

# 3Dimensions™



## Sprievodca používateľa

MAN-06383-3202 Revízia 001

**HOLOGIC®**



# 3Dimensions<sup>TM</sup>

Systém na digitálnu mamografiu

Systém na digitálnu tomosyntézu

## Sprievodca Používateľa

Pre Verziu Softvéru 2.2

Číslo Dielu MAN-06383-3202

Revízia 001

Máj 2021

**HOLOGIC®**

## **Produktová Podpora**

USA: +1.877.371.4372

Európa: +32 2 711 4690

Ázia: +852 37487700

Austrália: +1 800 264 073

Všetko ostatné: +1 781 999 7750

Email: BreastHealth.Support@hologic.com

© 2021 Hologic, Inc. Vytlačené v USA. Táto príručka bola pôvodne napísaná v angličtine.

Hologic, 3Dimensions, 3D, 3D Mammography, Affirm, C-View, Dimensions, FAST Paddle, Genius, Hologic Clarity HD, I-View, ImageChecker, Quantra, Selenia, SmartCurve, a súvisiace logá sú obchodné známky a/alebo registrované obchodné známky spoločnosti Hologic, Inc. a/alebo jej dcérskych spoločností v Spojených štátach a/alebo iných krajinách. Všetky ostatné obchodné známky, registrované obchodné známky a názvy produktov sú majetkom príslušných vlastníkov.

Tento produkt môže byť chránený jedným alebo viacerými patentmi registrovanými v USA alebo v zahraničí, ako sa uvádzajú na adrese [www.Hologic.com/patent-information](http://www.Hologic.com/patent-information).

# Obsah

**Zoznam obrázkov** \_\_\_\_\_ xi

**Zoznam tabuliek** \_\_\_\_\_ xv

**1: Úvod** \_\_\_\_\_ 1

1.1	Určené použitia.....	1
1.1.1	Určené použitie systému 3Dimensions .....	1
1.1.2	Určené použitie Detekcie Genius AI.....	2
1.1.3	Kontraindikácie.....	2
1.2	Možné nežiaduce účinky mamografických systémov na zdravie.....	2
1.3	Možnosti systému.....	2
1.4	O vyšetrení Genius 3D Mammography .....	3
1.5	Viac informácií o tomosyntéze.....	3
1.6	Informácie o snímkovacích technológiách C-View a Intelligent 2D .....	5
1.6.1	Softvér C-View a Intelligent 2D.....	5
1.6.2	Výstrahy a bezpečnostné opatrenia k snímkovacím technológiám C-View a Intelligent 2D.....	5
1.6.3	Teória prevádzky snímkovacích technológií C-View a Intelligent 2D.....	6
1.7	Informácie o Detekcii Genius AI.....	7
1.7.1	Výstrahy a bezpečnostné opatrenia k Detekcii Genius AI.....	7
1.8	Používateľské profily.....	8
1.8.1	Technológ pre mamografiu.....	8
1.8.2	Rádiológ.....	8
1.8.3	Medicínsky fyzik.....	8
1.9	Požiadavky na školenie.....	8
1.10	Požiadavky na kontrolu kvality.....	9
1.11	Kde nájsť pokyny k inštalácii.....	9
1.12	Kde nájsť informácie s technickými opismi.....	9
1.13	Vyhľásenie o záruke.....	9
1.14	Technická podpora.....	10
1.15	Sťažnosti na produkty.....	10
1.16	Vyhľásenie spoločnosti Hologic o kybernetickej bezpečnosti .....	10
1.17	Symboly.....	11
1.18	Opis výstrah, upozornení a poznámok.....	12
1.19	Konvencie v dokumente.....	12

**2: Všeobecné informácie** \_\_\_\_\_ 13

2.1	Prehľad systému.....	13
2.1.1	Prehľad ramena v tvare C.....	14
2.2	Bezpečnostné informácie.....	14
2.3	Výstrahy a preventívne opatrenia .....	15
2.4	Núdzové vypínače .....	19
2.5	Blokovacie prvky.....	19

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## **Obsah**

---

2.6	Zhoda.....	20
2.6.1	Požiadavky na zhodu .....	20
2.6.2	Vyhľásenia o zhode.....	22
2.7	Umiestnenia štítkov.....	23
<b>3:</b>	<b>Ovládacie a signalizačné prvky systému</b> .....	<b>27</b>
3.1	Ovládanie na pájania systému.....	27
3.2	Ovládacie a signalizačné prvky stojanu s trubicou.....	28
3.2.1	Displej na hlavici trubice.....	29
3.2.2	Ovládacie prvky a displeje kompresného zariadenia.....	29
3.2.3	Ovládacie panely ramena v tvare C.....	30
3.2.4	Ovládacie panely tunela.....	30
3.2.5	Pedál s dvojitou funkciou .....	31
3.3	Ovládacie prvky a displeje univerzálnej snímacej pracovnej stanice.....	31
<b>4:</b>	<b>Spustenie, funkčné testy a vypnutie</b> .....	<b>33</b>
4.1	Ako spustiť systém .....	33
4.2	Prihlásenie .....	36
4.3	Vykonanie funkčných testov.....	38
4.3.1	Funkčné testy kompresie.....	39
4.3.2	Funkčné testy pohybu ramena v tvare C .....	40
4.3.3	Kolimácia.....	49
4.3.4	Posúvanie dosiek .....	50
4.4	Funkcia núdzových vypínačov.....	51
4.5	Ako vypnúť systém .....	51
4.6	Ako úplne odpojiť systém od napájania.....	52
<b>5:</b>	<b>Používateľské rozhranie</b> .....	<b>53</b>
5.1	Obrazovka voľby funkcie, ktorá sa vykoná .....	53
5.2	O paneli úloh .....	54
5.3	Obrazovka výberu pacientky.....	57
5.3.1	O karte oznámení.....	59
5.3.2	Otvorenie pacientky.....	60
5.3.3	Pridanie novej pacientky.....	60
5.3.4	Úpravy informácií o pacientke .....	60
5.3.5	Rozdelenie záznamov pacientky.....	61
5.3.6	Odstránenie pacientky.....	63
5.3.7	Filter pacientok.....	63
5.3.8	Obnovenie pracovného zoznamu .....	65
5.3.9	Dopyt v pracovnom zozname.....	65
5.3.10	Správca.....	65
5.3.11	Odhľásenie .....	66
5.3.12	Advanced Workflow Manager .....	66

5.4	Obrazovka postupu .....	66
5.4.1	Ako používať tlačidlo prítomnosti implantátu .....	67
5.4.2	Ako používať funkciu posunu dosky .....	68
5.4.3	Dialógové okno s informáciou o postupe .....	68
5.4.4	Pridanie postupu .....	70
5.4.5	Pridanie (alebo odstránenie) zobrazenia .....	72
5.4.6	Upravenie zobrazenia .....	73
5.4.7	Načítanie .....	73
5.4.8	Zatvorenie pacientky .....	74
5.5	Ako využívať funkcie kontroly snímky .....	75
5.6	Výstupné skupiny .....	75
5.6.1	Voľba výstupnej skupiny .....	75
5.6.2	Pridanie alebo úpravy výstupnej skupiny .....	76
5.6.3	Vlastný výstup .....	77
5.7	Výstupy na požiadanie .....	77
5.7.1	Archivácia .....	77
5.7.2	Export .....	78
5.7.3	Tlač .....	79

## **6: Snímky**

6.1	Obrazovka zobrazenia snímky .....	81
6.2	Ako nastaviť parametre expozície .....	82
6.2.1	Voľba režimu snímania snímky (variant Tomosyntéza) .....	82
6.2.2	Voľba režimu expozície .....	82
6.2.3	Ako používať senzor AEC .....	82
6.3	Ako nasnímať snímku .....	83
6.3.1	Poradie udalostí pri konvenčnom snímkovaní .....	84
6.3.2	Poradie udalostí pri tomosyntetickom snímkovaní .....	85
6.3.3	Ako akceptovať odmiestnutú snímku .....	85
6.3.4	Ako akceptovať alebo odmietnuť čakajúcu snímku .....	85
6.3.5	Jas línie pokožky .....	86
6.4	Ako nasnímať snímku s implantátom .....	86
6.4.1	Implantát mimo bradavky .....	87
6.4.2	Implantát v blízkosti bradavky .....	88
6.4.3	Zobrazenia posunutého implantátu .....	90
6.4.4	Jas implantátu .....	91
6.5	Ako opraviť a opäťovne spracovať snímky implantátov .....	92
6.5.1	Ak snímka nie je akceptovaná .....	92
6.5.2	Ak je snímka akceptovaná .....	92
6.6	Ako kontrolovať snímky .....	93
6.6.1	Karta nástrojov na kontrolu snímok .....	94
6.6.2	Karta oznamení .....	95
6.6.3	Ostatné nástroje na kontrolu snímok .....	96
6.6.4	Indikátor vrstiev .....	97
6.7	Ako odoslať snímky do výstupných zariadení .....	97

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## **Obsah**

---

6.8 Kontrastné 2D snímky I-View.....	97
6.8.1 Indikátor zaťaženia trubice.....	102
6.8.2 Ako konfigurovať nastavenia kontrastnej látky.....	103
6.9 Snímky vzoriek.....	104
<b>7: Príslušenstvo</b>	<b>107</b>
7.1 Ako inštalovať príslušenstvo na rameno v tvarе C.....	107
7.2 Tvárové štíty pre pacientky.....	108
7.2.1 Ako nainštalovať a odstrániť zasúvateľný tvárový štít.....	108
7.2.2 Ako používať zasúvateľný tvárový štít.....	109
7.2.3 Ako nainštalovať a odstrániť konvenčný tvárový štít.....	110
7.3 Kompresné dosky.....	110
7.3.1 Dosky na bežný skrining.....	112
7.3.2 Kontaktné a bodové kompresné dosky.....	113
7.3.3 Zväčšovacie dosky.....	113
7.3.4 Lokalizačné dosky.....	114
7.3.5 Veľká ultrazvuková doska.....	114
7.3.6 Ako nainštalovať a odstrániť kompresnú dosku.....	115
7.3.7 Údržba a čistenie dosky.....	116
7.3.8 Posun dosky.....	116
7.3.9 Režim kompresie FAST.....	116
7.4 Zväčšovací stojan.....	117
7.4.1 Ako nainštalovať a odstrániť zväčšovací stojan.....	118
7.5 Kurzorové pomôcky.....	120
7.5.1 Ako nainštalovať a odstrániť lokalizačnú kurzorovú pomôcku.....	120
7.5.2 Ako používať lokalizačnú kurzorovú pomôcku.....	121
7.5.3 Ako nainštalovať a odstrániť zväčšovaciú kurzorovú pomôcku.....	121
7.5.4 Ako zarovnať kurzorovú pomôcku .....	122
<b>8: Klinické postupy</b>	<b>123</b>
8.1 Štandardný pracovný tok.....	123
8.1.1 Príprava.....	123
8.1.2 Pri tuneli.....	123
8.1.3 Pri snímacej pracovnej stanici.....	123
8.2 Príklad skríningového postupu.....	124
8.2.1 Umiestnenie pacientky .....	125
8.2.2 Nastavenie techník expozície.....	125
8.2.3 Snímanie expozície.....	125
8.3 Postup lokalizácie ihly pomocou tomosyntézy.....	126
<b>9: Údržba a čistenie</b>	<b>129</b>
9.1 Čistenie.....	129
9.1.1 Všeobecné informácie o čistení.....	129
9.1.2 Na všeobecné čistenie .....	129

9.1.3	Predchádzanie možnému zraneniu osôb alebo poškodeniu vybavenia .....	130
9.1.4	Snímacia pracovná stanica.....	130
9.2	Údržba .....	132
9.2.1	Harmonogramy preventívnej údržby.....	132
9.2.2	O obnovení.....	134
<b>10:</b>	<b>Rozhranie správy systému .....</b>	<b>135</b>
10.1	Obrazovka správcu.....	135
10.2	Obrazovka s pomocnými informáciami.....	137
10.2.1	Karta Licensing (Licencie).....	139
10.3	Zmena preferencie jazyka používateľa.....	140
10.4	Nastavenie automatického zavesenia a automatického párovania.....	141
10.5	Nastavenie viaciadkových kariet s postupmi.....	142
10.6	Povolenie a nastavenie pamäte výšky .....	143
10.7	Nastavenie automatickej akceptácie a automatického odloženia rozhodnutia o snímkach.....	145
10.8	Nastavenie predvolených nastavení kontrastnej látky .....	146
10.9	Povolenie a nastavenie predvolenej výšky.....	147
10.10	System Tools (Systémové nástroje).....	149
10.10.1	Systémové nástroje pre rádiologického technológa–manažéra.....	150
10.10.2	Vzdialený prístup k správam so snímkami.....	151
10.11	Archivačný nástroj.....	154
<b>Dodatok A:</b>	<b>Špecifikácie .....</b>	<b>157</b>
A.1	Rozmery produktu.....	157
A.1.1	Stojan s trubicou (tunel s ramenom v tvare C).....	157
A.1.2	Snímacie pracovné stanice.....	158
A.2	Prevádzkové a skladovacie prostredie .....	160
A.2.1	Všeobecné prevádzkové podmienky .....	160
A.2.2	Skladovacie prostredie .....	160
A.3	Radiačný štít .....	160
A.4	Elektrický vstup .....	161
A.4.1	Stojan s trubicou .....	161
A.4.2	Snímacia pracovná stanica .....	161
A.5	Technické informácie o stojane s trubicou .....	162
A.5.1	Rameno v tvare C .....	162
A.5.2	Kompresia .....	163
A.5.3	RTG trubica .....	164
A.5.4	Filtrovanie a výstup RTG lúča .....	164
A.5.5	RTG kolimácia .....	166
A.5.6	Svetelné vyznačenie pola .....	166
A.5.7	RTG generátor .....	166
A.6	Technické informácie o snímkovacom systéme .....	167
A.6.1	Snímač snímok .....	167

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## **Obsah**

---

<b>Dodatok B: Systémové hlásenia a varovné hlásenia</b>	<b>169</b>
B.1 Náprava chýb a odstraňovanie problémov.....	169
B.2 Typy hlásení.....	169
B.2.1 Úrovne porúch.....	169
B.2.2 Systémové hlásenia .....	170
B.3 Hlásenia zdroja UPS.....	172
<b>Dodatok C: Použitie mobilného systému</b>	<b>173</b>
C.1 Bezpečnostné podmienky a iné opatrenia.....	173
C.2 Špecifikácie pre mobilné používanie.....	174
C.2.1 Limity prenárazy a vibrácie.....	174
C.2.2 Prostredie vozíka .....	174
C.3 Elektrický vstup.....	175
C.3.1 Tunel.....	175
C.3.2 Snímacia pracovná stanica.....	175
C.4 Príprava systému na presun.....	175
C.5 Príprava systému na použitie.....	178
C.6 Testovanie systému po preprave.....	179
C.6.1 Ovládacie a funkčné testy mobilného systému.....	179
C.6.2 Kontrola kvality pre mobilné systémy.....	179
<b>Dodatok D: Informácie o dávke</b>	<b>181</b>
D.1 Dávkovacie tabuľky EUREF.....	181
D.2 Tabuľka EUREF CNR.....	182
<b>Slovník pojmov</b>	<b>183</b>
<b>Register</b>	<b>185</b>

## Zoznam obrázkov

Obrázok 1: Systém 3Dimensions™.....	13
Obrázok 2: Prehľad ramena v tvarе C.....	14
Obrázok 3: Funkcia núdzového vypínača.....	19
Obrázok 4: Umiestnenia štítkov.....	23
Obrázok 5: Ovládanie napájania systému.....	27
Obrázok 6: Ovládacie a signalizačné prvky stojanu s trubicou.....	28
Obrázok 7: Displej na hlavici trubice.....	29
Obrázok 8: Kompresné zariadenie.....	29
Obrázok 9: Displej kompresného zariadenia.....	29
Obrázok 10: Ovládací panel ramena v tvarе C.....	30
Obrázok 11: Ovládací panel tunela.....	30
Obrázok 12: Pedál s dvojitou funkciou.....	31
Obrázok 13: Ovládacie prvky a displeje univerzálnej snímacej pracovnej stanice.....	32
Obrázok 14: Otočením vyresetujte núdzové vypínače.....	33
Obrázok 15: Tlačidlá napájania univerzálnej snímacej pracovnej stanice.....	33
Obrázok 16: Prihlásovacia obrazovka systému Windows 10.....	34
Obrázok 17: Obrazovka spúštenia .....	35
Obrázok 18: Obrazovka prihlásenia do systému.....	36
Obrázok 19: Ovládací panel ramena v tvarе C (zobrazená ľava strana).....	38
Obrázok 20: Funkcia núdzového vypínača.....	51
Obrázok 21: Tlačidlá napájania univerzálnej snímacej pracovnej stanice.....	52
Obrázok 22: Príklad obrazovky voľby funkcie, ktorá sa vykoná.....	53
Obrázok 23: Panel úloh.....	54
Obrázok 24: Obrazovka výberu pacientky.....	57
Obrázok 25: Karta Enterprise (Podnik).....	58
Obrázok 26: Obrazovka pridania pacientky.....	60
Obrázok 27: Obrazovka Split Patient Records (Rozdelenie záznamov pacientky).....	61
Obrázok 28: Zvoľte správny postup rozdelenia záznamov pacientky .....	62
Obrázok 29: Karta Filter (Filter) na obrazovke Patient Filter (Filter pacientok).....	63
Obrázok 30: Obrazovka postupu.....	66
Obrázok 31: Tlačidlá posunu dosky .....	68
Obrázok 32: Dialógové okno Procedure Info (Informácie o postupe).....	68
Obrázok 33: Karta Detekcia Genius AI.....	70
Obrázok 34: Dialógové okno Add Procedure (Pridanie postupu).....	70
Obrázok 35: Obrazovka Add View (Pridanie zobrazenia).....	72
Obrázok 36: Obrazovka Edit View (Úpravy zobrazenia).....	73
Obrázok 37: Pole Output Groups (Výstupné skupiny).....	75
Obrázok 38: Príklad vlastnej výstupnej skupiny .....	77
Obrázok 39: Voľba snímok na export.....	78
Obrázok 40: Dialógové okno Export (Export).....	79
Obrázok 41: Obrazovka Print (Tlač) .....	80
Obrázok 42: Obrazovka zobrazenia snímky.....	81

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Zoznam obrázkov

---

Obrázok 43: Prebiehajúca expozícia.....	83
Obrázok 44: Expozícia dokončená.....	83
Obrázok 45: Označené snímky v postupe.....	84
Obrázok 46: Porovnanie štandardného jasu a zníženého jasu.....	86
Obrázok 47: Porovnanie štandardného jasu a zníženého jasu.....	91
Obrázok 48: Karta Tools (Nástroje) (zobrazený variant Tomosyntéza).....	93
Obrázok 49: Nástroje na kontrolu snímok.....	94
Obrázok 50: Nástroje na karte Notices (Oznámenia).....	95
Obrázok 51: Index expozície.....	96
Obrázok 52: Režimy zobrazenia .....	96
Obrázok 53: Indikátor vrstiev.....	97
Obrázok 54: Obrazovka I-View 2D Contrast.....	98
Obrázok 55: Obrazovka I-View 2D Contrast, počas čakania.....	99
Obrázok 56: Obrazovka I-View 2D Contrast, fáza optimálneho snímkovania .....	100
Obrázok 57: Nastavenia I-View 2D Contrast.....	103
Obrázok 58: Obrazovka s postupom pre vzorky .....	104
Obrázok 59: Obrazovka snímkovania vzorky .....	105
Obrázok 60: Príslušenstvo k ramenu v tvaru C.....	107
Obrázok 61: Zarovnajte zasúvateľný tvárový štít na ramene v tvaru C.....	108
Obrázok 62: Inštalácia tvárového štítu .....	109
Obrázok 63: Použitie tvárového štítu.....	109
Obrázok 64: Ako nainštalovať konvenčný tvárový štít.....	110
Obrázok 65: Ako nainštalovať kompresnú dosku .....	115
Obrázok 66: Ako odstrániť kompresnú dosku .....	115
Obrázok 67: Behúň režimu kompresie FAST.....	117
Obrázok 68: Inštalácia zväčšovacieho stojana.....	118
Obrázok 69: Inštalácia lokalizačnej kurzorovej pomôcky .....	120
Obrázok 70: Ako nainštalovať a odstrániť zväčšovaciu kurzorovú pomôcku .....	121
Obrázok 71: Príklad obrazovky skríningového postupu .....	124
Obrázok 72: Prebiehajúca expozícia.....	126
Obrázok 73: Expozícia dokončená.....	126
Obrázok 74: Výpočet hĺbky ihly.....	128
Obrázok 75: Obrazovka správcu.....	135
Obrázok 76: Karta System (Systém) na obrazovke About (Pomocné informácie) (o snímacej pracovnej stanici)....	138
Obrázok 77: Karta Licensing (Licencie) na obrazovke About (Pomocné informácie).....	139
Obrázok 78: Povoľte automatické zavesenie a automatické párovanie .....	141
Obrázok 79: Povolenie viacriadkových kariet s postupmi.....	142
Obrázok 80: Tlačidlo My Settings (Moje nastavenia) na obrazovke Admin (Správca).....	143
Obrázok 81: Karta Console (Konzola) na obrazovke Edit Operator (Úpravy operátora).....	143
Obrázok 82: Ovládací panel nastavenia výšky.....	144
Obrázok 83: Polia Desired Console Height (Požadovaná výška konzoly) a Current Console Height (Aktuálna výška konzoly).....	144
Obrázok 84: Nastavenie Image Auto Disposition (Automatický postup pri snímke).....	145
Obrázok 85: Predvolené nastavenia I-View 2D Contrast.....	146
Obrázok 86: Tlačidlo Preferences (Preferencie) na obrazovke Admin (Správca).....	147

---

Obrázok 87: Karta Console (Konzola) na obrazovke System Preferences (Systémové preferencie).....	148
Obrázok 88: Ovládací panel nastavenia výšky.....	148
Obrázok 89: Polia Desired Console Height (Požadovaná výška konzoly) a Current Console Height (Aktuálna výška konzoly) .....	149
Obrázok 90: Tlačidlo System Tools (Systémové nástroje).....	149
Obrázok 91: Obrazovka System Tools (Systémové nástroje).....	150
Obrázok 92: Prihlásovacia obrazovka System Tools (Systémové nástroje).....	152
Obrázok 93: Privítacia obrazovka systémových nástrojov.....	152
Obrázok 94: Parametre vytvorenia správy so snímkou .....	153
Obrázok 95: Stiahnutie správy so snímkou.....	153
Obrázok 96: Tlačidlo Archive (Archivovať).....	154
Obrázok 97: Obrazovka Archív na požiadanie s viacerými pacientkami.....	154
Obrázok 98: Obrazovka Export (Export).....	156
Obrázok 99: Rozmery stojana s trubicou (tunel a rameno v tvare C).....	157
Obrázok 100: Rozmery univerzálnnej snímacej pracovnej stanice.....	158
Obrázok 101: Rozmery mobilnej univerzálnnej snímacej pracovnej stanice.....	159
Obrázok 102: Displej LCD zdroja UPS.....	172
Obrázok 103: Blokovací kolík zásuvky klávesnice (pravá alebo ľavá strana).....	176
Obrázok 104: Uvoľnenie blokovania zásuvky zo zamknutej polohy (A) do odomknutej polohy (D) .....	176
Obrázok 105: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnnej snímacej pracovnej stanici (séria I).....	177
Obrázok 106: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnnej snímacej pracovnej stanici (séria II) .....	177
Obrázok 107: Uvoľnenie blokovania zásuvky zo zamknutej polohy (A) do odomknutej polohy (D) .....	178
Obrázok 108: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnnej snímacej pracovnej stanici (séria I).....	178
Obrázok 109: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnnej snímacej pracovnej stanici (séria II) .....	178



## Zoznam tabuľiek

Tabuľka 1: Systémové štítky.....	24
Tabuľka 2: Testy kompresie.....	39
Tabuľka 3: Pohyb ramena v tvare C nahor a nadol.....	40
Tabuľka 4: Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek.....	42
Tabuľka 5: Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek.....	43
Tabuľka 6: Spínač otáčania ramena v tvare C.....	44
Tabuľka 7: Automatické otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek.....	46
Tabuľka 8: Automatické otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek.....	47
Tabuľka 9: Automatická MLO rotácia.....	48
Tabuľka 10: Kolimácia ramena v tvare C.....	49
Tabuľka 11: Posúvanie dosky.....	50
Tabuľka 12: Ponuky panela úloh.....	54
Tabuľka 13: Obrazovka výberu pacientky .....	58
Tabuľka 14: Možnosti karty filtrovania (vyžaduje prístupové oprávnenia).....	64
Tabuľka 15: Obrazovka postupu.....	67
Tabuľka 16: Skupiny postupov.....	71
Tabuľka 17: Konvenčné 2D snímkovanie.....	89
Tabuľka 18: Snímkovanie tomosyntézou .....	89
Tabuľka 19: Kontrastné (I-View) snímkovanie.....	89
Tabuľka 20: Dostupné príslušenstvo.....	111
Tabuľka 21: Preventívna údržba používateľom.....	132
Tabuľka 22: Preventívna údržba servisným technikom.....	133
Tabuľka 23: Funkcie obrazovky správcu.....	136
Tabuľka 24: Rádiologický technológ– manažér – funkcie systémových nástrojov.....	151
Tabuľka 25: Maximálne nastavenie hodnoty mA ako funkcia hodnoty kV .....	164
Tabuľka 26: Systémové hlásenia.....	170
Tabuľka 27: Dávka 2D (EUREF).....	181
Tabuľka 28: Dávka BT (EUREF).....	181
Tabuľka 29: Dávka CEDM (EUREF).....	182



# Kapitola 1 Úvod

Pred obsluhou systému si dôkladne prečítajte všetky tu uvedené informácie.

Dodržiajte všetky výstrahy a preventívne opatrenia uvedené v tejto príručke.

Udržiavajte túto príručku v blízkosti pri vykonávaní zákrokov. Lekári by mali pacientky oboznámiť so všetkými možnými rizikami a nežiaducimi udalosťami opísanými v tejto príručke, ktoré súvisia s prevádzkou systému.

---

## **Poznámka**

 Spoločnosť Hologic konfiguruje niektoré systémy tak, aby splňali konkrétnie požiadavky. Konfigurácia vášho systému nemusí obsahovať všetky varianty a príslušenstvo uvádzané v tejto príručke.

---

---

## **Poznámka**

 Funkcie zobrazené v tejto príručke nemusia byť dostupné vo všetkých regiónoch. O informácie požiadajte zástupcu spoločnosti Hologic.

---

## **1.1 Určené použitia**

**R<sub>X</sub> Only**

Upozornenie: Podľa federálnych zákonov Spojených štátov sa predaj tohto zariadenia obmedzuje na predaj lekárom alebo na lekársky predpis.

### **1.1.1 Určené použitie systému 3Dimensions**

Systém Hologic® 3Dimensions™ vytvára digitálne mamografické snímky, ktoré možno použiť na skríning a diagnostiku rakoviny prsníka. Systém 3Dimensions (2D alebo 3D) je určený na použitie pri rovnakých klinických aplikáciách ako 2D mamografický systém na skríningové mamogramy. Systém 3Dimensions sa konkrétnie dá použiť na vytváranie digitálnych 2D mamogramov a 3D mamogramov. Každé skríningové vyšetrenie môže zahrňať:

- súbor 2D FFDM snímok
  - ALEBO –
- súbor 2D a 3D snímok, pričom 2D snímka môže byť FFDM alebo 2D snímka vytvorená z 3D súboru snímok

Systém 3Dimensions sa dá použiť aj na doplňujúce diagnostické spracovanie prsníka.

---

## **Poznámka**

 V Kanade a Singapure nie je tomosyntéza schválená na skríning a musí sa používať v kombinácii s 2D snímkou (buď FFDM snímkou alebo s 2D snímkou vytvorenou z 3D súboru snímok).

---

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## Kapitola 1: Úvod

---

### **Kontrastná digitálna mamografia**

Kontrastná digitálna mamografia (CEDM) je rozšírením existujúcej indikácie pre diagnostickú mamografiu v systéme 3Dimensions. Aplikácia CEDM umožňuje kontrastné snímkovanie prsníka pomocou techniky duálnej energie. Táto snímkovacia technika môže slúžiť ako doplnenie po mamografických a/alebo ultrazvukových vyšetreniach na lokalizáciu známej lézie alebo podozrenia na léziu.

### **1.1.2 Určené použitie Detekcie Genius AI**

Detekcia Genius AI<sup>TM</sup> je softvérový nástroj na počítačom podporovanú detekciu a diagnózu (CADe/CADx) určený na to, aby sa spolu s kompatibilnými systémami na digitálnu tomosyntézu prsníka (DBT) používal na identifikáciu a vyznačenie cieľových regiónov vrátane oblastí denzity mäkkého tkaniva (nádory, distorzie stavby a asymetrie) a kalcifikátov, zobrazovanie vyšetrení DBT z kompatibilných systémov na DBT a poskytovanie hodnotení spoľahlivosti, ktoré slúžia na posúdenie istoty nálezov a hodnotenie prípadu. Tento nástroj je určený na súbežnú výpomoc pri interpretácii vyšetrení prsníka digitálnou tomosyntézou, keď interpretujúci lekár potvrdzuje alebo zavrhuje nálezy pri čítaní vyšetrenia.

### **1.1.3 Kontraindikácie**

Nie sú známe žiadne kontraindikácie.

## **1.2 Možné nežiaduce účinky mamografických systémov na zdravie**

Nižšie je uvedený zoznam možných nežiaducích účinkov (napríklad komplikácií) spojených s používaním zariadenia (tieto riziká sú rovnaké ako pri iných mamografických systémoch, či už s filmovou platňou alebo digitálnych):

- Nadmerná kompresia prsníka
- Nadmerné vystavenie röntgenovému žiareniu
- Zásah elektrickým prúdom
- Infekcia
- Podráždenie pokožky, odery alebo vpichové poranenia

## **1.3 Možnosti systému**

Systém poskytuje používateľské rozhrania na vytváranie skríningových a diagnostických mamogramov:

- Konvenčná mamografia s digitálnym snímačom snímok s veľkosťou ekvivalentnou veľkému mamografickému filmu.
- Tomosyntetický sken s digitálnym snímačom snímok s veľkosťou ekvivalentnou veľkému mamografickému filmu (variant Tomosyntéza).
- Konvenčný digitálny mamogram a tomosyntetický sken počas jednej kompresie (variant Tomosyntéza).

## 1.4 O vyšetrení Genius 3D Mammography

Snímanie Genius<sup>TM</sup> 3D Mammography<sup>TM</sup> (tiež označované ako Genius<sup>TM</sup>) prebieha na systéme Hologic<sup>®</sup> 3D Mammography<sup>TM</sup> a obsahuje súbor snímok 2D a 3D<sup>TM</sup>. 2D snímka môže byť buď nasnímaná ako 2D snímka alebo vygenerovaná ako 2D snímka zo súboru snímok 3D<sup>TM</sup>. Vyšetrenie Genius<sup>TM</sup> je dostupné len na systéme Hologic<sup>®</sup> 3D Mammography<sup>TM</sup>.

Genius<sup>TM</sup> 3D Mammography<sup>TM</sup> je značka vyšetrení Hologic 3D Mammography<sup>TM</sup>, ktorá nemusí byť dostupná na všetkých trhoch.

## 1.5 Viac informácií o tomosyntéze

Systém Hologic Selenia Dimensions bol schválený organizáciou FDA na variant Tomosyntéza od spoločnosti Hologic 11. februára 2011 (pozri číslo povolenia pred uvedením na trh P080003). Toto schválenie FDA sa vzťahuje na skríningové a diagnostické snímkovanie. Viac informácií je dostupných na webovej lokalite FDA na adrese <http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfpma/pma.cfm?id=P080003>.

Variant s vygenerovaným 2D obrazom (C-View) v spojení s tomosyntetickým zobrazením bol schválený organizáciou FDA 16. mája 2013 (pozri číslo povolenia pred uvedením na trh P080003 S001). Viac informácií je dostupných na webovej lokalite FDA na adrese <http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfpma/pma.cfm?id=P080003S001>.

Zoznam vedeckých publikácií o tomosyntéze prsníka je dostupný na webovej lokalite spoločnosti Hologic. Väčšina štúdií bola vykonaná na komerčne dostupnom tomosyntetickom systéme Hologic Selenia Dimensions. Pozri publikáciu na adrese <http://www.hologic.com/sites/default/files/Tomo-Bibliography-Rev-13.pdf>.

Webová lokalita spoločnosti Hologic obsahuje niekoľko bielych kníh a súhrnných listov o publikáciách venovaných snímkovaniu prsníkov. Pozri dokumenty na adrese <http://www.hologic.com/en/learning-center/white-papers/breastimaging/>.

Nezávislé publikácie skúmali tomosyntetické systémy Hologic Selenia Dimensions na populačných skríningových sekvenciach v Európe. Výsledky konzistentne ukazujú významný nárast miery detekcie invázivnej rakoviny za súčasného poklesu falošne pozitívnych výsledkov. Odporúčajú sa nasledujúce publikácie:

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 1: Úvod

---

**Integration of 3D digital mammography with tomosynthesis for population breast-cancer screening (STORM): a prospective comparison study.**

Ciatto S, Houssami N, Bernardi D, Caumo F, Pellegrini M, Brunelli S, Tuttobene P, Bricolo P, Fantò C, Valentini M, Montemezzi S, Macaskill P.

Lancet Oncol. 2013 Jun;14(7):583-9. doi: 10.1016/S1470-2045(13)70134-7. Epub 2013 Apr 25.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23623721>

**Prospective trial comparing full-field digital mammography (FFDM) versus combined FFDM and tomosynthesis in a population-based screening programme using independent double reading with arbitration.**

Skaane P, Bandos AI, Gullien R, Eben EB, Ekseth U, Haakenaasen U, Izadi M, Jebsen IN, Jahr G, Krager M, Hofvind S.

Eur Radiol. 2013 Aug;23(8):2061-71. doi: 10.1007/s00330-013-2820-3. Epub 2013 Apr 4.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23553585>

**Comparison of digital mammography alone and digital mammography plus tomosynthesis in a population-based screening program.**

Skaane P, Bandos AI, Gullien R, Eben EB, Ekseth U, Haakenaasen U, Izadi M, Jebsen IN, Jahr G, Krager M, Niklason LT, Hofvind S, Gur D.

Radiology. 2013 Apr;267(1):47-56. doi: 10.1148/radiol.12121373. Epub 2013 Jan 7.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23297332>

**Two-view digital breast tomosynthesis screening with synthetically reconstructed projection images: comparison with digital breast tomosynthesis with full-field digital mammographic images.**

Skaane P, Bandos AI, Eben EB, Jebsen IN, Krager M, Haakenaasen U, Ekseth U, Izadi M, Hofvind S, Gullien R.

Radiology. 2014 Jun;271(3):655-63. doi: 10.1148/radiol.13131391. Epub 2014 Jan 24

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24484063>

**Breast Cancer Screening Using Tomosynthesis in Combination With Digital Mammography**

Sarah M. Friedewald, MD1; Elizabeth A. Rafferty, MD2; Stephen L. Rose, MD3,4; Melissa A. Durand, MD5; Donna M. Plecha, MD6; Julianne S. Greenberg, MD7; Mary K. Hayes, MD8; Debra S. Copit, MD9; Kara L. Carlson, MD10; Thomas M. Cink, MD11; Lora D. Barke, DO12; Linda N. Greer, MD13; Dave P. Miller, MS14; Emily F. Conant, MD15  
JAMA. 2014;311(24):2499-2507. doi:10.1001/jama.2014.6095

<http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1883018>

---

### DÔLEŽITÉ:



Spoločnosť Hologic dôrazne odporúča, aby sa používatelia zoznámili s miestnymi alebo regionálnymi predpismi. Tieto predpisy by mohli predstavovať obmedzenia na rôzne typy klinického využitia. Keďže predpisy sa môžu v čase vyvíjať a meniť, odporúča sa pravidelná kontrola.

---

## 1.6 Informácie o snímkovacích technológiách C-View a Intelligent 2D

---



### Poznámka

Snímkovacia technológia Intelligent 2D™ nemusí byť dostupná vo všetkých regiónoch. O informácii požiadajte svojho obchodného zástupcu.

---

### 1.6.1 Softvér C-View a Intelligent 2D

Softvér C-View™ a Intelligent 2D™ využíva údaje snímkov získané pri snímaní tomosyntézy prsníka na vytvorenie jedného digitálneho mamogramu (2D) pri každom tomosyntetickom snímaní prsníka. Syntetizovaná 2D snímka sa vytvorí bez potreby dodatočnej digitálnej mamografickej expozície. Syntetizovaná 2D snímka je navrhnutá tak, aby sa javila ako podobná a slúžila na rovnaký účel ako digitálny mamogram (2D) pri použití v rámci skrínингovej štúdie využívajúcej tomosyntézu. Snímka C-View alebo Intelligent 2D sa interpretuje v kombinácii s tomosyntetickým súborom snímkov prsníka a nie je určená na používanie bez sprievodných tomosyntetických snímkov pri klinickom rozhodovaní alebo diagnostike.

### 1.6.2 Výstrahy a bezpečnostné opatrenia k snímkovacím technológiám C-View a Intelligent 2D

---



#### Výstraha:

**Nerobte klinické rozhodnutie alebo diagnózu na základe snímkov C-View alebo Intelligent 2D bez kontroly sprievodného súboru tomosyntetických snímkov.**

---

Pri vykonávaní skrínингovej štúdie s využitím tomosyntézy používajte 2D syntetizované snímky C-View alebo Intelligent 2D rovnakým spôsobom, ako by ste používali konvenčnú digitálnu mamografiu (2D).

- Pri vyhľadávaní objektov alebo cielových oblastí v snímkach C-View alebo Intelligent 2D ich porovnajte s predchádzajúcim digitálnym mamogramom (2D), ak existuje, a potom dôkladne skontrolujte súvisiace tomosyntetické snímky.
  - Pred urobením klinického rozhodnutia dôkladne preskúmajte celý súbor tomosyntetických snímkov.
- 



#### Výstraha:

**Vzhľad snímky C-View alebo syntetizovanej 2D snímky Intelligent 2D sa môže lísiť od konvenčnej digitálnej mamografickej (2D) snímky, rovnako ako sa môžu lísiť 2D snímky na filme alebo digitálne mamografické (2D) snímky od rôznych dodávateľov.**

---

Používateľia by mali zabezpečiť, že sú primerane vyškolení a oboznámení so vzhľadom syntetizovaných 2D snímkov C-View a Intelligent 2D pred ich použitím v kombinácii so súbormi tomosyntetických snímkov.

---

### **1.6.3 Teória prevádzky snímkovacích technológií C-View a Intelligent 2D**

#### **Prehľad**

Softvér C-View a Intelligent 2D je aplikácia na spracovanie snímok slúžiaca na spracovanie pixelových údajov z tomosyntetických údajov zachytených tomosyntetickým snímkovacím systémom Hologic do digitálnej mamografickej (2D) snímky. Syntetizovaná 2D snímka C-View alebo Intelligent 2D sa dá použiť namiesto digitálneho mamogramu (2D) ako súčasť skríningovej štúdie využívajúcej tomosyntézu.

Softvér C-View a Intelligent 2D spracováva tomosyntetické údaje do 2D snímok, ktoré sú navrhnuté tak, aby sa javili ako podobné a slúžili na rovnaký účel ako digitálny mamogram (2D) pri použití v rámci skríningovej štúdie využívajúcej tomosyntézu.

#### **Konfigurácia**

Softvér C-View a Intelligent 2D nemá žiadne používateľom konfigurovateľné nastavenia, ktoré majú vplyv na vzhľad výsledných syntetizovaných 2D snímok. Snímky C-View a Intelligent 2D sa vytvárajú buď vo formáte tomosyntetickej snímky prsníka DICOM ako jedna hrubá vrstva, alebo vo formáte digitálnej mamografickej RTG snímky DICOM. Správca PACS na pracovisku môže po porade s technikmi spoločnosti Hologic pre pripojenie zvoliť výstupný formát, ktorý je najvhodnejší pre IT infraštruktúru a pracovné stanice na pracovisku. Každá hlavička DICOM snímky C-View alebo Intelligent 2D obsahuje informácie potrebné na jej odlíšenie od akejkoľvek sprievodnej konvenčnej 2D snímky alebo súboru tomosyntetických snímok v rovnakom zobrazení. Do syntetizovaných pixelových údajov 2D snímky sa tiež vypaľuje anotácia („C-View“ alebo „Intelligent 2D“).

#### **Pracovný tok**

Ako pri každej snímkovacej štúdií, technológ zvolí pacientku a identifikuje typ snímkovacieho postupu, ktorý sa vykoná. Pri vyšetrení so snímkami C-View alebo Intelligent 2D je potrebný len proces snímkovania pacientky a dokončenie štúdie. Samotný softvér C-View a Intelligent 2D software fungujú bez priameho zásahu človeka.

## 1.7 Informácie o Detekcii Genius AI

Detekcia Genius AI je softvérový modul určený na identifikáciu podozrivých lézií prsníka, ktoré sa na snímkach tomosyntézy prsníka javia ako oblasti denzity mäkkých tkanív (nádory, distorzie stavby a asymetrie) alebo zhluky kalcifikátov. Detekcia Genius AI analyzuje súbor tomosyntetických údajov jednotlivých zobrazení z vyšetrenia Hologic 3D Mammography™ a identifikuje takéto lézie pomocou neurónových sietí s hlbokým učením. Ku každej identifikovanej lézii pripraví Detekcia Genius AI tieto CAD nálezy:

- Vrstva, na ktorej je lézia najlepšie zastúpená.
- Miesto lézie.
- Obrys lézie.
- Hodnotenie spoľahlivosti k príslušnej lézii.

Okrem toho Detekcia Genius AI vytvorí pre celé vyšetrenie prsníka tomosyntézou hodnotenie prípadu, ktoré predstavuje spoľahlivosť, že sa vo vyšetrení nachádza malígna lézia.

Detekcia Genius AI ukladá všetky vlastnosti týchto CAD nálezov do objektu CAD SR mamografie DICOM, aby ich bolo možné uložiť a zobraziť na pracovných staniciach kontroly a archívnych systémoch, ktoré spĺňajú štandard DICOM. Ak pracovné stanice kontroly neumožňujú interpretáciu objektov CAD SR mamografie DICOM, je k dispozícii možnosť vytvoriť snímkus sekundárneho zachytenia DICOM.

### Pracovný tok

Ako pri každej snímkovacej štúdii, technológ zvolí pacientku a identifikuje typ snímkovacieho postupu, ktorý sa vykoná. Pri vyšetrení Genius 3D™ Mammography je potrebný len proces snímkovania pacientky a dokončenie štúdie. Samotný softvér Detekcia Genius AI funguje bez priameho zásahu človeka.

### 1.7.1 Výstrahy a bezpečnostné opatrenia k Detekcii Genius AI

---

#### Dôležité

 Rádiológ musí interpretáciu založiť výlučne na snímkach diagnostickej kvality a nesmie sa pri určovaní klinického stavu spoliehať výlučne na hodnotenia Detekcie Genius AI.

---

---

#### Dôležité

 Detekcia Genius AI je pomôcka určená na súbežné použitie počas toho, ako rádiológ interpretuje súbory snímkov Hologic 3D Mammography™.

---

---

#### Dôležité

 Detekcia Genius AI nezlepšuje zobrazenie toho, čo vidí používateľ, ale pomáha identifikovať na 3D™ mamogramoch oblasti, ktoré je potrebné prezrieť.

---

## 1.8 Používateľské profily

### 1.8.1 Technológ pre mamografiu

- Spĺňa všetky požiadavky, ktoré sa vzťahujú na miesto, na ktorom pôsobí technológ pre mamografiu.
- Absolvoval školenie k mamografickému systému.
- Má školenie v polohách mamografie.
- Vie obsluhovať počítač a periférne zariadenia.

### 1.8.2 Rádiológ

- Spĺňa všetky požiadavky, ktoré sa vzťahujú na miesto, na ktorom pôsobí rádiológ.
- Vie obsluhovať počítač a periférne zariadenia.

### 1.8.3 Medicínsky fyzik

- Spĺňa všetky požiadavky, ktoré sa vzťahujú na miesto, na ktorom pôsobí medicínsky fyzik.
- Pozná mamografiu.
- Má skúsenosti s digitálnym snímkovaním.
- Vie obsluhovať počítač a periférne zariadenia.

## 1.9 Požiadavky na školenie

V Spojených štátoch musia byť používateľmi registrovaní rádiologickí technológovia spĺňajúci kritériá na vykonávanie mamografie. Používatelia mamografie musia splniť všetky aplikovateľné požiadavky na pracovníkov MQSA podľa smerníc FDA pre konvenčnú a digitálnu mamografiu.

Používateľ má dostupné možnosti školenia, ktoré zahŕňajú, no nielen:

- Školenie v aplikáciách na pracovisku špecialistom na klinické služby spoločnosti Hologic
- Pracovné školenie na pracovisku známe aj ako peer tréning

Okrem toho predstavuje používateľská príručka aj sprievodcu s pokynmi, ako používať systém.

Všetci používatelia sa musia pred použitím systému na pacientkach uistiť, že boli zaškolení v jeho správnej obsluhe.

Spoločnosť Hologic nenesie zodpovednosť za zranenia ani za škody spôsobené nesprávnou obsluhou systému.

## 1.10 Požiadavky na kontrolu kvality

Prevádzky v Spojených štátach musia využiť príručku kontroly kvality na vytvorenie programu na zabezpečenie kvality a kontroly kvality. Prevádzka musí vytvoriť program, aby splnila požiadavky zákona o kvalitatívnych štandardoch v mamografii alebo sa akreditovala u ACR alebo iného akreditačného orgánu.

Prevádzky mimo Spojených štátov môžu využívať príručku na kontrolu kvality ako sprievodcu vytvorením programu plnenia miestnych štandardov a predpisov.

## 1.11 Kde nájsť pokyny k inštalácii

Pokyny k inštalácii sú dostupné v príručke *Service Manual* (Servisná príručka).

## 1.12 Kde nájsť informácie s technickými opismi

Informácie s technickými opismi sú dostupné v príručke *Service Manual* (Servisná príručka).

## 1.13 Vyhlásenie o záruke

Pokiaľ nie je výslovne uvedené inak v dohode: i) Na vybavenie vyrobené spoločnosťou Hologic sa vzťahuje záruka pre pôvodného zákazníka, že bude riadne fungovať v súlade s publikovanými špecifikáciami produktu počas jedného (1) roka od dátumu dodania alebo, ak je potrebná inštalácia, od dátumu inštalácie („záručná doba“); ii) na digitálne snímkovacie mamografické RTG trubice sa vzťahuje záruka dvadsaťtyri (24) mesiacov, pričom RTG trubice sú v plnej záruke počas prvých dvanásť (12) mesiacov a v mesiacoch 13 – 24 sa na ne vzťahuje pomerným spôsobom klesajúca záruka; iii) náhradné diely a prerobené položky sú v záruke počas zvyšku záručnej doby alebo deväťdesiat (90) dní od dodania, podľa toho ktoré trvá dlhšie; iv) na spotrebny materiál platí záruka splnenia publikovaných špecifikácií počas doby končiacej sa dátumom expirácie uvedeným na konkrétnom balení; v) na licencovaný softvér sa vzťahuje záruka, že bude fungovať podľa publikovaných špecifikácií; vi) na služby platí záruka, že budú dodané v odbornej kvalite; vii) záruku na zariadenia od iného výrobcu ako spoločnosť Hologic poskytuje príslušný výrobca a záruky tohto výrobcu budú platné pre zákazníkov spoločnosti Hologic v miere, ktorú umožňuje výrobca takýchto zariadení, ktoré nevyrobila spoločnosť Hologic. Spoločnosť Hologic sa nezaručuje, že používanie produktov bude nepretržité alebo bez chýb, ani že produkty budú fungovať autorizovanými produktmi od iných výrobcov ako spoločnosť Hologic. Tieto záruky sa nevzťahujú na žiadnu položku, ktorá bola: (a) opravovaná, premiestnená alebo pozmenená kýmkoľvek iným ako autorizovanými servisnými pracovníkmi spoločnosti Hologic; (b) vystavená fyzickému (aj tepelnému alebo elektrickému) nesprávnemu zaobchádzaniu, námahe alebo použitiu na nesprávny účel; (c) skladovaná, udržiavaná alebo obsluhovaná akýmkoľvek spôsobom, ktorý je nezlučiteľný s príslušnými špecifikáciami alebo pokynmi spoločnosti Hologic, vrátane odmietnutia zákazníka umožniť spoločnosti Hologic vykonať odporúčané softvérové aktualizácie alebo (d) označená ako dodávaná so zárukou inej spoločnosti ako Hologic alebo v rámci predbežného vydania alebo na báze „taká ako je“.

## **1.14 Technická podpora**

Na strane tejto príručky s informáciami o autorských právach nájdete kontaktné informácie k podpore produktov.

## **1.15 St'ažnosti na produkty**

Akékoľvek sťažnosti alebo problémy s kvalitou, spoľahlivosťou, bezpečnosťou alebo funkčnosťou tohto produktu nahláste spoločnosti Hologic. Ak zariadenie spôsobilo alebo zhoršilo poranenie pacientky, bez odkladne nahláste incident spoločnosti Hologic.  
(Kontaktné informácie nájdete na strane s informáciami o autorských právach.)

## **1.16 Vyhlásenie spoločnosti Hologic o kybernetickej bezpečnosti**

Spoločnosť Hologic priebežne testuje aktuálny stav počítačovej a sieťovej bezpečnosti a skúma možné bezpečnostné problémy. V prípade potreby zabezpečí spoločnosť Hologic aktualizácie produktu.

Dokument o overených postupoch v oblasti kybernetickej bezpečnosti pre produkty spoločnosti Hologic nájdete na internetovej lokalite spoločnosti Hologic na adrese [www.Hologic.com](http://www.Hologic.com).

## 1.17 Symboly

Táto časť opisuje symboly v tomto systéme.

Symbol	Opis
	Použitá časť typu B
	Koncovka na vyrovnanie potenciálu
	Koncovka ochranného uzemnenia
	„VYP“ (napájanie)
	„ZAP“ (napájanie)
	Elektrické a elektronické zariadenia vyhadzujte oddelené od bežného odpadu. Vyradené materiály zašlite spoločnosti Hologic alebo kontaktujte svojho servisného zástupcu.
	Výstraha pred elektrinou
	Výrobca
	Dátum výroby
	Tento systém prenáša rádiovfrekvenčnú (RF) energiu (neionizujúce žiarenie)
	Upozornenie na žiarenie
	Postupujte podľa návodu na použitie
	Upozornenie

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 1: Úvod

---

Symbol	Opis
<b>REF</b>	Katalógové číslo
<b>SN</b>	Sériové číslo
<b>P/N</b>	Číslo dielu

## 1.18 Opis výstrah, upozornení a poznámok

Opis výstrah, upozornení a poznámok použitých v tejto príručke:



### VÝSTRAHA!

**Postupy, ktoré musíte presne dodržať, aby ste predišli možnému nebezpečnému alebo smrteľnému zraneniu.**



### Výstraha:

**Postupy, ktoré musíte presne dodržať, aby ste predišli zraneniu osôb.**



### Upozornenie:

**Postupy, ktoré musíte presne dodržať, aby ste predišli poškodeniu zariadenia, strate údajov alebo poškodeniu súborov v softvérových aplikáciách.**



### Poznámka

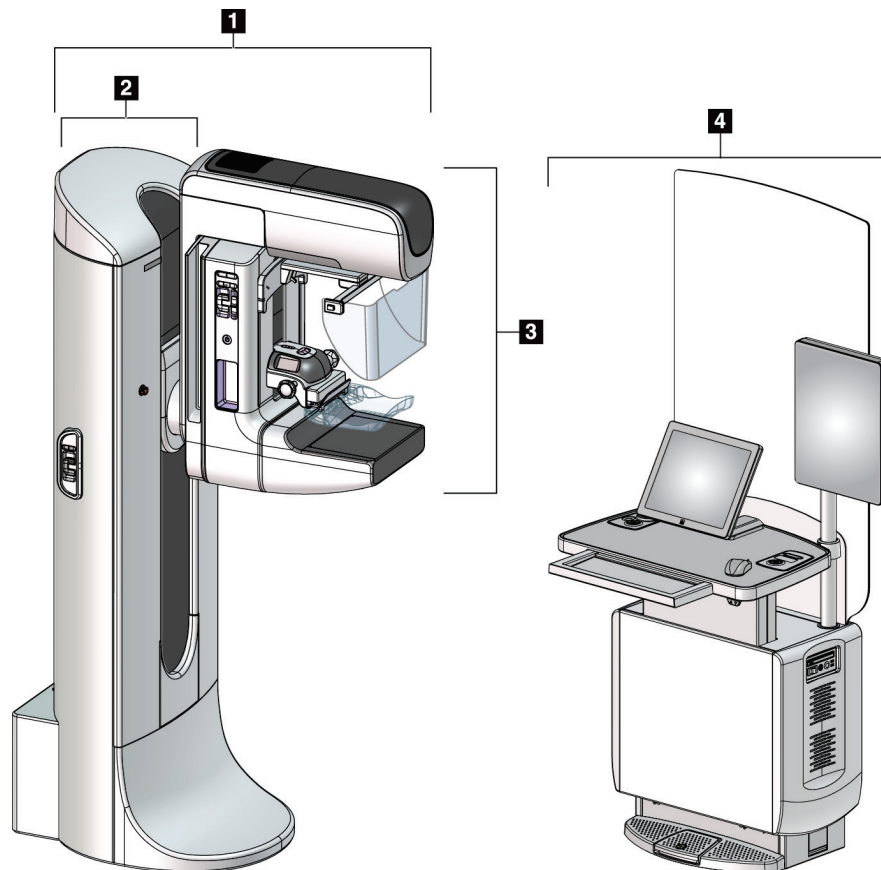
Poznámky obsahujú doplňujúce informácie.

## 1.19 Konvencie v dokumente

Ked' ste vyzvaný na zadanie textu, zadajte text vytlačený **písmom s konštantným rozstupom znakov**, presne ako je uvedené.

## Kapitola 2 Všeobecné informácie

### 2.1 Prehľad systému



Obrázok 1: Systém 3Dimensions™

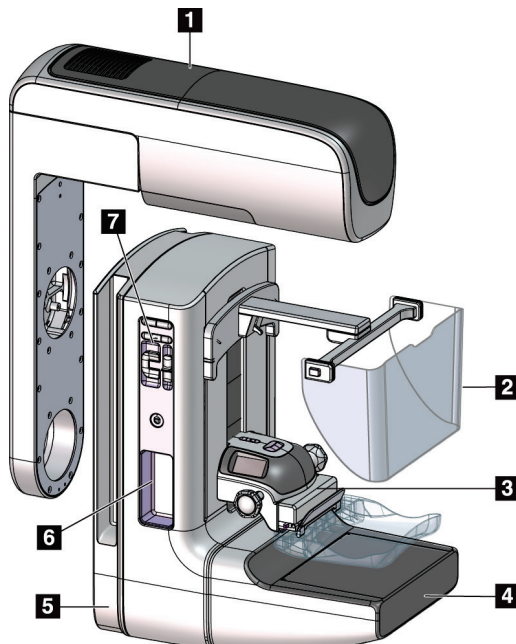
#### Legenda k obrázku

1. Stojan s trubicou (tunel a rameno v tvare C)
2. Tunel
3. Rameno v tvare C (rameno s trubicou a kompresné rameno)
4. Univerzálna snímacia pracovná stanica

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 2: Všeobecné informácie

### 2.1.1 Prehľad ramena v tvare C



#### Legenda k obrázku

1. Rameno s trubicou
2. Tvárový štít pre pacientku
3. Kompresné zariadenie
4. Snímač snímok
5. Kompresné rameno
6. Rukoväť pre pacientku
7. Ovládací panel ramena v tvare C

Obrázok 2: Prehľad ramena v tvare C

## 2.2 Bezpečnostné informácie

Pred použitím systému si s porozumením prečítajte túto príručku. Počas obsluhy systému majte túto príručku k dispozícii.

Vždy dodržiavajte všetky pokyny uvedené v tejto príručke. Spoločnosť Hologic nenesie zodpovednosť za zranenia alebo škody spôsobené nesprávnou obsluhou systému. Informácie o možnostiach školenia získejte od svojho zástupcu spoločnosti Hologic.

Systém obsahuje bezpečnostné blokovacie prvky, ale používateľ musí rozumieť bezpečnej obsluhe systému. Používateľ musí tiež rozumieť zdravotným rizikám röntgenového žiarenia.

## 2.3 Výstrahy a preventívne opatrenia



Tento systém je klasifikovaný v TRIEDE I ako POUŽITÁ ČASŤ TYPU B, IPX0, nepretržite pripojené zariadenie s neustálou prevádzkou s krátkodobou záťažou podľa IEC 60601-1. Neexistujú žiadne osobitné ustanovenia na ochranu systému pred zápalnými anestetikami alebo prienikom kvapalín.



### VÝSTRAHA!

**Riziko zásahu elektrickým prúdom. Toto zariadenie pripájajte len do prívodnej siete s ochranným uzemnením.**



### VÝSTRAHA!

**Na splnenie severoamerických požiadaviek na elektrickú bezpečnosť používajte zásuvku nemocničnej kvality na zabezpečenie riadneho uzemnenia.**



### VÝSTRAHA!

**Používanie elektrického vybavenia v blízkosti zápalných anestetík môže spôsobiť explóziu.**



### VÝSTRAHA!

**V záujme správnej izolácie systému pripájajte k systému len schválené príslušenstvo alebo voliteľné zariadenia. Pripojenia môžu meniť len oprávnení pracovníci.**



### VÝSTRAHA!

**Udržiavajte bezpečnostnú vzdialenosť 1,5 metra medzi pacientkou a všetkými nepacientskymi zariadeniami.**

**Neinštalujte nepacientske systémové komponenty (napríklad program Workflow Manager, pracovná stanica diagnostickej kontroly alebo tlačiareň na papier) do oblasti pacientky.**



### VÝSTRAHA!

**Akékoľvek panely môže otvárať jedine vyškolený servisný technik poverený spoločnosťou Hologic. Tento systém obsahuje smrteľné napätie.**

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 2: Všeobecné informácie

---



### VÝSTRAHA!

Používateľ musí napraviť problémy ešte pred použitím systému.  
Požiadajte oprávneného servisného pracovníka o preventívnu údržbu.

---



### VÝSTRAHA!

Po výpadku napájania odstráňte pacientku zo systému ešte pred zapnutím napájania.

---



### Výstraha:

Toto zariadenie obsahuje nebezpečné materiály. Vyradené materiály zašlite spoločnosti Hologic alebo kontaktujte svojho servisného zástupcu.

---



### Výstraha:

Pohyb ramena v tvare C je motorizovaný.

---



### Výstraha:

Ked zvýšite nastavenie expozičie AEC, zvýšite dávku pacientky na vysokú úroveň. Ked znížite nastavenie expozičie AEC, zvýšite šum v snímke alebo znížite kvalitu snímky.

---



### Výstraha:

Kontrolujte prístup k vybaveniu podľa miestnych predpisov na ochranu pred žiareniom.

---



### Výstraha:

Diskové jednotky nainštalované v tomto systéme sú laserové produkty triedy I. Chráňte sa pred priamym vystavením lúču. Ak sa obal diskovej jednotky otvorí, môže dochádzať k výskytu skrytého laserového žiarenia.

---



### Výstraha:

Čítačka čiarových kódov nainštalovaná v tomto systéme je laserový produkt triedy II. Chráňte sa pred priamym vystavením lúču. Ak je kryt otvorený, môže dochádzať k výskytu skrytého laserového žiarenia.

---



### Výstraha:

Počas expozičie udržiavajte celé svoje telo za radiačným štítom.

---



### Výstraha:

Neposúvajte rameno v tvare C, keď systém načítava snímku.

---



### Výstraha:

Ak sa doska dotkne potenciálne infekčného materiálu, požiadajte svojho zástupcu pre kontrolu infekcie o dekontamináciu dosky.



### Výstraha:

Počas postupu nenechávajte pacientku bez dozoru.



### Výstraha:

Vždy udržiavajte všetky tlačidlá a spínače mimo dosahu rúk pacientky.



### Výstraha:

Umiestnite jednotlivé pedále do polôh, v ktorých sa pri používaní budú nachádzať v dosahu núdzových vypínačov.



### Výstraha:

Umiestnite pedále tak, aby ste predišli ich neúmyselnému použitiu pri kontakte s pacientkou alebo invalidným vozíkom.



### Výstraha:

Aby ste predišli podaniu vyššej radiačnej dávky pacientke, do dráhy RTG lúča vkladajte len schválené materiály.



### Výstraha:

Tento systém môže byť nebezpečný pre pacientku a používateľa. Vždy dodržiavajte bezpečnostné opatrenia pre vystavenie röntgenovému žiareniu.



### Výstraha:

Pri expozíciách vždy používajte tvárový štít, okrem prípadov štúdií so zväčšením.



### Výstraha:

Tvárový štít nechráni pacientku pred žiarením



### Výstraha:

**Riziko zachytenia.** Skontrolujte, či má rameno v tvare C odstup 50 cm (20 palcov) od všetkých objektov počas otáčania ramena v tvare C. Nepoužívajte automatické otáčanie, keď je odstup ramena v tvare C menší ako 50 cm (20 palcov).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 2: Všeobecné informácie

---



### Upozornenie:

Systém je zdravotnícka pomôcka, a nie bežný počítač. Na hardvéri alebo softvéri robte len schválené zmeny. V záujme sieťovej bezpečnosti nainštalujte túto pomôcku za firewall. Ochrana pred počítačovými vírusmi alebo sieťová bezpečnosť tejto zdravotníckej pomôcky sa nezabezpečuje (napríklad počítačový firewall). Zabezpečenie sietovej bezpečnosti a ochrany pred vírusmi je na zodpovednosť používateľa.

---



### Upozornenie:

Istič snímacej pracovnej stanice nevypínajte okrem núdzových situácií. Istič by mohol vypnúť zdroj nepretržitého napájania (UPS) a hrozila by strata údajov.

---



### Upozornenie:

Riziko straty údajov. Nevkladajte žiadne magnetické médiá na zariadenia, ktoré vytvárajú magnetické polia, ani do ich blízkosti.

---



### Upozornenie:

Na snímač snímok neprikladajte žiadny zdroj tepla (ako je napríklad ohrevacia podložka).

---



### Upozornenie:

Aby ste predišli možnému poškodeniu digitálneho snímača snímok tepelným šokom, dodržia vajte odporúčaný postup vypínania zariadenia.

---



### Upozornenie:

Displej je kalibrovaný na zhodu so štandardmi DICOM. Neprestavujte jas ani kontrast displeja.

---



### Upozornenie:

Používajte najmenšie možné množstvo čistiacich prostriedkov. Tekutiny nesmú tiečiť ani sa rozliať.

---

**Upozornenie:**

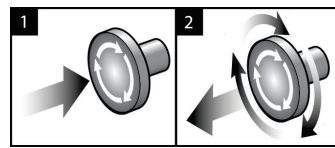
Aby ste predišli poškodeniu elektronických komponentov, nerozprášujte dezinfekčný prostriedok na systém.

**Poznámka:**

Spoločnosť Hologic v niektorých krajinách neposkytuje napájací kábel pre tunel. Ak sa napájací kábel nedodáva, nainštalovaný kábel musí spĺňať nasledujúce požiadavky a všetky použiteľné miestne kódy: 3 vodiče, 8 AWG (10 mm<sup>2</sup>) med s dĺžkou neprevyšujúcou 25 stôp (7,62 metra).

## 2.4 Núdzové vypínače

Núdzové vypínače odpájajú napájanie tunela a zdvívacieho mechanizmu snímacej pracovnej stanice (na pracovných staniciach, ktoré obsahujú túto voliteľnú funkciu). Nepoužívajte núdzové vypínače na bežné vypínanie systému.



Obrázok 3: Funkcia núdzového vypínača

K dispozícii sú tri núdzové vypínače, po jednom na každej strane tunela a jeden na snímacej pracovnej stanici.

1. Ak chcete vypnúť tunel a zakázať zdvívací mechanizmus snímacej pracovnej stanice, stlačte ktorýkoľvek núdzový vypínač.
2. Ak chcete resetovať núdzový vypínač, otočte ho v smere hodinových ručičiek približne o štvrt otáčky, až kým sa nevysunie späť.

## 2.5 Blokovacie prvky

Systém 3Dimensions obsahuje bezpečnostné blokovacie prvky:

- Vertikálny pohyb a otáčanie ramena v tvare C sú zakázané, keď sa používa kompresná sila. Servisný technik môže konfigurovať silu blokovania od 22 newtonov (5 libier) do 45 newtonov (10 libier).
- Ak pustíte tlačidlo RTG alebo pedál RTG pred koncom expozície, expozícia sa ukončí a zobrazí sa výstražné hlásenie.
- V tomografickom režime systém neumožňuje expozíciu, ak je mriežka v RTG poli (variant Tomosyntéza).
- Značky pozície zrkadla a filtra zároveň blokujú röntgenové žiarenie, keď nie je správne umiestnené zrkadlo svetelného poľa alebo zostava filtra.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 2: Všeobecné informácie

---

## 2.6 Zhoda

Táto časť opisuje požiadavky na zhodu mamografického systému a zodpovednosti výrobcu.

### 2.6.1 Požiadavky na zhodu

Výrobca zodpovedá za bezpečnosť, spoľahlivosť a funkčnosť tohto zariadenia za nasledujúcich podmienok:

- Elektroinštalácia v miestnosti splňa všetky požiadavky.
- Zariadenie sa používa v súlade so *Sprievodcom používateľa*.
- Prevádzku, rozširovanie, nastavovanie, zmeny alebo opravy zostavy vykonávajú len oprávnené osoby.
- Inštalácia sieťového a komunikačného vybavenia splňa štandardy IEC. Celý systém (sieťové a komunikačné vybavenie a mamografický systém) musí byť v zhode s normou IEC 60601-1.



#### Upozornenie:

Medicínske elektrické zariadenia vyžadujú špeciálne opatrenia týkajúce sa EMC a musia byť nainštalované, uvedené do prevádzky a používané v súlade s poskytnutými informáciami o EMC.

---



#### Upozornenie:

Prenosné a mobilné rádiovrekvenčné komunikačné zariadenia môžu mať vplyv na lekárske elektrické zariadenia.

---



#### Upozornenie:

Použitie neautorizovaného príslušenstva a káblov môže mať za následok zvýšené emisie alebo zníženú odolnosť. V záujme zachovania kvality izolácie systému pripájajte k systému len schválené príslušenstvo od spoločnosti Hologic alebo voliteľné zariadenia.

---



#### Upozornenie:

Medicínske elektrické (ME) zariadenia alebo ME systém by sa nemali používať umiestnené pri iných zariadeniach alebo na nich. Ak je takéto použitie vedľa seba alebo na sebe potrebné, uistite sa, že ME zariadenie alebo ME systém v takejto konfigurácii fungujú správne.

---



### Upozornenie:

Tento systém je určený na používanie výlučne zdravotníckymi pracovníkmi. Tento systém môže spôsobiť rádiové rušenie alebo môže rušiť prevádzku zariadení v blízkosti. Možno bude potrebné podniknúť určité opatrenia, napríklad zmeniť orientáciu alebo polohu zariadenia alebo zatieniť jeho umiestnenie.

---



### Upozornenie:

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené spoločnosťou Hologic, by mohli mať za následok neplatnosť vášho oprávnenia na obsluhu zariadenia.

---



### Upozornenie:

Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy A podľa článku 15 predpisov FCC. Tieto limity sú určené na zabezpečenie primeranej ochrany pred škodlivým rušením, keď sa zariadenie prevádzkuje v komerčnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiovreckenčnú energiu a ak sa nenainštaluje a nepoužíva podľa návodu na použitie, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovnej komunikácie. Prevádzka tohto zariadenia v obytnej zóne bude pravdepodobne spôsobovať škodlivé rušenie a používateľ bude v takom prípade musieť rušenie odstrániť na vlastné náklady.

---



### Upozornenie:

Na základe testovacej úrovne ODOLNOSTI VONKAJŠÍCH PORTOV voči RF BEZDRÔTOVÝM KOMUNIKÁCIÍM ZARIADENIAM podľa IEC 60601-1-2 vyd. 4 vykazuje toto zariadenie citlosť voči prenosovým frekvenciám GMRS 460, FRS 460. Zabezpečte odstup minimálne 30 cm medzi systémom a GMRS a FRS rádiami.

---

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 2: Všeobecné informácie

---

### 2.6.2 Vyhlásenia o zhode

Výrobca vyhlasuje, že toto zariadenie bolo vyrobené, aby splňalo nasledujúce požiadavky:

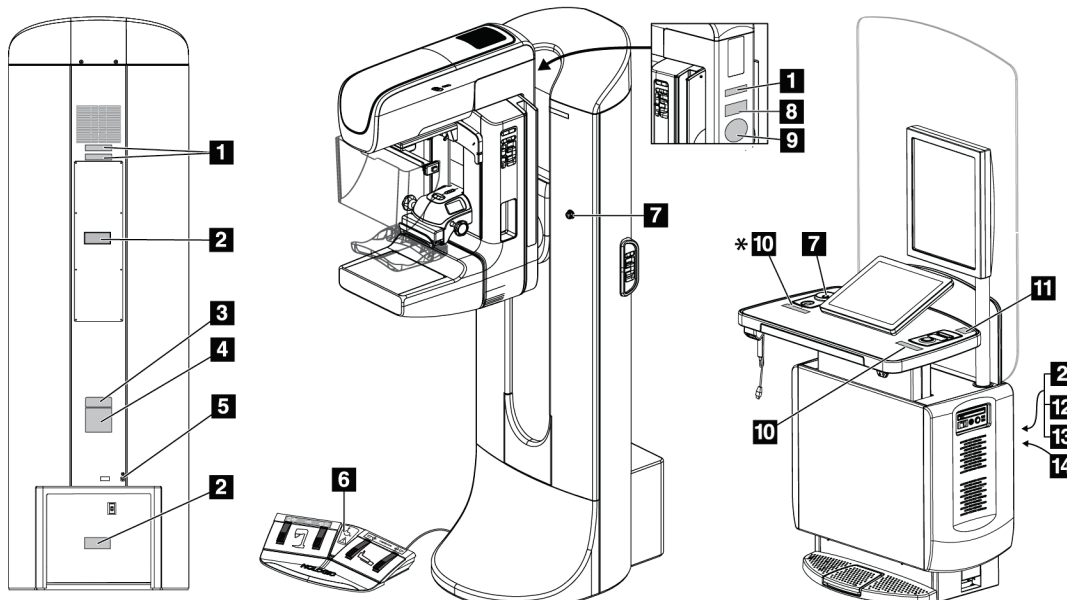


Medicínske zariadenie s aplikovaným elektromagnetickým žiareniom vzhľadom na zásah elektrickým prúdom, požiar a mechanické riziká len v súlade s normami ANSI/AAMI ES 60601-1 (2005) + A1:2012, C1:2009 / (R)2012, A2:2010 / (R)2012 a CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 (2014)

- CAN/CSA – ISO 13485-03 Zdravotnícke pomôcky – Systémy riadenia kvality – Požiadavky na regulačné účely (prevzatá norma ISO 13485:2003, druhé vydanie, 15.7.2003)
- CAN/CSA C22.2 NO. 60601-1:2014 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky pre základnú bezpečnosť a základnú funkčnosť
- EN 60601-1:2006 / A1:2013 Zdravotnícke elektrické prístroje. Všeobecné požiadavky pre základnú bezpečnosť a základnú funkčnosť
- ETSIEN 300 330-1: V1.3.1 a ETSIEN 300 330-2: V1.5.1:2006 – Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiovreckvenčného spektra (ERM); zariadenia s krátkym dosahom (SRD); Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu 9 kHz až 30 MHz
- ETSIEN 301 489-1: V1.6.1 a ETSIEN 301 489-3: V1.8.1:2008 – Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiovreckvenčného spektra (ERM); štandard elektromagnetickej kompatibilitu (EMC) pre rádiovreckvenčné zariadenia a služby
- FCC, 47 CFR, časť 15, podčasť C, odsek 15.225:2009
- FDA, 21 CFR [časti 900 a 1020]
- IEC 60601-1:2005 / A1:2012 vyd. 3.1 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky pre základnú bezpečnosť a základnú funkčnosť
- IEC 60601-1-2 vyd. 4th: 2014 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky pre základnú bezpečnosť a základnú funkčnosť – vedľajší štandard: Elektromagnetická kompatibilita – požiadavky a testy
- IEC 60601-1-3 vyd. 2.0: 2008 / A1:2013 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zdrojov röntgenového žiarenia a röntgenových žiarčov na medicínsku diagnostiku
- IEC 60601-2-28: 2017 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-28: Osobitné požiadavky pre základnú bezpečnosť a základnú funkčnosť zostáv s RTG trubicou pri medicínskych zariadeniach

- IEC 60601-2-45: 2011 / AMD1: 2015 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mamografických röntgenových prístrojov a mamografických stereotaktických zariadení
- RSS-210: vydanie 7, 2007 Špecifikácia rádiových štandardov pre nízkovýkonné rádiokomunikačné zariadenia nepodliehajúce licencii: zariadenia kategórie I
- ANSI/AAMI ES 60601-1: +A1: 2012, C1: 2009 / (R)2012 a A2: 2010 / (R)2012 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky pre základnú bezpečnosť a základnú funkčnosť, zahŕňa aktualizáciu (2010)

## 2.7 Umiestnenia štítkov

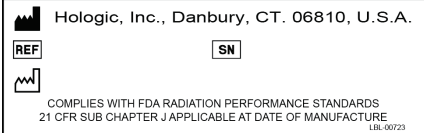
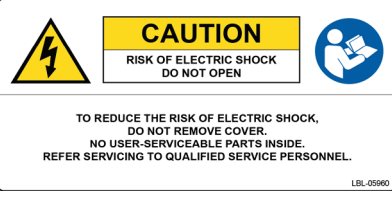
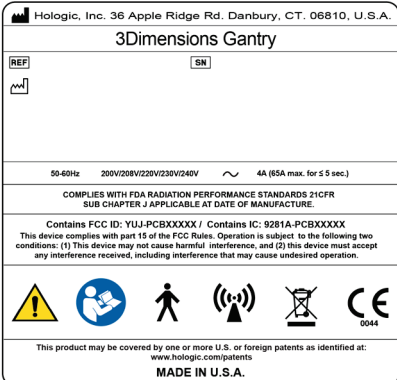
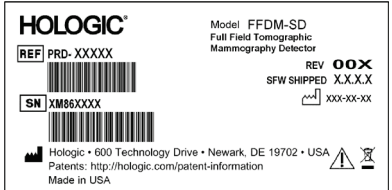


Obrázok 4: Umiestnenia štítkov

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 2: Všeobecné informácie

Tabuľka 1: Systémové štítky

1	2	3
 <p><i>Serializované zariadenie</i></p>	 <p><i>Výstraha pred zásahom elektrickým prúdom</i></p>	 <p><i>Model systému</i></p>
4	5	8
 <p><i>Štítok s názvom tunela</i></p>	 <p><i>Koncovka na vyrovnanie potenciálu</i></p>	 <p><i>Detektor</i></p>
6	7	
	 <p><i>Výstraha k pedálu pre osobu na vozíku</i></p>	
	 <p><i>Núdzový vypínač</i></p>	

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 2: Všeobecné informácie

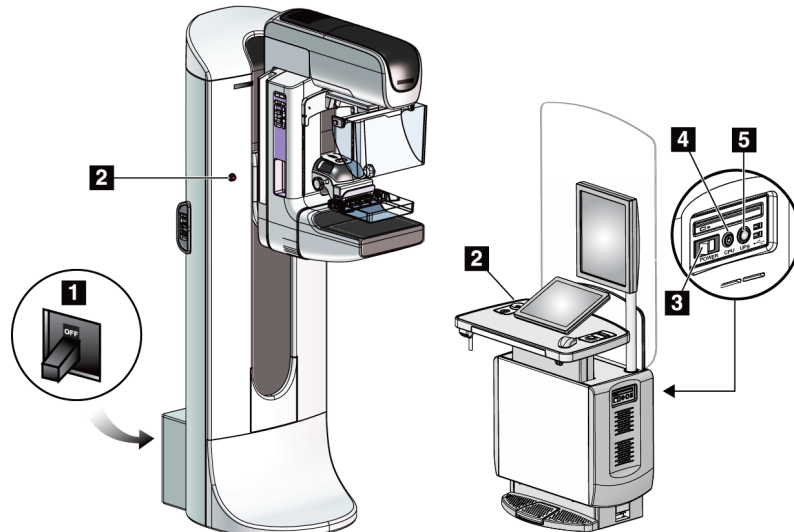
Tabuľka 1: Systémové štítky

9 	10  Výstraha RTG zariadenia	11  Kontakt na technickú podporu
12  Štítok s názvom snímacej pracovnej stanice	13  Zhoda	14  Zdvíhací limit snímacej pracovnej stanice



## **Kapitola 3 Ovládacie a signalizačné prvky systému**

### **3.1 Ovládanie napájania systému**



Obrázok 5: Ovládanie napájania systému

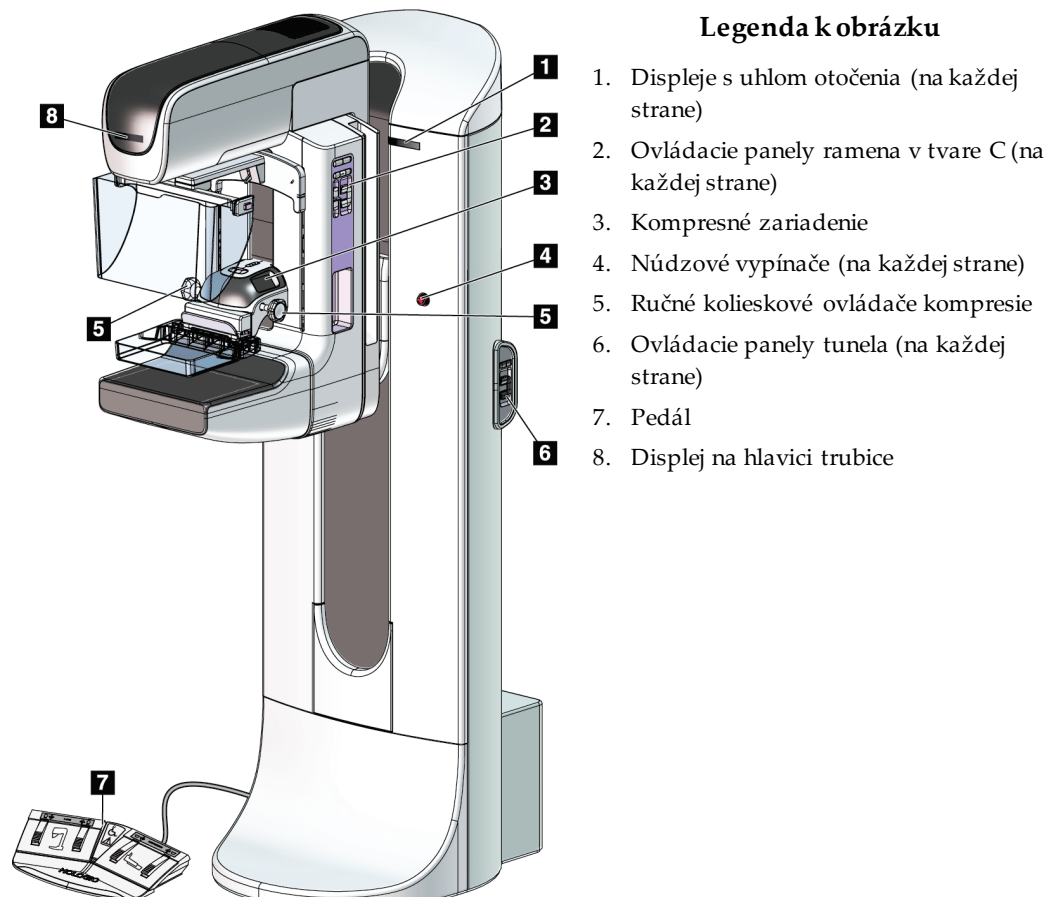
#### **Legenda k obrázku**

1. Napäťový istič tunela
2. Núdzový vypínač (dva na tuneli, jeden na snímacej pracovnej stanici)
3. Spínač napájania snímacej pracovnej stanice
4. Tlačidlo zapnutia/resetu počítača
5. Tlačidlo napájania zdroja nepretržitého napájania (UPS)

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 3: Ovládacie a signalizačné prvky systému

### 3.2 Ovládacie a signalizačné prvky stojanu s trubicou

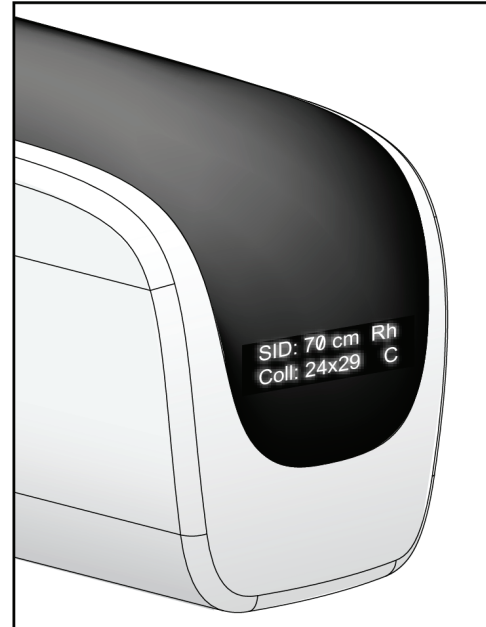


Obrázok 6: Ovládacie a signalizačné prvky stojanu s trubicou

### 3.2.1 Displej na hlavici trubice

Na displeji na hlavici trubice sa zobrazuje:

- SID
- Typ filtra
- Nastavenie kolimátora
- Poloha dosky

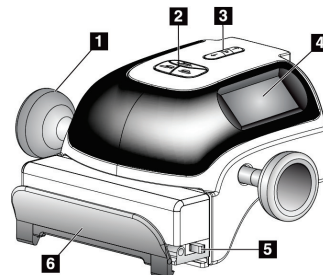


Obrázok 7: Displej na hlavici trubice

### 3.2.2 Ovládacie prvky a displeje kompresného zariadenia

#### Legenda k obrázku

1. Manuálne kolieskové ovládače kompresie
2. Tlačidlá posunu dosky
3. Tlačidlá senzora AEC
4. Displej kompresného zariadenia
5. Behúň režimu kompresie FAST
6. Svorka dosky



Obrázok 8: Kompresné zariadenie

Na displeji kompresného zariadenia sa zobrazuje:

- Poloha senzora AEC
- Sila kompresie (keď je sila nižšia ako 4 libry (18 N), zobrazuje hodnotu 0,0)
- Hrúbka kompresie
- Uhol ramena v tvare C po otočení (na 5 sekúnd)



Obrázok 9: Displej kompresného zariadenia

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 3: Ovládacie a signalačné prvky systému

### 3.2.3 Ovládacie panely ramena v tvare C

Na ľavej aj pravej strane ramena v tvare C sa nachádza ovládací panel ramena v tvare C. Tieto tlačidlá zabezpečujú funkcie kolimátora a ramena v tvare C.



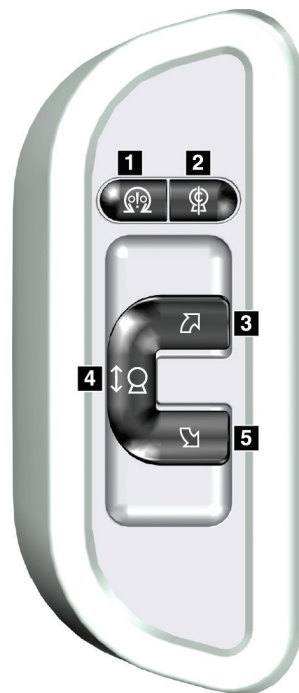
Obrázok 10: Ovládací panel ramena v tvare C

#### Legenda k obrázku

1. MLO rotácia
2. Nulová poloha ramena v tvare C
3. Lampa na osvetlenie poľa
4. Povolenie motora
5. Vyradenie kolimátora
6. Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek
7. Pohyb ramena v tvare C nahor a nadol
8. Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek
9. Kompresia hore
10. Kompresia dole

### 3.2.4 Ovládacie panely tunela

Ovládacie panely na tuneli poskytujú doplnkový prístup k funkciám ramena v tvare C. Na ľavej aj pravej strane tunela sa nachádza ovládací panel ramena v tvare C.



Obrázok 11: Ovládací panel tunela

#### Legenda k obrázku

1. Povolenie motora
2. Nulová poloha ramena v tvare C
3. Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek
4. Pohyb ramena v tvare C nahor a nadol
5. Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek

### 3.2.5 Pedál s dvojitou funkciou

**Výstraha:**

Umiestnite jednotlivé pedále do polôh, v ktorých sa pri používaní budú nachádzať v dosahu núdzových vypínačov.

**Výstraha:**

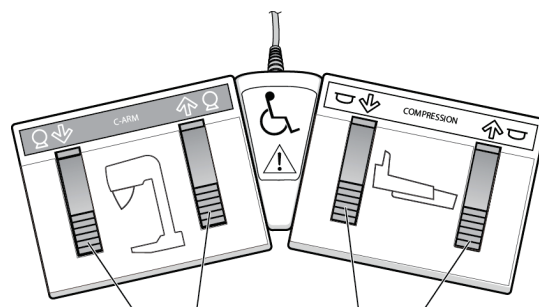
Umiestnite pedále tak, aby ste predišli ich neúmyselnému použitiu pri kontakte s pacientkou alebo invalidným vozíkom.

Pri používaní pedálov:

- Zošliapnutím pedál aktivujete.
- Pustením pedála zastavíte pohyb.

**Legenda k obrázku**

1. Spustenie ramena v tvare C
2. Zdvihnutie ramena v tvare C
3. Kompresia dole
4. Kompresia hore



Obrázok 12: Pedál s dvojitou funkciou

### 3.3 Ovládacie prvky a displeje univerzálnej snímacej pracovnej stanice

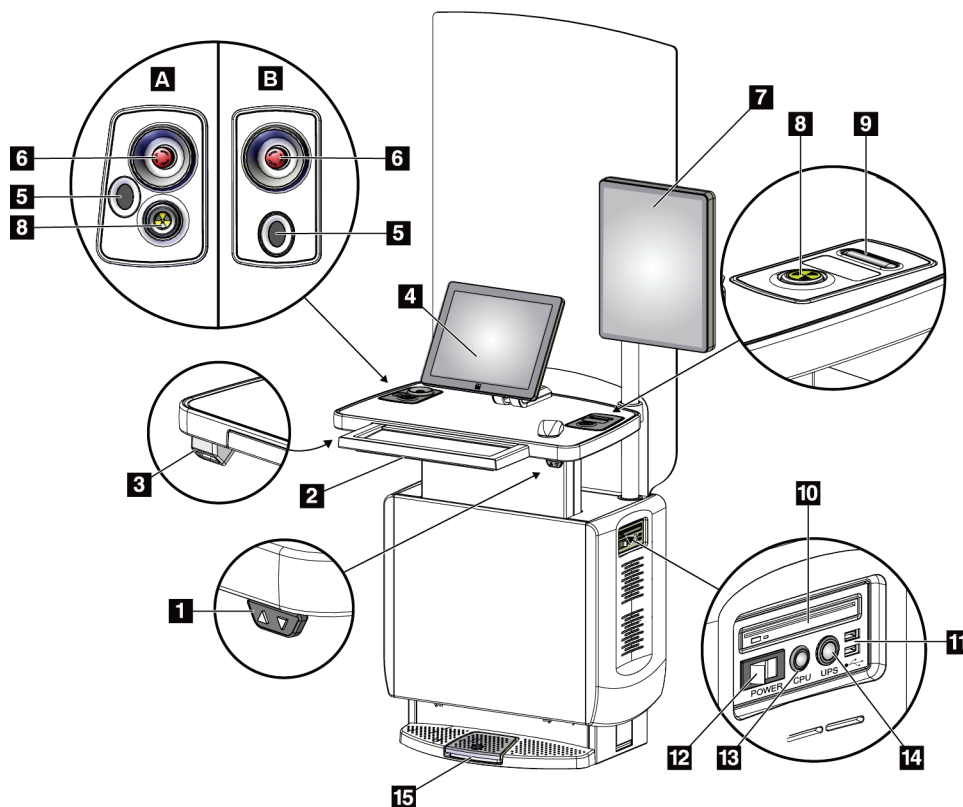
**Poznámka**

Spoločnosť Hologic konfiguruje niektoré systémy tak, aby spĺňali konkrétné požiadavky. Konfigurácia vášho systému nemusí obsahovať všetky varianty a príslušenstvo uvádzané v tejto príručke.



# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 3: Ovládacie a signalačné prvky systému



Obrázok 13: Ovládacie prvky a displeje univerzálnej snímacej pracovnej stanice

### Legenda k obrázku

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Spínač nastavenia výšky      | 10. Jednotka CD/DVD   |
| 2. Klávesnica (v zásuvke)       | 11. Porty USB   |
| 3. Čítačka čiarových kódov      | 12. Spínač napájania snímacej pracovnej stanice             |
| 4. Ovládací monitor             | 13. Tlačidlo zapnutia/resetu počítača                       |
| 5. Čítačka odtlačkov prstov*    | 14. Tlačidlo napájania zdroja nepretržitého napájania (UPS) |
| 6. Núdzový vypínač*             | 15. Pedál röntgenu  |
| 7. Monitor na zobrazenie snímok |   |
| 8. Tlačidlo aktivácie röntgenu* |   |
| 9. Tlačidlo uvoľnenia kompresie |   |

\*A = rozloženie univerzálnej snímacej pracovnej stanice série II;  
B = rozloženie univerzálnej snímacej pracovnej stanice série I

### Poznámka



Ovládacie prvky univerzálnej snímacej pracovnej stanice nainštalovanej v mobilnom prostredí sú rovnaké ako ovládacie prvky univerzálnej snímacej pracovnej stanice.

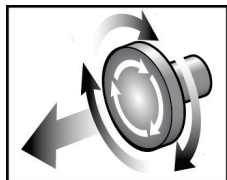
# Kapitola 4 Spustenie, funkčné testy a vypnutie

## 4.1 Ako spustiť systém

### Poznámka

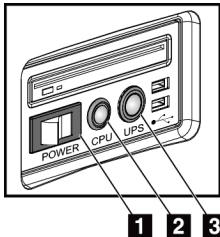
 Ak systém zostane cez noc zapnutý, každý deň systém reštartujte, aby sa zaručil najlepší možný výkon.

- Uistite sa, že pohybu ramena v tvare C ani výhľadu obsluhy nebránia žiadne prekážky.
- Uistite sa, že všetky tri núdzové vypínače sú vo vyresetovanej polohe (nestlačené).



Obrázok 14: Otočením  
vyresetujte núdzové vypínače

- Skontrolujte, či je istič tunela v ZAPNUTEJ polohe.
- Ak bol zdroj UPS VYPNUTÝ, stlačením tlačidla napájania zdroja nepretržitého napájania (UPS) zapnete napájanie zdroja UPS (pozri predchádzajúce obrázky).



### Legenda k obrázku

- Spínač napájania snímacej pracovnej stanice
- Tlačidlo zapnutia/resetu počítača
- Tlačidlo napájania zdroja nepretržitého napájania (UPS)

Obrázok 15: Tlačidlá napájania  
univerzálnajsnímacejpracovnej  
stanice

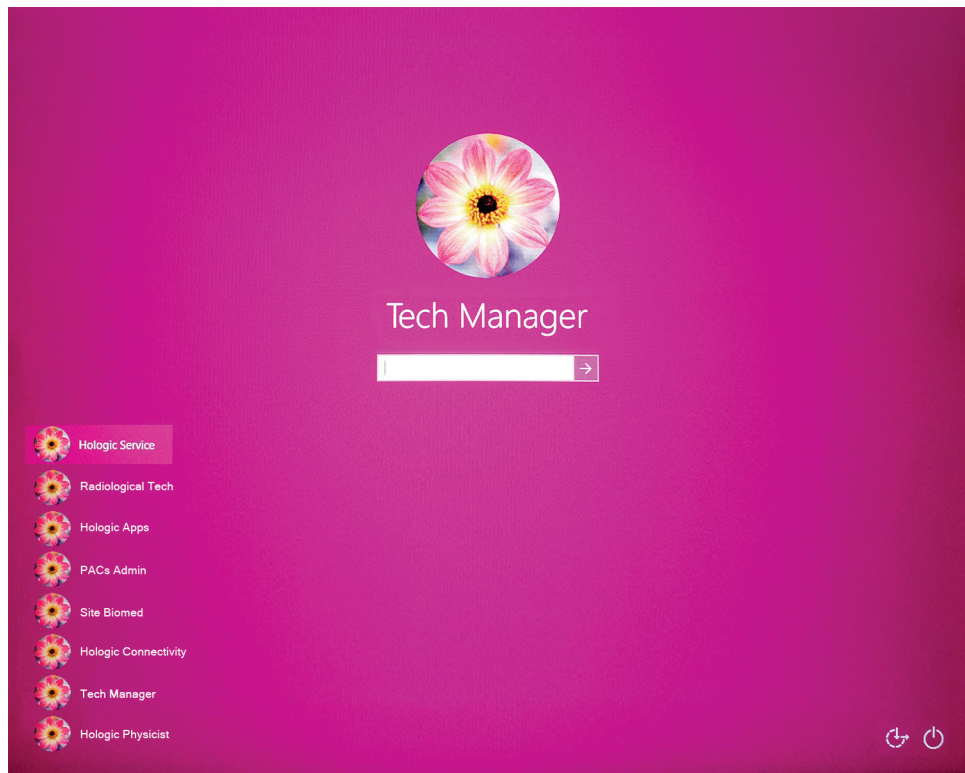
- ZAPNITE spínač napájania snímacej pracovnej stanice (pozri predchádzajúci obrázok).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

---

6. Stlačte tlačidlo napájania počítača (pozri predchádzajúce obrázky). Počítač sa zapne a na ovládacom monitore snímacej pracovnej stanice sa otvorí *prihlasovacia obrazovka systému Windows 10*.



Obrázok 16: Prihlasovacia obrazovka systému Windows 10

7. Zvoľte svoje používateľské meno a zadajte svoje heslo.

8. Na ovládacom monitore snímacej pracovnej stanice sa otvorí obrazovka *Startup* (Spustenie) systému 3Dimensions. Tunel sa automaticky zapne.



Obrázok 17: Obrazovka spustenia

### Poznámka

Ak sa chcete odhlásiť z operačného systému Windows 10, stlačte tlačidlo **Log Out** (Odhlásenie).

### Poznámka

Obrazovka *Startup* (Spustenie) obsahuje tlačidlo **Shutdown** (Vypnutie), ktoré vypne systém, a tlačidlo **Reboot** (Reštart), ktoré reštartuje systém.

### Poznámka

Systém môže potrebovať päť až pätnásť minút na prípravu snímania snímky. Doba čakania závisí od konfigurácie výkonu detektora. Časovač na paneli úloh zobrazuje dobu čakania, kým bude systém pripravený. Nesnímajte klinické snímky ani snímky na kontrolu kvality, pokiaľ ikona stavu systému nesignalizuje, že systém je pripravený.

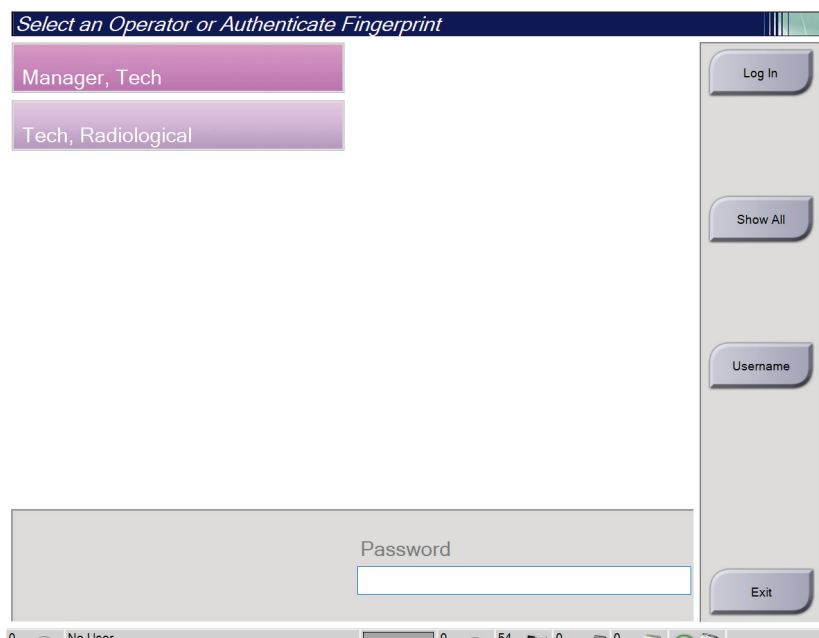
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

---

### 4.2 Prihlásenie

1. Stlačte tlačidlo **Log In** (Prihlásenie) na obrazovke *Startup* (Spustenie).
2. Otvorí sa obrazovka *Select an Operator* (Výber operátora) (prihlásenie do systému) a zobrazí sa zoznam používateľských mien manažérov a technológov. V prípade potreby stlačte tlačidlo **Show All** (Zobrazíť všetko), aby sa zobrazili používateľské mená pre servis, aplikácie a fyzikov.



Obrázok 18: Obrazovka prihlásenia do systému

3. Na prihlásenie do systému použite jednu z nasledujúcich metód:

- Stlačte príslušné tlačidlo s menom používateľa. Zadajte svoje heslo a stlačte tlačidlo **Log In** (Prihlásenie).
- Stlačte tlačidlo **Username** (Používateľské meno). Zadajte svoje používateľské meno a heslo a potom stlačte tlačidlo **Log In** (Prihlásenie).
- Validujte svoj odtlačok prsta pritlačením prsta o čítačku odtlačkov prstov.

### Poznámka

 Väčšina jedinečných, opakovateľných informácií o odtlačku prsta pochádza z bruška prsta, nie špičky prsta. Umiestnenie prsta naplocho, ako vidno na obrázku vľavo, vedie k rýchlej a presnej identifikácii odtlačku.



Správny postup



Nesprávny postup

### Poznámka

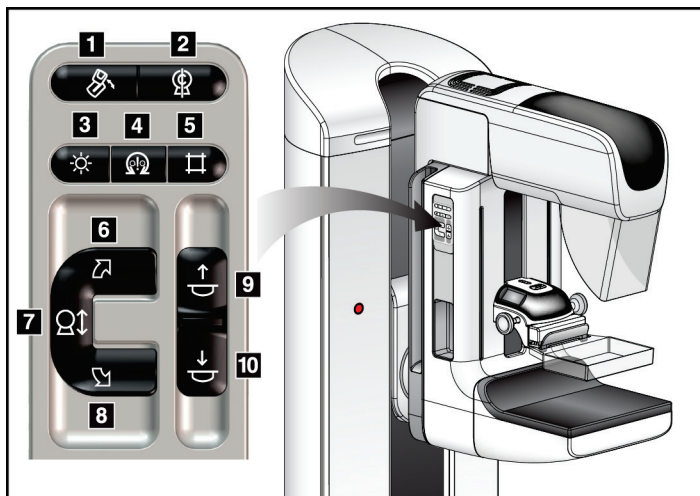
 Ak je čas vykonať kontrolu kvality, otvorí sa obrazovka *Select Function to Perform* (Volba funkcie, ktorá sa vykoná). Môžete vykonať úlohy kvality alebo zvoliť možnosť **Skip** (Vynechať).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

### 4.3 Vykonanie funkčných testov

Aby ste sa ubezpečili, že ovládanie funguje správne, vykonajte funkčné testy v rámci vášho mesačného vizuálneho kontrolného zoznamu. Skontrolujte, či všetky tlačidlá správne fungujú (ovládacie panely tunela a ramena v tvare C na ľavej a pravej strane).



Obrázok 19: Ovládací panel ramena v tvare C (zobrazená ľavá strana)

#### Legenda k obrázku

1. MLO rotácia
2. Nulová poloha ramena v tvare C
3. Lampa na osvetlenie poľa
4. Povolenie motora
5. Vyradenie kolimátora
6. Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek
7. Pohyb ramena v tvare C nahor a nadol
8. Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek
9. Kompresia hore
10. Kompresia dole

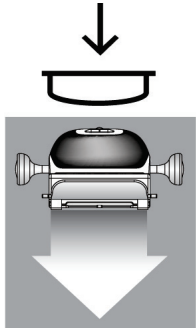
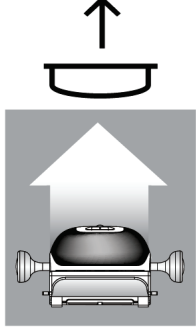


#### Poznámka

Vertikálny pohyb a otáčanie ramena v tvare C sú zakázané, keď sa používa kompresná sila. Servisný technik môže konfigurovať silu blokovania od 22 newtonov (5 libier) do 45 newtonov (10 libier).

#### 4.3.1 Funkčné testy kompresie

Tabuľka 2: Testy kompresie

Funkcia	Funkčný test
Kompresia dole 	<p>Stlačte tlačidlo <b>Compression Down</b> (Kompresia dole):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivuje sa kompresná brzda.</li> <li>• Rozsvieti sa lampa na osvetlenie poľa.</li> <li>• Spustí sa kompresné zariadenie.</li> </ul> <p><i>Poznámka... po stlačení tlačidla <b>Compression Down</b> (Kompresia dole) zostáva kompresná brzda aktivovaná, až kým sa nestlačí tlačidlo <b>Compression Release</b> (Uvoľnenie kompresie).</i></p> <p>Pohyb kompresie dole sa zastaví:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keď pustíte tlačidlo.</li> <li>• Keď dosiahnete limit sily v smere dole.</li> <li>• Keď dosiahnete dolný limit pohybu.</li> </ul>
Kompresia hore 	<p>Stlačte tlačidlo <b>Compression Up</b> (Kompresia hore):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompresné zariadenie sa posunie smerom nahor.</li> </ul> <p><i>Všimnite si, že... tlačidlo <b>Compression Up</b> (Kompresia hore) NEUVOLNÍ kompresnú brzdu.</i></p> <p>Pohyb kompresie hore sa automaticky zastaví:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keď pustíte tlačidlo.</li> <li>• Keď dosiahnete horný limit pohybu.</li> </ul>

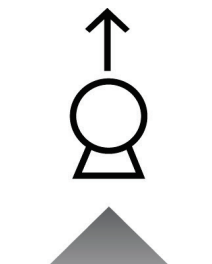
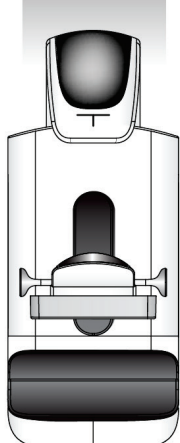
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

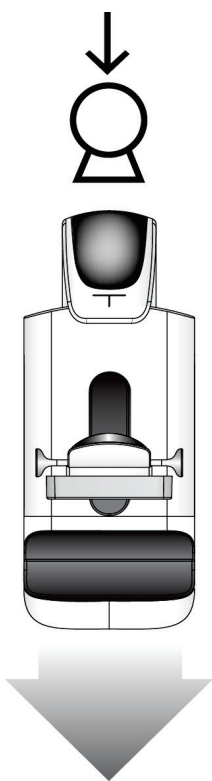
### 4.3.2 Funkčné testy pohybu ramena v tvare C

#### Pohyb ramena v tvare C nahor a nadol

Tabuľka 3: Pohyb ramena v tvare C nahor a nadol

Funkcia	Funkčný test
Zdvihnutie ramena v tvare C  	<p>Stlačte tlačidlo <b>C-arm Up</b> (Rameno v tvare Chore).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pohyb ramena v tvare C sa zastaví po pustení tlačidla.</li><li>• Pohyb ramena v tvare C sa zastaví, keď rameno-v tvare C dosiahne horný limit pohybu.</li><li>• Vertikálny pohyb a otáčanie ramena v tvare C sú zakázané, keď sa používa kompresná sila. Servisný technik môže konfigurovať silu blokovania od 22 newtonov (5 libier) do 45 newtonov (10 libier).</li></ul>

Tabuľka 3: Pohyb ramena v tvare C nahor a nadol

Funkcia	Funkčný test
<p>Spustenie ramena v tvare C</p> 	<p>Stlačte tlačidlo <b>C-arm Down</b> (Rameno v tvare C dole).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pohyb ramena v tvare C sa zastaví po pustení tlačidla.</li> <li>Pohyb ramena v tvare C sa zastaví, keď rameno-v tvare C dosiahne dolný limit pohybu.</li> <li>Vertikálny pohyb a otáčanie ramena v tvare C sú zakázané, keď sa používa kompresná sila. Servisný technik môže konfigurovať silu blokovania od 22 newtonov (5 libier) do 45 newtonov (10 libier).</li> </ul>

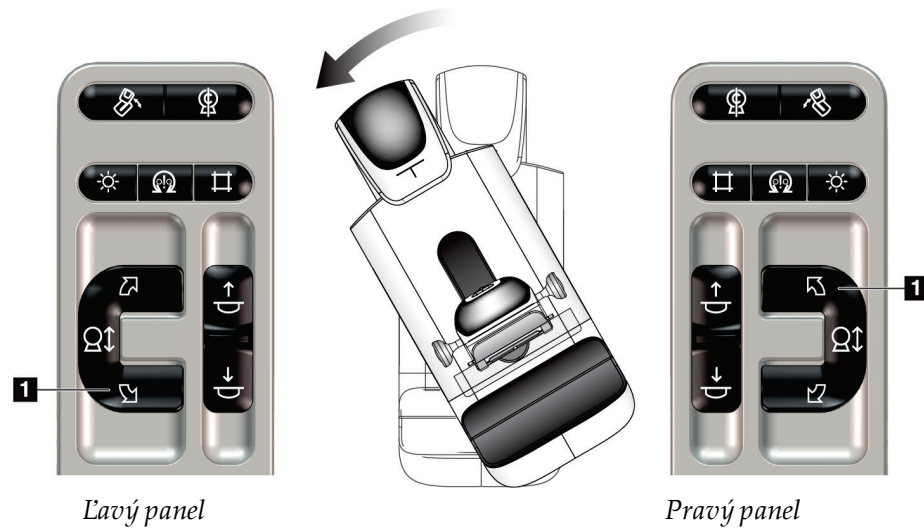
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

### Otáčanie ramena v tvare C

Tabuľka 4: Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek

Funkcia	Funkčný test
Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek	Stlačením tlačidla <b>Counterclockwise C-arm Rotation</b> (Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek) (položka 1) spusťte otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek. Pohyb ramena v tvare C sa zastaví po pustení spínača. Ak chcete otáčať rameno v tvare C po jednostupňových segmentoch, zatlačte tlačidlo na sekundu a rýchlo ho pustite. Podľa potreby zopakujte.

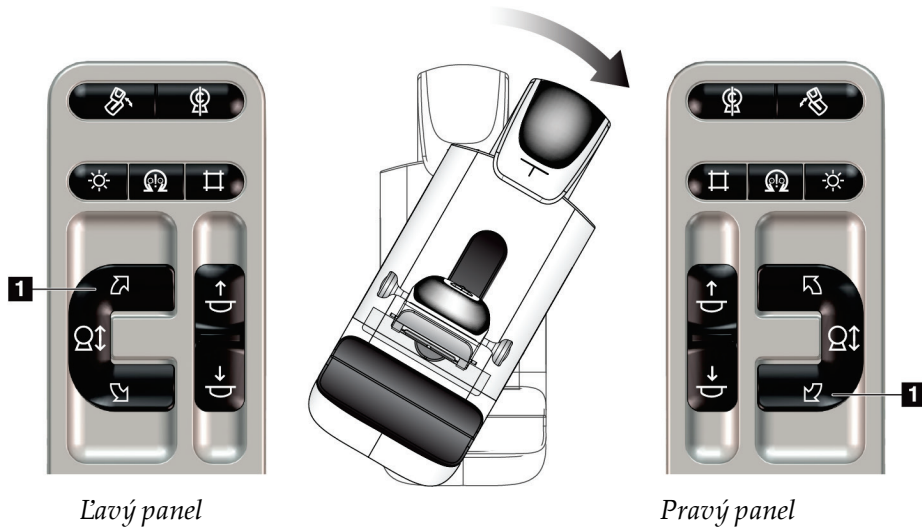


# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

Tabuľka 5: Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek

Funkcia	Funkčný test
Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek	Stlačením tlačidla <b>Clockwise C-arm Rotation</b> (Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek) (položka 1) spustíte otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek. Pohyb ramena v tvare C sa zastaví po pustení spínača. Ak chcete otáčať rameno v tvare C po jednostupňových segmentoch, zatlačte tlačidlo na sekundu a rýchlo ho pustite. Podľa potreby zopakujte.

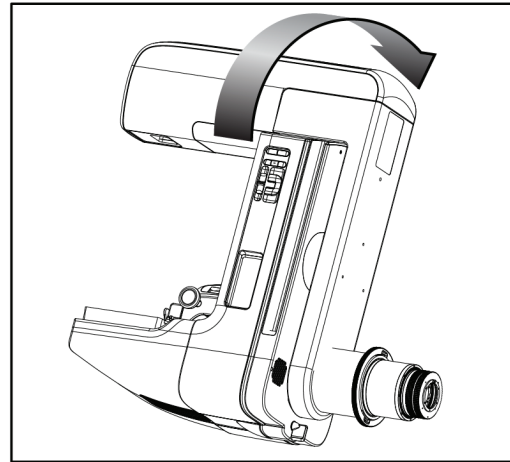
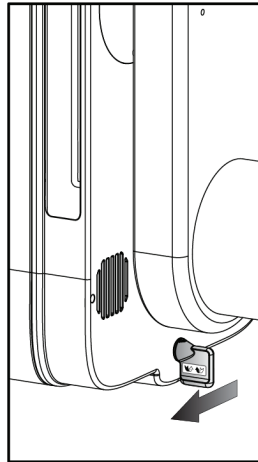
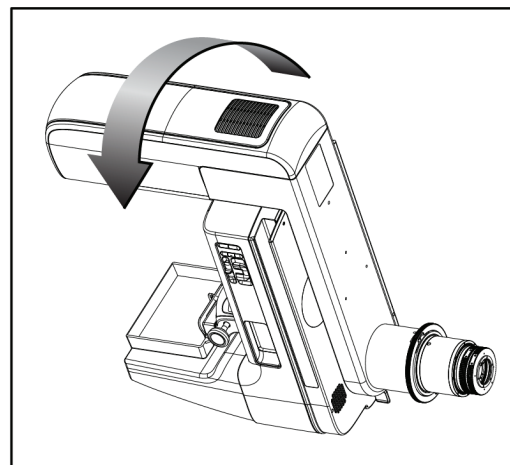
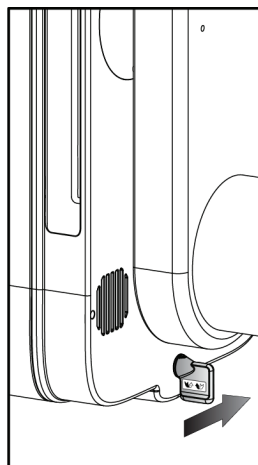


# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

Tabuľka 6: Spínač otáčania ramena v tvare C

Funkcia	Funkčný test
Spínač otáčania ramena v tvare C	Zatlačením spínača otáčania ramena v tvare C smerom od seba posuniete rameno v tvare C smerom k sebe. Potiahnutím spínača otáčania ramena v tvare C smerom k sebe posuniete rameno v tvare C smerom od seba. Pohyb ramena v tvare C sa zastaví po pustení spínača.



### Automatické otáčanie ramena v tvare C (automatické otáčanie)



#### Výstraha:

Riziko záchytenia. Skontrolujte, či má rameno v tvare C odstup 50 cm (20 palcov) od všetkých objektov počas otáčania ramena v tvare C.

Nepoužívajte automatické otáčanie, keď je odstup ramena v tvare C menší ako 50 cm (20 palcov).



#### Poznámka

Ak chcete zastaviť automatické otáčanie ramena v tvare C, stlačte akékoľvek tlačidlo alebo núdzový vypínač.

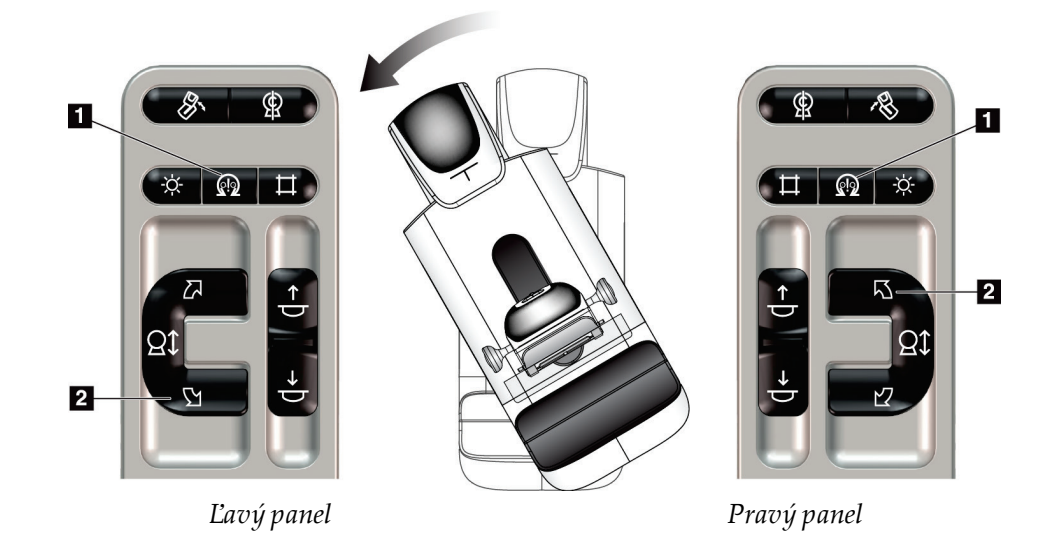
Povolenie motora	Súčasným stlačením tlačidla <b>Motor Enable</b> (Povolenie motoru) a tlačidla <b>Rotation</b> (Otáčanie) povolíte automatický otáčavý pohyb v smere aj proti smeru hodinových ručičiek.
Nulová poloha ramena v tvare C	Naraz stlačte tlačidlo <b>Motor Enable</b> (Povolenie motoru) a tlačidlo <b>C-arm Zero</b> (Nulová poloha ramena v tvare C). Pustite tlačidlá. Zariadenie pípne a rameno v tvare C sa automaticky vráti do nulovej polohy.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

Tabuľka 7: Automatické otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek

Funkcia	Funkčný test
Automatické otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek	Naraz stlačte tlačidlo <b>Motor Enable</b> (Povolenie motora) (položka 1) a tlačidlo <b>Counterclockwise C-arm Rotation</b> (Otáčanie ramena v tvare C proti smeru hodinových ručičiek) (položka 2). Pustite tlačidlá. Zariadenie pípne a rameno v tvare C sa automaticky začne pohybovať proti smeru hodinových ručičiek.

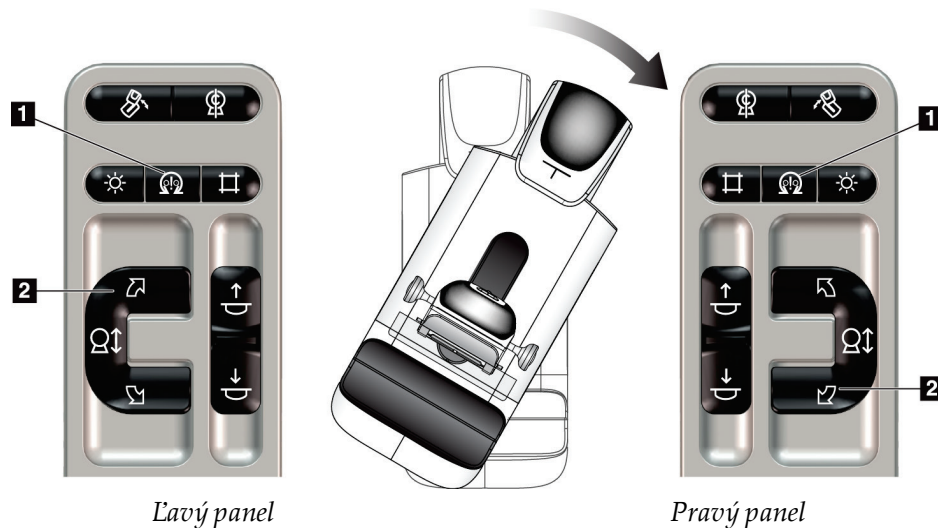


# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

*Tabuľka 8: Automatické otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek*

Funkcia	Funkčný test
Automatické otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek	Naraz stlačte tlačidlo <b>Motor Enable</b> (Povolenie motora) (položka 1) a tlačidlo <b>Clockwise C-arm Rotation</b> (Otáčanie ramena v tvare C v smere hodinových ručičiek) (položka 2). Pustite tlačidlá. Zariadenie pípne a rameno v tvare C sa automaticky začne pohybovať v smere hodinových ručičiek.



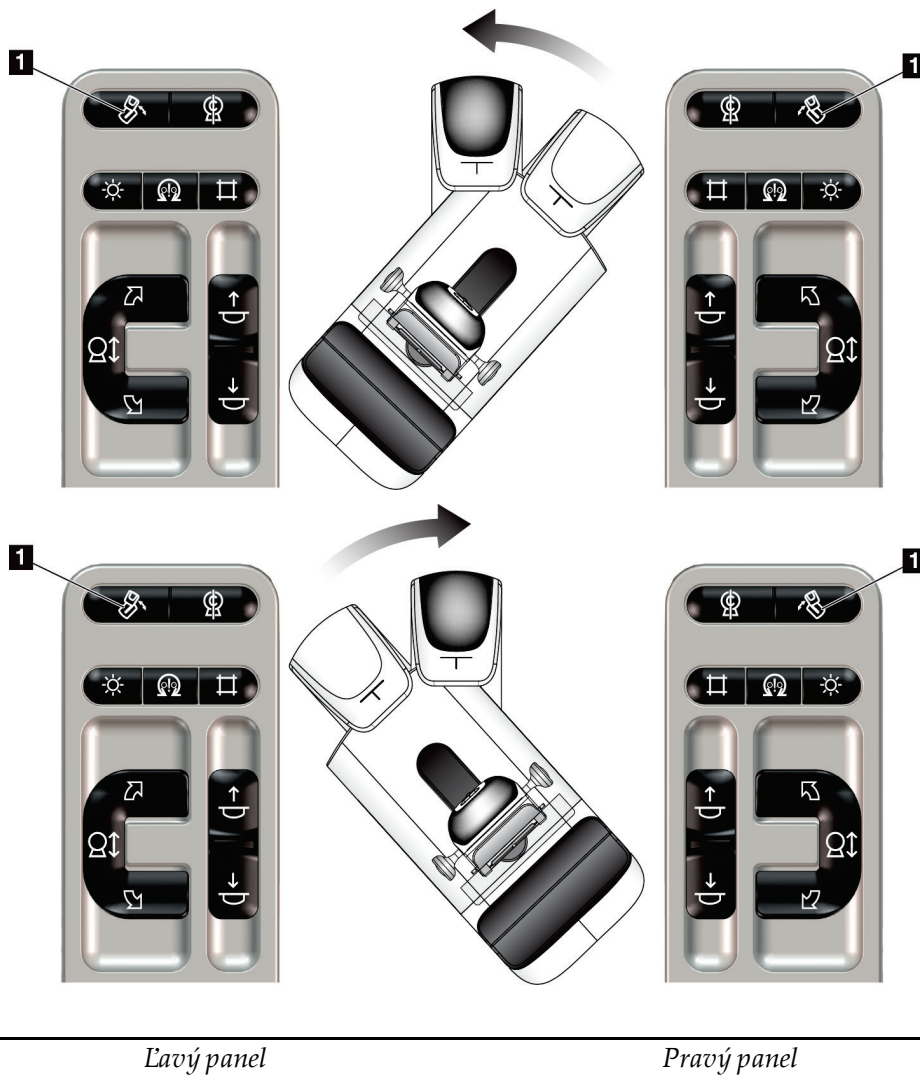
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

### Automatická MLO rotácia

Tabuľka 9: Automatická MLO rotácia

Funkcia	Funkčný test
Automatická rotácia hlavice trubice do nulovej polohy	Umiestnite rameno v tvare C do uhla väčšieho ako 15 stupňov. Stlačte tlačidlo <b>MLO rotácia</b> (položka 1). Hlavica trubice sa automaticky presunie do nulovej polohy. Kompresné rameno zostane v šikmej polohe. Opäťovným stlačením tlačidla MLO rotácie vráťte hlavicu trubice do jej pôvodnej polohy.



Lavý panel

Pravý panel

### 4.3.3 Kolinácia

Tabuľka 10: Kolinácia ramena v tvare C

Funkcia	Funkčný test
Vyradenie kolimátora 	Tlačidlo <b>Collimator Override</b> (Vyradenie kolimátora) zmení kolimáciu prostredníctvom rozličných RTG polí. Stlačením tlačidla <b>Light Field Lamp</b> (Lampa na osvetlenie poľa) zobrazíte röntgenové pole a stlačením tlačidla <b>Collimator Override</b> (Vyradenie kolimátora) zvolíte röntgenové pole.
Lampa na osvetlenie poľa 	Pre kompresné dosky: Stlačením tlačidla <b>Light Field Lamp</b> (Lampa na osvetlenie poľa) zobrazíte röntgenové pole na dve minúty. Pre lokalizačné dosky: Stlačením tlačidla <b>Light Field Lamp</b> (Lampa na osvetlenie poľa) zobrazíte röntgenové pole na nakonfigurovanú dobu. Predvolená doba dosiek na biopsiu alebo na lokalizáciu ihly je desať minút. Opäťovným stlačením tlačidla <b>Light Field Lamp</b> (Lampa na osvetlenie poľa) vypnete lampa na osvetlenie poľa. Lampa na osvetlenie poľa sa automaticky rozsvieti spustením pohybu kompresie dole.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

### 4.3.4 Posúvanie dosiek



#### Poznámka

Väčšinu dosiek možno používať s funkciami posúvania dosky. Veľká bezrámová skríniová doska 24 x 29 cm, veľká systémová doska SmartCurve® 24 x 29 cm a zväčšovacie dosky nie sú kompatibilné s funkciami posúvania dosky.

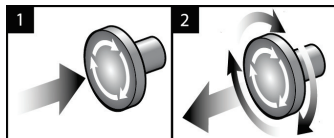
Na otestovanie funkcie posúvania dosky použite bezrámovú skríniovú dosku 18 x 24 cm.

Tabuľka 11: Posúvanie dosky

Funkcia	Funkčný test
Posun dosky	<p>Skríniová doska 18 x 24 cm sa posúva približne 2,5 cm dočasne, do stredu alebo doprava. Počas kompresie sa doska nedá posúvať. Kolimátor je naprogramovaný tak, aby kopíroval polohu dosky.</p> <p>Otestovanie tejto funkcie:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nainštalujte do kompresného zariadenia dosku 18 x 24 cm.</li><li>2. Zvoľte zobrazenie.</li><li>3. Pomocou tlačidiel <b>Paddle Shift</b> (Posun dosky) na obrazovke <i>Procedure</i> (Postup) vyraďte automatickú polohu.</li><li>4. Overte, že doska sa automaticky presunie do novej polohy.</li><li>5. Zapnite lampu osvetlenie poľa.</li><li>6. Overte, že poloha kolimátora sa zhoduje s polohou dosky.</li><li>7. Zopakujte tento postup pre ostatné polohy dosky.</li></ol>

## 4.4 Funkcia núdzových vypínačov

K dispozícii sú tri núdzové vypínače, po jednom na každej strane tunela a jeden na snímacej pracovnej stanici.



Obrázok 20: Funkcia núdzového vypínača

1. Ak chcete vypnúť tunel a zakázať zdvívací mechanizmus snímacej pracovnej stanice, stlačte ktorýkoľvek núdzový vypínač.
2. Ak chcete resetovať núdzový vypínač, otočte ho v smere hodinových ručičiek približne o štvrt' otáčky, až kým sa nevysunie späť.

## 4.5 Ako vypnúť systém

1. Zavorte všetky otvorené postupy na pacientkach. Pozri [Zatvorenie pacientky](#) na strane 74.
2. Na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) stlačte tlačidlo **Log Out** (Odhlásenie).
3. Na obrazovke *Startup* (Spustenie) stlačte tlačidlo **Shutdown** (Vypnutie).
4. V potvrzujúcim dialógovom okne zvoľte možnosť **Yes** (Áno).

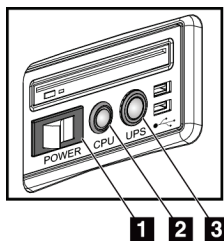
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 4: Spustenie, funkčné testy a vypnutie

---

### 4.6 Ako úplne odpojiť systém od napájania

Na nasledujúcom obrázku sú nákresy tlačidiel a spínačov uvádzaných v nasledujúcich postupoch.



#### Legenda k obrázku

1. Spínač napájania snímacej pracovnej stanice
2. Tlačidlo zapnutia/resetu počítača
3. Tlačidlo napájania zdroja nepretržitého napájania (UPS)

Obrázok 21: Tlačidlá napájania  
univerzálnej snímacej pracovnej  
stanice

Úplné odpojenie systému od napájania:

1. Vypnite systém.
2. Ak váš systém obsahuje zdroj UPS, stlačte tlačidlo zdroja nepretržitého napájania (UPS) (položka 3).
3. VYPNITE spínač napájania snímacej pracovnej stanice (položka 1).
4. Odpojte napájací kábel snímacej pracovnej stanice z elektrickej zásuvky.
5. VYPNITE istič okruhu tunela.
6. VYPNITE hlavný istič napájacieho okruhu prevádzky.

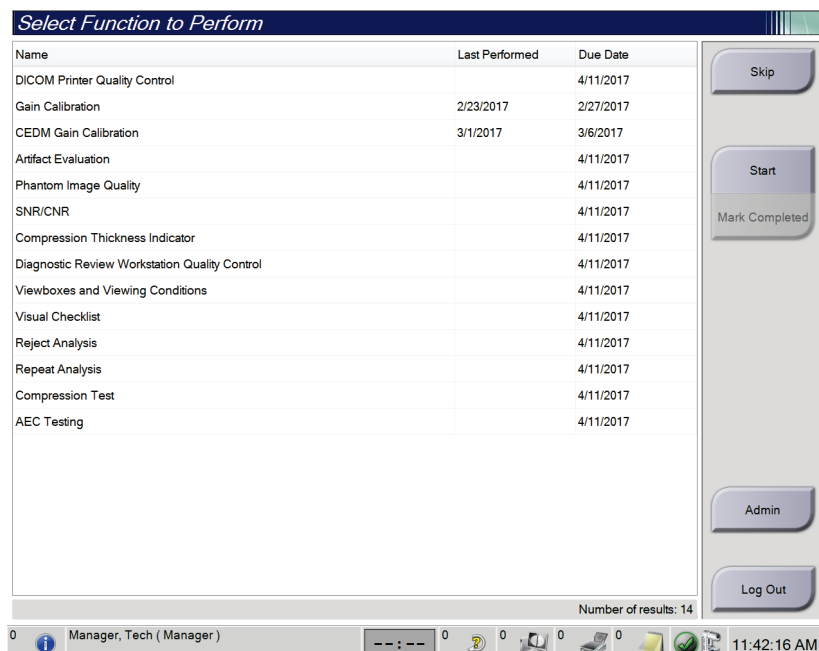
## Kapitola 5 Používateľské rozhranie

### 5.1 Obrazovka voľby funkcie, ktorá sa vykoná

Po prihlásení sa otvorí obrazovka *Select Function to Perform* (Voľba funkcie, ktorá sa vykoná). Táto obrazovka obsahuje úlohy kontroly kvality, ktoré je čas vykonať.

#### Poznámka

 Ked' nie sú naplánované žiadne úlohy kontroly kvality, otvorí sa obrazovka *Select Patient* (Výber pacientky).



Obrázok 22: Príklad obrazovky voľby funkcie, ktorá sa vykoná

#### Vykonanie naplánovanej úlohy kontroly kvality:

1. Zo zoznamu vyberte úlohu kontroly kvality.
2. Stlačte tlačidlo **Start** (Spustiť). Dokončite postup podľa hlásení. (Tlačidlo **Start** (Spustiť) nie je dostupné pre všetky typy testov.)  
– ALEBO –  
Stlačením tlačidla **Mark Completed** (Označiť ako dokončené) označte stav tohto postupu ako dokončený. Voľbou možnosti **Yes** (Áno) potvrdíte, že vybraný postup je dokončený.
3. Zvoľte možnosť **End QC** (Ukončiť kontrolu kvality).

Ak chcete pokračovať bez dokončenia všetkých naplánovaných úloh kontroly kvality:

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

Ak nie sú momentálne dokončené všetky úlohy kontroly kvality, stlačte tlačidlo **Skip** (Vynechať).



### Poznámka

Ak stlačíte tlačidlo **Skip** (Vynechať), otvorí sa obrazovka *Select Patient* (Výber pacientky). Informácie o tejto obrazovke nájdete v časti *Obrazovka výberu pacientky* na strane 57.

Ak stlačíte tlačidlo **Admin** (Správca), otvorí sa obrazovka *Admin* (Správca). Informácie o tejto obrazovke nájdete v časti Ako používať obrazovku správcu.

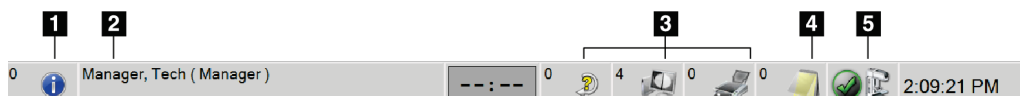


### Poznámka

Úlohy kontroly kvality sa dajú dokončiť kedykoľvek. Stlačte tlačidlo **Admin** (Správca) a potom tlačidlom **Quality Control** (Kontrola kvality) prejdite na zoznam úloh kontroly kvality.

## 5.2 O paneli úloh

Panel úloh na spodku obrazovky obsahuje ďalšie ikony. Voľbou ikony zobrazíte informácie alebo vykonáte rozličné systémové úlohy.

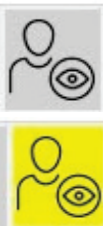
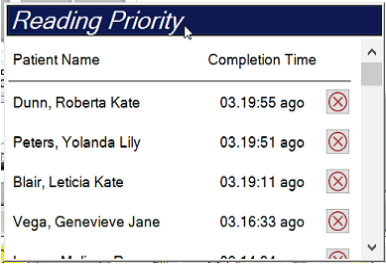


Obrázok 23: Panel úloh

Tabuľka 12: Ponuky panela úloh

	Opis	Ponuka
1	<b>Ikona informácií</b> Voľbou ikony <b>Informácie</b> zobrazíte ponuku <b>Alarms</b> (Alarmy). Táto časť panela úloh bliká nažľto, ak je aktívny alarm. Voľbou možnosti <b>Acknowledge All</b> (Akceptovať všetky) zastavíte blikajúcu signalizáciu. Voľbou možnosti <b>Manage Alarms</b> (Spravovať alarmy) zobrazíte a zatvoríte všetky otvorené alarmy.	<b>No Alarms</b> <b>Acknowledge All</b> <b>Manage Alarms ...</b>
2	<b>Meno aktuálneho používateľa</b> Voľbou časti panela úloh s používateľským menom zobrazíte ponuku <b>Users Menu</b> (Ponuka používateľa). Položka <b>Log Out</b> (Odhlásenie) vás vráti na obrazovku <i>Startup</i> (Spustenie). Položka <b>My Settings</b> (Moje nastavenia) vám umožní meniť používateľské nastavenia a preferencie pracovného toku. Položka <b>Print</b> (Tlač) odošle zobrazený zoznam pacientov do pripojenej tlačiarne.	<b>Users Menu</b> <b>Log Out</b> <b>My Settings ...</b> <b>Print ...</b>

Tabuľka 12: Ponuky panela úloh

	Opis	Ponuka
	<p><b>Indikátor Priorita čítania</b></p> <p>Indikátor Priorita čítania sa zobrazí, ak máte Detekciu Genius AI. Farba ikony sa zmení na žltú, ak sú podľa výsledkov Detekcie Genius AI niektoré pacientky označené ako vysoká priorita na prečítanie.</p> <p>Zvolením ikony <b>Priorita čítania</b> zobrazíte zoznam pacientok, ktorým Detekcia Genius AI priradila značku vysokej priority čítania. Stlačením tlačidla <b>X</b> vymažete pacientku zo zoznamu Priorita čítania. Viac informácií nájdete v časti <a href="#">Informácie o Detekcii Genius AI</a> na strane 7.</p> 	
	<p><b>Časovač kontrastnej látky</b></p> <p>Časovač kontrastnej látky sa zobrazí, ak máte funkciu <a href="#">Kontrastné 2D snímky I-View</a> na strane 97. Časovač sa aktivuje pri postepe 2D kontrast. Časovač zobrazuje, koľko času zostáva v jednotlivých fázach kontrastnej látky. Farba časovača označuje fazu kontrastnej látky.</p> <p>(Počiatočná) žltá = Fáza čakania, kontrastná látka nie je kompletnie rozptýlená.</p> <p>Zelená = Fáza optimálneho snímkovania, kontrastná látka je kompletnie rozptýlená.</p> <p>(Neskoršia) žltá = Neskorá fáza, kontrastná látka mizne.</p>	
3   	<p><b>Ikony výstupných zariadení</b></p> <p>Voľbou ktorejkoľvek ikony výstupného zariadenia zobrazíte obrazovku <i>Manage Queues</i> (Spravovať rady). Táto obrazovka zobrazuje stav úloh v rade, informácie o úlohhách pre zvolený výstup a umožňuje vám filtrovať zobrazenie radu. Číslo na ikone zodpovedá počtu úloh, ktoré sa nachádzajú v rade.</p>	
4 	<p><b>Ikona oznamení</b></p> <p>Voľba ikony <b>Oznámenia</b> zobrazíte obrazovku <i>Patients with Unviewed Notices</i> (Pacientky s nezobrazenými oznameniami). Číslo na ikone zodpovedá počtu pacientok s nezobrazenými oznameniami.</p>	

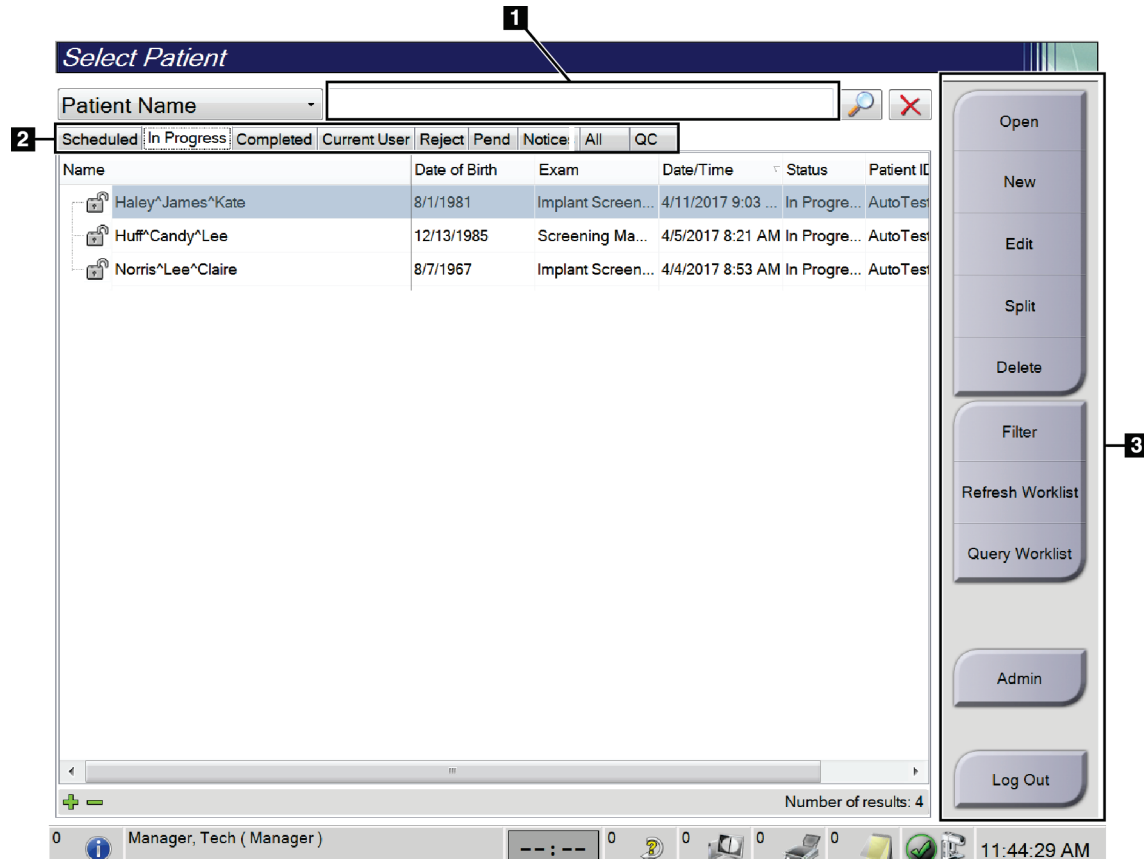
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

Tabuľka 12: Ponuky panela úloh

	Opis	Ponuka
5	<p><b>Stavové ikony systému</b></p> <p>Ak je vedľa ikony <b>Stav systému (hlavica trubice)</b> zelená začarkavacia značka, systém je pripravený na použitie. Voľbou ikony <b>Stav systému</b> zobrazíte ponuku Faults (Poruchy).</p> <p>Ak je ikona <b>Stav systému</b> červená a vedľa seba má číslo, systém musí počkať uvedený počet minút, kym môže bezpečne vytvoriť nasledujúcu snímku.</p> <p>Ak je vedľa ikony <b>Stav systému</b> žltý výkričník a táto časť panela úloh bliká nažľto, došlo k chybe. Viac informácií o chybe získate kliknutím na ikonu <b>Stav systému</b>.</p> <p>Voľba <b>Clear All Faults</b> (Vymazat všetky poruchy) odstráni všetky poruchové hlásenia.</p> <p>Voľba <b>X-ray Tube, 0 Degrees</b> (RTG trubica, 0 stupňov) otočí hlavicu trubice do uhla nula stupňov na nasledujúcu expozíciu.</p> <p>Voľba <b>X-ray Tube, -15 Degrees</b> (RTG trubica, -15 stupňov) otočí hlavicu trubice do uhla -15 stupňov na nasledujúcu expozíciu.</p> <p>Voľba <b>X-ray Tube, +15 Degrees</b> (RTG trubica, +15 stupňov) otočí hlavicu trubice do uhla +15 stupňov na nasledujúcu expozíciu.</p> <p>Voľba <b>System Diagnostics</b> (Systémová diagnostika) ponúka prístup k nastaveniam podsystému.</p> <p>Voľba <b>System Defaults</b> (Predvolené nastavenia systému) otvorí obrazovku <i>Gantry Defaults</i> (Predvolené nastavenia tunela) na nastavenie predvolených hodnôt kompresie a generátora.</p> <p>Voľba <b>About</b> (Pomocné informácie) zobrazí informácie o snímacej pracovnej stanici (pozri <a href="#">Obrazovka s pomocnými informáciami</a> na strane 137).</p>	<p>No Alarms</p> <p>Clear All Faults</p> <p>X-Ray Tube, 0 Degrees</p> <p>X-Ray Tube, -15 Degrees</p> <p>X-Ray Tube, +15 Degrees</p> <p>System Diagnostics ...</p> <p>System Defaults ...</p> <p>About ...</p>

### 5.3 Obrazovka výberu pacientky



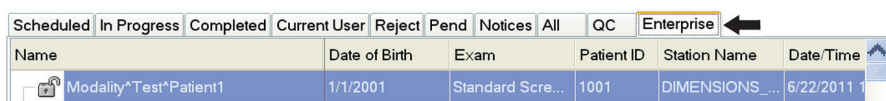
Obrázok 24: Obrazovka výberu pacientky

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

Tabuľka 13: Obrazovka výberu pacientky

Položka	Opis
<b>1. Rýchle vyhľadávanie</b>	Vyhľadáva na zvolenej karte podľa Patient Name (Meno pacientky), Patient ID (ID pacientky) alebo Accession Number (Prístupové číslo).
<b>2. Karty</b>	<p>Karty na vrchu obrazovky sa dajú konfigurovať. Používateľ so správnymi oprávneniami môže odstrániť karty a vytvoriť nové karty.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Karta <b>Scheduled</b> (Plánované) obsahuje naplánované postupy.</li><li>Karta <b>In Progress</b> (Prebiehajúce) obsahuje postupy, ktoré nie sú dokončené.</li><li>Karta <b>Completed</b> (Dokončené) obsahuje dokončené postupy.</li><li>Karta <b>Current User</b> (Aktuálny používateľ) obsahuje postupy aktuálneho operátora.</li><li>Karta <b>Reject</b> (Odmietnutie) obsahuje postupy s odmietnutými zobrazeniami.</li><li>Karta <b>Pend</b> (Odložiť rozhodnutie) obsahuje postupy so zobrazeniami s odloženými rozhodnutiami.</li><li>Karta <b>All</b> (Všetky) obsahuje všetky postupy všetkých používateľov.</li><li>Karta <b>Notices</b> (Oznámenia) ako predvolené nastavenie obsahuje pacientky s nezobrazenými oznameniami. Úplné informácie nájdete v časti <a href="#">Okarte oznámení</a> na strane 59.</li><li>Karta <b>QC</b> (Kontrola kvality) obsahuje postupy kontroly kvality.</li><li>Karta <b>Enterprise</b> (Podnik) sa zobrazí, ak používateľ program <a href="#">Advanced Workflow Manager</a> na strane 66. Táto karta obsahuje zoznam všetkých štúdií v systémoch klastra Advanced Workflow Manager. Rozloženie štúdií sa riadi prostredníctvom tejto karty.</li></ul>



Obrázok 25: Karta Enterprise (Podnik)

Tabuľka 13: Obrazovka výberu pacientky

Položka	Opis
<b>3. Tlačidlá</b>	Množstvo funkcií sa používa stlačením konkrétneho tlačidla na tejto obrazovke: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Open</b> (Otvoriť): Otvorí zvolenú pacientku.</li> <li><b>New</b> (Nová): Pridá novú pacientku – pozri <a href="#">Pridanie novej pacientky</a> na strane 60.</li> <li><b>Edit</b> (Upravit): Upraví informácie o pacientke – pozri <a href="#">Upravy informácií o pacientke</a> na strane 60.</li> <li><b>Split</b> (Rozdeliť): Odstráni snímky z postupu alebo pacientky a presunie snímky k inému postupu alebo pacientke – pozri <a href="#">Rozdelenie záznamov pacientky</a> na strane 61.</li> <li><b>Delete</b> (Odstrániť): Odstráni vybranú pacientku – pozri <a href="#">Odstránenie pacientky</a> na strane 63.</li> <li><b>Filter</b> (Filter): Používa filter pacientok – pozri <a href="#">Filter pacientok</a> na strane 63.</li> <li><b>Refresh Worklist</b> (Obnoviť pracovný zoznam): Aktualizuje informácie v pracovnom zozname naplánovaných pacientok – pozri <a href="#">Obnovenie pracovného zoznamu</a> na strane 65.</li> <li><b>Query Worklist</b> (Dopyt v pracovnom zozname): Vyhľadanie pacientok v pracovnom zozname modalít – pozri <a href="#">Dopyt v pracovnom zozname</a> na strane 65.</li> <li><b>Admin</b> (Správca): Prechod na obrazovku Admin (Správca) – pozri Ako používať obrazovku správcu.</li> <li><b>Log Out</b> (Odhlásiť sa): Odchodus zo systému – pozri <a href="#">Odhlásenie</a> na strane 66.</li> </ul>

### 5.3.1 O karte oznamení

- Po zvolení karty **Notices** (Oznámenia) na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) sa zobrazí zoznam pacientok s oznameniami.
- Predvolená hodnota pre zoznam je pacientky so zobrazenými a nezobrazenými oznameniami.
- Hodnotu môžete zmeniť, aby sa zobrali pacientky so zobrazenými oznameniami alebo pacientky s nezobrazenými oznameniami.
- Voľbou možnosti **Open** (Otvoriť) prejdete na obrazovku *Procedure* (Postup) pre zvolenú pacientku.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

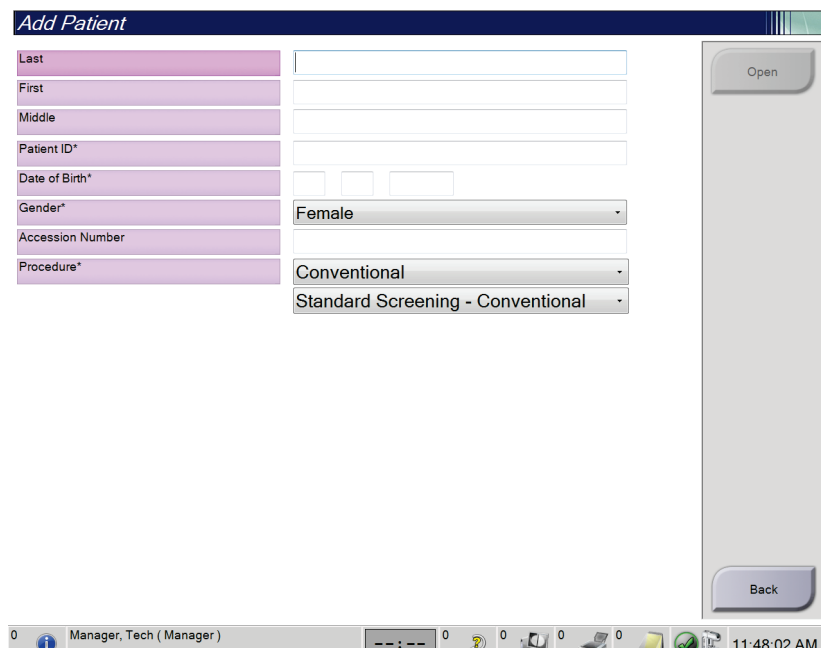
## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

### 5.3.2 Otvorenie pacientky

1. Zvoľte kartu, na ktorej sa zobrazí požadovaný zoznam pacientok.
2. Vyberte pacientku zo zoznamu. Tlačidlo **Open** (Otvoríť) sa stane aktívnym.
3. Voľbou možnosti **Open** (Otvoríť) prejdete na obrazovku *Procedure* (Postup) pre danú pacientku.

### 5.3.3 Pridanie novej pacientky

1. Na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) stlačte tlačidlo **New** (Nová). Otvorí sa obrazovka *Add Patient* (Pridanie pacientky).



Obrázok 26: Obrazovka pridania pacientky

2. Zadajte informácie o novej pacientke a zvoľte postup.
3. Stlačte tlačidlo **Open** (Otvoríť). Otvorí sa obrazovka *Procedure* (Postup) pre novú pacientku.

### 5.3.4 Úpravy informácií o pacientke

1. Na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) zvoľte meno pacientky a stlačte tlačidlo **Edit** (Upravit).
2. Na obrazovke *Edit Patient* (Upraviť pacientku) vykonajte zmeny a stlačte tlačidlo **Save** (Uložiť).
3. Zvoľte možnosť **OK** (OK) na hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

### 5.3.5 Rozdelenie záznamov pacientky

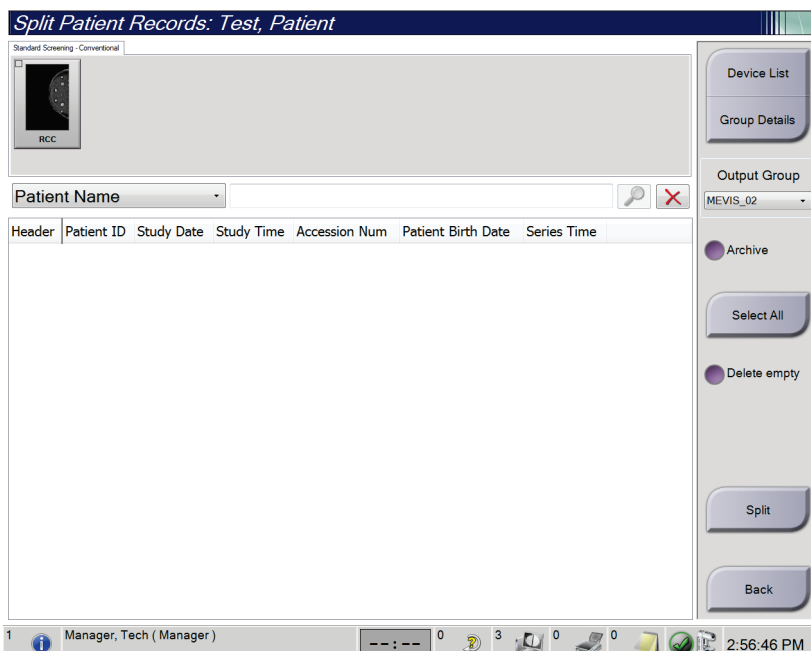
Funkcia rozdelenia vám umožňuje presúvať snímky, ktoré boli nasnímané pri nesprávnom postupe alebo na nesprávnej pacientke.

#### Poznámka

 Snímky nemôžete rozdeliť pri chránených pacientkach.

#### Poznámka

 Archivované záznamy pacientok po použití funkcie rozdelenia stále potrebujú opravy v systéme PACS alebo inom archivačnom systéme.



Obrázok 27: Obrazovka Split Patient Records (Rozdelenie záznamov pacientky)

#### Snímky nasnímané nesprávnym postupom

1. Na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) zvoľte pacientku.
2. Stlačte tlačidlo **Split** (Rozdeliť). Otvorí sa obrazovka *Split Patient Records* (Rozdelenie záznamov pacientky).
3. Zvoľte snímky, ktoré sa majú presunúť. Ak presúvate všetky snímky, zvoľte možnosť **Select All** (Vybrať všetko).
4. Pomocou rozbalovacieho zoznamu pod snímkami zvoľte svoje kritériá vyhľadávania (napríklad Patient Name (Meno pacientky) alebo Accession Number (Prístupové číslo)).
5. Zadajte rovnaké informácie o pacientke a stlačte tlačidlo **Vyhľadať** (lupa).
6. Keď sa zobrazí meno pacientky, zvoľte správny postup pre dané snímky.

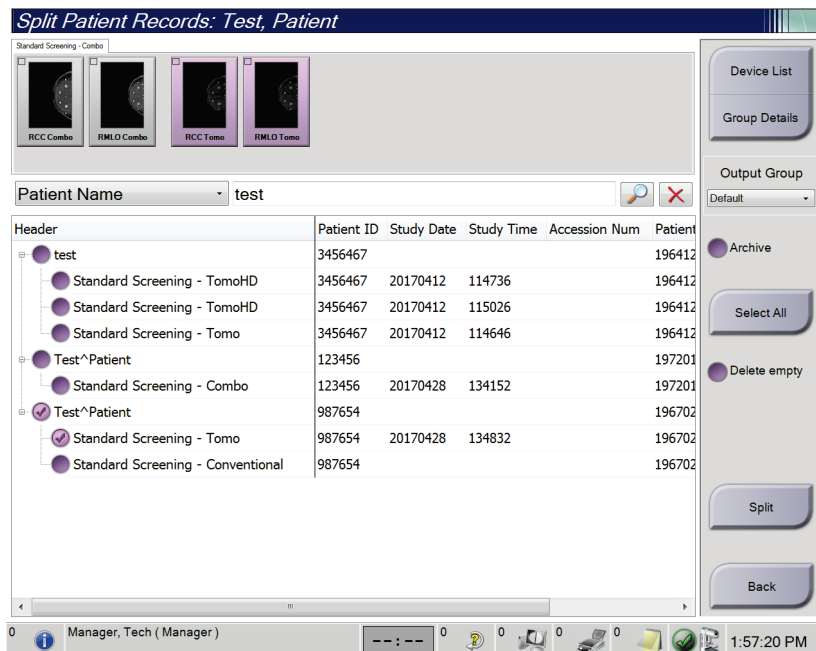
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

7. Ak presúvate VŠETKY snímky a chcete nesprávny postup odstrániť, zvoľte možnosť **Delete Empty** (Odstrániť prázdné).
8. Ak chcete archivovať snímky alebo ich uložiť na uložené zariadenie, zvoľte možnosť **Archive** (Archivovať). Overte, či ste zvolili správne výstupy.
9. Zvoľte možnosť **Split** (Rozdeliť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Split Successful* (Rozdelenie úspešné).

### Snímky nasnímané u nesprávnej pacientky

1. Na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) zvoľte pacientku, ktorej snímky je potrebné presunúť.
2. Stlačte tlačidlo **Split** (Rozdeliť). Otvorí sa obrazovka *Split Patient Records* (Rozdelenie záznamov pacientky).
3. Zvoľte snímky, ktoré sa majú presunúť. Ak presúvate všetky snímky, zvoľte možnosť **Select All** (Vybrať všetko).
4. Pomocou rozbalovacieho zoznamu pod snímkami zvoľte svoje kritériá vyhľadávania (napríklad Patient Name (Meno pacientky) alebo Accession Number (Prístupové číslo)).
5. Zadajte kritériá vyhľadávania a stlačte tlačidlo **Vyhľadať** (lupa).
6. Keď sa zobrazí meno pacientky, zvoľte správny postup.



Obrázok 28: Zvoľte správny postup rozdelenia záznamov pacientky

7. Ak presúvate VŠETKY snímky a chcete nesprávnu pacientku odstrániť zo zoznamu pacientok, zvoľte možnosť **Delete Empty** (Odstrániť prázdné).

8. Ak chcete archivovať snímky alebo ich uložiť na uložené zariadenie, zvoľte možnosť **Archive** (Archivovať). Overte, či ste zvolili správne výstupy.
9. Zvoľte možnosť **Split** (Rozdeliť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Split Successful* (Rozdelenie úspešné).

### 5.3.6 Odstránenie pacientky



#### Poznámka

Obnovenie má zvyčajne za následok odstránenie požiadavky ručného odstraňovania pacientok. Pozri [Obnovení](#) na strane 134.

1. Na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) zvoľte jednu alebo viaceré pacientky.
2. Stlačte tlačidlo **Delete** (Odstrániť).
3. Po zobrazení výzvy na potvrdenie zvoľte možnosť **Yes** (Áno).



#### Poznámka

Technológ nemá oprávnenia na odstránenie pacientok.

### 5.3.7 Filter pacientok

Po stlačení tlačidla **Filter** (Filter) na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) sa otvorí obrazovka *Patient Filter* (Filter pacientok) pre zvolený zoznam pacientok.

The screenshot shows the 'Patient Filter: Scheduled' window. On the left, there is a 'Filter' tab with several dropdown menus and checkboxes:

- Patient Name: [empty input]
- Patient ID: [empty input]
- Accession Number: [empty input]
- Range**: Today (selected)
- Disposition: Accepted (selected)
- Role: Me
- Source: Local (selected)
- Notice State: Unviewed

On the right, there is a vertical toolbar with the following buttons:

- Open
- Refresh Worklist
- Query Worklist
- Save
- Save As
- Delete Tab
- Order Tabs
- Back

Below the filter tabs, there is a 'Results' section with a table:

Name	Date of Birth	Exam	Date/Time	Prior	Status	Pat
Test^Patient	1/2/1972	Standard Scree...		No	Scheduled	123

At the bottom, there is a status bar with icons for Manager, Tech (Manager), and various system status indicators.

Obrázok 29: Karta Filter (Filter) na obrazovke Patient Filter (Filter pacientok)

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

### Karta filtrovania

Pomocou karty **Filter** (Filter) zmeňte možnosti filtrovania zoznamu pacientok. Keď zvolíte alebo zrušíte možnosť, zmena sa zobrazína oblasti Results (Výsledky) na obrazovke.

#### Poznámka



Na uloženie týchto nových filtrov do vybranej karty na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky) potrebujete prístup na úrovni manažéra. (Pozri [Ďalšie funkcie karty filtrovania](#) na strane 64.)

#### Poznámka



Keď zvolíte riadok v zozname výsledkov a stlačíte tlačidlo **Open** (Otvoriť), otvorí sa obrazovka *Procedure* (Postup) pre vybranú pacientku.

### Ďalšie funkcie karty filtrovania

Karta **Filter** (Filter) umožňuje používateľom s prístupovými oprávneniami pridať, meniť alebo odstraňovať karty na obrazovke *Select Patient* (Výber pacientky). Pozri nasledujúcu tabuľku.

Tabuľka 14: Možnosti karty filtrovania (vyžaduje prístupové oprávnenia)

Zmena aktuálnych parametrov filtra pacientok.	<ol style="list-style-type: none"><li>Zvoľte kartu na obrazovke <i>Select Patient</i> (Výber pacientky).</li><li>Stlačte tlačidlo <b>Filter</b> (Filter).</li><li>Zvoľte možnosť filtrovania.</li><li>Stlačte tlačidlo <b>Save</b> (Uložiť).</li><li>Uistite sa, že názov karty, ktorú ste zvolili, je v poli s názvom.</li><li>Zvoľte možnosť <b>OK</b> (OK).</li></ol>
Vytvorenie novej karty na obrazovke <i>Select Patient</i> (Výber pacientky).	<ol style="list-style-type: none"><li>Zvoľte kartu na obrazovke <i>Select Patient</i> (Výber pacientky).</li><li>Stlačte tlačidlo <b>Filter</b> (Filter).</li><li>Zvoľte možnosti filtrovania na karte.</li><li>Stlačte tlačidlo <b>Save As</b> (Uložiť ako).</li><li>Zadajte nový názov karty.</li><li>Zvoľte možnosť <b>OK</b> (OK).</li></ol>
Odstránenie karty z obrazovky <i>Select Patient</i> (Výber pacientky).	<ol style="list-style-type: none"><li>Zvoľte kartu na obrazovke <i>Select Patient</i> (Výber pacientky).</li><li>Stlačte tlačidlo <b>Filter</b> (Filter).</li><li>Stlačte tlačidlo <b>Delete</b> (Odstrániť).</li><li>V potvrzujúcom dialógovom okne zvoľte možnosť <b>Yes</b> (Áno).</li></ol>

## Karta stípcov

Pomocou karty **Columns** (Stĺpce) pridajte do filtrovaného zoznamu viac možností vyhľadávania (napríklad vek, pohlavie, oznámenia). Možnosti sa zobrazia ako stĺpce v oblasti s výsledkami. Ak chcete do filtrovaného zoznamu pridať viac stĺpcov, zvoľte kartu **Columns** (Stĺpce) a potom zvoľte príslušné možnosti.

---

### **Poznámka**

 Na uloženie týchto nových stĺpcov do filtra pacientok potrebujete prístup na úrovni manažéra.

---

### **Poznámka**

 Keď zvolíte riadok v zozname výsledkov a stlačíte tlačidlo **Open** (Otvoriť), otvorí sa obrazovka *Procedure* (Postup) pre vybranú pacientku.

---

## Tlačidlo zoradenia kariet

Stlačením tlačidla **Order Tabs** (Zoradiť karty) zmeníte poradie kariet v zozname pacientok.

### **5.3.8 Obnovenie pracovného zoznamu**

Stlačením tlačidla **Refresh Worklist** (Obnoviť pracovný zoznam) aktualizujete zoznam plánovaných pacientok od poskytovateľa pracovného zoznamu modalít.

### **5.3.9 Dopyt v pracovnom zozname**

Stlačením tlačidla **Query Worklist** (Dopyt v pracovnom zozname) vyhľadáte poskytovateľa pracovného zoznamu modalít pre pacientku alebo zoznam pacientok.

Existujú dve metódy dopytu po informáciách:

- **Klávesnica** – Zadajte informácie dopytu do jedného alebo viacerých polí. Zobrazí sa plánovaný postup a pacientka sa pridá do miestnej databázy. Všetky dopytové polia sú konfigurovateľné. Predvolené polia sú Patient name (Meno pacientky), Patient ID (ID pacientky), Accession Number (Prístupové číslo), Requested Procedure ID (ID požadovaného postupu) a Scheduled Procedure Date (Dátum plánovaného postupu).
- **Čítačka čiarových kódov** – Načítajte čiarový kód konfigurovaného dopytového poľa. Zobrazí sa plánovaný postup a pacientka sa pridá do miestnej databázy. Pole, do ktorého sníma čítačka čiarových kódov, je konfigurovateľné. Predvolené dopytové pole môže byť Patient ID (ID pacientky), Accession Number (Prístupové číslo) alebo Requested Procedure ID (ID požadovaného postupu).

### **5.3.10 Správca**

Stlačením tlačidla **Admin** (Správca) prejdete na obrazovku *Admin* (Správca) a funkcie správy systému. Viac informácií nájdete v časti [Rozhranie správy systému](#) na strane 135.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

### 5.3.11 Odhlásenie

Sťačením tlačidla **Log Out** (Odhlásiť) odídeťe zo systému a vráťte sa na obrazovku *Startup* (Spustenie).

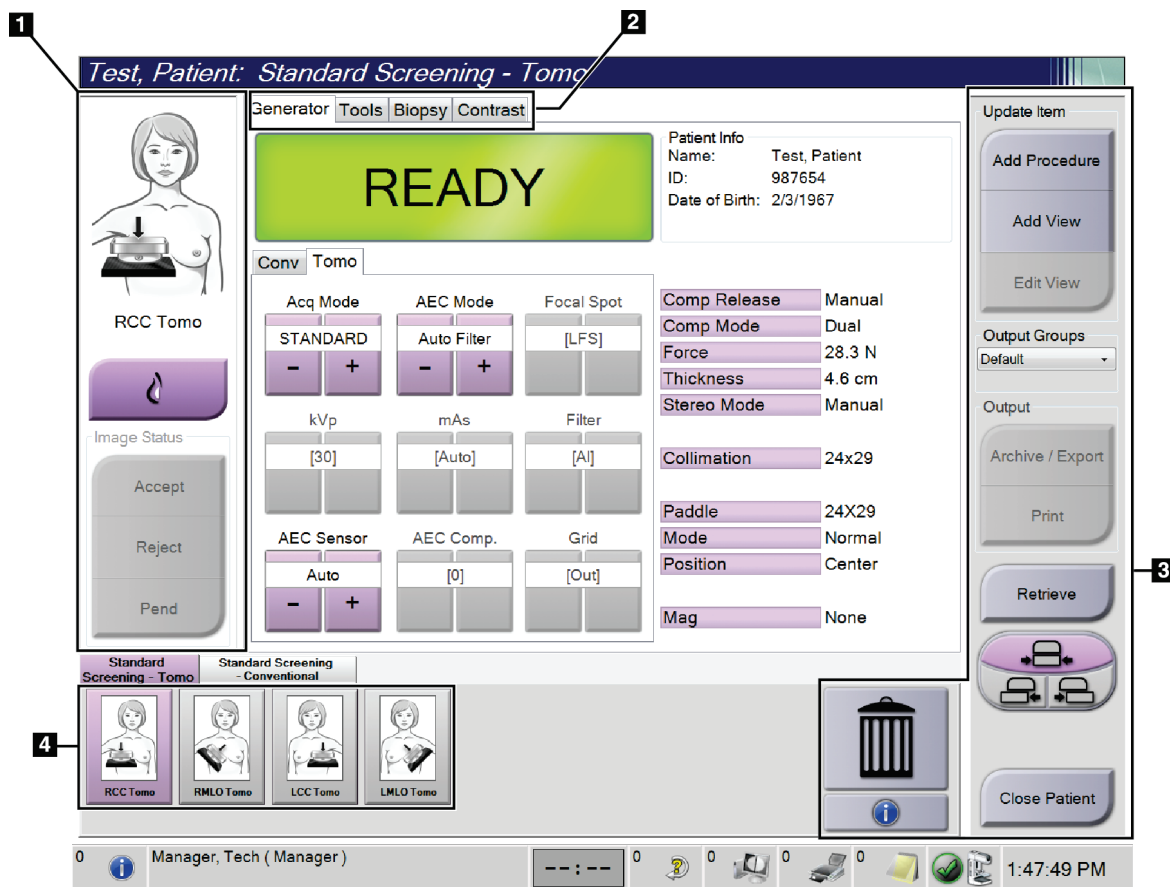
### 5.3.12 Advanced Workflow Manager

Advanced Workflow Manager je program na riadenie pracovného toku, ktorý umožňuje kompatibilným systémom Hologic komunikovať a vymieňať si medzi sebou snímky.

Program Advanced Workflow Manager sleduje všetky pacientky, postupy a snímky nasnímané na všetkých systémoch klastra Advanced Workflow Manager. Okrem toho program Advanced Workflow Manager synchronizuje oznámenia a zabezpečuje snímky pre všetky systémy v rámci klastra.

Systémy s programom Advanced Workflow Manager obsahujú kartu Enterprise (Podnik) na obrazovke Obrazovka výberu pacientky na strane 57 (Výber pacientky). Táto karta obsahuje postupy snímané na všetkých systémoch klastra Advanced Workflow Manager.

## 5.4 Obrazovka postupu



Obrázok 30: Obrazovka postupu

Tabuľka 15: Obrazovka postupu

Položka	Opis
<b>1. Image Status (Stav snímky)</b>	Ikona zobrazenia predstavuje aktuálne zvolené zobrazenie. Tlačidlo <b>Prítomný implantát</b> – zvoľte, ak má pacientka implantát. Tlačidlo <b>Accept</b> (Akceptovať) – stlačením akceptujete snímku. Tlačidlo <b>Reject</b> (Odmietnuť) – stlačením odmietnete snímku. Tlačidlo <b>Pend</b> (Odložiť rozhodnutie) – stlačením uložíte snímku na neskôršiu kontrolu.
<b>2. Karty</b>	Voľbou karty <b>Generator</b> (Generátor) nastavíte techniky expozície pre daný postup. Voľbou karty <b>Tools</b> (Nástroje) skontrolujete snímky. Voľbou karty <b>Biopsy</b> (Biopsia) vytvoríte ciele. Voľbou karty <b>Contrast</b> (Kontrastná látka) použijete postupy I-View™ 2D Contrast.
<b>3. Tlačidlá</b>	Množstvo funkcií sa používa stlačením konkrétneho tlačidla na tejto obrazovke: <b>Add Procedure (Pridať postup)</b> : Pridá novú pacientku. <b>Add View (Pridať zobrazenie)</b> : Pridá nový cieľ. <b>Edit View (Upraviť zobrazenie)</b> : Priradí k snímke iné zobrazenie. <b>Archive/Export (Archivácia/export)</b> : Odošle snímky do výstupu. <b>Print (Tlač)</b> : Vytlačí snímky. <b>Retrieve (Načítať)</b> : Odošle dopyt na informácie o aktuálnej pacientke do konfigurovaných zariadení. <b>Posun dosky</b> : Zruší predvolenú polohu dosky pre vybrané zobrazenie. <b>Close Patient (Zatvoriť pacientku)</b> : Odíde z pacientky a postupu. <b>Smetný kôš</b> : Odstránenie zobrazenia.
<b>4. Miniatúry</b>	Voľbou karty zobrazíte miniatúry zobrazení alebo miniatúry snímok pre daný postup.

#### 5.4.1 Ako používať tlačidlo prítomnosti implantátu

Tlačidlo **Prítomný implantát** sa nachádza nad tlačidlom **Accept** (Akceptovať) na obrazovke *Procedure* (Postup). Toto tlačidlo aktivuje špeciálne spracovanie implantátu a zobrazení s posunutým implantátom a zmení značku DICOM „Prítomný implantát“ v hlavičke snímky. Po stlačení tohto tlačidla sana tlačidle zobrazí začiarkavacia značka.



Pred nasnímaním snímky stlačte tlačidlo **Implant Present** v prípade implantátu alebo zobrazenia posunutého implantátu.

##### Poznámka

Ak ktorékoľvek karty s postupom obsahujú zobrazenie ID, tlačidlo **Prítomný implantát** sa automaticky aktivuje.



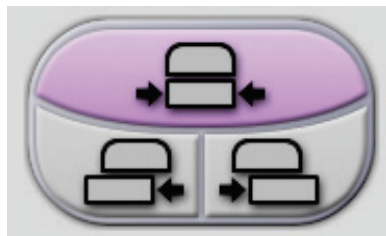
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

### 5.4.2 Ako používať funkciu posunu dosky

V časti [Posun dosky](#) na strane 116 nájdete informácie o funkcií posunu dosky.

1. Na obrazovke *Procedure* (Postup) zvoľte zobrazenie miniatúry neexponovanej snímky. Doska sa posunie do predvolenej polohy pre dané zobrazenie.
2. Stlačte tlačidlo posunu dosky, aby ste zrušili predvolenú pozíciu dosky pre zvolené zobrazenie. Doska sa presunie do novej pozície.



Obrázok 31: Tlačidlá posunu dosky

### 5.4.3 Dialógové okno s informáciou o postupe

Ak chcete zobraziť informácie o postupe, stlačte tlačidlo **Informácie o postupe** nachádzajúce sa pod tlačidlom **Odstránenie zobrazenia** (smetný kôš). Otvorí sa dialógové okno *Procedure Info* (Informácie o postupe) s nasledujúcimi informáciami:

- Procedure name (Názov postupu)
- Accession Number (Prístupové číslo)
- Status (Stav) postupu
- Dátum (Date) a čas (Time) začiatku (Start) a konca (End) postupu
- Dose Information (Informácie o dávke) (jednotlivé prsníky a spoločne)

The screenshot shows the 'Procedure Info' dialog box. On the left, there is a trash can icon with a yellow 'i' button below it, which is highlighted with a yellow box and a blue arrow pointing to the dialog. The main area contains a table with procedure details:

Procedure	
Procedure	Standard Screening - Conventional
Accession Number	
Status	In Progress
Start Date	11/15/2018 1:52 PM
ESD(Left)	0.00 mGy
AGD(Left)	0.00 mGy
ESD(Right)	10.99 mGy
AGD(Right)	2.49 mGy
ESD(Total)	10.99 mGy
AGD(Total)	2.49 mGy

At the bottom of the dialog are three buttons: 'Delete Procedure', 'Run Analytics', and 'Return To Procedure'.

Obrázok 32: Dialógové okno *Procedure Info* (Informácie o postupe)

Pri postupoch, ktoré neobsahujú žiadne exponované zobrazenia, stlačením tlačidla **Delete Procedure** (Odstrániť postup) odstráňte zvolený postup z pacientky.

Ak chcete spustiť analýzu snímku manuálne, stlačte tlačidlo **Run Analytics** (Spustiť analýzu).

#### **Poznámka**

Tlačidlo **Spustiť analýzu** sa zobrazí, len ak máte licenciu na softvér CAD ImageChecker®, Quantra™ alebo Detekcia Genius AI.

Voľbou možnosti **Return to Procedure** (Návrat na postup) ukončíte dialógové okno.

#### **O tlačidle spustenia analýzy**

CAD ImageChecker®, softvér na volumetrické posúdenie hustoty prsníka Quantra™ a Detekcia Genius AI sú dostupné pre systémy Selenia Dimensions a 3Dimensions.

Ked' máte licenciu na jednu z týchto funkcií:

- Analýzy snímok sa spustia automaticky, keď stlačením tlačidla **Close Procedure Complete** (Zatvoriť dokončený postup) zatvoríte pacientku po nasnímaní nových snímok. Analýzy snímok sa spustia automaticky po úprave informácií o pacientke, úprave zobrazenia alebo po pridaní zobrazenia stlačením tlačidla **Close Procedure Complete** (Zatvoriť dokončený postup) na zavolenie pacientky.
- Analýzy snímok možno spustiť manuálne stlačením tlačidla **Run Analytics** (Spustiť analýzy) v dialógovom okne Procedure Info (Informácie o postupe). Podľa potreby spustite analýzy tých snímok, ktoré sú akceptované alebo importované z externého zdroja.
- Analýzy snímok prebiehajú len na snímkach, ktoré boli nasnímané rovnakou verziou softvéru alebo bezprostredne predchádzajúcou vedľajšou verziou softvéru, ako má snímacia pracovná stanica
- Dialógové okno Procedure Info (Informácie o postupe) obsahuje karty, ktoré zobrazujú úspešný alebo neúspešný stav analýzy snímok.
- Miniatúry snímok pre výsledky analýzy snímok sa zobrazujú v časti obrazovky *Procedure* (Postup) s miniatúrami snímok.

#### **Informácie o karte Detekcia Genius AI**

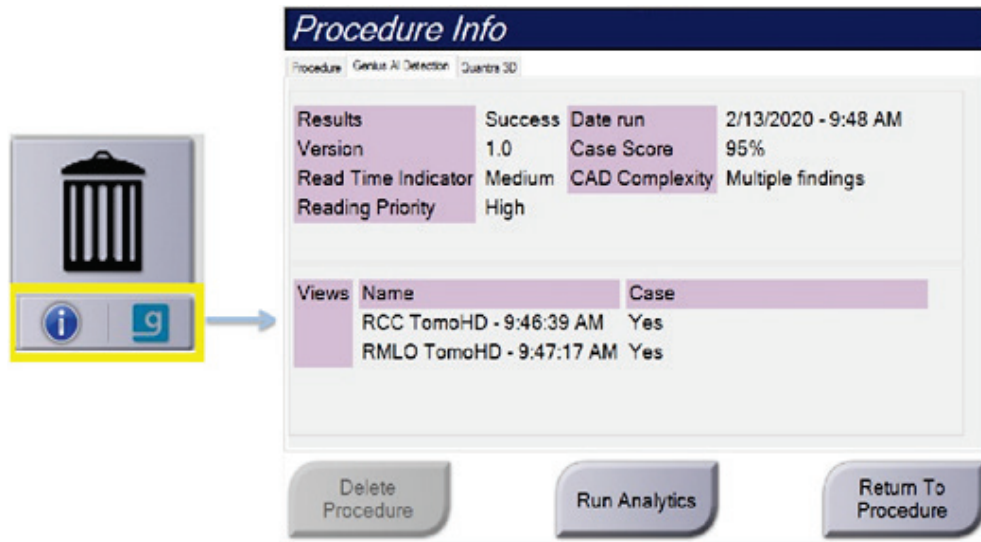
Detekcia Genius AI je funkcia dostupná na systémoch Selenia Dimensions a 3Dimensions. Ak chcete zobraziť výsledky Detekcie Genius AI, stlačte tlačidlo **Informácie o postupe**, ktoré sa nachádza pod tlačidlom **Odstránenie zobrazenia** (smetný kôš). Otvorí sa dialógové okno *Informácie o postupe*. Zvoľte kartu **Detekcia Genius AI** a zobrazia sa tieto informácie:

- Results (Výsledky)
- Read Time Indicator (Indikátor času čítania)
- Reading Priority (Priorita čítania)

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

- Date and time of the Genius AI Detection analysis (Dátum a čas analýzy Detekcie Genius AI)
- Case Score (Hodnotenie prípadu)
- CAD Complexity (Komplexnosť CAD)
- Názov a čas zobrazenia a značka, či je zobrazenie zahrnuté do spracovania prípadu

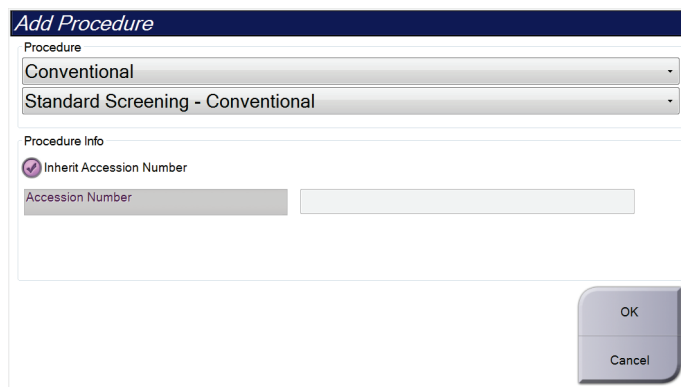


Obrázok 33: Karta Detekcia Genius AI

Voľbou možnosti **Return to Procedure** (Návrat na postup) ukončíte dialógové okno.

### 5.4.4 Pridanie postupu

1. Ďalší postup pridáte stlačením tlačidla **Add Procedure** (Pridať postup) na obrazovke *Procedure* (Postup), čím sa dostanete do dialógového okna *Add Procedure* (Pridanie postupu).



Obrázok 34: Dialógové okno Add Procedure (Pridanie postupu)

2. Pomocou rozbaľovacích ponúk zvolíte typ postupu, ktorý sa má pridať.

3. Automaticky sa použije aktuálne prístupové číslo. Ak chcete použiť iné prístupové číslo, zrušte začarknutie poľa „Inherit Accession Number“ (Zdediť prístupové číslo) a zadajte požadované číslo.
4. Stlačte tlačidlo **OK** (OK). Pridá sa nová karta s miniatúrami ako zobrazeniami zvoleného postupu.

### Dostupné postupy

Nasledujúca tabuľka obsahuje hlavné skupiny postupov, ktoré sú dostupné v systéme.

#### Poznámka

Niektoré postupy v zozname sa zobrazia, len ak má systém licenciu pre daný postup.

*Tabuľka 16: Skupiny postupov*

Postup	Opis
Conventional (Konvenčné)	Len snímkovanie digitálnou mamografiou (2D)
Combo (Kombinované)	Snímkovanie digitálnou mamografiou (2D) a tomosyntézou prsníka
Tomo (Tomasyntéza)	Len snímkovanie tomosyntézou prsníka
TomoHD (Tomasyntéza s vysokým rozlíšením)	Snímkovanie tomasyntézou prsníka a vytvorená 2D snímka
ComboHD (Kombinované s vysokým rozlíšením)	Snímkovanie digitálnou mamografiou (2D) a tomasyntézou prsníka a vytvorená 2D snímka
Stereo Biopsy (Stereo biopsia)	Biopsia využívajúca stereotaktické navádzanie
Tomo Biopsy (Tomo biopsia)	Biopsia využívajúca tomosyntetické navádzanie
Specimen (Vzorka)	Špecializované snímkovanie vzorky
2D Contrast (2D kontrast)	Kontrastné digitálne snímkovanie
Contrast Stereo Biopsy (Kontrastná stereo biopsia)	Biopsia využívajúca kontrastné stereotaktické navádzanie

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

### 5.4.5 Pridanie (alebo odstránenie) zobrazenia

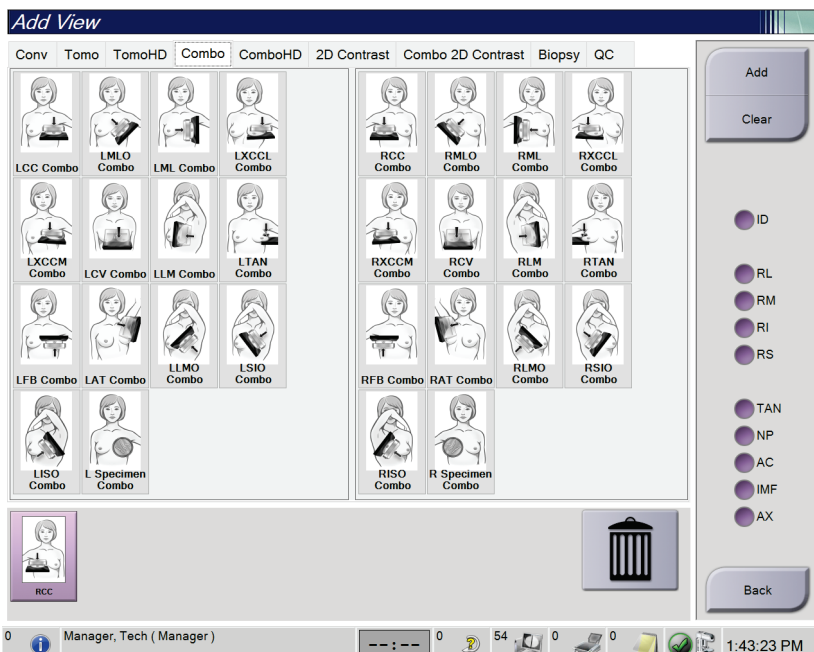
#### Pridanie zobrazenia

- Stlačením tlačidla **Add View** (Pridať zobrazenie) prejdete na obrazovku *Add View* (Pridanie zobrazenia).



#### Poznámka

V závislosti od licenčných nastavení vášho systému sa vám môžu zobrazovať rozličné karty.



Obrázok 35: Obrazovka *Add View* (Pridanie zobrazenia)

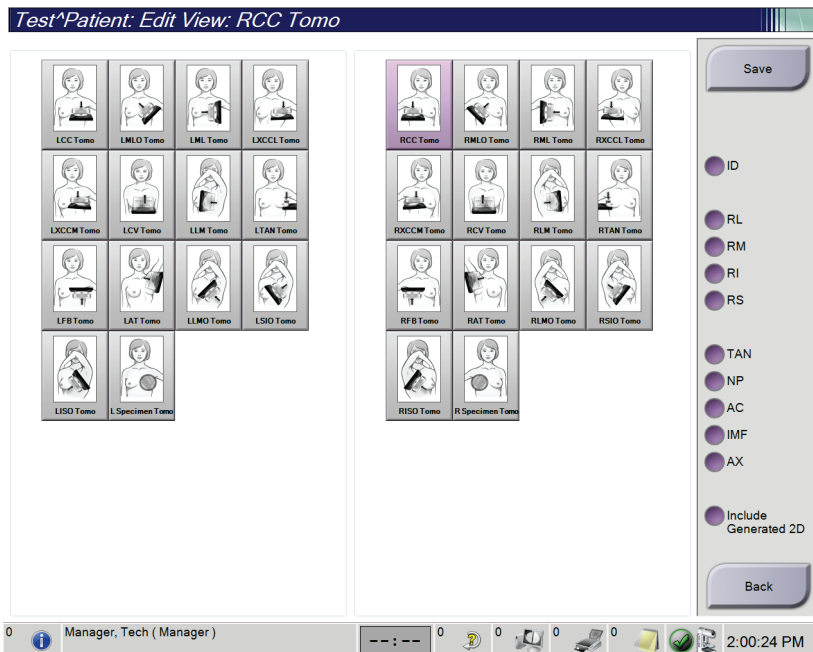
- Zvoľte kartu a potom zvoľte zobrazenie. Na pravom paneli obrazovky môžete zvoliť maximálne tri zobrazovacie modifikátory.
- Stlačte tlačidlo **Add** (Pridať). Do spodného panela obrazovky sa pridá miniatúra každého zvoleného zobrazenia.

#### Odstránenie zobrazenia

- Ak chcete odstrániť jedno zobrazenie zo zoznamu pridaných: zvoľte zobrazenie a kliknite na ikonu so smetným košom.
- Ak chcete odstrániť všetky zobrazenia zo zoznamu pridaných: stlačte tlačidlo **Clear** (Vymazať).

### 5.4.6 Upravenie zobrazenia

Na obrazovke *Edit View* (Úpravy zobrazenia) môžete priradiť snímke odlišné zobrazenie.



Obrázok 36: Obrazovka *Edit View* (Úpravy zobrazenia)

1. Na obrazovke *Procedure* (Postup) zvoľte zobrazenie miniatúry exponovanej snímky.
2. Stlačte tlačidlo **Edit View** (Upraviť zobrazenie).
3. Na obrazovke zvoľte zobrazenie. Zvolíť môžete maximálne tri modifikátory zobrazenia. Opis modifikátorov zobrazenia nájdete na obrázku Obrazovka Add View (Pridanie zobrazenia).
4. Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

#### Poznámka



Obrazovka *Edit View* (Úpravy zobrazenia) pri postupoch s biopsiou obsahuje iné modifikátory zobrazenia. Pozri dokument *User Guide* (Sprievodcu používateľa) k navádzaciemu systému na biopsiu prsníka Affirm®.

### 5.4.7 Načítanie

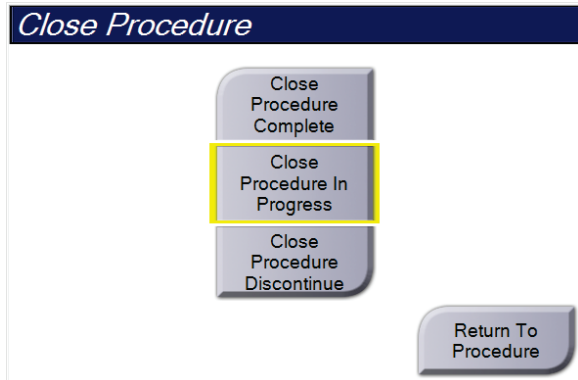
Stlačením tlačidla **Retrieve** (Načítať) odošlete dopyt na informácie o aktuálnej pacientke do konfigurovaných zariadení. Tlačidlo **Retrieve** (Načítať) vykonáva rovnakú funkciu ako tlačidlo **Query Retrieve** (Načítať dopyt) na obrazovke *Admin* (Správca).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

### 5.4.8 Zatvorenie pacientky

Sťačte tlačidlo **Close Patient** (Zatvorí pacientku). Ak boli nasnímané snímky, otvorí sa dialógové okno Close Procedure (Zatvoríť postup). Zvoľte jednu z nasledujúcich možností:

	<p><b>Close Procedure Complete (Zatvoríť dokončený postup):</b> Zatvorí postup a odloží postup na kartu <b>Completed</b> (Dokončené).</p> <p><b>Close Procedure In Progress (Zatvoríť prebiehajúci postup):</b> Zatvorí postup a odloží postup na kartu <b>In Progress</b> (Prebiehajúce).</p> <p><b>Close Procedure Discontinue (Zatvoríť prerušený postup):</b> Zatvorí postup a odloží postup na kartu <b>All</b> (Všetky). Otvorí sa dialógové okno a musíte zo zoznamu vybrať dôvod, prečo bol postup prerušený, alebo pridať nové zdôvodnenie.</p> <p><b>Return To Procedure (Návrat do postupu):</b> Vráti sa do postupu.</p>
---	--

Ak existujú snímky označené ako Pend (Odložené rozhodnutie), otvorí sa dialógové okno s nasledujúcimi možnosťami:

- Accept All and Close Complete (Akceptovať všetko a zatvoríť dokončené)
- Close Procedure In Progress (Zatvoríť prebiehajúci postup)
- Return to Procedure (Vrátiť sa do postupu)

Ak je aktivované MPPS, informácia o stave postupu sa odošle do výstupných zariadení po voľbe **Complete** (Dokončiť) alebo **Discontinue** (Prerušiť). Počas postupu tiež môžete kliknutím a podržaním karty nad miniatúrami snímok opäťovne odoslať správu o stave postupu. Otvorí sa dialógové okno Procedure action (Úkon postupu) s tlačidlami na opäťovné odoslanie stavu alebo návrat do postupu.



#### Poznámka

Ak máte licenciu k softvéru Detekcia Genius AI, CAD ImageChecker alebo Quantra, analýza snímok sa spustí automaticky, keď stlačíte tlačidlo **Zatvoríť dokončený postup** po nasnímaní nových snímok. Výsledky sa automaticky odošlú do výstupných zariadení. Keď znova otvoríte pacientku, na obrazovke *Procedure* (Postup) sa zobrazia miniatúry snímok s výsledkami a v dialógovom okne *Procedure Info* (Informácie o postupe) sú dostupné stavové karty.

## 5.5 Ako využívať funkcie kontroly snímky

Voľbou karty **Tools** (Nástroje) na obrazovke *Procedure* (Postup) prejdete k funkciám kontroly snímok. Informácie nájdete v časti [Karta nástrojov na kontrolu snímok](#) na strane 94.

## 5.6 Výstupné skupiny

Akceptované snímky sa automaticky odošlú do výstupných zariadení vo zvolenej výstupnej skupine. Konfigurácia systému rozhoduje, či sa snímky odošlú po zatvorení pacientky alebo po akceptovaní snímky.

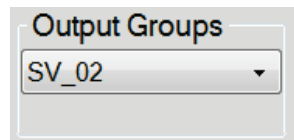
---

### Poznámka

 Tomosyntetické snímky sa neodosielajú do tlačového zariadenia vo vybranej výstupnej skupine. Tomosyntetické snímky môžete vytlačiť na obrazovke *Print* (Tlač).

---

### 5.6.1 Volba výstupnej skupiny



Obrázok 37: Pole Output Groups (Výstupné skupiny)

Z rozbalenia zoznamu Output Groups (Výstupné skupiny) na obrazovke *Procedure* (Postup) zvoľte skupinu výstupných zariadení, ako napríklad PACS (PACS), Diagnostic Workstations (Diagnostické pracovné stanice), CAD devices (Zariadenia CAD) a tlačiarne.

---

### Poznámka

 Ak nie je zvolená výstupná skupina, snímky sa neodošlú.

---

### 5.6.2 Pridanie alebo úpravy výstupnej skupiny

---



#### Poznámka

Konfigurácia výstupných skupín sa vykonáva počas inštalácie, ale existujúce skupiny môžete upraviť alebo pridať nové skupiny.

---

#### Pridanie novej výstupnej skupiny:

1. Prejdite na obrazovku *Admin* (Správca).
2. Stlačte tlačidlo **Manage Output Groups** (Spravovať výstupné skupiny).
3. Stlačte tlačidlo **New** (Nová), zadajte informácie a zvoľte výstupnú skupinu (skupiny).
4. Zvoľte možnosť **Add** (Pridať), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).
5. Ktorukoľvek skupinu môžete vybrať ako predvolenú.

#### Úpravy výstupnej skupiny:

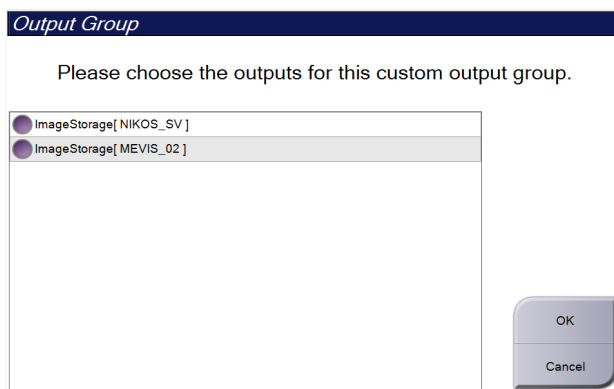
1. Prejdite na obrazovku *Admin* (Správca).
2. Stlačte tlačidlo **Manage Output Groups** (Spravovať výstupné skupiny).
3. Stlačte tlačidlo **Edit** (Upraviť) a vykonajte zmeny.
4. Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

### 5.6.3 Vlastný výstup

Voľba vlastnej výstupnej skupiny vám umožňuje vytvoriť výstupnú skupinu na obrazovke *Procedure* (Postup). Vlastná výstupná skupina, ktorú ste vytvorili, zostane voľbou pod možnosťou **Custom** (Vlastná), až kým nevykonáte výber inej vlastnej výstupnej skupiny.

**Vytvorenie vlastnej výstupnej skupiny z obrazovky *Procedure* (Postup):**

1. Na obrazovke *Procedure* (Postup) zvoľte v rozbaľovacom zozname **Output Groups** (Výstupné skupiny) možnosť **Custom** (Vlastná).
2. V dialógovom okne *Output Group* (Výstupná skupina) vyberte zo zoznamu dostupných zariadení, potom zvoľte možnosť **OK** (OK).



Obrázok 38: Príklad vlastnej výstupnej skupiny

## 5.7 Výstupy na požiadanie

Výstupy na požiadanie sú **Archive/Export** (Archivácia/export) alebo **Print** (Tlač). Do zatvorenia postupu môžete manuálne archivovať, exportovať alebo tlačiť aktuálne otvorenú pacientku.

Ked' zvolíte možnosť **On-Demand Output** (Výstup na požiadanie), máte možnosť odoslať snímky od otvorenej pacientky do akýchkoľvek konfigurovaných výstupných zariadení.

### 5.7.1 Archivácia

1. Stlačte tlačidlo **Archive/Export** (Archivovať/exportovať).
2. Na obrazovke *On Demand Archive* (Archivácia na požiadanie) zvoľte postup alebo zobrazenia:
  - Tlačidlo **Select All** (Vybrať všetky) zvolí všetky položky zobrazené na tejto obrazovke.
  - Tlačidlo **Clear** (Vymazať) zruší výber položiek zvolených na tejto obrazovke.
  - Tlačidlo **Priors** (Predchádzajúce) zobrazí predchádzajúce postupy a zobrazenia u tejto pacientky.
  - Tlačidlo **Rejected** (Odmietnuté) zobrazí odmietnuté zobrazenia u tejto pacientky.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie

### 3. Voľba úložnéhomédia:

- Stlačte tlačidlo **Device List** (Zoznam zariadení) a zvoľte z možností v rozbalovacej ponuke *Storage Device* (Úložné médium).

–ALEBO–

- Zvoľte výstupnú skupinu z rozbalovacieho zoznamu *Output Group* (Výstupná skupina).

### 4. Stlačením tlačidla **Archive** (Archivovať) odošlete zvolené snímky do zvoleného archívu.

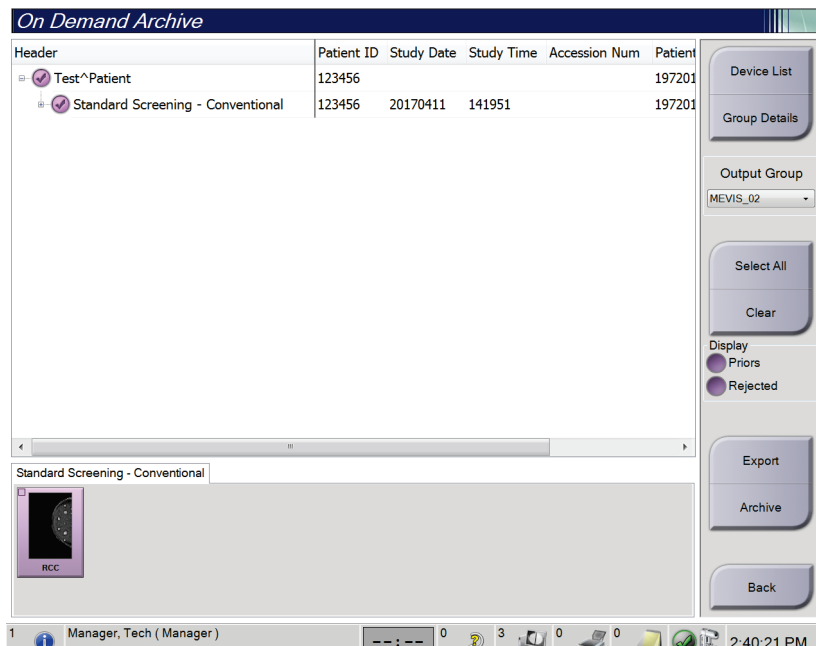
#### Poznámka



Pomocou funkcie *Manage Queue* (Spravovať rad) v paneli úloh skontrolujte stav archívu.

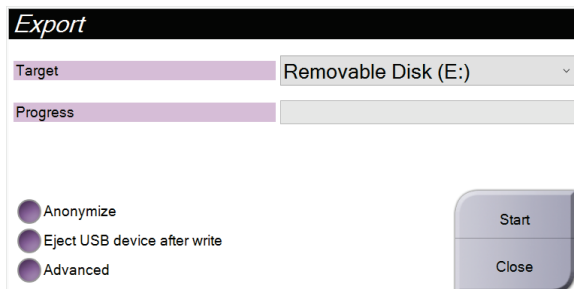
## 5.7.2 Export

1. Stlačte tlačidlo **Archive/Export** (Archivovať/exportovať) (na pravej strane obrazovky *Procedure* (Postup)).
2. Zvoľte snímky, ktoré sa majú exportovať a stlačte tlačidlo **Export** (Exportovať).



Obrázok 39: Voľba snímok na export

3. V dialógovom okne Export (Export) zvoľte cieľ v rozbalovacom zozname zariadení s médiami.



Obrázok 40: Dialógové okno Export (Export)

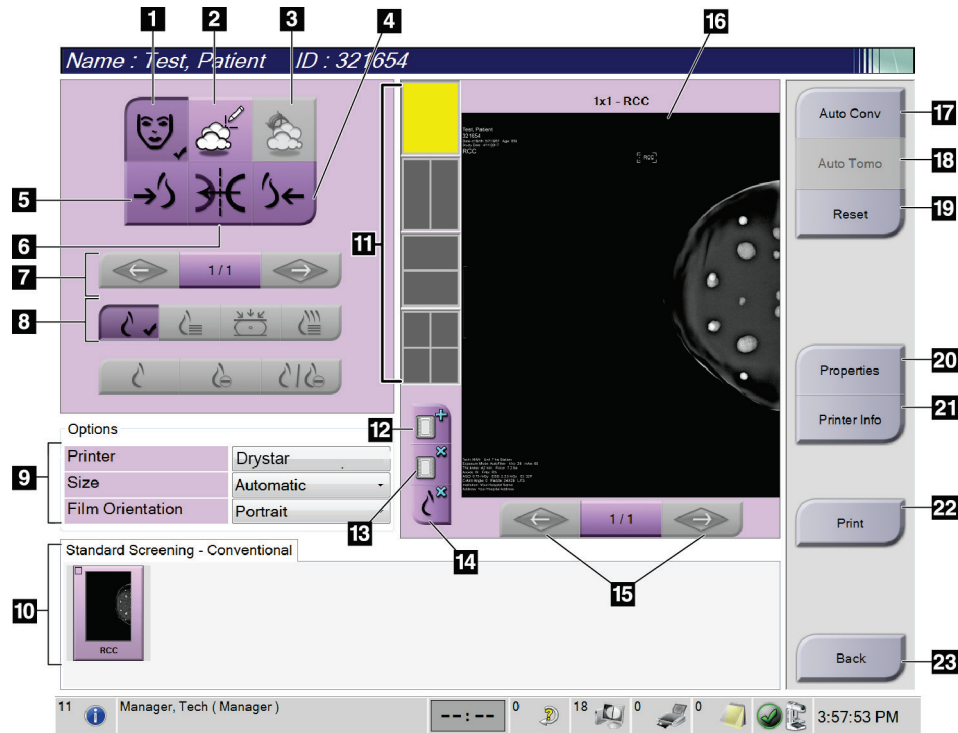
- Ak chcete anonymizovať údaje o pacientkach, zvoľte možnosť **Anonymize** (Anonymizovať).
  - Ak chcete po dokončení exportu automaticky vysunúť odstrániťné zariadenie na ukladanie médií, zvoľte možnosť **Eject USB device after write** (Vysunúť zariadenie USB po zápise).
  - Ak chcete zvoliť vo vašich lokálnych systémoch zložku na ukladanie vašich výberov a chcete zvoliť typy exportov snímok, zvoľte možnosť **Advanced** (Rozšírené).
4. Stlačením tlačidla **Start** (Spustiť) odošlete zvolené snímky do zvoleného zariadenia.

### 5.7.3 Tlač

1. Na obrazovke *Procedure* (Postup) stlačte tlačidlo **Print** (Tlač) a zobrazí sa obrazovka *Print* (Tlač). Údaje na tlač pripravíte podľa obrázka Obrazovka Print (Tlač).
2. Zvoľte formát filmu v oblasti obrazovky s formátom filmu.
3. Zvoľte miniatúru snímky.
4. Zvoľte režim snímky (konvenčná, projekcia alebo rekonštrukcia). Tlačidlo C-View zobrazuje, či má systém licenciu na snímkovanie C-View.
5. Na obrazovke *Print* (Tlač) zvoľte oblasť náhľadu tlače (položka 16). Snímka zobrazená v tejto oblasti je snímka, ktorá sa vytlačí na film.
6. Ak chcete na rovnaký viacformátový film pridať ďalšie snímky, zopakujte kroky 3 až 5.
7. Ak rovnaké snímky vytlačíš na iný filmový formát, stlačte tlačidlo **Nový film** (položka 12) a vykonajte kroky 2 až 6.
8. Pomocou tlačidiel v ľavej hornej časti obrazovky *Print* (Tlač) (položky 1 až 6) skryjete alebo zobrazíte údaje o pacientke, značky a anotácie a zmeníte orientáciu snímky.
9. Kliknutím na tlačidlo **Print** (Tlač) vytlačíte vaše filmy.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 5: Používateľské rozhranie



Obrázok 41: Obrazovka Print (Tlač)

### Legenda k obrázku

1. Zobrazenie alebo skrytie údajov o pacientke.
2. Zobrazenie alebo skrytie značiek a anotácií.
3. Zobrazenie alebo skrytie cieľov na snímkach z biopsie.
4. Tlač snímky z dorzálneho pohľadu.
5. Tlač snímky z ventrálneho pohľadu.
6. Otočenie snímky (zrkadlové).
7. Prechod na predchádzajúcu alebo nasledujúcu tomosyntetickú vrstvu alebo projekciu (variant Tomosyntéza).
8. Voľba konvenčného zobrazenia, projekcie alebo rekonštrukcie (variant Tomosyntéza). Tlačidlo C-View zobrazuje, či má systém licenciu na snímkovanie C-View.
9. Výber možností tlačiarne.
10. Zobrazenie miniatúr snímok.
11. Výber formátu filmu (počet dlaždíc).
12. Vytvorenie nového filmu.
13. Odstránenie filmu.
14. Odstránenie snímky z filmu.
15. Prechádzanie stránkami filmu.
16. Tlač oblasti náhľadu.
17. Konvenčná tlač (a snímok C-View, ak má systém licenciu) s predvoleným nastavením.
18. Vytlačí tomosyntetické snímky (vrstvy alebo projekcie) označené na tlač (variant Tomosyntéza).
19. Vrátenie obrazovky Print (Tlač) na predvolené nastavenia.
20. Otvorenie obrazovky Properties (Vlastnosti).
21. Zobrazí IP adresu tlačiarne, titulok AE, port a možnosť tlače s funkciou tlače „True Size“ (V skutočnej veľkosti).
22. Spustí proces tlače.
23. Vráti sa na obrazovku Procedure (Postup).

# Kapitola 6 Snímky

## 6.1 Obrazovka zobrazenia snímky

Po expozícii sa nasnímaná snímka otvorí na monitore zobrazenia snímok. Na obrazovke sa dajú zobraziť informácie o pacientke a postupe. Ak chcete informácie zapnúť alebo vypnúť, prejdite na kartu **Tools** (Nástroje) na obrazovke **Procedure** (Postup) a stlačte tlačidlo **Patient Information** (Informácie o pacientke).



Obrázok 42: Obrazovka zobrazenia snímky

### Legenda k obrázku

1. Informácie o pacientke a dátum vyšetrenia
2. Informácie o expozícii, vrátane:
  - Technik expozície
  - Pacientkinej dávky
  - Uhla ramena v tvare C
  - Hrúbky a sily kompresie
  - Informácie o prevádzke a technológovi

## 6.2 Ako nastaviť parametre expozície

### 6.2.1 Volba režimu snímania snímky (variant Tomosyntéza)

- Štandardný      Na rutinné tomosyntetické skríningové postupy
- Rozšírený        Na diagnostické tomosyntetické zobrazenia



#### Výstraha:

Rozšírený režim snímania so snímkovaním v kombinovanom režime (DM + BT) môže vytvoriť radiačnú dávku, ktorá prevyšuje skríningový limit MQSA 3,0 mGy, a preto by sa mal používať len pri diagnostickom hodnotení.

---

### 6.2.2 Volba režimu expozície

Pomocou režimov automatického ovládania expozície (AEC) umožníte systému ovládať techniky expozície. Režimy AEC sú dostupné v rozsahu 20 – 49 kV.

- Manual (Ručné) Používateľ si zvolí hodnoty kV, mAs, ohnisko a filter.
- AEC: Auto-Time Používateľ si zvolí hodnotu kV, ohnisko a filter. Systém (AEC: určí hodnotu mAs.  
automatický čas)
- AEC: Auto-kV Používateľ si zvolí ohnisko. Systém určí hodnoty kV,  
(AEC: mAs a filter (ródium).  
automatické kV)
- AEC: Auto-Filter Používateľ si zvolí ohnisko. Systém určí hodnoty kV,  
(AEC: mAs a filter.  
automatický  
filter)

### 6.2.3 Ako používať senzor AEC

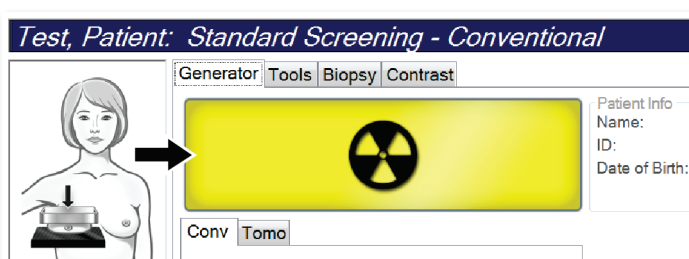
Senzor AEC má sedem manuálnych polôh a automatickú polohu. Manuálne polohy sa začínajú na okraji hrudnej steny (poloha 1) a siahajú smerom k okraju bradavky (poloha 7). Automatická poloha vyberá dve zóny v oblasti, ktorá siaha od hrudnej steny po bradavku.

Pomocou klávesov plus (+) a mínu (-) na kompresnom zariadení alebo v oblasti senzora AEC obrazovky môžete meniť polohu senzora. Môžete zvoliť možnosť automatického použitia AEC, čím umožníte systému vypočítať najlepšiu expozíciu prsníka.

### 6.3 Ako nasnímať snímku

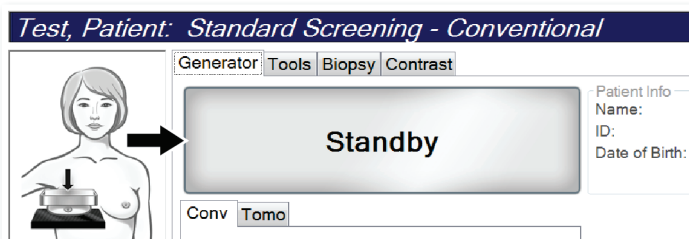
Informácie o klinických postupoch nájdete v časti [Klinické postupy](#) na strane 123.

1. Zvoľte zobrazenie z miniatúr zobrazení na spodku obrazovky *Procedure* (Postupy).
2. Stlačením a podržaním tlačidla **RTG** a/alebo **pedála RTG** vykonáte plnú expozíciu.  
Počas expozície:
  - Panel Stav systému zobrazuje symbol radiácie na žltom pozadí (pozri nasledujúci obrázok).



Obrázok 43: Prebiehajúca expozícia

- Počas celej expozície znie zvukový signál  
Zvukový signál je nepretržitá sekvencia tónov. Signál znie počas celého kombinovaného snímania, od spustenia expozície až po ukončenie konvenčného zobrazenia. Medzi expozíciami tomosyntézy prsníka a konvenčnej digitálnej mamografie sa zvukový signál nepreruší. Počas zvukového signálu nepúšťajte spínač expozície.
3. Keď signál skončí a na paneli Stav systému je **Standby** (Pohotovostný stav) (pozri nasledujúci obrázok), pustite tlačidlo **RTG** a/alebo **pedál RTG**.



Obrázok 44: Expozícia dokončená

4. Po dokončení röntgenovej expozície sa snímka zobrazí na monitore na zobrazenie snímok. Obrazovka *Procedure* (Postup) sa automaticky prepne na kartu **Tools** (Nástroje).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 6: Snímky

---

Dokončíte snímanie jednou z nasledujúcich možností:

- **Accept** (Akceptovať). Snímka sa so všetkými atribútmi prenesie do výstupných zariadení.
- **Reject** (Odmietnuť). Keď sa zobrazí dialógové okno, zvoľte dôvod odmietnutia snímky. Obrazovka *Image Display* (Zobrazenie snímky) sa zatvorí. Odmietnuté zobrazenie môžete zopakovať alebo zvoliť iné zobrazenie. Ak zvolíte možnosť **Reject** (Odmietnuť), na miniatúre snímky sa zobrazí „X“.
- **Pend** (Odložiť rozhodnutie). Snímka sa uloží na neskoršiu kontrolu. Ak zvolíte možnosť **Pend** (Odložiť rozhodnutie), na miniatúre snímky sa zobrazí otáznik „?“.



Obrázok 45: Označenie snímky v postupe

- 
5. Zopakujte kroky 1 až 4 pre každé zobrazenie.



### Poznámka

Používateľ–manažér môže konfigurovať správanie systému pri nových snímkach na Auto-Accept (Automatickú akceptáciu) alebo Auto-Pend (Automatické odloženie rozhodnutia).

---

### 6.3.1 Poradie udalostí pri konvenčnom snímkovaní

1. Po expozícii skontrolujte snímku a v prípade potreby pridajte komentár.
2. Pre danú snímku zvoľte možnosť **Accept** (Akceptovať), **Reject** (Odmietnuť) alebo **Pend** (Odložiť rozhodnutie). Miniatúra snímky nahradí miniatúru zobrazenia v oblasti prípadovej štúdie na obrazovke.



### Poznámka

Používateľ–manažér môže konfigurovať správanie systému pri nových snímkach na Auto-Accept (Automatickú akceptáciu) alebo Auto-Pend (Automatické odloženie rozhodnutia).

---

### 6.3.2 Poradie udalostí pri tomosyntetickom snímkovaní

1. Počkajte na dokončenie rekonštrukcie snímky.
2. Skontrolujte projekčné snímky, či neobsahujú pohyb.
3. Pre dané snímky zvoľte možnosť **Accept** (Akceptovať), **Reject** (Odmietnuť) alebo **Pend** (Odložiť rozhodnutie). Miniatúra snímky nahradí miniatúru zobrazenia v oblasti prípadovej štúdie na obrazovke.

---

#### Poznámka

 Používateľ–manažér môže konfigurovať správanie systému pri nových snímkach na Auto-Accept (Automatickú akceptáciu) alebo Auto-Pend (Automatické odloženie rozhodnutia).

---

### 6.3.3 Ako akceptovať odmietnutú snímku

Ak je odmietnutá snímka lepšia ako nová snímka, môžete načítať a použiť starú snímku. Voľbou miniatúry snímky na obrazovke *Procedure* (Postup) skontrolujte snímku, potom snímku akceptujte voľbou **Accept** (Akceptovať).

### 6.3.4 Ako akceptovať alebo odmietnuť čakajúcu snímku

Ak chcete akceptovať alebo odmietnuť snímku s odloženým rozhodnutím, zvoľte miniatúru snímky s odloženým rozhodnutím, potom stlačte tlačidlo **Accept** (Akceptovať) alebo **Reject** (Odmietnuť).

---

#### Poznámka

 Používateľ–manažér môže konfigurovať správanie systému pri nových snímkach na Auto-Accept (Automatickú akceptáciu) alebo Auto-Pend (Automatické odloženie rozhodnutia).

---

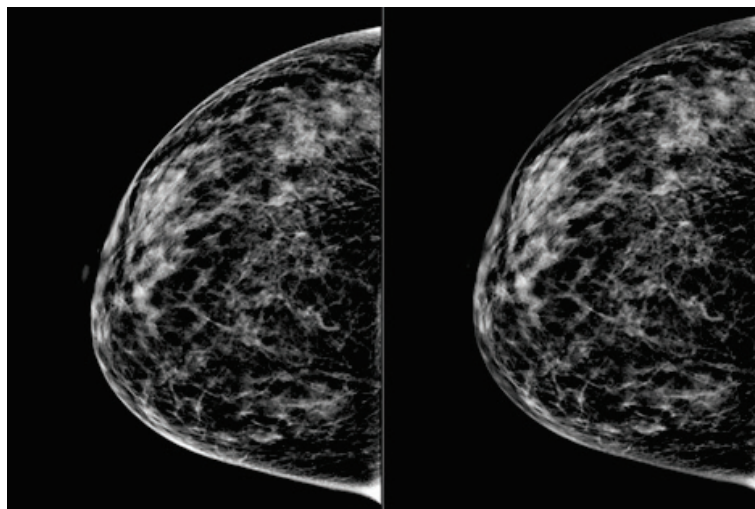
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 6: Snímky

---

### 6.3.5 Jas línie pokožky

Pri 2D snímkovaní je k dispozícii voliteľné nastavenie spracovania snímky, ktoré zníži jas a zatieňovanie pokožky na skríningových zobrazeniach. Ak chcete aktivovať túto možnosť, kontaktujte zástupcu spoločnosti Hologic.



Obrázok 46: Porovnanie štandardného jasu a zníženého jasu

### 6.4 Ako nasnímať snímku s implantátom

---



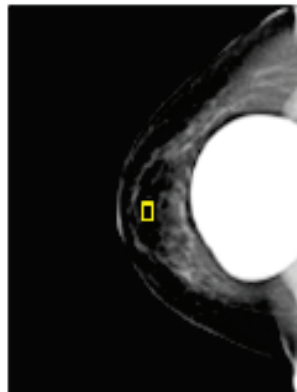
#### Poznámka

Pri všetkých zobrazeniach implantátu VŽDY aktivujte tlačidlo **Prítomný implantát**. Toto tlačidlo správne spracuje snímky s implantátmi.

---

#### 6.4.1 Implantát mimo bradavky

1. Zvoľte zobrazenie z miniatúr zobrazení na spodku obrazovky *Procedure (Postupy)*.
2. Režim AEC zvoľte **Auto.filter**.
3. Pomocou tlačidiel + a – posuňte senzor AEC na tkanivo za bradavkou.



4. Nasnímajte expozíciu.
5. Pre dané snímky zvoľte možnosť **Accept** (Akceptovať), **Reject** (Odmietnuť) alebo **Pend** (Odložiť rozhodnutie).

---

#### Poznámka



Používateľ–manažér môže konfigurovať správanie systému pri nových snímkach na Auto-Accept (Automatickú akceptáciu) alebo Auto-Pend (Automatické odloženie rozhodnutia).

---

6. Zopakujte kroky 1 až 5 pre každé zobrazenie.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 6: Snímky

---

### 6.4.2 Implantát v blízkosti bradavky

1. Zvoľte zobrazenie z miniatúr zobrazení na spodku obrazovky *Procedure* (Postupy).
2. Režim AEC zvoľte **Manuálny**.
3. Pomocou tlačidiel + a – zvoľte hodnoty kVp a mAs. Odporúčané hodnoty založené na type zobrazenia a hrúbke kompresie nájdete v tabuľkách v časti [Tabuľky hodnôt pre implantát v blízkosti bradavky](#) na strane 89.



---

#### Poznámka



Zobrazenie CEDM sa skladá z dvoch samostatných expozícií. Manuálne možno nastaviť iba techniky prvej expozície s nižšou energiou. Systém automaticky nastavuje techniky druhej expozície na základe techník z prvej expozície.

---

---

#### Poznámka



Pri kombinovaných kontrastných zobrazeniach zvoľte hodnoty tomosyntetickej expozície z tabuľky 17 a hodnoty kontrastnej (CEDM) expozície z tabuľky 18.

---

Viac informácií o snímaní kontrastných snímok nájdete v časti Kontrastné 2D snímky I-View.

4. Nasnímajte expozíciu.
5. Pre dané snímky zvoľte možnosť **Accept** (Akceptovať), **Reject** (Odmietnuť) alebo **Pend** (Odložiť rozhodnutie).

---

#### Poznámka



Používateľ–manažér môže konfigurovať správanie systému pri nových snímkach na Auto-Accept (Automatickú akceptáciu) alebo Auto-Pend (Automatické odloženie rozhodnutia).

---

6. Zopakujte kroky 1 až 5 pre každé zobrazenie.

**Tabuľky hodnôt pre implantát v blízkosti bradavky***Tabuľka 17: Konvenčné 2D snímkovanie*

Hrúbka kompresie	kV	mAs	Filter
< 4 cm	28	100	Rh
4 – < 6 cm	28	120	Rh
6 – < 8 cm	28	140	Rh
8 – 10 cm	28	160	Rh
> 10 cm	28	180	Rh

*Tabuľka 18: Snímkovanie tomosyntézou*

Hrúbka kompresie	kV	mAs	Filter
< 4 cm	29	60	Al
4 – < 6 cm	31	70	Al
6 – < 8 cm	33	90	Al
8 – 10 cm	35	100	Al
> 10 cm	38	100	Al

*Tabuľka 19: Kontrastné (I-View) snímkovanie*

Hrúbka kompresie	kV	mAs	Filter
< 3,5 cm	26	30	Rh
3,5 – < 4 cm	27	40	Rh
4 – < 5 cm	28	40	Rh
5 cm – < 5,5 cm	29	60	Ag
5,5 cm – < 6 cm	30	60	Ag
6 – < 7,5 cm	31	80	Ag
7,5 – < 8,5 cm	32	120	Ag
8,5 – 12 cm	33	120	Ag
> 12 cm	33	160	Ag

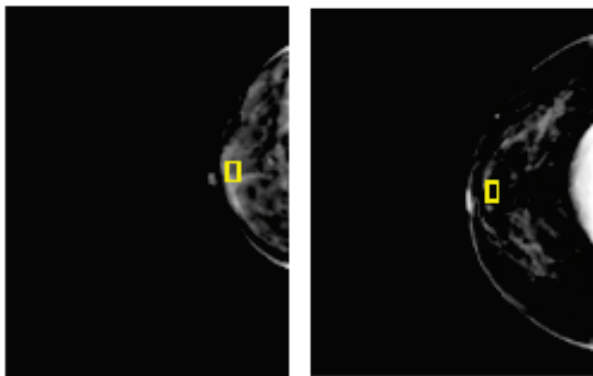
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 6: Snímky

---

### 6.4.3 Zobrazenia posunutého implantátu

1. Zvoľte zobrazenie z miniatúr zobrazení na spodku obrazovky *Procedure* (Postupy).
2. Režim AEC zvoľte **Auto. filter**.
3. Pomocou tlačidiel + a – posuňte senzor AEC na tkanivo za bradavkou.



4. Nasnímajte expozíciu.
5. Pre dané snímky zvoľte možnosť **Accept** (Akceptovať), **Reject** (Odmietnuť) alebo **Pend** (Odložiť rozhodnutie).



#### Poznámka

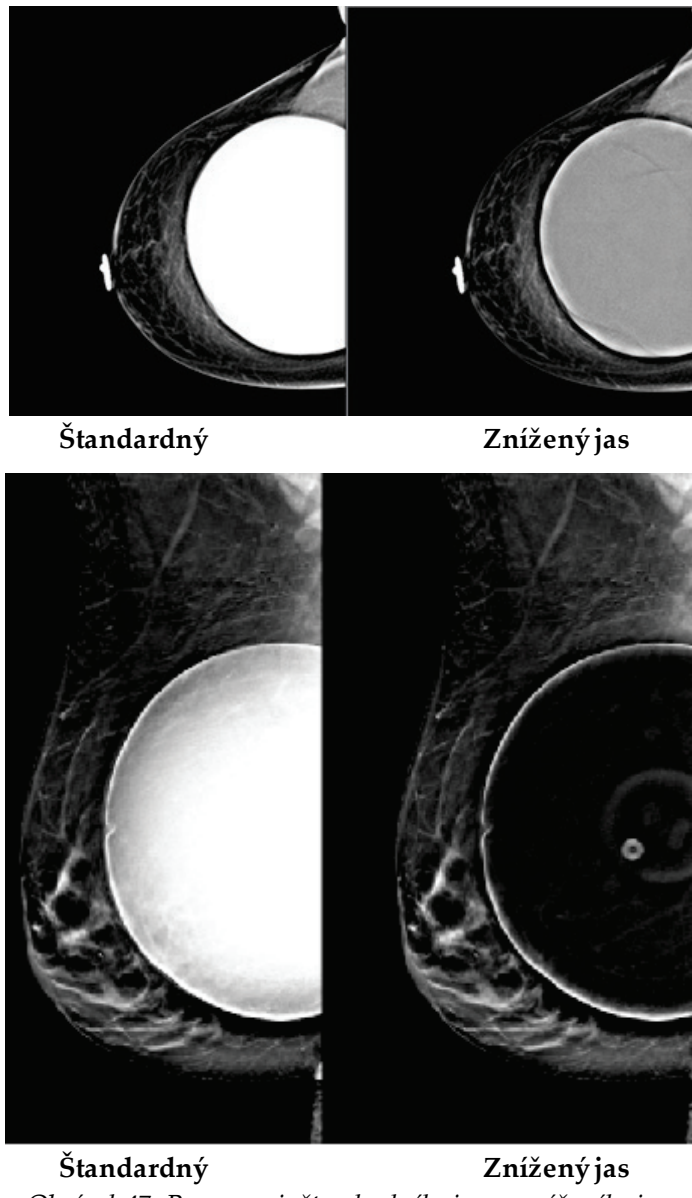
Používateľ–manažér môže konfigurovať správanie systému pri nových snímkach na Auto-Accept (Automatickú akceptáciu) alebo Auto-Pend (Automatické odloženie rozhodnutia).

---

6. Zopakujte kroky 1 až 5 pre každé zobrazenie

#### **6.4.4 Jas implantátu**

Pre 2D i 3D snímkovanie s implantátmi je k dispozícii voliteľné nastavenie spracovania snímok. Jas implantátu možno znížiť, aby sa zlepšila viditeľnosť hraničnej oblasti implantátu/prsníka. Ak chcete aktivovať túto možnosť, kontaktujte zástupcu spoločnosti Hologic.



Obrázok 47: Porovnanie štandardného jasu a zníženého jasu

### 6.5 Ako opraviť a opäťovne spracovať snímky implantátov

Snímku musíte opraviť, ak ste nasnímali implantát alebo zobrazenie posunutého implantátu bez použitia tlačidla **Prítomný implantát**.

#### 6.5.1 Ak snímka nie je akceptovaná

Stlačte tlačidlo **Prítomný implantát** na obrazovke *Procedure (Postup)*, aby signalizovala, že prítomný je implantát. Na tlačidle sa zobrazí značka začiarknutia a snímka sa opäťovne spracuje.



#### 6.5.2 Ak je snímka akceptovaná

1. Zvoľte snímku.
2. Stlačením tlačidla **Prítomný implantát** na obrazovke *Procedure (Postup)* opravte snímku. Na tlačidle sa zobrazí značka začiarknutia a snímka sa opäťovne spracuje.
3. Stlačením tlačidla **Accept (Akceptovať)** prijmete zmeny.



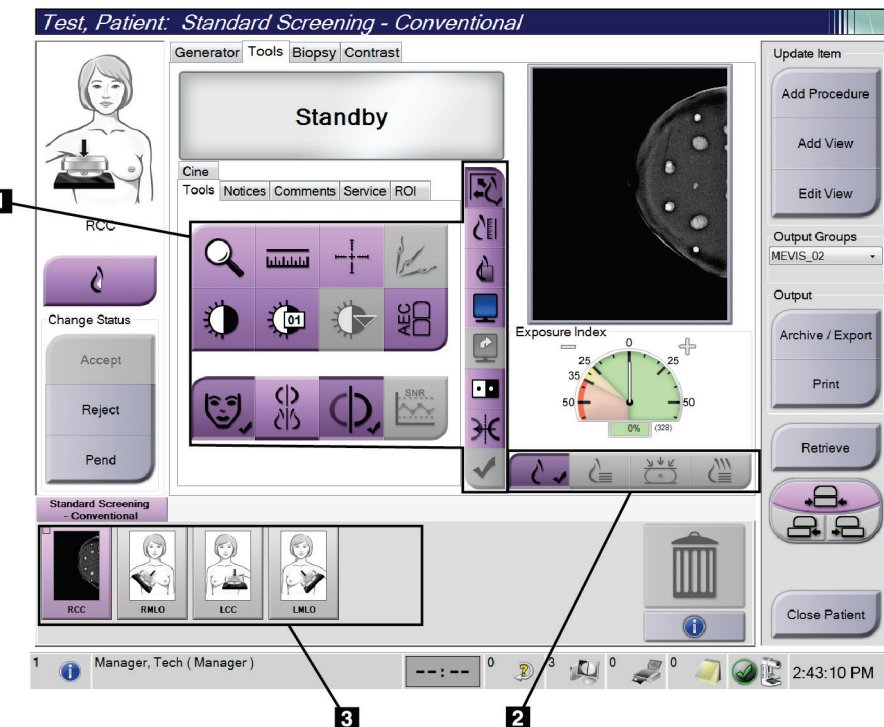
#### Poznámka

Opravená snímka sa automaticky odošle do vybraných výstupných zariadení, ak je systém nastavený na odosielanie snímok po stlačení tlačidla **Accept (Akceptovať)**.

---

## 6.6 Ako kontrolovať snímky

Kontrola snímok zahŕňa používanie miniatúr, nástrojov na kontrolu snímok a režimov zobrazenia.



Obrázok 48: Karta Tools (Nástroje) (zobrazený variant Tomosyntéza)

### Legenda k obrázku

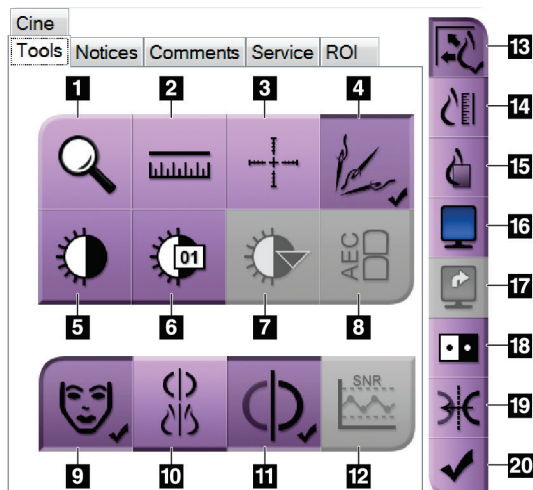
1. Nástroje na kontrolu snímok – pozri [Karta nástrojov na kontrolu snímok](#) na strane 94.
2. Režimy zobrazenia snímky – pozri [Režimy zobrazenia](#) na strane 96.
3. Miniatúry zobrazení a miniatúry snímok. Voľbou ktorejkoľvek miniatúry snímky zobrazíte danú snímku na monitore na zobrazenie snímok.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 6: Snímky

### 6.6.1 Karta nástrojov na kontrolu snímok

Voľbou karty **Tools** (Nástroje) na obrazovke *Procedure* (Postup) prejdete k nástrojom na kontrolu snímok. Na aktívnom nástroji sa zobrazí značka začiarknutia.

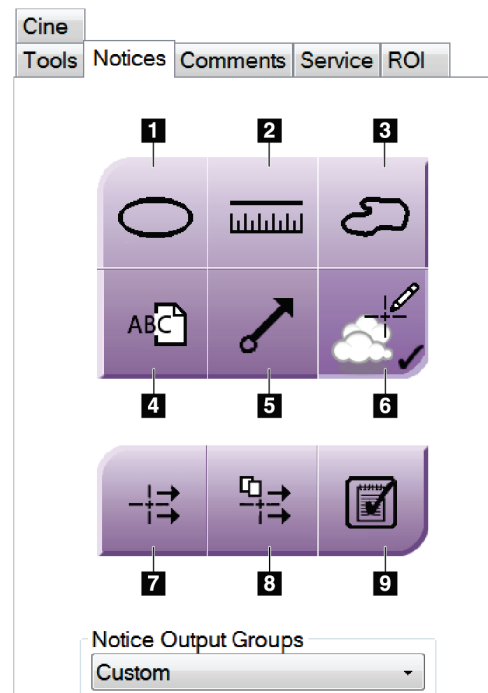


#### Legenda k obrázku

1. Nástroj **Priblíženie** zväčšuje časť snímky.
2. Nástroj **Pravítko** meria vzdialenosť medzi dvoma bodmi.
3. Nástroj **Kurzor** zobrazí kurzor na obrazovke *Image Display* (Zobrazenie snímky).
4. Nástroj **Odstránenie kovov** na spracovanie tomosyntetických snímok, ktoré obsahujú kovové predmety.
5. Nástroj **Okno/úroveň** mení jas a kontrast.
6. Nástroj **Presné nastavenie okna/úrovne** umožňuje zadávanie konkrétnych hodnôt pre okno a úroveň.
7. Nástroj **Výber LUT** prechádza cez dostupné nastavenia okna/úrovne pre zobrazenú snímku s pripojenými LUT.
8. Tlačidlo **AEC** zobrazí oblasti senzorov AEC použité na výpočet expozície. Oblasti senzorov sa zobrazia na obrazovke *Image Display* (Zobrazenie snímky).
9. Tlačidlo **Patient Information** (Informácie o pacientke) aktivuje displej s informáciami o pacientke.
10. Tlačidlo **Automatické zavesenie** automaticky zavesí aktuálne zvolenú štúdiu v konfigurácii so 4 zobrazeniami.
11. Tlačidlo **Automatické párovanie** vypne automatické párovanie aktuálne zvolenej snímky v konfigurácii s viacerými zobrazeniami.
12. Tlačidlo **SNR/CNR** vypočíta pomer signálu k šumu a pomer kontrastu k šumu na ACR fantómovi.
13. Tlačidlo **Prispôsobenie veľkosti zobrazeniu** prispôsobí veľkosť snímky zobrazeniu snímky v dlaždici.
14. Tlačidlom funkcie **True Size** sa zobrazuje snímka v skutočnej veľkosti prsníka.
15. Tlačidlo **Zobrazenie skutočných pixelov** zobrazí snímku v plnom rozlišení.
16. Tlačidlo **Zobrazenie viacerých snímok hore** určuje počet zobrazených dlaždíc.
17. Tlačidlo **Postup dlaždíc so snímkami** určuje aktívnu dlaždicu v zobrazení viacerých snímok.
18. Nástroj **Negatív snímky** zmení čiernu na bielu a bielu na čiernu.
19. Tlačidlo **Mirror** (Zrkadlo) otočí snímku (zrkadlo).
20. Tlačidlo **Označíť na tlač** označí projekčné alebo rekonštrukčné snímky z tomosyntetickej snímky na neskoršiu tlač.

### 6.6.2 Karta oznamení

Nástroje na karte **Notices** (Oznámenia) vám umožňujú označiť snímky a pridať k nim anotácie a zasielať oznamenia o zobrazenej snímke alebo postupe. Rozbaľovacia ponuka Notice Output Groups (Výstupné skupiny oznámení) na spodku karty vám umožňuje zvoliť cieľ oznamení.



Obrázok 50: Nástroje na karte Notices (Oznámenia)

#### Legenda k obrázku

1. Nástroj **Ovál** nakreslí na snímku oválnu značku.
2. Nástroj **Pravítko** meria vzdialenosť medzi dvoma bodmi.
3. Nástroj **Voľné kreslenie** nakreslí na snímku čiarovú značku ľubovoľného tvaru.
4. Nástroj **Text** pridá k snímke textovú poznámku bez značky.
5. Nástroj **Šípka** nakreslí na snímku šípku.
6. Nástroj **Značky** zobrází alebo skryje značky a anotácie na snímke.
7. Nástroj **Poslat oznámenie** odošle oznamenie k aktuálnej snímke do zvoleného cieľa.
8. Nástroj **Poslat všetky oznamenia** odošle všetky oznamenia k všetkým snímkam v otvorenom postupe do zvolených cielov.
9. Nástroj **Zobrazené** zmení stav oznámení pacientky na zobrazené.

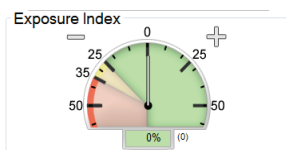
### 6.6.3 Ostatné nástroje na kontrolu snímkov

#### Ostatné karty

- **Comments** (Komentáre): Pridá k snímke komentáre.
- **Service** (Servis): Označí snímku na servisné použitie.
- **Cieľový región**: Nakreslí cieľový región na monitore na zobrazenie snímkov.
- **Cine** (Film): Zobrazí sériu snímkov ako film (variant Tomosyntéza).

#### Index expozície

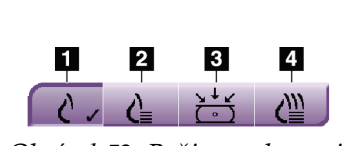
Index expozície je pomocou ku kvalite snímky. Keď index expozície signalizuje červenú alebo žltú oblasť, skontroluje, či zvolená snímka neobsahuje šum, a rozhodnite sa, či nechcete snímku nasnímať znova.



Obrázok 51: Index expozície

#### Režimy zobrazenia

Pomocou tlačidiel v oblasti režimov zobrazenia na obrazovke zvoľte typ zobrazenia, ktoré sa má zobrazovať na monitore na zobrazenie snímkov. Môžete prepínať medzi konvenčným, generovaným 2D, projekciami a rekonštrukciami na zobrazenie kombinovaných snímkov.



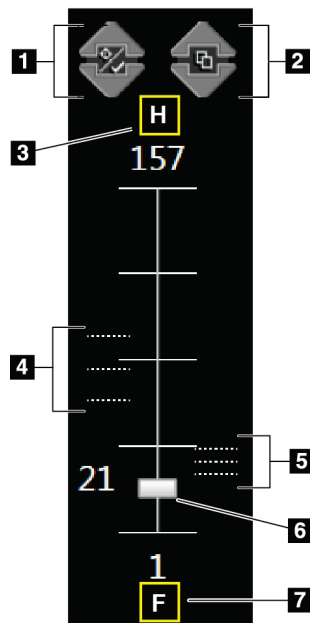
Obrázok 52: Režimy zobrazenia

#### Legenda k obrázku

1. Tlačidlom **Konvenčné** zobrazíte konvenčné snímkov.
2. Tlačidlom **Generované 2D** zobrazíte konvenčné 2D snímkov generované zo nasnímaných tomografických snímkov.
3. Tlačidlom **Projekcie** zobrazíte snímkov s  $15^\circ$  projekciou.
4. Tlačidlom **Rekonštrukcie** zobrazíte zrekonštruované vrstvy.

#### 6.6.4 Indikátor vrstiev

Indikátor vrstiev na monitore na zobrazenie snímkov sa zobrazuje len pri tomosyntetických rekonštrukciách.



#### Legenda k obrázku

1. Šípky Hore a Dole vám umožnia meniť medzi vrstvami, ktoré obsahujú cieľovú léziu a vrstvami, ktoré sú označené na tlač.
2. Šípky Hore a Dole vám umožnia meniť medzi vrstvami, ktoré obsahujú oznámenia.
3. „H“ (anatomické určenie smeru k hlave)
4. Vrstvy, ktoré obsahujú ciele alebo sú označené na tlač.
5. Vrstvy, ktoré obsahujú oznámenia.
6. Posuvníkom prechádzajte po vrstvách rekonštrukcie.
7. „F“ (anatomické určenie smeru k chodidlám)

Obrázok 53: Indikátor vrstiev

#### 6.7 Ako odoslať snímky do výstupných zariadení

Snímky môžete odoslať do výstupných zariadení alebo použiť funkciu Archive/Export (Archivácia/Export) na skopírovanie snímkov na dočasné úložné médiá. Pokyny nájdete v častiach [Výstupné skupiny](#) na strane 75 a [Výstupy na požiadanie](#) na strane 77.

#### 6.8 Kontrastné 2D snímky I-View



##### Výstraha:

Pacientky môžu mať nežiaduce reakcie na kontrastné látky. Úplné informácie nájdete v návode na použitie príslušnej kontrastnej látky.



##### Výstraha:

Pri kontrastnej mamografii sa používajú kontrastné látky, ktoré sa vstrekujú intravenózne. Môžu sa vyskytnúť alergické reakcie.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

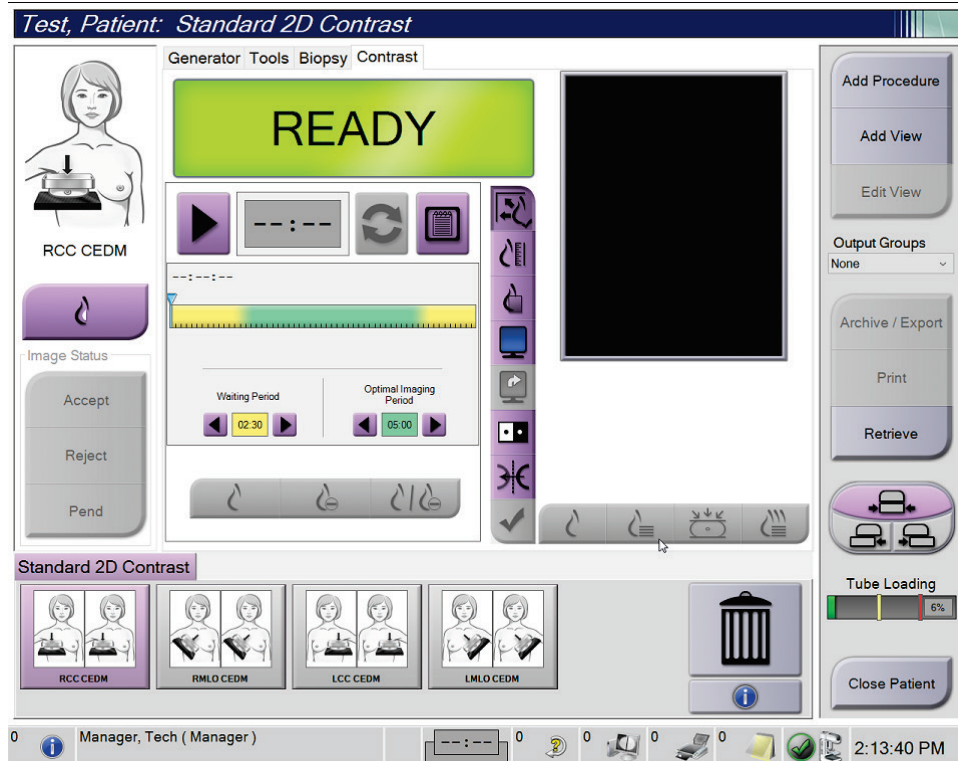
## Kapitola 6: Snímky

### Poznámka



Spoločnosť Hologic konfiguruje niektoré systémy tak, aby spĺňali konkrétné požiadavky. Konfigurácia vášho systému nemusí obsahovať všetky varianty a príslušenstvo uvádzané v tejto príručke.

1. Voľbou karty **Contrast** (Kontrastná látka) prejdete k funkcií I-View™ 2D Contrast (CEDM).



Obrázok 54: Obrazovka I-View 2D Contrast

2. Nastavte nastavenia kontrastnej látky. Viac informácií nájdete v časti [Ako konfigurovať nastavenia kontrastnej látky](#) na strane 103.

### Poznámka



Informácie o kontrastnej látke sa nachádzajú v hlavičke DICOM snímky I-View.

3. Stlačením tlačidla **Spustiť** (šípka) spustíte dávku kontrastnej látky a časovač.

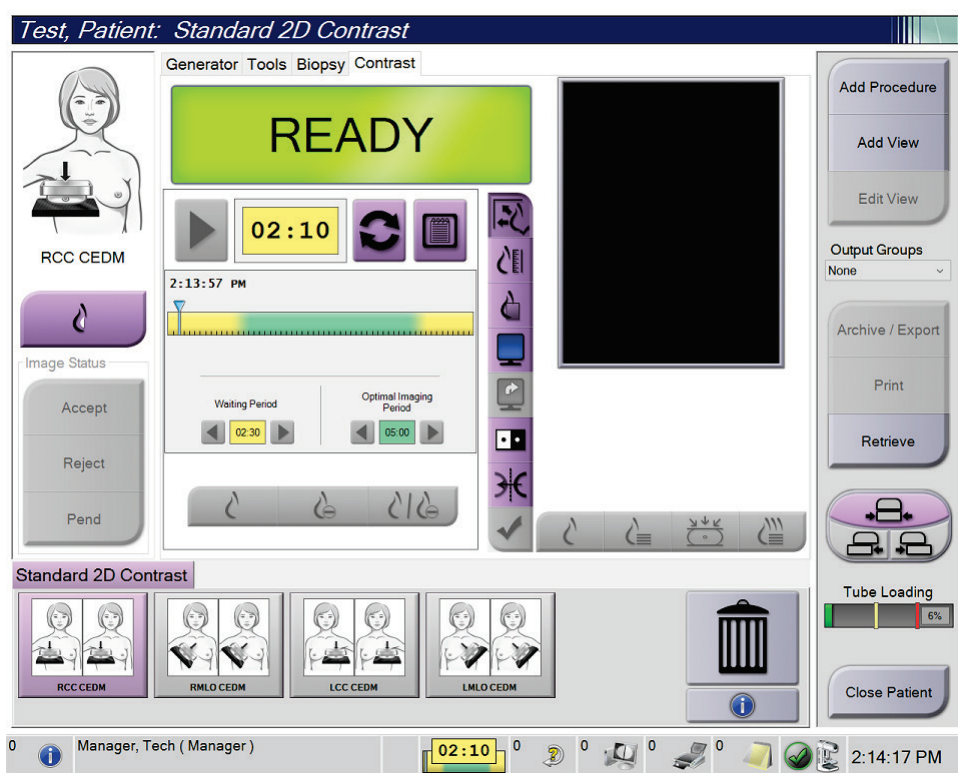
Časovač sa spustí **Fázou čakania**, ktorá sa zobrazí na žltom pozadí.

#### Poznámka

Nastavenie dĺžky Fázy čakania a Fázy optimálneho snímkovania časovača môžete prispôsobiť v každom postupe. Použite šípky vľavo a vpravo.

#### Poznámka

Predvolenú dĺžku Fázy čakania a Fázy optimálneho snímkovania časovača môžete nastaviť. Pozri Ako nastaviť predvolené nastavenia kontrastnej látky.



Obrázok 55: Obrazovka I-View 2D Contrast, počas čakania

#### Poznámka

Funkcia časovača vám neumožňuje časovač zastaviť, môžete ho len spustiť a vyresetovať. Časovač sa zastaví, len ak odídete z postupu pacientky.

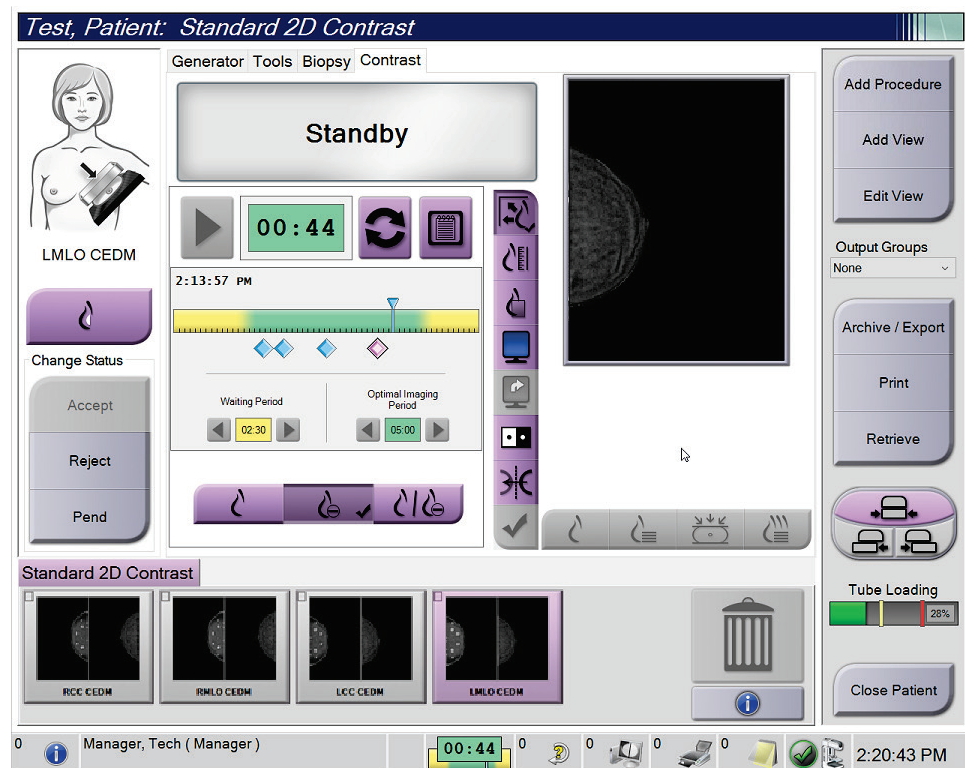
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 6: Snímky

Po fáze čakania spustí časovač fázu optimálneho snímkovania, ktorá sa zobrazí na zelenom pozadí.

4. Nasnímajte snímky počas fázy optimálneho snímkovania.

Po nasnímaní snímky sa pod časovačom zobrazí značkovač.



Obrázok 56: Obrazovka I-View 2D Contrast, fáza optimálneho snímkovania

5. Stlačením tlačidiel nízkej a vysokej energie expozície zobrazíte snímky s nízkou aj vysokou energiou.
  - **Nízka:** Konvenčná snímka s nízkou energiou
  - **Odčítaná:** Kontrastná, odčítaná snímka
  - **Nízka odčítaná:** Zobrazí Nízku aj Odčítanú snímku vedľa seba na rozdelenej obrazovke.

**Upozornenie:**

Vykonanie postupu I-View 2D Contrast zvyšuje čas, ktorý prístroj potrebuje na obnovenie prevádzky, kym sa môžu snímať nasledujúce snímky. Keď sa ikona Stav



systému zobrazí načerveno, zobrazí sa odporúčaná doba čakania. Táto doba čakania umožní, aby klesla teplota RTG trubice, aby sa predišlo poškodeniu, ktoré by spôsobilo neplatnosť záruky na RTG trubicu. Pred spustením postupu I-View 2D



Contrast sa vždy uistite, že ikona Stav systému je zelená. Ak sa ikona Stav systému v priebehu postupu zmení na červenú, prestaňte snímať snímky, počkajte odporúčanú dĺžku času, a potom rýchlo dokončíte postup s použitím minimálneho počtu expozícií.

---

Indikátor zaťaženia trubice sleduje tepelné zaťaženie RTG trubice. Pri snímaní kontrastných snímok berte na vedomie stav zaťaženia trubice. Viac informácií nájdete v časti [Indikátor zaťaženia trubice](#) na strane 102.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 6: Snímky

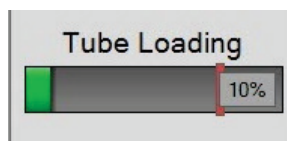
---

### 6.8.1 Indikátor zaťaženia trubice

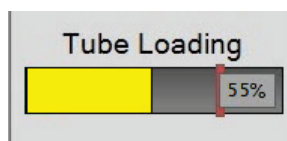
Na karte **Generátor** na obrazovke *Postup* sa nachádza indikátor Zaťaženie trubice. Tento indikátor ukazuje aktuálne tepelné zaťaženie RTG trubice.

Indikátor Zaťaženie trubice zobrazuje jeden z týchto troch stavov:

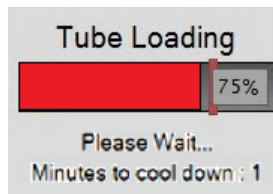
- Tepelné zaťaženie RTG trubice je na priateľnej úrovni. Ikona stavu systému na paneli úloh je zelená. Pokračujte v snímaní snímok a dokončite postup.



- Tepelné zaťaženie RTG trubice je nad limitom výstrahy (predvolené nastavenie = 40 %), ale pod maximálnym limitom (predvolené nastavenie = 72 %). Dokončite snímanie aktuálnej snímky a nechajte RTG trubicu vychladnúť, až potom postup dokončíte.



- Tepelné zaťaženie RTG trubice je nad maximálnym limitom (predvolené nastavenie = 72 %). Ikona stavu systému na paneli úloh je červená a zobrazuje počet minút potrebný na vychladnutie RTG trubice. Nesnímajte žiadne snímky. Postup odložte, kým RTG trubica nevychladne.



---

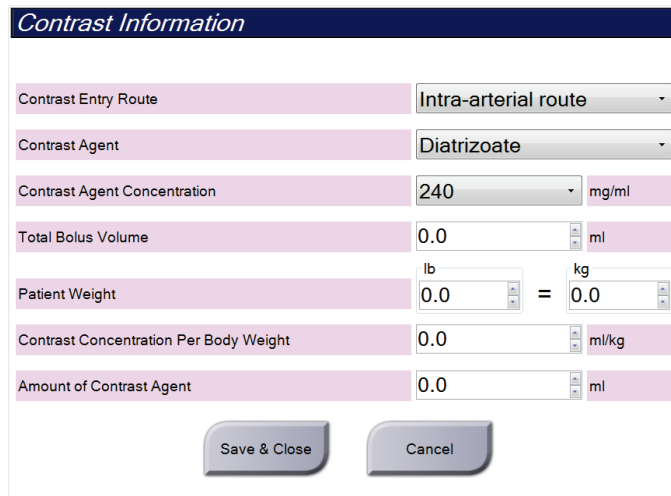
#### Upozornenie

Nadmerné nahromadenie tepla môže RTG trubicu poškodiť.

---

### 6.8.2 Ako konfigurovať nastavenia kontrastnej látky

1. Na karte **Contrast** (Kontrast) stlačením tlačidla **Configure Contrast** (Konfigurovať kontrastnú látku) upravíte nastavenia kontrastnej látky. Otvorí sa dialógové okno **Contrast Information** (Informácie o kontrastnej látke).



Obrázok 57: Nastavenia I-View 2D Contrast

2. Pomocou rozbalovacieho zoznamu zvoľte príslušné nastavenia.
3. Zadajte údaje do poľa **Contrast Concentration Per Body Weight** (Koncentrácia kontrastnej látky na telesnú hmotnosť) alebo do poľa **Amount of Contrast Agent** (Množstvo kontrastnej látky). Do druhého poľa sa automaticky doplní správna informácia.
4. Zvoľte možnosť **Save & Close** (Uložiť a zatvoriť).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

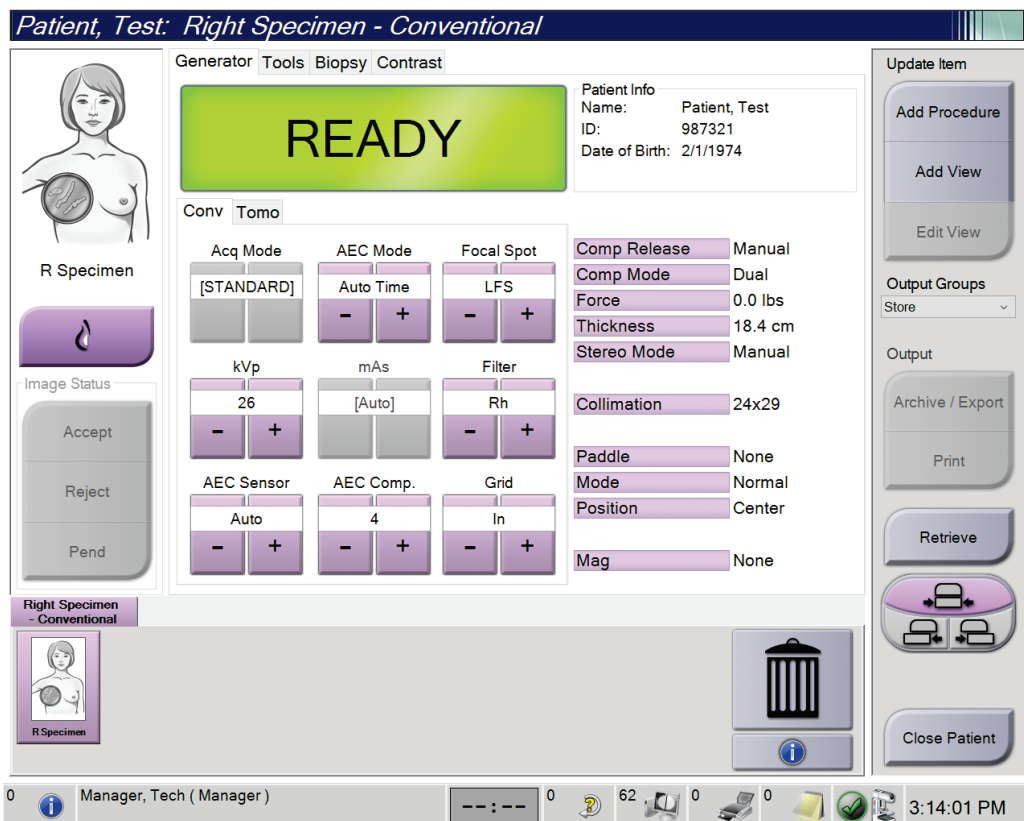
## Kapitola 6: Snímky

### 6.9 Snímky vzoriek

Systém možno použiť na snímkovanie vzoriek z biopsie.

Snímanie snímok vzoriek:

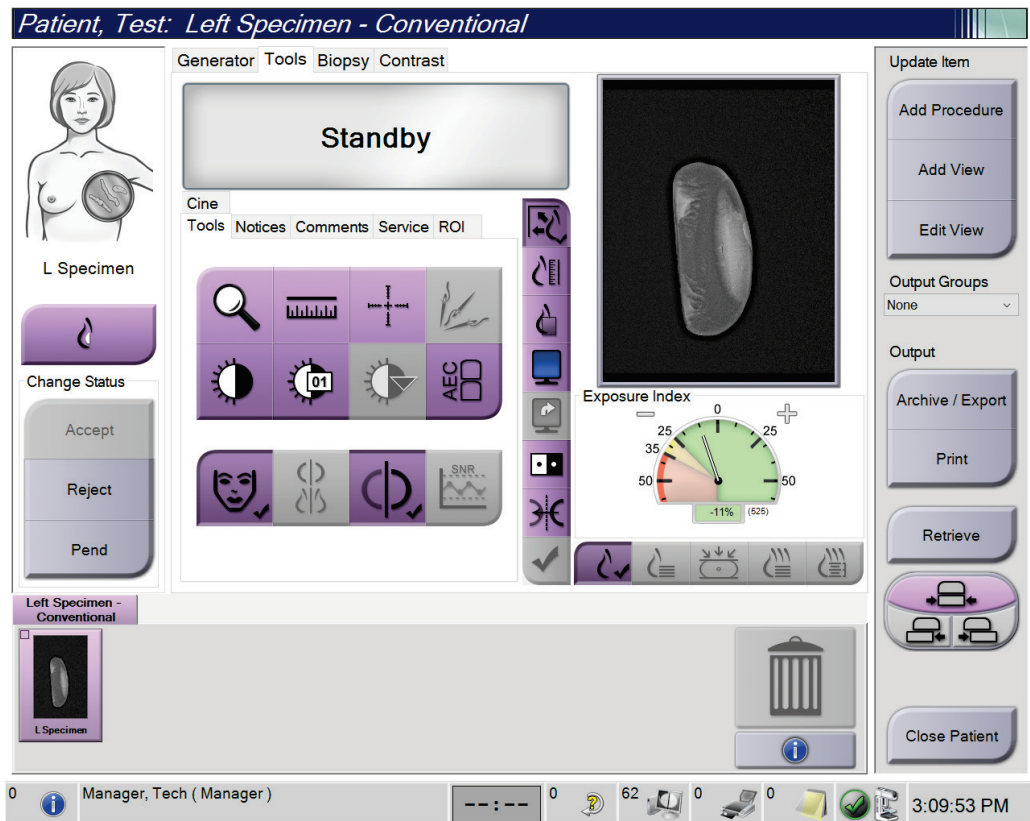
1. Zvoľte pacientku z pracovného zoznamu alebo manuálne pridajte novú pacientku.
2. Pridajte alebo zvoľte požadovaný postup snímkovania vzorky.



Obrázok 58: Obrazovka s postupom pre vzorky

3. Skontrolujte, či je rameno v tvare C nastavené na 0 stupňov.
4. Pripravte vzorku a umiestnite ju na detektor snímok.

5. Nasnímajte snímky. Viac informácií o snímaní snímok nájdete v časti [Ako nasnímať snímku](#) na strane 83.



Obrázok 59: Obrazovka snímkovania vzorky

6. Podľa potreby skontrolujte snímky.



## Kapitola 7 Príslušenstvo

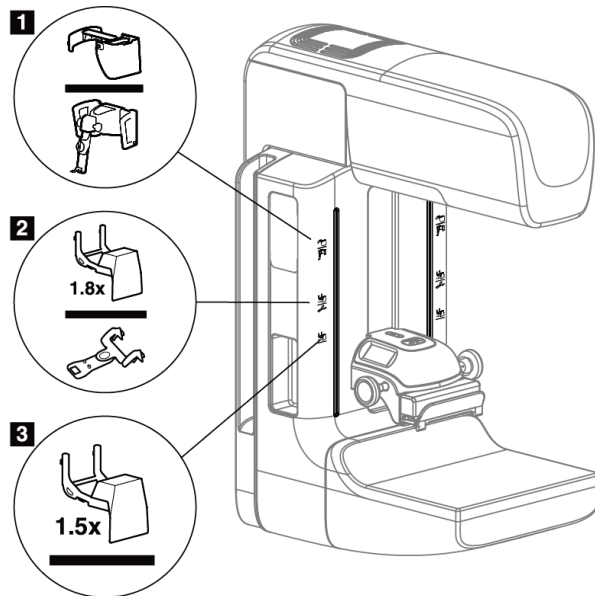
Systém dokáže s určeným príslušenstvom vykonávať skriningové alebo diagnostické aplikácie. Táto kapitola opisuje, ako používať všetko možné systémové príslušenstvo.

### Poznámka

 Spoločnosť Hologic konfiguruje niektoré systémy tak, aby splňali konkrétné požiadavky. Konfigurácia vášho systému nemusí obsahovať všetky varianty a príslušenstvo uvádzané v tejto príručke.

### 7.1 Ako inštalovať príslušenstvo na rameno v tvare C

Zasúvateľný tvárový štit, zväčšovací stojan a lokalizačné kurzorové pomôcky sa inštalujú do štrbín na ramene v tvare C. Štrbiny majú označenia s ikonami, ktoré určujú príslušenstvo, ktoré sa pripája do konkrétnej štrbiny. Každé príslušenstvo má dve línie. Zarovnajte príslušenstvo s príslušnou líniou na ramene v tvare C. Keď je háčik príslušenstva v správnej hĺbke, druhá, tenšia línia by mala byť zarovnana s líniou na ramene v tvare C. Nasledujúce časti obsahujú návody na inštaláciu jednotlivých kusov príslušenstva.



Obrázok 60: Príslušenstvo k ramenu v tvare C

### Legenda k obrázku

1. Štrbina na zasúvateľný tvárový štit (variant Tomosyntéza) alebo navádzací systém na biopsiu prsníka Affirm® (variant biopsia)
2. Štrbina na 1,8 x zväčšovací stojan a lokalizačné kurzory
3. Štrbina na 1,5 x zväčšovací stojan

## 7.2 Tvárové štíty pre pacientky

Tvárový štít udržiava počas vyšetrenia hlavu a tvár pacientky mimo RTGpoľa. Každý deň štít pred použitím skontrolujte.



### Výstraha:

**Tvárový štít sa musí nasadiť pri všetkých expozíciách okrem prípadov štúdií so zväčšením.**



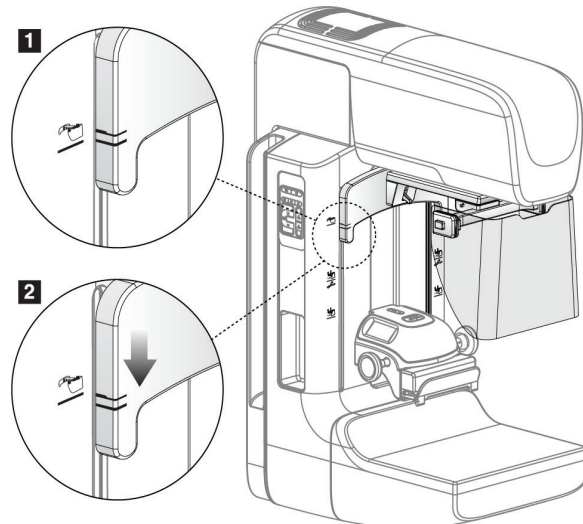
### Výstraha:

**Tvárový štít nechráni pacientku pred žiareniom.**

### 7.2.1 Ako nainštalovať a odstrániť zasúvateľný tvárový štít

Inštalácia zasúvateľného tvárového štítu:

1. Tvárový štít úplne vysuňte do vonkajšej polohy.
2. Zarovnajte háčiky tvárového štítu s montážnymi štrbinami na ramene v tvare C, ktoré sú označené ikonou tvárového štítu.
3. Zasuňte háčiky po oboch stranach tvárového štítu do montážnych štrbín na ramene v tvare C. Odblokovacia páka (pozri položku 1 na nasledujúcom obrázku) je v polohe hore.
4. Zatlačte tvárový štít do dolnej zamknutej polohy. Keď sa tvárový štít zamkne, odblokovacia páka je v polohe dole.



Obrázok 61: Zarovnajte zasúvateľný tvárový štít na ramene v tvare C

Odstránenie zasúvateľného tvárového štítu:

1. Zatlačte a podržte odblokovaciu páku (pozri položku 1 na predchádzajúcim obrázku) v polohe hore.
2. Vytiahnite tvárový štít zo štrbín a odstráňte ho z ramena v tvare C.

### 7.2.2 Ako používať zasúvateľný tvárový štít

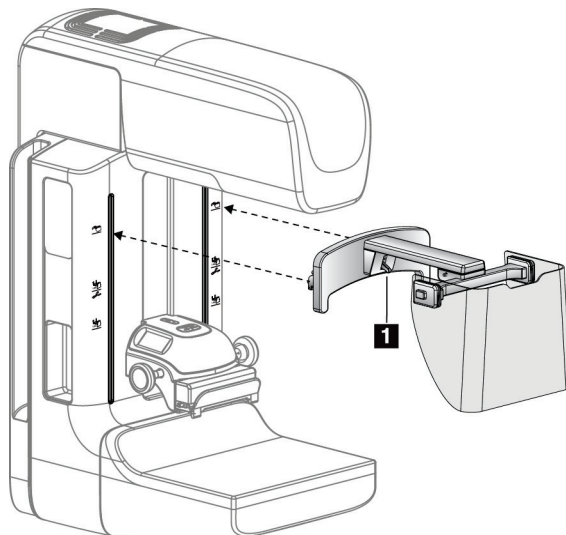
#### Poznámka

 Pred vykonaním expozície sa uistite, že tvárový štít je úplne vysunutý alebo úplne zasunutý.

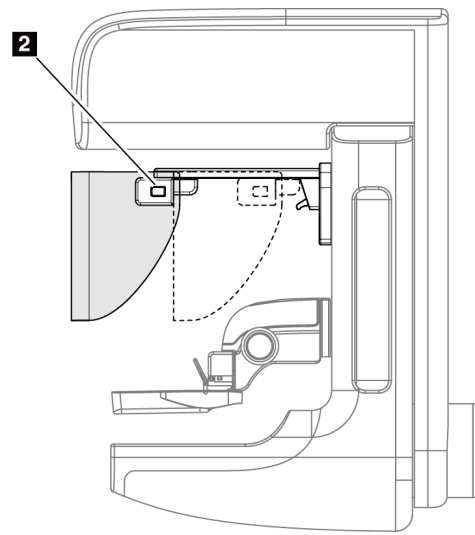
Tvárový štít vysuniete potiahnutím tvárového štítu smerom od ramena v tvare C, až kým sa pomôcka nezapadne do vonkajšej polohy.

Zatiahnutie tvárového štítu:

1. Stlačte uvoľnenie západky (pozri položku 2 na obrázku Použitie tvárového štítu – jednej na každej strane).
2. Zatlačte tvárový štít smerom k ramenu v tvare C, až kým sa pomôcka nezastaví.

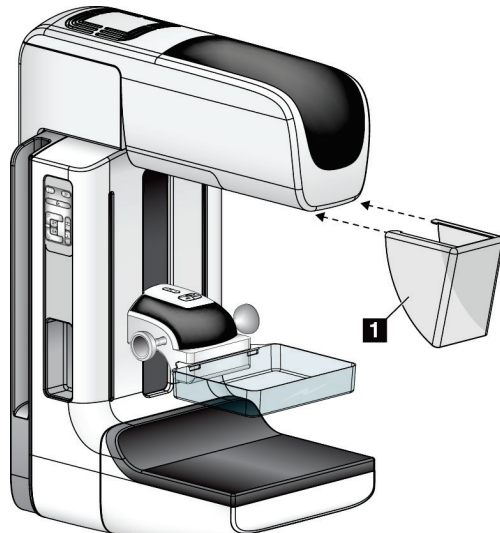


Obrázok 62: Inštalácia tvárového štítu



Obrázok 63: Použitie tvárového štítu

### 7.2.3 Ako nainštalovať a odstrániť konvenčný tvárový štít



Obrázok 64: Ako nainštalovať konvenčný tvárový štít

Inštalácia konvenčného tvárového štítu:

1. Opatrne vložte konce úchytov tvárového štítu (položka 1 na predchádzajúcom obrázku) do štrbin na prednej strane konzoly hlavice trubice.
2. Zasuňte tvárový štít na konzole hlavice trubice, až kým sa tvárový štít nezamkne.

Odstránenie konvenčného tvárového štítu:

1. Potiahnite okraje tvárového štítu vo vodorovnom smere (smerom od hlavice trubice).
2. Odstráňte tvárový štít.

## 7.3 Kompresné dosky



### Poznámka

Niektoré dosky sú voliteľné a nemusia byť súčasťou vášho systému.

---

Systém dokáže identifikovať jednotlivé dosky a automaticky nastaviť kolimátor.

Dostupné príslušenstvo závisí od konfigurácie vášho systému.

Tabuľka 20: Dostupné príslušenstvo

Príslušenstvo	2D/BT	2D skrining
Dosky na bežný skrining	18 x 24 cm	*
	24 x 29 cm	*
	Malý prsník	*
	SmartCurve® 18 x 24 cm	*
	SmartCurve 24 x 29 cm	*
	SmartCurve mini	*
Kontaktné a bodové kompresné dosky	Kontaktná 10 cm	*
	Kontaktná 15 cm	*
	Bodová kontaktná 7,5 cm	*
	Bezrámová bodová kontaktná	Pozri poznámku
Zväčšovacie dosky	Bodová zväčš. 7,5 cm	*
	Zväčš. 10 cm	*
	Zväčš. 15 cm	*
Lokalizačné dosky	Obdlžniková otvorená 10 cm	*
	Obdlžniková otvorená 15 cm	*
	Perforovaná 10 cm	*
	Perforovaná 15 cm	*
	Zväčš. perforovaná lokalizačná 10 cm	*
	Zväčš. lokalizačná 10 cm	*
Ultrazvuková doska	Veľká ultrazvuková 15 cm	*
Tvárový štít pre pacientku		*
Zväčšovací stojan		*
Lokalizačná kurzorová pomôcka		*
Zväčšovacia kurzorová pomôcka		*

**Poznámka**

Na 2D skriningovom systéme používajte na kalibráciu hrúbky kompresie len bodovú kontaktnú dosku 7,5 cm.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 7: Príslušenstvo

---

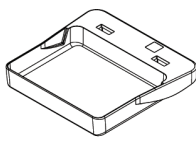


### Poznámka

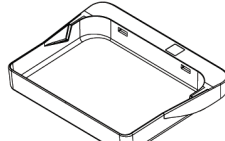
Bezrámová skríniová doska 24 x 29 cm, systémová doska SmartCurve 24 x 29 cm, zväčšovacie dosky a lokalizačné dosky NIE sú kompatibilné s funkciou posunu dosky.

---

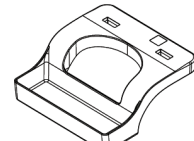
### 7.3.1 Dosky na bežný skrínинг



Bezdrôtová  
skríniová doska  
**18 x 24 cm**



Bezdrôtová  
skríniová doska  
**24 x 29 cm**



Bezdrôtová doska na  
malý prsník

### Systémové dosky SmartCurve



Systémová bezdrôtová  
skríniová doska  
**SmartCurve 18 x 24 cm**



Systémová bezdrôtová  
skríniová doska  
**SmartCurve 24 x 29 cm**



Systémová skríniová  
mini doska SmartCurve



### Poznámka

Systémové dosky SmartCurve nemusia byť vhodné pre všetky pacientky. Ak sa prsník nedá riadne imobilizovať alebo stlačiť kvôli zakriveniu dosiek, použite štandardné ploché skríniové dosky.

---



### Poznámka

Systémové dosky SmartCurve sa neodporúčajú na výstrihové zobrazenia, rolované zobrazenia alebo mozaikové zobrazenia veľmi veľkých prsníkov. Na tieto zobrazenia používajte štandardné ploché skríniové dosky.

---



### Poznámka

Systémové dosky SmartCurve vyhovujú väčšine veľkostí prsníkov. V dôsledku zakrivenia dosiek sa niektoré pacientky, ktoré používajú menšiu štandardnú plochú dosku, dajú ľahšie polohovať pomocou väčšej dosky SmartCurve.

---

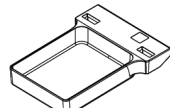
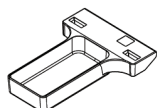


### Poznámka

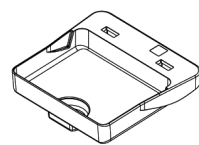
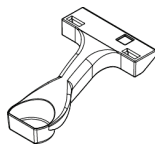
Systémové dosky SmartCurve nie sú kompatibilné s režimom kompresie FAST.

---

### 7.3.2 Kontaktné a bodové kompresné dosky



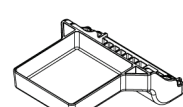
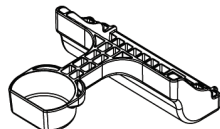
Kontaktná bezrámová doska 10 cm      Kontaktná bezrámová doska 15 cm



Bodová kontaktná bezrámová doska 7,5 cm

Bodová kontaktná bezrámová doska

### 7.3.3 Zväčšovacie dosky



Bodová zväčšovacia doska 7,5 cm

Zväčšovacia doska 10 cm      Zväčšovacia doska 15 cm

---

**Poznámka**

Tomasynthetické snímky sa nedajú snímať so zväčšovacími doskami.

---

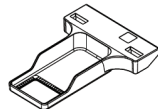


# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

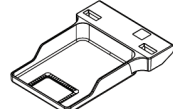
## Kapitola 7: Príslušenstvo

---

### 7.3.4 Lokalizačné dosky



Lokalizačná doska  
s obdĺžnikovým  
otvorom 10 cm



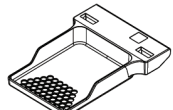
Lokalizačná doska  
s obdĺžnikovým  
otvorom 15 cm



Zväčšovacia lokalizačná  
doska 10 cm



Perforovaná lokalizačná  
doska 10 cm

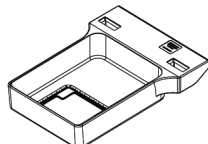


Perforovaná lokalizačná  
doska 15 cm



Zväčšovacia perforovaná  
lokalizačná doska 10 cm

### 7.3.5 Veľká ultrazvuková doska

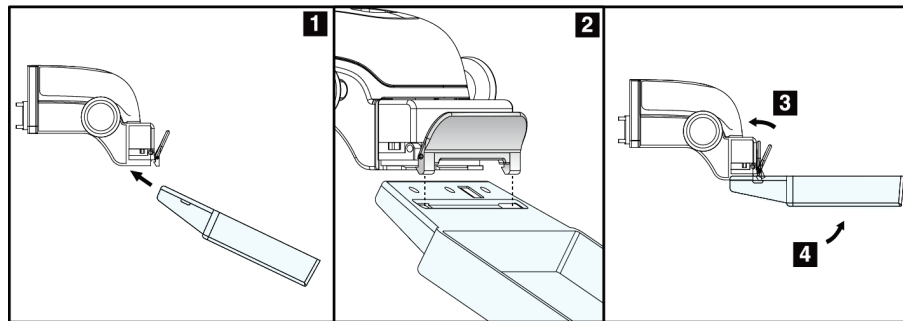


Veľká ultrazvuková doska 15 cm

### 7.3.6 Ako nainštalovať a odstrániť kompresnú dosku

Návod na inštaláciu kompresnej dosky nájdete na obrázku Ako nainštalovať kompresnú dosku:

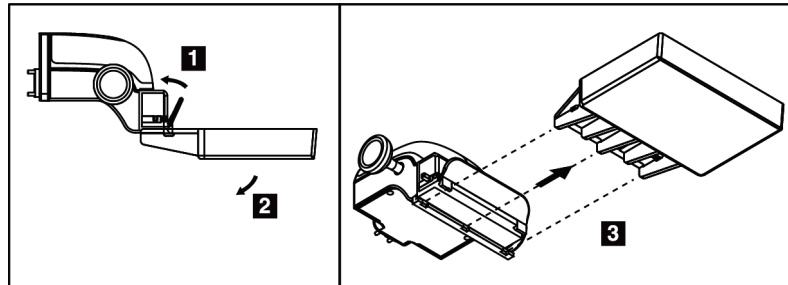
1. Podržte prednú časť dosky jednou rukou pred kompresným zariadením.
2. Nakloňte dosku (30 až 45 stupňov) a položte zadnú časť dosky na drážku v zadnej časti kompresného zariadenia (položka 1).
3. Posúvajte dosku pozdĺž drážky, až kým nie sú štrbinu na vrchnej časti dosky pod poistkami na svorke dosky (položka 2).
4. Stlačte svorku dosky (položka 3) voľnou rukou.
5. Otočte dosku dohora (položka 4) a pustením svorky dosku zamknite.



Obrázok 65: Ako nainštalovať kompresnú dosku

Návod na odstránenie kompresnej dosky nájdete na obrázku [Ako nainštalovať a odstrániť kompresnú dosku](#) na strane 115:

1. Podržte dosku jednou rukou a zároveň druhou rukou stlačte svorku dosky, čím uvoľníte poistku (položka 1).
2. Spusťte dosku (položka 2) a vyberte dosku z kompresného zariadenia (položka 3) a potom pustite svorku dosky.



Obrázok 66: Ako odstrániť kompresnú dosku

### 7.3.7 Údržba a čistenie dosky

Po každom použití dosky očistite. Pokyny k čisteniu nájdete v časti [Údržba a čistenie](#) na strane 129.

### 7.3.8 Posun dosky

Systém umožňuje väčšine dosiek posúvať sa zo stredovej polohy do ľava alebo doprava. Táto funkcia pomáha pri vyšetreniach malých prsníkov s laterálnymi zobrazeniami. Po zvolení laterálneho zobrazenia systém automaticky presunie kolimátor do polohy zvolenej dosky.



#### Poznámka

Bezrámová skríningová doska 24 x 29 cm, systémová doska SmartCurve 24 x 29 cm a zväčšovacie dosky NIE sú kompatibilné s funkciou posunu dosky.

---

### 7.3.9 Režim kompresie FAST

#### O režime kompresie FAST

Režim kompresie s úplne automatickým samostatným nastavením sklonu (FAST) sa používa vtedy, keď zloženie tkaniva prsníka neumožňuje pri použití plochej kompresnej dosky rovnoramennú kompresiu celého prsníka. Pri týchto pacientkach môže nedostatočná kompresia spôsobiť, že snímka sa bude javiť nezaostrená v prednej časti v dôsledku neúmyselného pohybu aj nedostatočnej kompresie.

Režim kompresie FAST použitý pri tomto type prsníka ponúka nasledujúce funkcie:

- Menej pohybových artefaktov, pretože kompresia je účinnejšia
- Rovnomernejšia kompresia od hrudnej steny po bradavku
- Maximálny komfort pacientky, pretože sa zabráni nadmernej kompresii na hrudnej stene

Ked' zvolíte režim kompresie FAST, doska sa pri aplikácii kompresie automaticky nakloní. Doska začína v plochej polohe, až kým sa nevyvinie určitá kompresná sila. Doska sa potom nakláňa, až kým sa nedosiahne maximálny uhol.

Režim kompresie FAST nevyžaduje nadmernú kompresiu, ale musíte použiť dostatočnú kompresiu, aby ste zabránili pohybu prsníka. Mali by ste používať konzistentnú mieru kompresie, hlavne pri súvisiacich ľavých a pravých zobrazeniach.

Režim kompresie FAST nemusí byť najlepšou voľbou pri prsníkoch, ktoré majú rovnakú alebo symetrickú hrúbku od hrudnej steny po prednú oblasť prsníka.

---

**Poznámka**

 S režimom kompresie FAST je kompatibilná len bezrámová skríniová doska 18 x 24 cm a bezrámová skríniová doska 24 x 29 cm.

---

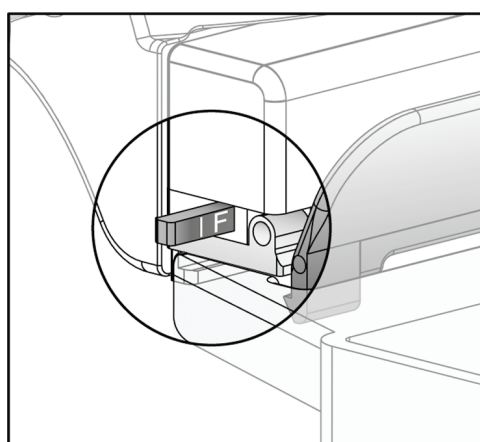
**Poznámka**

 Keď sa aktivuje režim kompresie FAST, ale nie je kompatibilný s aktuálnou doskou, systém pípne.

---

**Ako používať behúň režimu kompresie FAST**

Režim kompresie FAST aktivujete potlačením behúna (na oboch stranách), až kým nevidno písmeno „F“ a behúň s kliknutím neklikne pri dosadnutí na svoje miesto.



Obrázok 67: Behúň režimu kompresie FAST

## 7.4 Zväčšovací stojan

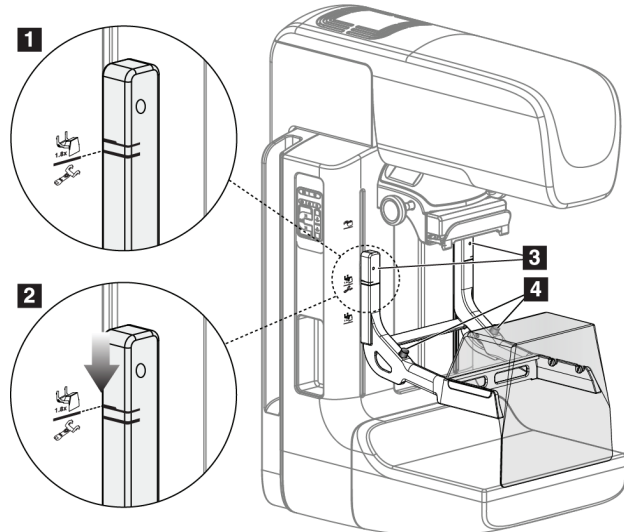
Zväčšovací stojan má platformu na prsník a brušný štit. Keď je nainštalovaný zväčšovací stojan, mriežka sa automaticky zatiahne a techniky RTG expozície sú nastavené na predvolené hodnoty zväčšenia. Zväčšovacie dosky používajte, len keď je nainštalovaný zväčšovací stojan (pozri [Zväčšovacie dosky](#) na strane 113).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 7: Príslušenstvo

---

### 7.4.1 Ako nainštalovať a odstrániť zväčšovací stojan



Obrázok 68: Inštalácia zväčšovacieho stojana

#### Inštalácia zväčšovacieho stojana

1. Odstráňte tvárový štit (pozri [Tvárové štíty pre pacientky](#) na strane 108).
2. Odstráňte kompresnú dosku (pozri [Ako nainštalovať a odstrániť kompresnú dosku](#) na strane 115).
3. Posuňte kompresné zariadenie úplne hore.
4. Držte stojan na oboch stranách, tesne pod čiernymi tlačidlami, položka 4. Nestláčajte čierne tlačidlá.



#### Poznámka

Čierne tlačidlá slúžia len na odstraňovanie zväčšovacieho stojana.

---



#### Poznámka

Pre zväčšovací stojansú k dispozícii dve sady montážnych štrbín – jedna sadaje na zväčšenie 1,8 x, druhá je na zväčšenie 1,5 x. Pozri položky 2 a 3 na obrázku Príslušenstvo k ramenu v tvare C.

---

5. Zarovnajte hrubé čierne línie na zväčšovacom stojane s hrubými čiernymi líniami na ramene v tvare C. Keď sa tieto línie stretnú, háčiky zväčšovacieho stojana sú zarovno s montážnymi štrbinami ramena v tvare C. Pozri položku 1 na predchádzajúcim obrázku.

6. Vložte háčiky zväčšovacieho stojana do štrbín ramena v tvaru C. Zasuňte zväčšovací stojan dole, až kým sa nestretnú tenké čierne línie na zväčšovacom stojane a čierna línia na ramene v tvaru C. Pozri položku 2 na predchádzajúcim obrázku.
7. Blokovacie kolíky sa zasunú do otvorov a zamknú zariadenie. Budete počuť kliknutie.

---

### Poznámka



Ak nie je zväčšovací stojan nainštalovaný správne, indikátor s červeným driekom prečnieva. Pozri položku 3 na predchádzajúcim obrázku. Keď je stojan nainštalovaný správne, indikátor je zatiahnutý.

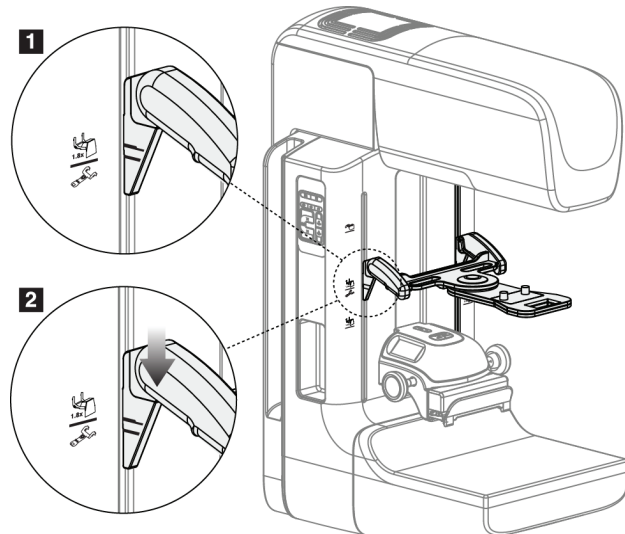
---

### Odstránenie zväčšovacieho stojana

1. Odstráňte zväčšovaciu dosku.
2. Podržte rukoväti zväčšovacieho stojana a stlačte čierne tlačidlá.
3. Zdvíhnite a odstráňte zariadenie z ramena v tvaru C.

## 7.5 Kurzorové pomôcky

### 7.5.1 Ako nainštalovať a odstrániť lokalizačnú kurzorovú pomôcku



Obrázok 69: Inštalácia lokalizačnej kurzorovej pomôcky

#### Inštalácia lokalizačnej kurzorovej pomôcky

1. Odstráňte tvárový štit (pozri [Tvárové štity pre pacientky](#) na strane 108).
2. Posuňte kompresné zariadenie pod montážne štrbiny označené ikonou kurzora. Pozri položku 2 na obrázku Príslušenstvo k ramenu v tvaru C.
3. Držte kurzorovú pomôcku za rukoväť a zarovnajte hrubé línie na pomôcke s líniou na ramene v tvaru C. Stlačte uvoľňovacie páky.
4. Vložte háčiky do štrbín ramena v tvaru C.
5. Zasúvajte háky smerom ku spodku, až kým sa tenké čierne línie na kurzorovej pomôcke nestretnú s čiernou líniou na ramene v tvaru C.
6. Pustite páky. Blokovacie kolíky sa zasunú do otvorov a zamknú pomôcku na mieste.

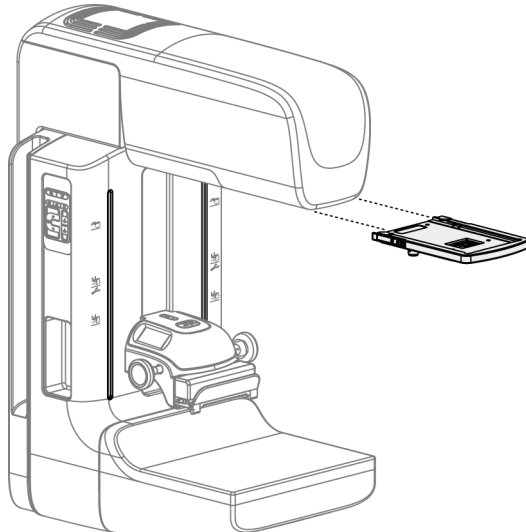
#### Odstránenie lokalizačnej kurzorovej pomôcky

1. Stlačte uvoľňovacie páky.
2. Zdvihnite rám smerom hore a odstráňte háčiky zo štrbín na ramene v tvaru C.

### 7.5.2 Ako používať lokalizačnú kurzorovú pomôcku

1. Kurzorová pomôcka sa otáča doľava alebo doprava od hlavice trubice. Počas expozície snímanej s lokalizačnou doskou otáčajte pomôcku smerom od RTG lúča.
2. Keď otáčate pomôckou pri jej používaní späť, smerom k prednej časti, uistite sa, že rotácia pokračuje, až kým pomôcka neklikne pri dosadnutí na svoje miesto.
3. Zapnite lampu osvetlenie poľa.
4. Otáčajte dvoma kurzorovými otočnými ovládačmi, kým poloha tieňa na prsníku nezodpovedá kurzorom na snímke, ktorá obsahuje podozrivú léziu.

### 7.5.3 Ako nainštalovať a odstrániť zväčšovaciu kurzorovú pomôcku



Obrázok 70: Ako nainštalovať a odstrániť zväčšovaciu kurzorovú pomôcku

#### Inštalácia zväčšovacej kurzorovej pomôcky

1. Odstráňte tvárový štít (pozri [Ako nainštalovať a odstrániť konvenčný tvárový štít](#) na strane 110).
2. Zarovnajte zväčšovaciu kurzorovú pomôcku s hlavicou trubice.
3. Posúvajte kurzorovú pomôcku po koľajničkách na stranách hlavice trubice, ktoré využíva konvenčný tvárový štít. Uistite sa, že pomôcka sa zablokovala na svojom mieste.
4. Nainštalujte zostávajúce zväčšovacie pomôcky.

#### Odstránenie zväčšovacej kurzorovej pomôcky

1. Držte boky pomôcky.
2. Potiahnite pomôcku smerom k sebe a vyberte ju z hlavice trubice.

### 7.5.4 Ako zarovnať kurzorovú pomôcku



#### Poznámka

Tento postup zarovnania vykonajte, ak sa svetelný obdĺžnik kurzorovej pomôcky zdá byť skosený smerom k otvoru v doske.

---

1. Nainštalujte obdĺžnikovú lokalizačnú dosku.
2. Uvoľnite nastavovaciu blokovaciu skrutku na spodku kurzorovej pomôcky.
3. Položte na snímač snímok biely papier, aby boli tiene kurzorov lepšie vidno.
4. Posuňte lokalizačnú dosku približne 6 cm nad snímačsnímok.
5. Zapnite osvetlenie poľa.
6. Otáčajte kurzorovou pomôckou, až kým sa svetelný obdĺžnik nezarovná s otvorom v lokalizačnej doske.
7. Utiahnite nastavovaciu skrutku.

# Kapitola 8 Klinické postupy



**Výstraha:**

**Pohyb ramena v tvare C je motorizovaný.**

---



**Výstraha:**

**Vždy udržiavajte všetky tlačidlá a spínače mimo dosahu rúk pacientky.**

---



**Výstraha:**

**Umiestnite jednotlivé pedále do polôh, v ktorých sa pri používaní budú nachádzať v dosahu núdzových vypínačov.**

---



**Výstraha:**

**Umiestnite pedále tak, aby ste predišli ich neúmyselnému použitiu pri kontakte s pacientkou alebo invalidným vozíkom.**

---

## 8.1 Štandardný pracovný tok

### 8.1.1 Príprava

1. Zvoľte pacientku z pracovného zoznamu alebo manuálne pridajte novú pacientku.
2. Identifikujte požadované postupy.
3. Ak je potrebné iné alebo ďalšie zariadenie, zvoľte sadu výstupných zariadení.
4. Nainštalujte dosku.
5. Zvoľte prvé zobrazenie.

### 8.1.2 Pri tuneli

1. Nastavte výšku ramena v tvare C a uhol otočenia.
2. Uistite sa, že svetelné pole osvetľuje správnu oblasť.
3. Umiestnite pacientku a stlačte prsník.

### 8.1.3 Pri snímacej pracovnej stanici

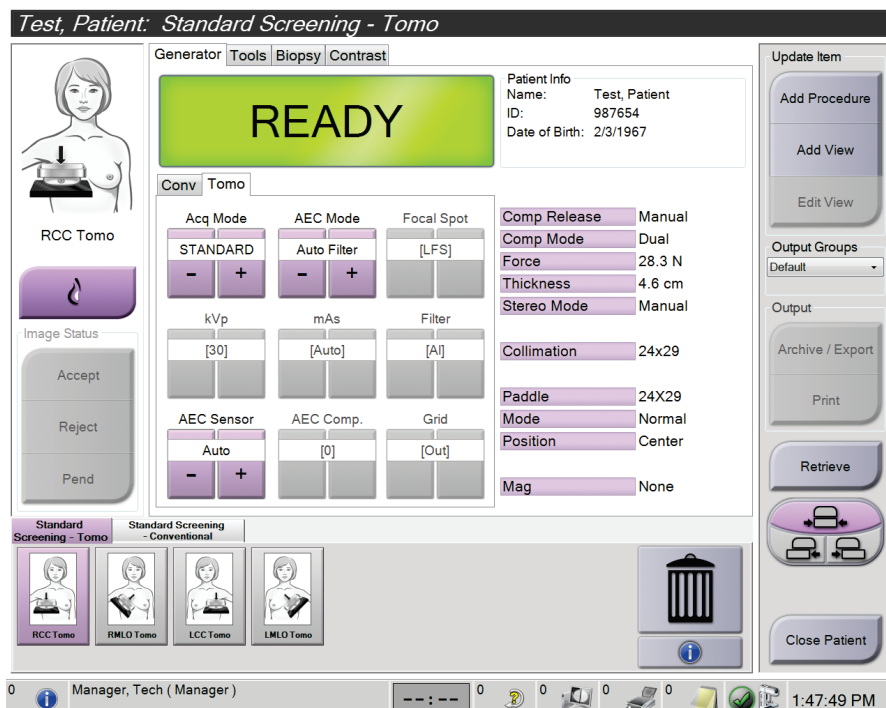
1. Nastavte techniku expozície.
2. Nasnímajte snímku.
3. Uvoľnite pacientku.
4. Zobrazte náhľad snímky. Pohľadom na index expozície overte, že expozícia je v rámci prijateľného rozsahu.
5. V náhľade snímky môžete používať nástroj Okno/úroveň alebo iné možnosti kontroly snímky.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 8: Klinické postupy

6. Pre danú snímku zvoľte možnosť Accept (Akceptovať), Reject (Odmietnuť) alebo Pend (Odložiť rozhodnutie).
7. Podľa potreby vykonajte snímací cyklus pre požadované postupy.
8. V prípade potreby pridajte ďalšie zobrazenie alebo postup.
9. Po skončení vyšetrenia overte, či pacientka bezpečne opustila systém.
10. Zavorte postup.

## 8.2 Príklad skríningového postupu



Obrázok 71: Príklad obrazovky skríningového postupu

### 8.2.1 Umiestnenie pacientky

1. Zdvíhnite alebo spustite platformu na prsník pacientky.
2. Presuňte hlavicu trubice do projekčného uhla.
3. Presuňte pacientku na rameno v tvarе C.
4. Umiestnite pacientku podľa potreby.
5. Položte rameno alebo ruku pacientky na rukoväť pacientky alebo pozdĺž tela.
6. Povedzte pacientke, aby sa nezdržiavala v blízkosti ovládania systému.
7. Vykonajte kompresiu prsníka.
  - Ak je to možné, používajte pedálové ovládače, aby ste mohli ovládať kompresiu a nastavovať výšku ramena v tvarе C bez použitia rúk.
  - Lampu na osvetlenie poľa môžete použiť podľa potreby, aby ste videli RTG pole.
  - Kompresiu aplikujte pomaly. Podľa potreby zastavte a nastavte polohu pacientky.
  - Pomocou ručných kolieskových ovládačov vykonajte záverečnú kompresiu.

### 8.2.2 Nastavenie techník expozície

Nastavte techniky expozície pre daný postup. Informácie nájdete v časti [Ako nastaviť parametre expozície](#) na strane 82.

### 8.2.3 Snímanie expozície

1. Overte, že všetky faktory expozície sú nastavené správne.
2. Ak systém nezobrazí hlásenie Ready (Pripravený) do 30 sekúnd, overte že príslušenstvo je riadne nainštalované a doska je zamknutá vo svojej polohe. Keď sa ako stav generátora zobrazí Ready (Pripravený), systém je pripravený na expozíciu.



#### Výstraha:

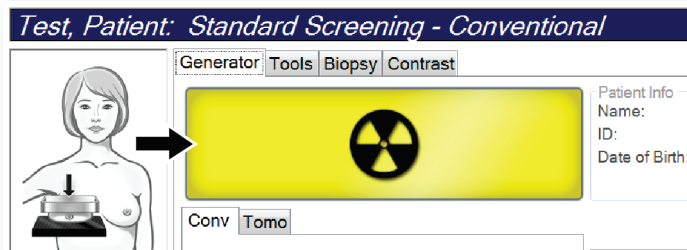
**Tento systém môže byť nebezpečný pre pacientku a používateľa. Vždy dodržiavajte bezpečnostné opatrenia pre vystavenie röntgenovému žiareniu.**

3. Stlačením a podržaním tlačidla **RTG** a/alebo **pedála RTG** vykonáte plnú expozíciu.  
Počas expozície:
  - Zobrazí sa systémové hlásenie so symbolom radiácie na žltom pozadí (pozri nasledujúci obrázok).
  - Počas celej expozície znie zvukový signál

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

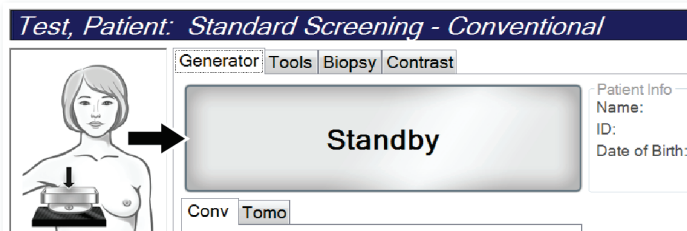
## Kapitola 8: Klinické postupy

Správanie zvukového signálu počas kombinovanej expozície sa zmenilo, aby nespôsobovalo predčasné pustenie tlačidla RTG a/alebo pedála RTG používateľmi. Zvukový signál je teraz nepretržitá sekvencia tónov. Signál znie počas celého kombinovaného snímania, od spustenia expozície až po ukončenie konvenčného zobrazenia. Medzi expozíciami tomosyntézy prsníka a konvenčnej digitálnej mamografie sa zvukový signál nepreruší. Počas zvukového signálu nepúšťajte spínač expozície.



Obrázok 72: Prebiehajúca expozícia

4. Keď signál skončí a zobrazí sa systémové hlásenie **Standby** (Pohotovostný stav) (pozri nasledujúci obrázok), môžete pustiť tlačidlo RTG a/alebo **pedál RTG**.



Obrázok 73: Expozícia dokončená

5. Uvoľnite kompresné zariadenie. Ak je nastavená funkcia automatického uvoľnenia, kompresné zariadenie sa po expozícii automaticky zdvihne.

### 8.3 Postup lokalizácie ihly pomocou tomosyntézy

1. Nainštalujte lokalizačnú dosku a nainštalujte kurzorovú pomôcku na hlavicu trubice. Overte, či sú kurzorové navádzace mimo röntgenového poľa.
2. Otvorte pre vás prístup nový postup so zobrazením Tomo (Tomosyntéza) alebo TomoHD (Tomosyntéza s vysokým rozlíšením).
3. Umiestnite pacientku a aplikujte kompresiu.
4. Nasnímajte tomosyntetický prieskumný náhľad. Skontrolujte, či je cieľový región viditeľný vo vnútri otvoru lokalizačnej dosky. Ak vidno nie je, premiestnite pacientku a zopakujte.
5. Všimnite si hrúbku kompresie a všimnite si hrúbku tkaniva cez otvor lokalizačnej dosky.
6. Prechádzajte vrstvami rekonštrukcie a identifikujte, kde je lézia najlepšie vidno. Poznačte si číslo vrstvy (každá vrstva má hrúbku 1 mm).

7. Umiestnite kurzor snímacej pracovnej stanice na léziu.
8. Vyhľadajte súradnice pre kurzorovú pomôcku tunela prechádzaním cez rekonštrukcie, až kým nezistíte alfanumerické súradnice.
9. Vypočítajte hĺbku ihly:

Hodnota	Príklad
Hrúbka kompresie prsníka	50 mm
(+) Hrúbka tkaniva cez otvor v doske	+7 mm
(-) Číslo vrstvy, v ktorej sa nachádza lézia	-30 mm
(+) Voliteľná vzdialenosť za cieľovým regiónom pre drôt	+5 – 15 mm
(=) Hrúbka ihly lokalizačného drôtu	32 – 42 mm

10. Zapnite lampa kolimátora a zarovnajte kurzorovú pomôcku na hlavici trubice, aby zodpovedala kurzoru snímacej pracovnej stanice.
11. Umiestnite a zasuňte ihlu.
12. Vysuňte kurzorové pomôcky mimo röntgenového poľa.
13. Nasnímajte ďalšiu tomosyntetickú snímku, aby ste sa ubezpečili, že ihla je na správnom mieste. Ak chcete vypočítať, či je potrebná korekcia, porovnajte číslo vrstvy hrotu ihly a číslo vrstvy lézie.
14. Zasuňte vodiaci drôt do ihly a podľa potreby vytiahnite ihlu, pričom drôt zostane na mieste.
15. V prípade potreby vykonajte nasledujúce kroky:
  - a. Nasnímajte konvenčné alebo tomosyntetické zobrazenie, aby ste sa ubezpečili, že drôt je umiestnený správne.
  - b. Použite ortogonálne zobrazenie na dokumentáciu umiestnenia drôtu alebo ihly (v tomosyntéze alebo konvenčnej snímke).
16. Pri ortogonálnych zobrazeniach vždy pridávajte len jednu ikonu naraz, aby ste sa vyhli možnosti posunu dosky v dôsledku možnej minimálnej kompresie.

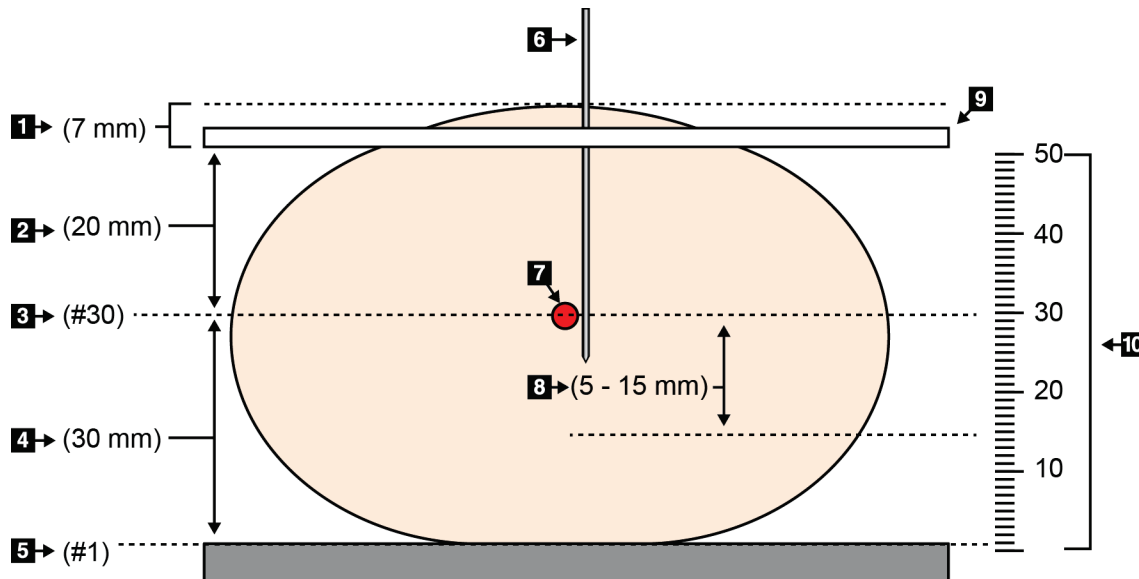
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 8: Klinické postupy

### Príklad: Výpočet hĺbky ihly pri tomosyntéze

V tomto príklade použite hodnoty z tabuľky na predchádzajúcej strane a pozrite si nasledujúci obrázok.

Vypočítajte hĺbku ihly z línie tkaniva pokožky (položka 1) namiesto lokalizačnej dosky (položka 9). Zasuňte ihlu minimálne o 27 mm (komprezia prsníka + vyduté tkanivo).



Obrázok 74: Výpočet hĺbky ihly

Položka	Opis	Príklad
1	Hrúbka tkaniva cez otvor v lokalizačnej doske	7 mm
2	Hrúbka meraná od lokalizačnej dosky po léziu	
3	Číslo vrstvy s léziou (číslo vrstvy, v ktorej léziu vidno najlepšie (najjasnejšie))	30 mm
4	Hrúbka meraná od detektora po léziu	
5	Vrstva číslo 1	
6	Ihla	
7	Lézia	
8	Zasúvanie ihly 5 – 15 mm hlbšie ako lézia (voliteľné)	5 – 15 mm
9	Lokalizačná doska	
10	Hrúbka komprezie prsníka od detektora (0 mm) po lokalizačnú dosku (50 mm v tomto príklade)	50 mm

# Kapitola 9 Údržba a čistenie

## 9.1 Čistenie

### 9.1.1 Všeobecné informácie o čistení

Pred každým vyšetrením očistite a aplikujte dezinfekčný prostriedok na všetky časti systému, ktoré prichádzajú do kontaktu s pacientkou. Venujte pozornosť doskám a snímaču snímok.



#### Upozornenie:

**Na snímač snímok neprikladajte žiadny horúci zdroj (ako je napríklad ohrievacia podložka).**

---

Buďte opatrní pri kompresných doskách. Skontrolujte dosky. Ak vidíte poškodenie, vymeňte dosku.

### 9.1.2 Na všeobecné čistenie

Používajte podložku alebo utierku nezanechávajúcu vlákna a naneste zriedený prípravok na umývanie riadov.



#### Upozornenie:

**Používajte najmenšie možné množstvo čistiacich prostriedkov. Tekutiny nesmú tiečiť ani sa rozliať.**

---

Ak je potrebné viac ako len mydlo a voda, spoločnosť Hologic odporúča použiť niečo z nasledovného:

- 10 % roztok chlórového bielidla a vody s jedným dielom komerčne dostupného roztoku chlórového bielidla (zvyčajne 5,25 % chlór a 94,75 % voda) a deviatich dielov vody. Najlepšie výsledky dosiahnete každodenným namiešaním tohto roztoku.
- Komerčne dostupný roztok izopropylalkoholu (70 % izopropylalkohol, objemový zlomok, neriedený)
- maximálne 3 % koncentrácia roztoku peroxidu vodíka

Po využití ktoréhokoľvek z vyššie uvedených riešení použite tampón a nanesením zriedeného prípravku na umývanie riadov očistite všetky časti, ktoré sa dotýkajú pacientky.



#### Výstraha:

**Ak sa doska dotkne potenciálne infekčného materiálu, požiadajte svojho zástupcu pre kontrolu infekcie o dekontamináciu dosky.**

---

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 9: Údržba a čistenie



### Upozornenie:

Aby ste predišli poškodeniu elektronických komponentov, nerozprášujte dezinfekčný prostriedok na systém.

### 9.1.3 Predchádzanie možnému zraneniu osôb alebo poškodeniu vybavenia

Nepoužívajte žieravé roztoky, brúsicové deterenty ani leštidlá. Zvoľte čistiaci/dezinfekčný prípravok, ktorý nepoškodzuje plasty, hliník ani karbónové vlákna.

Nepoužívajte silné deterenty, brúsicové čistiace prípravky, koncentrovaný alkohol ani metanol v žiadnej koncentrácií.

Nevystavujte časti zariadenia pare alebo vysokoteplotnej sterilizácii.

Nenechajte kvapaliny preniknúť do vnútorných častí zariadení. Nenanášajte na zariadenia čistiace spreje alebo kvapaliny. Vždy používajte čistú utierku a sprej alebo kvapalinu nanášajte na ňu. Ak do systému prenikne kvapalina, odpojte napájanie elektrinou a pred opäťovným začatím používania systém preskúmajte.



### Upozornenie:

Nesprávne postupy čistenia môžu poškodiť vybavenie, znížiť výkon snímkovania alebo zvýšiť riziko zásahu elektrickým prúdom.

Vždy postupujte podľa návodov výrobcu používaneho produktu k jeho čisteniu. Návody obsahujú pokyny a preventívne opatrenia k aplikácii a kontaktnej dobe, skladovaniu, požiadavky na umytie, ochranné odevy, dobu skladovania a likvidáciu. Postupujte podľa návodov a používajte produkt najbezpečnejším a najúčinnejším spôsobom.

### 9.1.4 Snímacia pracovná stanica

#### Ako očistiť obrazovku na zobrazenie snímkov

Snažte sa nedotýkať displeja obrazovky monitora na zobrazovanie snímkov.

Pri čistení vonkajšieho povrchu LCD obrazovky buďte opatrny. Na čistenie zobrazovacej plochy vždy používajte čistú, mäkkú utierku, ktorá nezanecháva vlákna. Odporúčajú sa mikrovlnkové utierky.

- Nikdy na obrazovku nepoužívajte sprej ani nenanášajte kvapalinu.
- Nikdy na zobrazovaciu oblasť nevyvíjajte tlak.
- Nikdy nepoužívajte detergenty fluoridmi, amoniakom, alkoholom ani brúsnymi časticami.
- Nikdy nepoužívajte žiadne bielidlo.
- Nikdy nepoužívajte drôtené čistiace pomôcky.
- Nikdy nepoužívajte hubku s brúsnymi prípravkami.

Na čistenie LCD displejov existuje množstvo komerčne dostupných prípravkov. Použiť sa dá ktorýkoľvek z produktov, ktorý neobsahuje vyššie opísané zložky a ktorý sa používa podľa pokynov výrobcu.

### Ako očistiť displej dotykovej obrazovky

Na čistenie displeja dotykovej obrazovky použite prípravok na čistenie okien alebo skla. Naneste čistiaci prípravok na utierku a očistite displej dotykovej obrazovky. Nenanášajte čistiaci prípravok na displej bez utierky.

### Ako očistiť klávesnicu

Utrite povrchy utierkou na CRT obrazovky. V prípade potreby vyčistite klávesnicu pomocou vysávača. Ak do klávesnice preniknú kvapaliny, požiadajte oddelenie technickej podpory o výmenu.

### Ako očistiť čítačku odtlačkov prstov



#### Upozornenie:

#### Na ochranu čítačky odtlačkov prstov:

- Nenanášajte žiadny kvapalný prípravok priamo na okienko čítačky odtlačkov prstov.
  - Nepoužívajte prípravky, ktoré obsahujú alkohol.
  - Nikdy nedávajte čítačku odtlačkov prstov pod prúd kvapaliny.
  - Nikdy nevyvíjajte na okienko čítačky odtlačkov prstov tlak brúsnym materiálom.
  - Netlačte na okienko čítačky odtlačkov prstov.
- 

Okienko čítačky odtlačkov prstov očistíte jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Prilepte lepivú stranu celofánovej pásky, pásku následne odlepte.
  - Naneste prípravok s amoniakovou zásadou na utierku a očistite okienko čítačky odtlačkov prstov.
-

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 9: Údržba a čistenie

## 9.2 Údržba

### 9.2.1 Harmonogramy preventívnej údržby

Tabuľka 21: Preventívna údržba používateľom

Opis úlohy údržby	Odporučaná frekvencia					
	Pri každom použití	Raz za týždeň	Raz za dva týždne	Raz za mesiac	Raz za dva mesiace	Raz za polrok
Čistenie a dezinfekcia dosky	✓					
Čistenie a dezinfekcia platformy na prsník	✓					
Vizuálne skontrolujte všetky dosky, či nie sú poškodené	✓					
Kalibrácia plochého poľa detektora *		✓				
Vyhodnotenie artefaktov *		✓				
Snímkovanie fantóma *		✓				
Meranie pomeru signálu k šumu/kontrastu k šumu *		✓				
Kalibrácia geometrie (variant Tomosyntéza) *						✓
Indikátor hrúbky kompresie *			✓			
Vizuálny kontrolný zoznam *				✓		
Kompresia *						✓

\* Pozri príručku Quality Control Manual (Príručka kontroly kvality)

Tabuľka 22: Preventívna údržba servisným technikom

Opis úlohy údržby	Odporúčaná frekvencia	
	Raz za polrok	Raz za rok
Čistenie a kontrola tunela a snímacej pracovnej stanice	✓	
Kontrola radiačného štítu, či sa neštiepi, nepraská, neláme sa a či nie je príliš pevne zatiahnutý.	✓	
Kontrola všetkých primárnych pripojení napájania	✓	
Kontrola blokovaní, bezpečnostných a koncových spínačov	✓	
Kontrola/mazanie ramena v tvare C	✓	
Rameno v tvare C/overenie všetkých tlačidiel ramena v tvare C	✓	
Overenie ramena v tvare C a kalibrácie otáčania	✓	
Výmena filtra platformy na prsník	✓	
Overenie kalibrácie sily kompresie	✓	
Overenie kalibrácie hrúbky kompresie	✓	
Kontrola LED lampy kolimátora, či nie je zaprášená ani zašpinená	✓	
Čistenie a mazanie kolimátora a závitových skrutiek	✓	
Verifikácia brzdy otáčania	✓	
Overenie röntgenového poľa/kalibrácia svetelného poľa	✓	
Overenie kalibrácie kV a kalibrácie prúdu v trubici	✓	
Kontrola hodnotenia HVL	✓	
Overenie verifikácie cieľovej dávky	✓	
Overenie 2D kompenzácie expozície AEC	✓	
Vykonanie testu rozlíšenia systému *	✓	
Vykonanie hodnotenia kvality snímky fantóma *	✓	
Vykonanie hodnotenia snímkových artefaktov *	✓	
Záloha súborov snímacej pracovnej stanice	✓	
Hodnotenia výkonnostného stavu zdroja UPS/stavu batérií	✓	
Záloha všetkých údajov kalibrácie	✓	

\* Pozri príručku Quality Control Manual (Príručka kontroly kvality)

## **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

### Kapitola 9: Údržba a čistenie

---

#### **9.2.2 O obnovení**

Obnova je automatická funkcia, ktorá sprístupní diskový priestor na ukladanie nových snímok. Konfigurovateľné parametre nechajú pred spustením obnovenia a odstránením starých snímok prebehnúť ešte zber určitého počtu snímok.

# Kapitola 10 Rozhranie správy systému

## 10.1 Obrazovka správcu

Táto časť opisuje funkcie dostupné na obrazovke *Admin* (Správca). Prístup ku všetkým funkciám na tejto obrazovke získate po prihlásení do systému ako používateľ s oprávneniami správcu, manažéra alebo servisného pracovníka.

V tabuľke na nasledujúcej strane nájdete opisy funkcií na obrazovke *Admin* (Správca).



### Poznámka

V závislosti od licenčných nastavení vášho systému sa vám môžu zobrazovať rozličné tlačidlá.



Obrázok 75: Obrazovka správcu

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 10: Rozhranie správy systému

Tabuľka 23: Funkcie obrazovky správcu

Skupina	Tlačidlo	Funkcia
Operators (Operátori)	<b>Manage Operators</b> <b>(Správa operátorov)</b>	Pridanie, odstránenie alebo zmena informácií o operátorovi.
	<b>My Settings</b> ( <b>Moje nastavenia</b> )	Zmena informácií pre aktuálneho operátora.
Procedures (Postupy)	<b>Procedure Editor</b> <b>(Editor postupov)</b>	Pridanie alebo úprava postupov alebo zmena poradia zobrazení pre jednotlivých používateľov.
	<b>Procedure Order</b> <b>(Poradie postupov)</b>	Zobrazenie alebo zmena poradia postupov v rámci skupiny postupov.
	<b>View Editor</b> ( <b>Editor zobrazení</b> )	Nastavenie predvoleného poradia zobrazení pre konkrétny postup a úprava jednotlivých zobrazení.
	<b>Contrast</b> ( <b>Kontrast</b> )	Prístup k funkcií kontrastnej digitálnej mamografie a konfigurácia predvolených nastavení.
Quality Control (Kontrola kvality)	<b>Quality Control</b> <b>(Kontrola kvality)</b>	Voľba úlohy kontroly kvality, ktorá sa má vykonať alebo označiť ako dokončená.
	<b>QC Report</b> ( <b>Správa kontroly kvality</b> )	Vytvorenie správy kontroly kvality.
	<b>Test Patterns</b> ( <b>Vzorce testov</b> )	Výber a odoslanie vzorcov testov do výstupných zariadení.
	<b>Reject and Repeat Report</b> ( <b>Správa o odmietnutiach a opakovaniach</b> )	Vytvorí správu o odmietnutiach a opakovaniach.
System (Systém)	<b>System Tools</b> <b>(Systémové nástroje)</b>	Rozhranie služby na konfiguráciu alebo identifikáciu problémov na snímacej pracovnej stanici.
	<b>System Defaults</b> <b>(Predvolené pre systém)</b>	Nastavenie predvolených hodnôt pre tunel.
	<b>System Diagnostics</b> <b>(Diagnostika systému)</b>	Zobrazenie stavu všetkých podsystémov.
	<b>Preferences</b> <b>(Preferencie)</b>	Nastavenie preferencií systému.
	<b>About</b> ( <b>Pomocné informácie</b> )	Opis systému. Pozri <a href="#">Obrazovka s pomocnými informáciami</a> na strane 137.
	<b>Exposure Report</b> <b>(Správa o expozícii)</b>	Vytvorenie správy o vystavení radiácií.

Tabuľka 23: Funkcie obrazovky správcu

Skupina	Tlačidlo	Funkcia
	Zabezpečenie systému	Prístup k nastaveniam zabezpečenia účtov, správe počítača, miestnej bezpečnostnej politike, miestnym používateľom a skupinám a miestnej skupinovej politike v operačnom systéme Windows
	Biopsy Devices (Zariadenia na biopsiu)	Zobrazenie a konfigurácia dostupných zariadení na biopsiu.
	QAS (QAS)	Prístup na obrazovku <i>QAS Needle Test</i> (Test ihly QAS).
	Lateral QAS (Laterálny QAS)	Prístup na obrazovku <i>Lateral QAS Needle Test</i> (Test laterálnej ihly QAS).
	Eject USB (Vysunúť USB)	Vysunutie zariadenia na ukladanie médií pripojené k portu USB.
Connectivity (Pripojenie)	Query Retrieve (Načítanie dopytu)	Odoslanie dopytu a načítanie informácií o pacientke z konfigurovaných zariadení.
	Import (Import)	Import údajov zo zdroja DICOM.
	Manage Output Groups (Spravovanie výstupných skupín)	Pridanie, odstránenie alebo úpravy výstupných skupín.
	Archive (Archivácia)	Odoslanie lokálnych štúdií do sieťového úložiska alebo export do odstráiteľných zariadení médiami.
Na prístup k všetkým funkciám musíte mať oprávnenie. Úroveň oprávnenia určuje funkcie, ku ktorým máte prístup a ktoré môžete meniť.		

## 10.2 Obrazovka s pomocnými informáciami

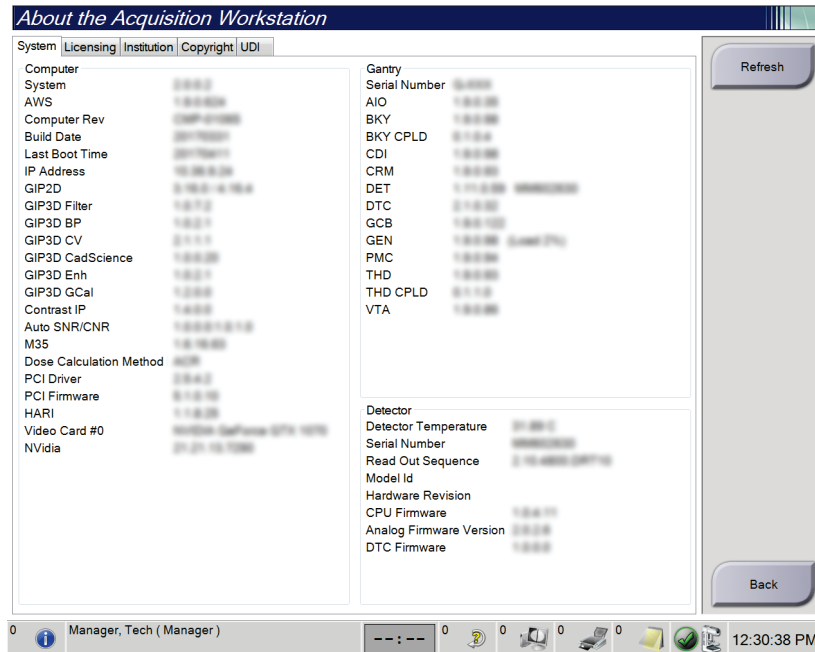
Obrazovka *About* (Pomocné informácie) poskytuje informácie o zariadení, ako je napríklad úroveň systému, adresa IP a sériové číslo tunela. Tento typ údajov môže byť užitočný, keď sa v spolupráci so spoločnosťou Hologic snažíte vyriešiť systémový problém alebo nakonfigurovať systém. Ak chcete prejsť na obrazovku *About* (Pomocné informácie), zvoľte možnosť **About** (Pomocné informácie) v skupine System (Systém) na obrazovke *Admin* (Správca).

### Poznámka

 Na obrazovku *About* (Pomocné informácie) môžete pristupovať aj cez panel úloh. Zvoľte ikonu **Stav systému (hlavica trubice)** a stlačte tlačidlo **Pomocné informácie....**

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 10: Rozhranie správy systému



Obrázok 76: Karta System (Systém) na obrazovke About (Pomocné informácie) (o snímacej pracovnej stanici)

Na obrazovke *About* (Pomocné informácie) sa nachádza päť kariet:

- Karta **System** (Systém) (predvolená) – obsahuje informácie o konfigurácii systému
- Karta **Licensing** (Licencie) – obsahuje voliteľné funkcie s licenciou od spoločnosti Hologic nainštalované na tomto zariadení
- Karta **Institution** (Inštitúcia) – obsahuje názov a adresu organizácie a názov stanice priradený k tomuto zariadeniu
- Karta **Copyright** (Autorské práva) – obsahuje autorské práva spoločnosti Hologic a k softvéru tretích strán nainštalovanému na tomto prístroji
- Karta **UDI** – obsahuje jedinečný identifikátor (identifikátory) zariadenia tohto prístroja

### 10.2.1 Karta Licensing (Licencie)

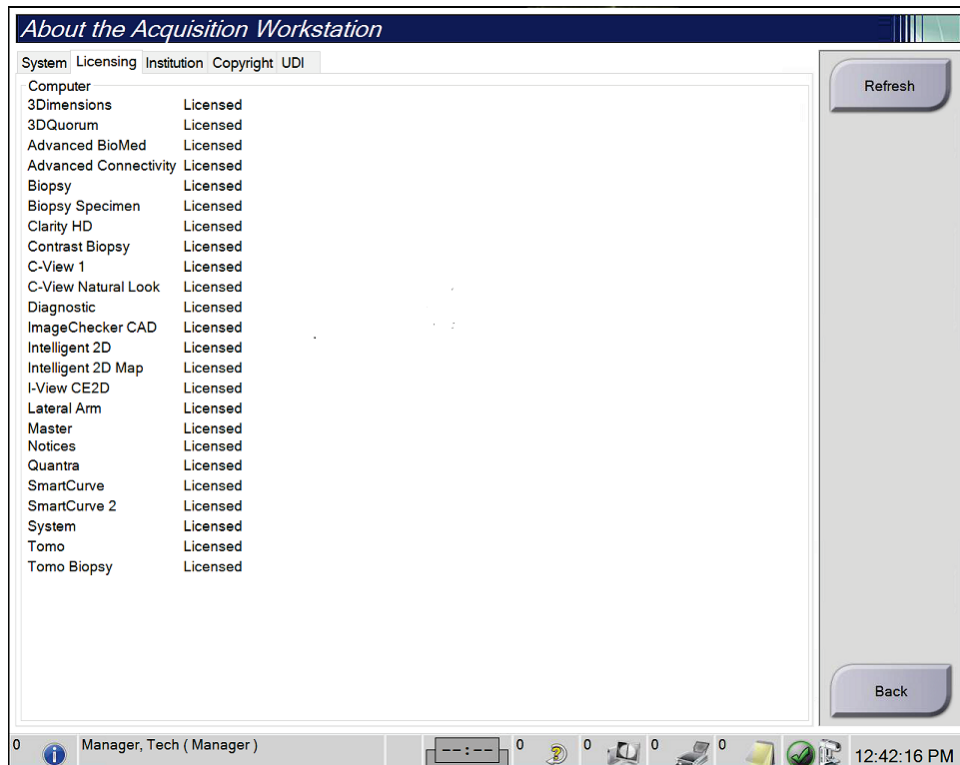
Karta **Licensing** (Licencie) na obrazovke *About* (Pomocné informácie) obsahuje všetky licencie nainštalované vo vašom systéme.

#### Poznámka

 Spoločnosť Hologic konfiguruje niektoré systémy tak, aby spĺňali konkrétné požiadavky. Konfigurácia vášho systému nemusí obsahovať všetky varianty a príslušenstvo uvádzané v tejto príručke.

#### Poznámka

 Funkcie zobrazené v tejto príručke nemusia byť dostupné vo všetkých regiónoch. O informácie požiadajte zástupcu spoločnosti Hologic.



Obrázok 77: Karta Licensing (Licencie) na obrazovke *About* (Pomocné informácie)

### 10.3 Zmena preferencie jazyka používateľa

Používatelia môžu nastaviť automatickú zmenu jazyka používateľského rozhrania pri prihlásení podľa osobných preferencií.

1. V skupine Operators (Operátori) na obrazovke *Admin* (Správca) zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).

---

#### Poznámka



K voľbe **My Settings** (Moje nastavenia) môžete pristupovať aj cez panel úloh. Zvoľte oblasť User Name (Používateľské meno) a vo vyskakovacej ponuke zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).

---

2. Otvorí sa karta **Users** (Používatelia) na obrazovke *Edit Operator* (Úprava operátora). V poli Locale (Lokálne) zvoľte jazyk z rozbaľovacieho zoznamu.
3. Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná). Používateľské rozhranie sa zmení na zvolený jazyk.

## 10.4 Nastavenie automatického zavesenia a automatického párovania

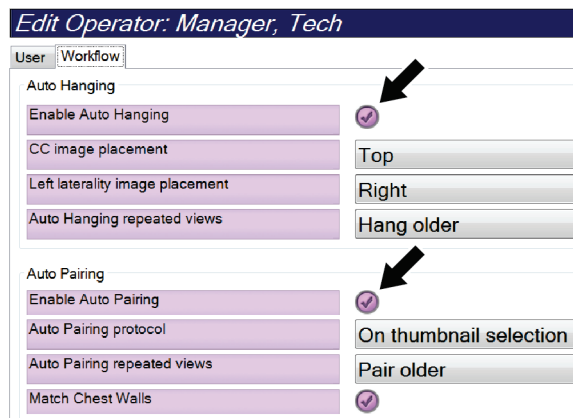
Ak chcete nastaviť systém na automatické zavesenie a automatické párovanie:

- V skupine Operators (Operátori) na obrazovke *Admin* (Správca) zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).

### Poznámka

K voľbe **My Settings** (Moje nastavenia) môžete pristupovať aj cez panel úloh. Zvoľte oblasť User Name (Používateľské meno) a vo vyskakovacej ponuke zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).

- Otvorí sa obrazovka *Edit Operator* (Úprava operátora). Zvoľte kartu **Workflow** (Pracovný tok).
  - Začiarknutím poľa Auto-Hanging (Automatické zavesenie) automaticky zobrazíte predchádzajúcu štúdiu v režime so 4 zobrazeniami.
  - Začiarknutím poľa Auto-Pairing (Automatické párovanie) zobrazíte predchádzajúce zobrazenie vedľa novozachytenej snímky v režime s viacerými zobrazeniami.



Obrázok 78: Povoľte automatické zavesenie a automatické párovanie

- Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

### 10.5 Nastavenie viacriadkových kariet s postupmi

Preferencie operátora môžete nastaviť tak, aby sa na vrchukariet s postupmi zobrazovala väčšia časť názvu postupu. Ak chcete zmeniť karty s postupmi z jedného riadka textu na viacero riadkov textu:

1. V skupine Operators (Operátori) na obrazovke *Admin* (Správca) zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).



#### Poznámka

K voľbe **My Settings** (Moje nastavenia) môžete pristupovať aj cez panel úloh. Zvoľte oblasť User Name (Používateľské meno) a vo vyskakovacej ponuke zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).

2. Otvorí sa obrazovka *Edit Operator* (Úprava operátora). Zvoľte kartu **Workflow** (Pracovný tok).
3. Začiarknite pole **Use Multi Line Procedure Tabs** (Nastavenie viacriadkových kariet s postupmi).



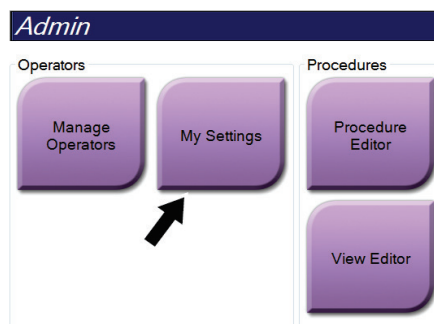
Obrázok 79: Povolenie viacriadkových kariet s postupmi

4. Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

## 10.6 Povolenie a nastavenie pamäte výšky

Používatelia môžu povoliť a nastaviť výšku snímacej pracovnej stanice na automatickú zmenu pri prihlásení podľa vlastnej individuálnej preferencie. Ak chcete povoliť a nastaviť pamäť nastavenia výšky:

1. V skupine Operators (Operátori) na obrazovke *Admin* (Správca) zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).

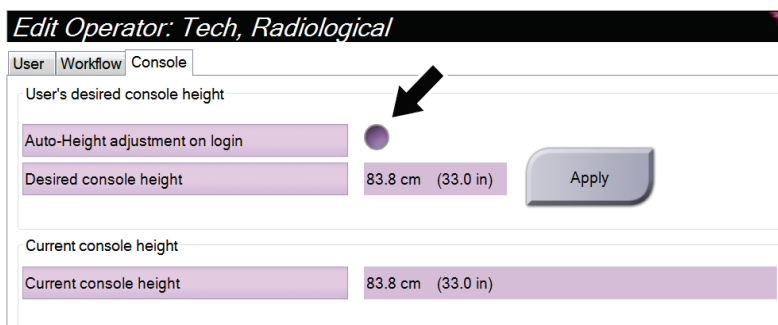


Obrázok 80: Tlačidlo My Settings (Moje nastavenia) na obrazovke Admin (Správca)

### Poznámka

 K voľbe **My Settings** (Moje nastavenia) môžete pristupovať aj cez panel úloh. Zvoľte oblasť User Name (Používateľské meno) a vo vyskakovacej ponuke zvoľte možnosť **My Settings** (Moje nastavenia).

2. Na obrazovke *Edit Operator* (Úpravy operátora) zvoľte kartu **Console** (Konzola).
3. Ak chcete povoliť pamäť nastavenia výšky, zvoľte tlačidlo predvolby napravo od pola „Auto-Height adjustment on login“ (Automatické nastavenie výšky pri prihlásení). Zobrazí sa začiarknutie. (Ak chcete zakázať pamäť nastavenia výšky, zrušte výber tlačidla predvolby.)

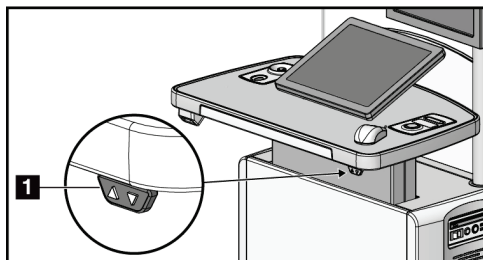


Obrázok 81: Karta Console (Konzola) na obrazovke Edit Operator (Úpravy operátora)

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 10: Rozhranie správy systému

- Pomocou tlačidiel ▲ UP (HORE) a ▼ DOWN (DOLE) na ovládacom paneli nastavenia výšky nastavte požadovanú výšku (pozri nasledujúci obrázok).



Obrázok 82: Ovládací panel nastavenia výšky

- V poli Desired console height (Požadovaná výška konzoly) sa zobrazí výška, v ktorej sa momentálne nachádza. V poli Current console height (Aktuálna výška konzoly) sa zobrazuje posledná uložená výška. (Pozri nasledujúci obrázok.) Ak chcete uložiť vaše požadované nastavenie výšky, zvoľte možnosť **Apply** (Použiť).

User's desired console height	
Auto-Height adjustment on login	<input checked="" type="checkbox"/>
Desired console height	83.8 cm (33.0 in)

Current console height	
Current console height	99.8 cm (39.3 in)

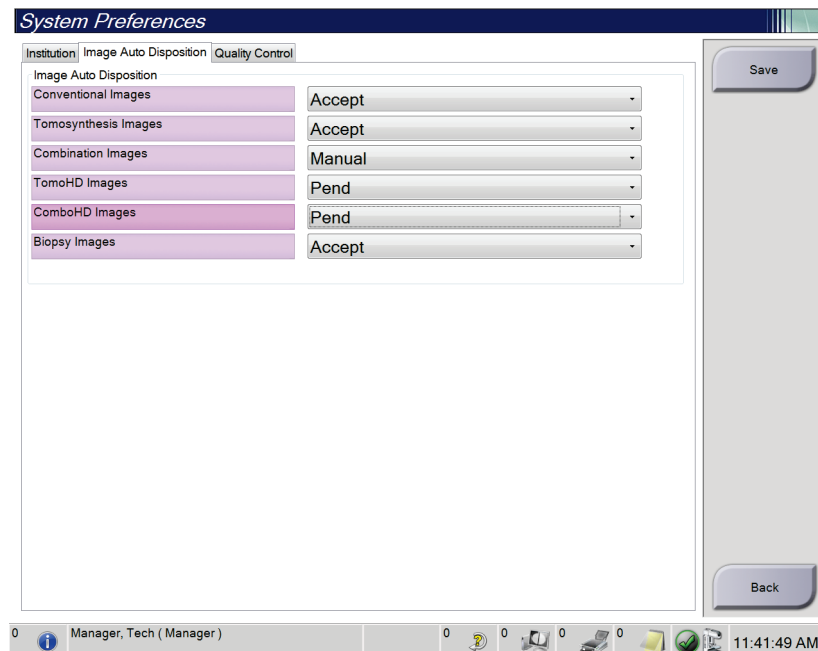
Obrázok 83: Polia Desired Console Height (Požadovaná výška konzoly) a Current Console Height (Aktuálna výška konzoly)

- Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

## 10.7 Nastavenie automatickej akceptácie a automatického odloženia rozhodnutia o snímkach

Používateľ–manažér môže konfigurovať systém na automatickú akceptáciu alebo automatické odloženie rozhodnutia o nových snímkach.

1. V skupine System (Systém) na obrazovke Admin (Správca) zvoľte možnosť **Preferences** (Preferencie). Otvorí sa obrazovka *System Preferences* (Preferencie systému).
2. Zvoľte kartu **Image Auto Disposition** (Automatický postup pri snímke).
3. Pomocou rozbalovacích ponúk zvoľte automatický postup pre jednotlivé typy snímkov.
  - Voľbou **Manual** (Manuálne) manuálne akceptujete, odmietate alebo odkladáte rozhodnutie o jednotlivých novo nasnímaných snímkach.
  - Voľbou **Accept** (Akceptovať) automaticky akceptujete novo nasnímané snímky.
  - Voľbou **Pend** (Odložiť rozhodnutie) automaticky odložíte rozhodnutie o novo nasnímaných snímkach.



Obrázok 84: Nastavenie Image Auto Disposition (Automatický postup pri snímke)

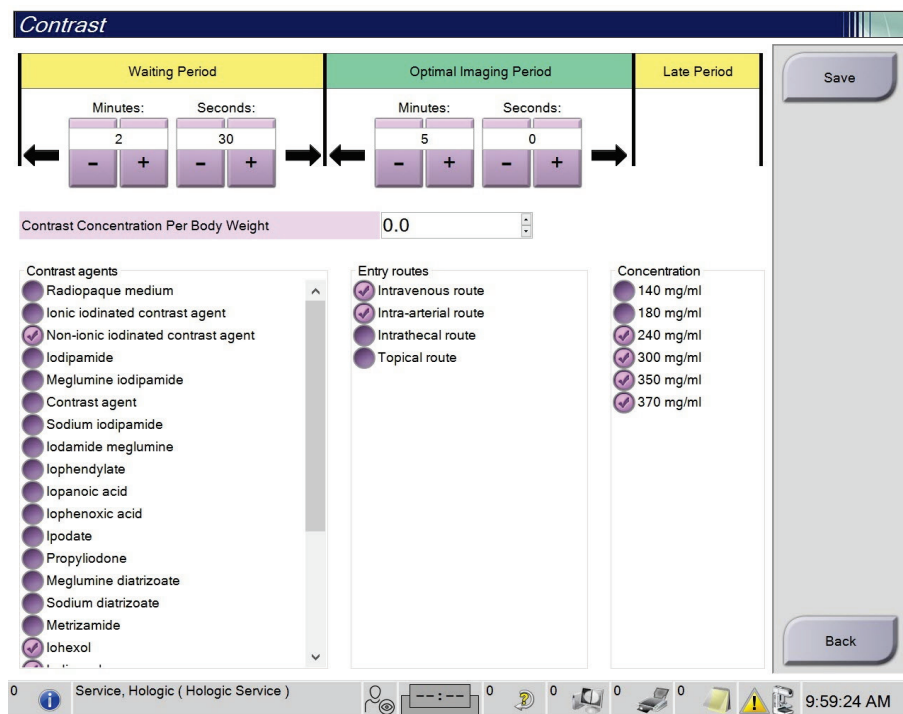
4. Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

### 10.8 Nastavenie predvolených nastavení kontrastnej látky

Používateľ–manažér môže konfigurovať predvolené doby časovača a predvolené informácie o kontraste.

#### Nastaviť predvolené doby časovača

- V skupine Procedures (Postupy) na obrazovke Admin (Správca) zvoľte tlačidlo **Contrast** (Kontrastná látka).



Obrázok 85: Predvolené nastavenia I-View 2D Contrast

- Stlačením tlačidiel plus (+) alebo mínus (-) zmeníte minúty a sekundy v parametroch **Waiting Period** (Fáza čakania) a **Optimal Imaging Period** (Fáza optimálneho snímkovania).
- Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť).  
Vaše voľby sa zobrazia ako predvolené voľby časovača na karte **Contrast** (Kontrastná látka).

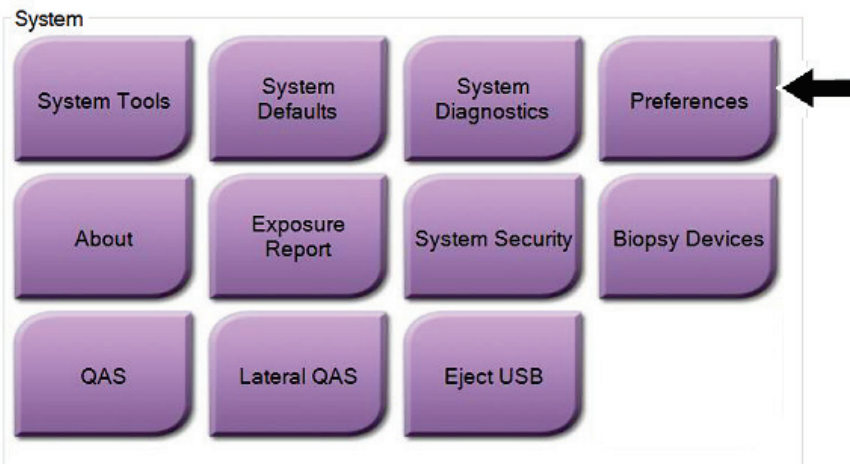
#### Nastavenie predvolených informácií o kontrastnej látke

- V skupine Procedures (Postupy) na obrazovke Admin (Správca) zvoľte tlačidlo **Contrast** (Kontrastná látka).
- Zvoľte jednu alebo viacero položiek **Contrast agents** (Kontrastné látky), **Entry routes** (Spôsoby podania) a **Concentration** (Koncentrácia). Pozrite si predchádzajúci obrázok.
- Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť).  
Vaše voľby sa objavia ako predvolené voľby v dialógovom okne **Contrast Information** (Informácie o kontrastnej látke).

## 10.9 Povolenie a nastavenie predvolenej výšky

Manažér môže nastaviť snímaciu pracovnú stanicu na automatický návrat do predvolenej výšky po odhlásení používateľa. Povolenie a nastavenie predvolenej výšky:

1. V skupine System (Systém) na obrazovke *Admin* (Správca) zvoľte možnosť **Preferences** (Preferencie).



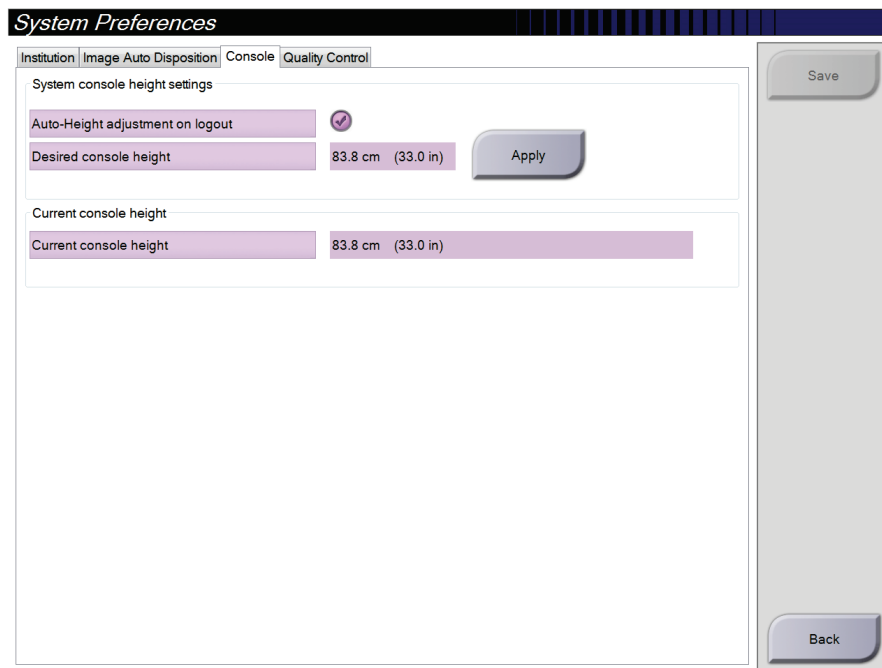
Obrázok 86: Tlačidlo Preferences (Preferencie) na obrazovke Admin (Správca)

2. Na obrazovke *System Preferences* (Systémové preferencie) zvoľte kartu **Console** (Konzola).

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

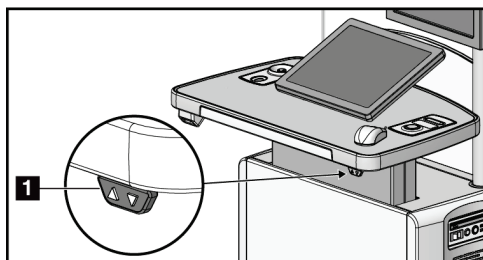
## Kapitola 10: Rozhranie správy systému

3. Ak chcete povoliť predvolenú výšku, zvoľte tlačidlo predvolby napravo od poľa „Auto-Height adjustment on logout“ (Automatické nastavenie výšky pri odhlásení). Zobrazí sa začiarknutie. (Ak chcete zakázať voľbu predvolenej výšky, zrušte výber tlačidla predvolby.)



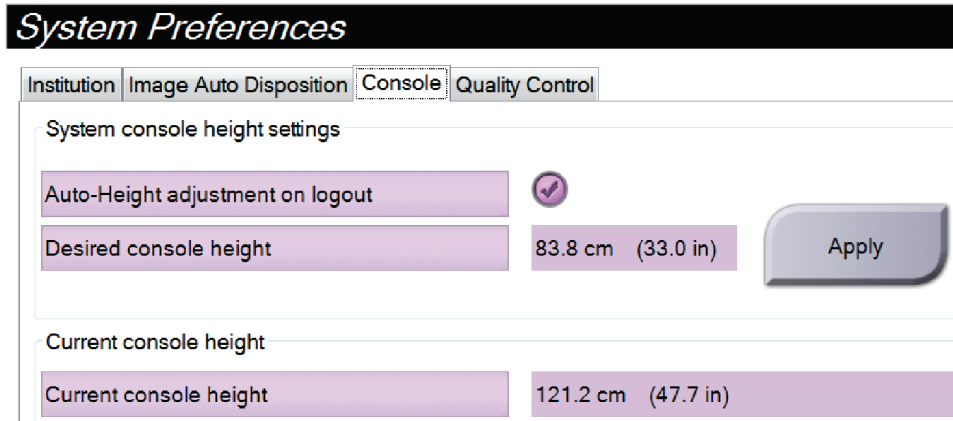
Obrázok 87: Karta Console (Konzola) na obrazovke System Preferences (Systémové preferencie)

4. Pomocou tlačidiel ▲ UP (HORE) a ▼ DOWN (DOLE) na ovládacom paneli nastavenia výšky nastavte požadovanú výšku (pozri nasledujúci obrázok).



Obrázok 88: Ovládací panel nastavenia výšky

- V poli Desired console height (Požadovaná výška konzoly) sa zobrazí výška, v ktorej sa momentálne nachádza. V poli Current console height (Aktuálna výška konzoly) sa zobrazuje posledná uložená výška. (Pozri nasledujúci obrázok.) Ak chcete uložiť vaše požadované nastavenie výšky, zvoľte možnosť **Apply** (Použiť).



Obrázok 89: Polia Desired Console Height (Požadovaná výška konzoly) a Current Console Height (Aktuálna výška konzoly)

- Zvoľte možnosť **Save** (Uložiť), potom zvoľte možnosť **OK** (OK) v hlásení *Update Successful* (Aktualizácia úspešná).

## 10.10 System Tools (Systémové nástroje)

Prístup k funkciám systémových nástrojov majú rádiologickí technológovia–manažéri a používateľia so servisnými oprávneniami. Funkcia System Tools (Systémové nástroje) obsahuje konfiguračné informácie o systéme. Ak chcete prejsť k funkcii, zvoľte možnosť **System Tools** (Systémové nástroje) v skupine System (Systém) na obrazovke *Admin* (Správca).



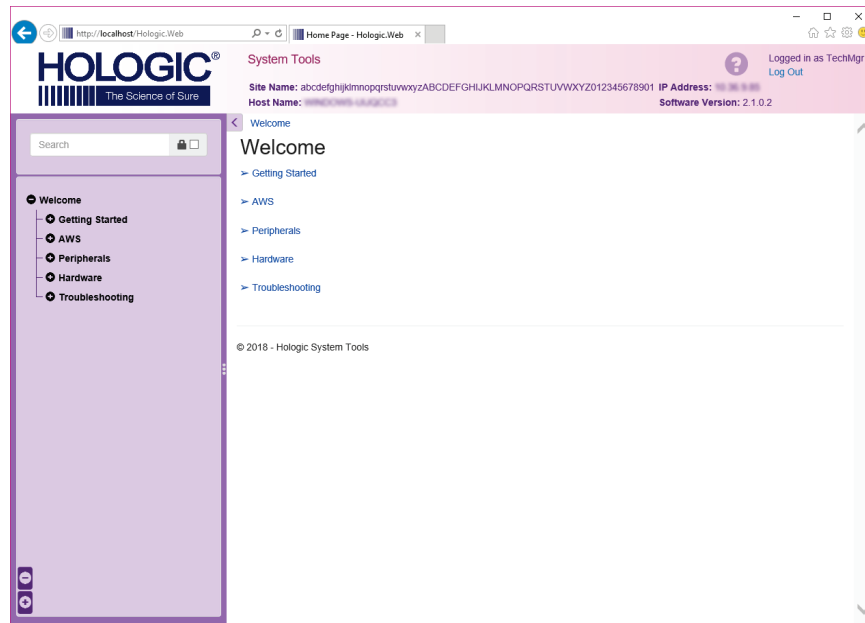
Obrázok 90: Tlačidlo System Tools (Systémové nástroje)

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 10: Rozhranie správy systému

---

### 10.10.1 Systémové nástroje pre rádiologického technológa–manažéra



Obrázok 91: Obrazovka System Tools (Systémové nástroje)

Tabuľka 24: Rádiologický technológ– manažér – funkcie systémových nástrojov

Sekcia	Funkcie obrazovky
Getting Started (Začíname)	<b>About (Pomocné informácie):</b> Úvod do servisného nástroja. <b>FAQ (Najčastejšie otázky):</b> Zoznam najčastejších otázok. <b>Glossary (Slovník pojmov):</b> Zoznam pojmov a opisov. <b>Platform (Platforma):</b> Zoznam adresárov, čísla verzií softvéru a štatistiky systémového softvéru. <b>Shortcuts (Skratky):</b> Zoznam skratiek systému Windows.
AWS (AWS)	<b>Connectivity (Pripojenie):</b> Zoznam nainštalovaných zariadení. <b>Film &amp; Image Information (Informácie o filme a snímke):</b> Vytvorenie správy o snímke*. Vytvorenie správy kontroly kvality. (*K tejto správe máte prístup aj zo vzdialého počítača. Pozri <a href="#">Vzdialený prístup k správam so snímkami</a> na strane 151.) <b>Licensing (Licencie):</b> Zoznam nainštalovaných licencií. <b>User Interface (Používateľské rozhranie):</b> Zmena možností v softvérovej aplikácii. <b>Internationalization (Medzinárodné nastavenia):</b> Voľba miestneho jazyka a kultúry.
Troubleshooting (Odstraňovanie problémov)	<b>AWS (AWS):</b> Umožňuje stiahnutie snímok. <b>Computer (Počítač):</b> Informácie o správe systému a o sieti. <b>Log (Protokol):</b> Zmena volieb záznamu udalostí. <b>Backups (Zálohy):</b> Riadenie zálohovania systému.

### 10.10.2 Vzdialený prístup k správam so snímkami

K správam so snímkami môžete pristupovať prostredníctvom vzdialého počítača pripojeného k systému. Táto funkcia môže byť užitočná pri stránkach, ktoré neumožňujú nahrávanie správ priamo zo systému na zariadenie USB.

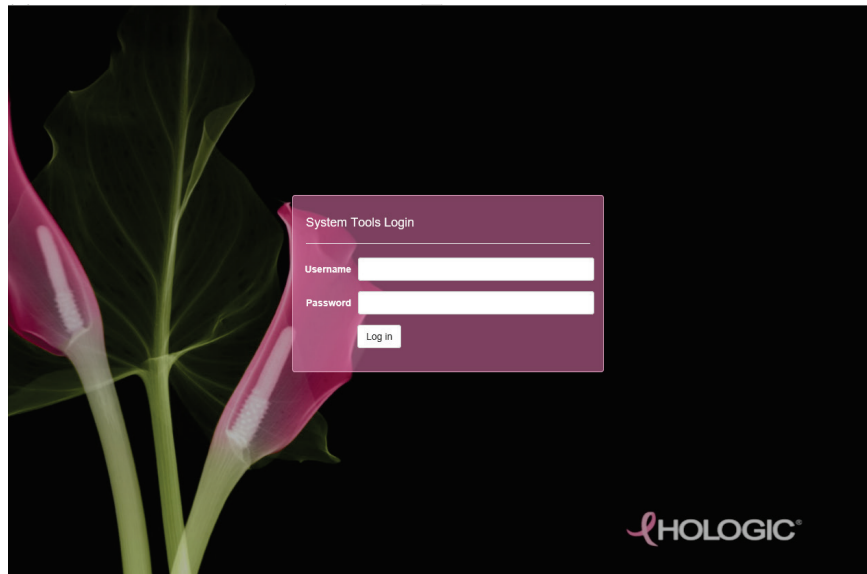
Pomocou tohto postupu sa dostanete k správam so snímkami na vzdialom počítači. Na tento postup sa musíte prihlásiť do systémových nástrojov ako používateľ na úrovni manažéra.

- Získejte IP adresu systému, ku ktorému potrebujete prístup. IP adresu môžete získať od vášho správca IT alebo zo systému. V systéme prejdite na obrazovku **About** (Pomocné informácie) a zvoľte kartu **System** (Systém). Zapište si IP adresu.
- V internetovom prehliadači na vašom vzdialom počítači chodťte na adresu [http://\[IP adresa\]/Hologic.web/MainPage.aspx](http://[IP adresa]/Hologic.web/MainPage.aspx). Použite IP adresu z kroku 1.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

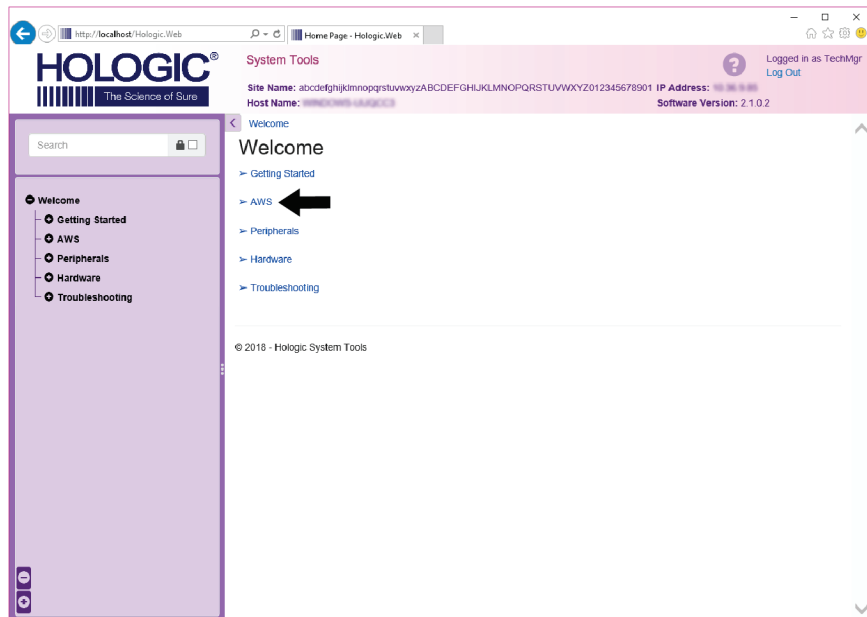
## Kapitola 10: Rozhranie správy systému

- Otvorí sa obrazovka *System Tools Login* (Prihlásenie k systémovým nástrojom). Zadajte používateľské meno na úrovni manažéra a heslo a potom stlačte tlačidlo **Log in** (Prihlásenie).



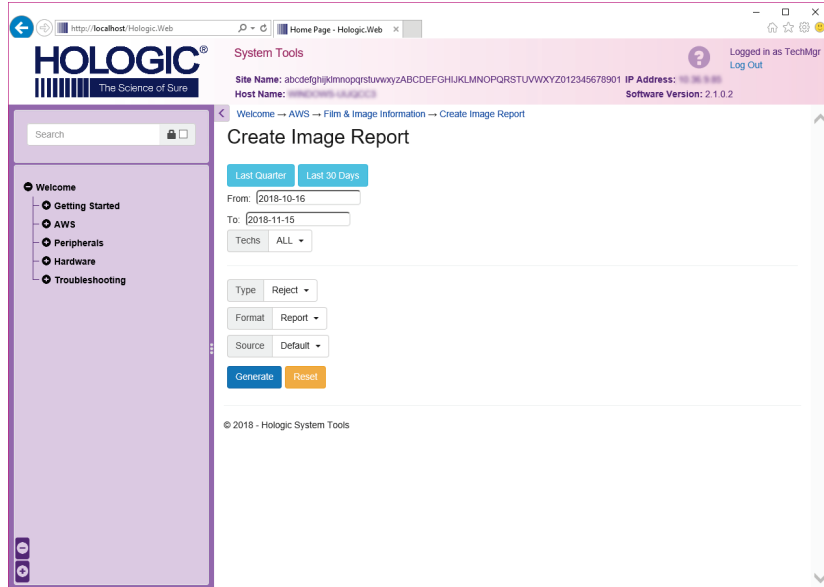
Obrázok 92: Prihlasovacia obrazovka *System Tools* (Systémové nástroje)

- Otvorí sa obrazovka *Vitajte v systémových nástrojoch*. Prejdite na položku **AWS (AWS) > Film & Image Information (Informácie o filme a snímke) > Create Image Report (Vytvoríť správu o snímke)**.



Obrázok 93: Privítacia obrazovka systémových nástrojov

5. Zvoľte parametre správy a kliknite na tlačidlo **Generate** (Generovať).



Obrázok 94: Parametre vytvorenia správy so snímkou

6. Správa sa zobrazí na obrazovke. Prejdite na spodok správy a zvoľte typ súboru na stiahnutie **Download to (html)** (Stiahnuť ako (html)) alebo **Download to (csv)** (Stiahnuť ako (csv)). Po výzve kliknite na tlačidlo **Save** (Uložiť).

6. Incorrect Patient ID	0	0	0	0	0	0	0%
7. X-ray Equipment Failure	0	0	0	0	0	0	0%
8. Software Failure	0	0	0	0	0	0	0%
9. Blank Image	0	0	0	0	0	0	0%
10. Wire Localization	0	0	0	0	0	0	0%
11. Aborted AEC Exposure	0	0	0	0	0	0	0%
12. Other	0	0	0	0	0	0	0%
						Totals:	0 100%
Total with Reasons:	0						
Total Exposures:	0						
Ratio (%):	0%						
Remarks:							
Corrective Action:							

Obrázok 95: Stiahnutie správy so snímkou

7. Zvoľte priečinok na počítač a kliknite na tlačidlo **Save** (Uložiť).
8. Po skončení sa odhláste zo systémových nástrojov kliknutím na položku **Log out** (Odhliasiť sa).

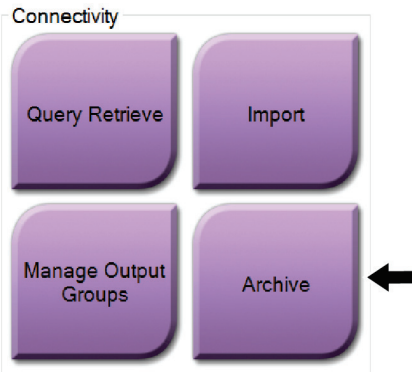
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 10: Rozhranie správy systému

### 10.11 Archivačný nástroj

Archivačná funkcia na obrazovke Admin (Správca) vám umožňuje:

- Odoslať lokálne štúdie do archívu.
- Exportovať štúdie na odstrániteľné médiá.



Obrázok 96: Tlačidlo Archive (Archivovať)

1. V skupine Connectivity (Pripojenie) na obrazovke Admin (Správca) zvoľte tlačidlo **Archive** (Archivovať). Otvorí sa obrazovka *Multi Patient On Demand Archive* (Archív na požiadanie s viacerými pacientkami).
2. Pacientku vyhľadáte zadáním najmenej dvoch znakov v oblasti s parametrami vyhľadávania a voľbou ikony s lupou.

Zobrazí sa zoznam pacientok, ktorý zodpovedá kritériám vyhľadávania.

Patient ID	Study Date	Study Time	Access
3456467	20170412	114736	
3456467	20170412	115026	
3456467	20170412	114646	
123456			
123456	20170428	134152	
987654			
987654	20170428	134832	

#### Legenda k obrázku

1. Parametre vyhľadávania
2. Oblasť zoznamu pacientok
3. Pacientky na archiváciu alebo pre oblasť Exportované
4. Pridajte výber do oblasti zoznamu pacientok k pacientkam, ktoré sa archivujú alebo exportujú
5. Odstráňte výber z pacientok v oblasti na archiváciu alebo export

Obrázok 97: Obrazovka Archív na požiadanie s viacerými pacientkami

### Archivácia:

1. Zvoľte pacientky a postupy na archiváciu.
  - Zvoľte pacientky zo zoznamu pacientok alebo vyhľadajte s parametrami vyhľadávania (položka 1) a zvoľte pacientky z výsledkov vyhľadávania.

#### Poznámka

 Tlačidlo **Select All** (Vybrať všetko) (na pravej strane obrazovky) zvolí všetky pacientky v oblasti zoznamu pacientok. Tlačidlo **Clear** (Vymazať) (na pravej strane obrazovky) zruší výber.

---

- Zvoľte postupy pre jednotlivé pacientky.
  - Voľbou **šípky dole** (položka 4) na obrazovke posuniete zvolené pacientky do oblasti pacientok na archiváciu (položka 3).
  - Voľbou **šípky hore** (položka 5) na obrazovke posuniete zvolené pacientky do oblasti pacientok na archiváciu (položka 3).
2. Zvoľte úložné médium.
    - Zvoľte možnosť rozbaľovacej ponuky Store Device (Úložné médium).  
–ALEBO–
      - Stlačte tlačidlo **Group List** (Zoznam skupín) a zvoľte možnosť.
  3. Stlačte tlačidlo **Archive** (Archivovať). Zoznam v oblasti Patients To Be Archived (Pacientky na archiváciu) sa nakopíruje do zvolených archívnych zariadení.

#### Poznámka

 Pomocou funkcie Manage Queue (Spravovať rad) v paneli úloh skontrolujte stav archívu.

---

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Kapitola 10: Rozhranie správy systému

### Export:

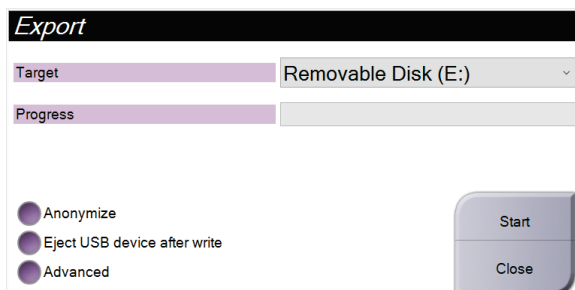
1. Zvoľte pacientky a postupy na export.
  - Zvoľte pacientky zo zoznamu pacientok alebo vyhľadávajte s jedným parametrom vyhľadávania (položka 1) a zvoľte pacientky z výsledkov vyhľadávania.



### Poznámka

Tlačidlo **Select All** (Vybrať všetko) (na pravej strane obrazovky) zvolí všetky pacientky v oblasti zoznamu pacientok. Tlačidlo **Clear** (Vymazat) (na pravej strane obrazovky) zruší výber.

- Zvoľte postupy pre jednotlivé pacientky.
  - Vol'bou **šípky dole** (položka 4) na obrazovke posuniete zvolené pacientky do oblasti pacientok na archiváciu (položka 3).
  - Vol'bou **šípky hore** (položka 5) na obrazovke posuniete zvolené pacientky do oblasti pacientok na archiváciu (položka 3).
2. Stlačte tlačidlo **Export** (Export).
  3. V dialógovom okne *Export* (Export) zvoľte cieľ v rozbaľovacom zozname zariadení s médiami.



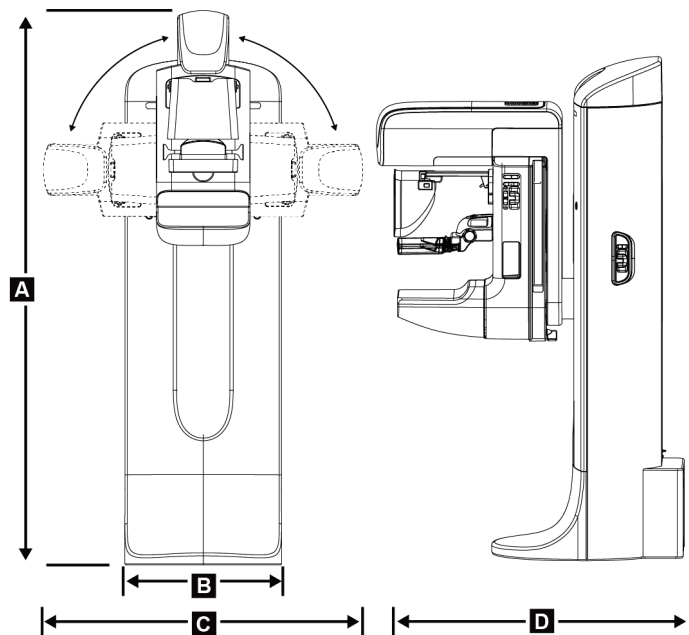
Obrázok 98: Obrazovka Export (Export)

4. V prípade potreby zvoľte iné možnosti:
  - **Anonymize** (Anonymizovať): anonymizácia údajov pacientok.
  - **Eject USB device after write** (Vysunúť zariadenie USB po zápise): automatické vysunutie odstrániťného zariadenia na ukladanie médií po dokončení exportu.
  - **Advanced** (Rozšírené): voľba zložky vo vašom lokálnom systéme na ukladanie vašich výberov a voľba typov exportov snímok.
5. Stlačením tlačidla **Start** (Spustiť) odošlete zvolené snímky do zvoleného zariadenia.

## Dodatok A Špecifikácie

### A.1 Rozmery produktu

#### A.1.1 Stojan s trubicou (tunel s ramenom v tvare C)



Obrázok 99: Rozmery stojana trubicou (tunel a rameno v tvare C)

A.	Výška	223 cm (87,8 palca)
B.	Šírka	66 cm (26 palcov)
C.	Šírka	173 cm (68 palcov)
D.	Hĺbka	138 cm (54,3 palca)
Hmotnosť		Maximálne 400 kg (882 libier)

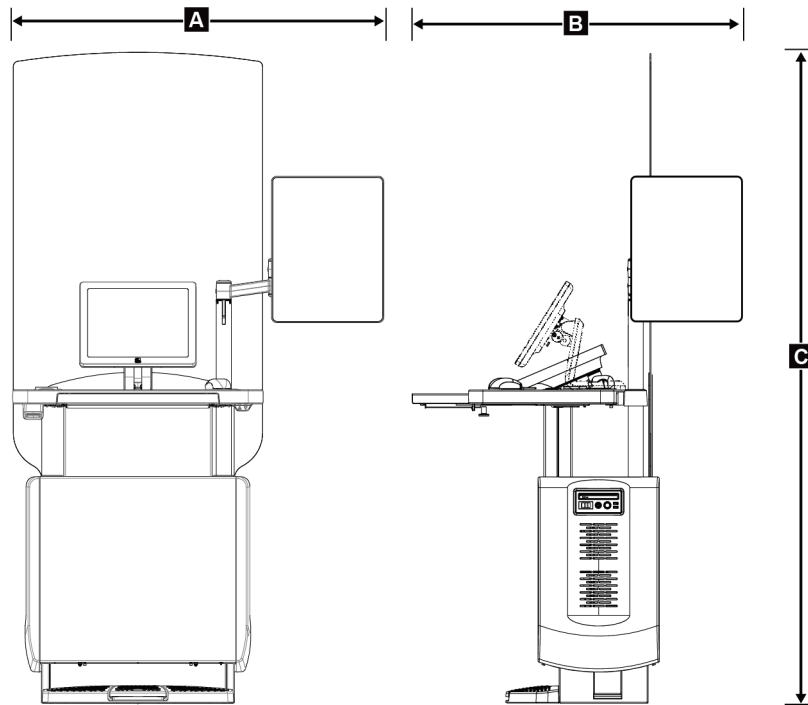
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

Dodatok A: Špecifikácie

---

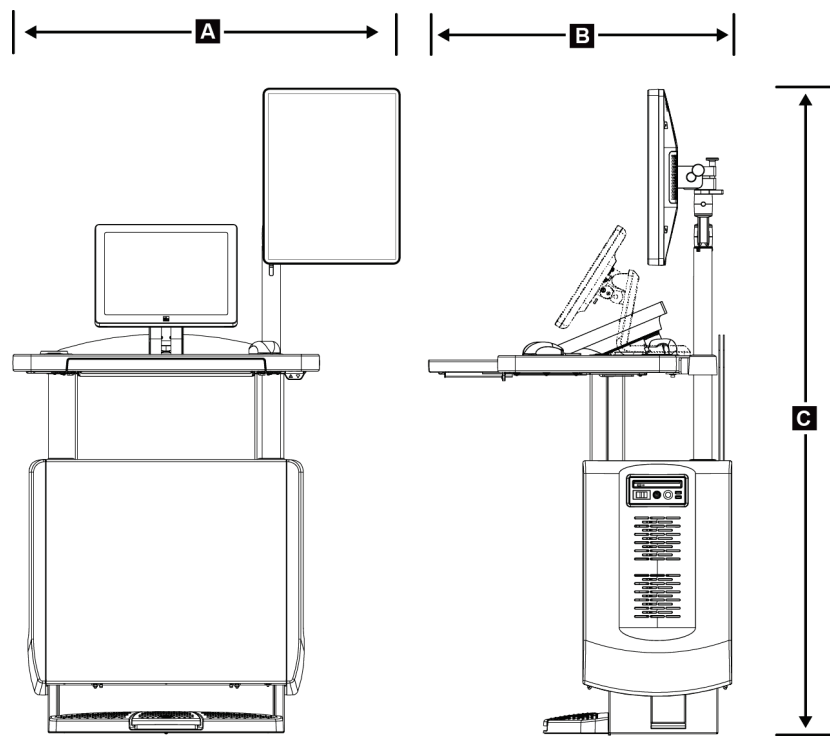
## A.1.2 Snímacie pracovné stanice

### Univerzálna snímacia pracovná stanica



Obrázok 100: Rozmery univerzálnnej snímacej pracovnej stanice

A.	Šírka (maximálna) s roztiahnutým voliteľným klbovým ramenom s displejom	136 cm (53,4 palca) – UAWS séria I 128 cm (50,3 palca) – UAWS séria II
	Šírka (maximálna) so štandardným ramenom displeja	94,0 cm (36,9 palca) – UAWS séria I 107 cm (42,0 palca) – UAWS séria II
B.	Hĺbka (maximálna) s vysunutou zásuvkou klávesnice a voliteľným klbovým ramenom na zobrazovací monitor	122 cm (48,4 palca) – UAWS séria I, otočené nabok 115 cm (45,1 palca) – UAWS séria II, otočené nabok
	Hĺbka (maximálna) s vysunutou zásuvkou klávesnice a štandardným ramenom na displej	83,6 cm (32,9 palca) – UAWS séria I a II
C.	Výška (nominalná)	219 cm (86,1 palca) po auguste 2017 204 cm (80,3 palca) pred septembrom 2017
	Hmotnosť (maximálna)	209 kg (460 libier)

**Snímacia pracovná stanica na mobilné použitie**

Obrázok 101: Rozmery mobilnej univerzálnnej snímacej pracovnej stanice

- |    |   |   |
|----|---|---|
| A. | Šírka (maximálna) s mobilným ramenom displeja     | 100 cm (39,5 palca) – UAWS séria I<br>107 cm (42,0 palca) – UAWS séria II |
| B. | Hĺbka (maximálna) s vysunutou zásuvkou klávesnice | 85 cm (33,5 palca)  |
| C. | Výška (maximálna)<br>Hmotnosť (maximálna)         | 180 cm (71 palcov)<br>179 kg (395 libier)                                 |

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

Dodatok A: Špecifikácie

---

## **A.2 Prevádzkové a skladovacie prostredie**

### **A.2.1 Všeobecné prevádzkové podmienky**

<i>Tepelný rozsah</i>	20 °C (68 °F) až 30 °C (86 °F)
<i>Rozsah relatívnej vlhkosti</i>	20 % až 80 % bez kondenzácie

### **A.2.2 Skladovacie prostredie**

#### **Tunel**

<i>Tepelný rozsah</i>	-10 °C (14 °F) až 40 °C (104 °F)
<i>Rozsah relatívnej vlhkosti</i>	10 % až 90 % bez kondenzácie

*(Pri skladovaní v budove vložte do balíka.)*

#### **RTG detektor**

<i>Tepelný rozsah</i>	10 °C (50 °F) až 30 °C (86 °F) neobmedzene dlho
	10 °C (50 °F) až 35 °C (95 °F) na maximálne 12 hodín
<i>Maximálna rýchlosť teplotnej zmeny</i>	Menej ako 10 °C (50 °F) za hodinu
<i>Rozsah relatívnej vlhkosti</i>	10 % až 80 % bez kondenzácie

*(Pri skladovaní v budove vložte do balíka.)*

#### **Snímacia pracovná stanica**

<i>Tepelný rozsah</i>	-10 °C (14 °F) až 40 °C (104 °F)
<i>Rozsah relatívnej vlhkosti</i>	10 % až 90 % bez kondenzácie

*(Pri skladovaní v budove vložte do balíka.)*

## **A.3 Radiačný štít**

<i>Ekvivalent olova (Pb) v radiačnom štíte</i>	0,5 mm olova na röntgenovú energiu do 35 kV
--	---

## A.4 Elektrický vstup

### A.4.1 Stojan s trubicou

Napätie napájania	200/208/220/230/240 VAC $\pm 10\%$
Impedancia napájania	Maximálna impedancia vedenia nesmie prekročiť 0,20 ohmu pri 208/220/230/240 VAC, 0,16 ohmu pri 200 VAC
Frekvencia napájania	50/60 Hz $\pm 5\%$
Priemerný prúd za 24 hodín	< 5 A
Špičkový prúd vo vedení	4 A (maximálne 65 A počas $\leq 5$ sekúnd)

### A.4.2 Snímacia pracovná stanica

Napätie napájania	100/120/200/208/220/230/240 VAC $\pm 10\%$
Frekvencia napájania	50/60 Hz $\pm 5\%$
Spotreba energie	< 1 000 wattov
Pracovný cyklus (štandardná snímacia pracovná stanica)	10 % ~ 6 minút za hodinu alebo 2 minúty zapnuté, 18 minút vypnuté
Nadprúdová ochrana	8 A

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Dodatok A: Špecifikácie

---

## A.5 Technické informácie o stojane s trubicou

### A.5.1 Rameno v tvare C

Rozsah otáčania	Konvenčná mamografia: $+195^\circ +3\% -0,5^\circ \text{ až } 0^\circ \pm 0,5^\circ \text{ až } -155^\circ +0,5\% -3^\circ$
	Variant Tomosyntéza: $+180^\circ \pm 0,5^\circ \text{ až } 0^\circ \pm 0,5^\circ \text{ až } -140^\circ \pm 0,5^\circ$
Absolútna uhlová poloha	presná na $\pm 0,5^\circ$
Zrýchlenie otáčania	$18^\circ/\text{s}^2 +18/-9\%$
Spomalenie otáčania	$18^\circ/\text{s}^2 +18/-9\%$
Uhlová rýchlosť umiestnenia otáčaním	$18^\circ/\text{s} \pm 25\%$



#### Poznámka

Uhlová rýchlosť je priemer rýchlosťi ramena s trubicou otáčajúceho sa v smere hodinových ručičiek medzi  $0^\circ$  a  $90^\circ$  alebo otáčajúceho sa proti smeru hodinových ručičiek medzi  $90^\circ$  a  $0^\circ$ . Uhlová rýchlosť nezahŕňa dobu zrýchľovania z nulovej rýchlosťi a spomalenia na nulovú rýchlosť.

---

Vzdialenosť zdroj-snímka (SID)  $70,0 \text{ cm} \pm 1,0 \text{ cm} (27,6 \text{ palca} \pm 0,4 \text{ palca})$

(Odchýlka polohy ohniska je  $\pm 5 \text{ mm}$ )

Podpora pacientok (nie zväčšenie)

Dolný limit zvislej polohy  $70,5 \text{ cm} +5,1/-0 \text{ cm} (27,75 \text{ palca} +2,0/-0 \text{ palcov})$

Horný limit zvislej polohy  $141 \text{ cm} +0/-17,8 \text{ cm} (55,5 \text{ palca} +0/-7,0 \text{ palca})$

### A.5.2 Kompresia

<i>Sila manuálnej kompresie</i>	<i>Maximálne 300 N (67,4 libry)</i>
<i>Motorizovaná kompresia</i>	<i>Funguje v troch prevádzkových režimoch:</i>
	<i>Predkompresia, úplný rozsah, duálna kompresia.</i>
	<i>Voliteľné používateľom prostredníctvom softvéru.</i>
<i>Sila predkompresie</i>	<i>15 libier až 30 libier (67 až 134 N), motorizované</i>
<i>Sila kompresie v úplnom rozsahu</i>	<i>20 libier až 40 libier (89 až 178 N), motorizované</i>
<i>Kompresia v duálnom režime</i>	<i>Zabezpečuje silu predkompresie po prvej aktivácii spínača kompresie; ak sa spínač následne aktivuje do 2 sekúnd, sila sa postupne zvyšuje pri každej ďalšej aktivácii spínača až po používateľom zvolenú silu úplnej kompresie.</i>
<i>Ovládanie kompresie</i>	<i>Tlačidlá Hore/Dole po oboch stranách ramena v tvare C a na 2-polohovom pedáli (motorizovaný). Ručné kolieskové ovládače na oboch stranach kompresného zariadenia (manuálne).</i>
<i>Uvoľnenie kompresie</i>	<i>Manuálne motorizované uvoľnenie ovládané tlačidlami po oboch stranach ramena v tvare C.</i>
<i>Automatické uvoľnenie kompresie</i>	<i>Používateľom voliteľný režim automatického uvoľnenia po ukončení expozície zdvihne kompresné zariadenie.</i>
<i>Premenlivá rýchlosť pohybu nadol</i>	<i>4,2 cm/s ±15 % (1,66 palca/s ±15 %)</i>
<i>Zobrazenie sily kompresie</i>	<i>Dva LCD panely na kompresnom zariadení zobrazujú silu kompresie v rozsahu od 18 N do 300 N v prírastkoch po 1 N (4 libry až 67 libier v 1-librových prírastkoch).</i>
<i>Presnosť zobrazenia sily kompresie</i>	<i>±20 N (±4,5 libry)</i>
<i>Zobrazenie hrúbky kompresie</i>	<i>Dva LCD panely na kompresnom zariadení merajú hrúbku kompresie s 0,1 cm prírastkami. Displej je viditeľný z oboch strán pacientky.</i>
<i>Presnosť zobrazenia hrúbky kompresie</i>	<i>±0,5 cm (±0,2 palca) pri hrúbkach medzi 0,5 cm a 15 cm (5,9 palca)</i>
<i>Hrubka kompresie pri tomosyntéze prsníka</i>	<i>Tomosyntéza so štandardným rozlíšením Maximálne: 24 cm (obmedzené geometriou kompresného zariadenia)</i>
	<i>Tomosyntéza s vysokým rozlíšením Maximálne: 15 cm (obmedzené limitmi DICOM)</i>
<i>Kompresné dosky</i>	<i>Kompresné dosky sú prieľadné. Dosky sú vyrobené z polykarbonátovej živice alebo ekvivalentného materiálu. Pri kompresii musí byť odchýlka dosky od roviny rovnobežnej s opornou rovinou pacientky rovná alebo nižšia ako 1,0 cm.</i>

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

## Dodatok A: Špecifikácie

---

### A.5.3 RTG trubica

Ohnisko	Velké (0,3 mm) nominálne
	Malé (0,1 mm) nominálne
Napätie trubice	20 kV až 49 kV
Anódový materiál	Volfrám
RTG okienko	Berýlrium 0,63 mm
Podmienky testu netesnosti trubice	49 kVp, 2,0 mA

### A.5.4 Filtrovanie a výstup RTG lúča

Filtrácia	Filtrové koliesko s piatimi polohami:
	Poloha 1: Ródium, 0,050 mm $\pm 10\%$
	Poloha 2: Hliník, 0,70 mm (nominálne) (variant Tomosyntéza)
	Poloha 3: Striebro, 0,050 mm $\pm 10\%$
	Poloha 4: Med', 0,3 mm
	Poloha 5: Olovo (k dispozícii na servis)

### Rozsah kV/mA

Tabuľka 25: Maximálne nastavenie hodnoty mA ako funkcia hodnoty kV

kV	LFS mA	SFS mA
20	100	30
21	110	30
22	110	30
23	120	30
24	130	30
25	130	40
26	140	40
27	150	40
28	160	40
29	160	40
30	170	50
31	180	50

*Tabuľka 25: Maximálne nastavenie hodnoty mA ako funkcia hodnoty kV*

kV	LFS mA	SFS mA
32	190	50
33	200	50
34	200	50
35	200	50
36	190	50
37	180	50
38	180	50
39	180	50
40	170	
41	170	
42	160	
43	160	
44	150	
45	150	
46	150	
47	140	
48	140	
49	140	

*Kroky hodnoty mAs (Tabuľka 1, predvolené)*

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 32.5, 35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50, 52.5, 55, 57.5, 60, 62.5, 65, 67.5, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500

### Zoslabenie karbónového vlákna

*Snímač snímok*

*< 0,3 mm Al*

*Zväčšovacia platforma*

*< 0,3 mm Al*

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## Dodatok A: Špecifikácie

---

### **A.5.5 RTG kolimácia**

<i>Kolimačné polia</i>	<i>7,0 cm x 8,5 cm</i>
	<i>10 cm x 10 cm</i>
	<i>15 cm x 15 cm</i>
	<i>18 cm x 24 cm</i>
	<i>18 cm x 29 cm (variant Tomosyntéza)</i>
	<i>24 cm x 29 cm</i>

### **A.5.6 Svetelné vyznačenie poľa**

*Zhoda svetelného poľa a RTG*

*Do 2 % SID*

### **A.5.7 RTG generátor**

<i>Typ</i>	<i>Vysokofrekvenčný menič konštantného potenciálu</i>
<i>Výkon</i>	<i>7,0 kW, maximum (izowatt), 200 mA pri 35 kV</i>
<i>Kapacita elektrického výkonu</i>	<i>maximálne 9,0 kW</i>
<i>Rozsah kV</i>	<i>20 kV až 49 kV v prírastkoch po 1 kV</i>
<i>Presnosť kV</i>	<i>±2 %, v rozsahu 20 – 49 kVp</i>
<i>Rozsah mAs</i>	<i>3,0 mAs až 500 mAs v manuálnom režime mAs (minimálne 8 mAs v režime AEC)</i>
<i>Presnosť mAs</i>	<i>±(10 % + 0,2 mAs)</i>
<i>Rozsah mA</i>	<i>10 mA až 200 mA, veľké ohnisko 10 mA až 50 mA, malé ohnisko</i>

## A.6 Technické informácie o snímkovacom systéme

### A.6.1 Snímač snímok

Priekomor tekutín	Downútra snímača snímok nesmie preskrovať žiadna tekutina v dôsledku neúmyselného rozliatia.
Odchýlenie	Neprekračuje 1,0 mm pri maximálnej kompresii.
Oblasť aktívneho snímkovania	Nie menej ako 23,3 cm x 28,5 cm (9,2 palca x 11,2 palca)
Konvenčná mamografia DQE	Nie menej ako 50 % pri 0,2 lp/mm
	Nie menej ako 15 % pri Nyquistovom limite
DQE (variant Tomosyntéza)	Nie menej ako 30% pri 0,2 lp/mm
	Nie menej ako 15 % pri Nyquistovom limite
Dynamický rozsah a linearita	Reakcia podsystému detektora je pri RTG expozícii lineárna s linearitou 0,999 v rámci dynamického rozsahu 400:1.
Rovnomernosť	Podsystém detektora dokáže opraviť variácie medzi jednotlivými pixelmi.
	Pri konvenčných mamografických postupoch nebude rovnomernosť reakcie detektora pri snímke plochého poľa vyššia ako 2 % po použití kalibrácie zosilnenia v rozsahu expozície 0,5 mR až 200 mR.



# Dodatok B Systémové hlásenia a varovné hlásenia

## B.1 Náprava chýb a odstraňovanie problémov

Väčšina poruchových a výstražných hlásení sa zruší bez vplyvu na váš pracovný tok. Postupujte podľa pokynov na obrazovke alebo napravte stav a potom zrušte stav v paneli úloh. Niektoré situácie vyžadujú reštart systému alebo signalizáciu, že je potrebných viac úkonov(napríklad volať technickú podporu spoločnosti Hologic). Tento dodatok opisuje kategórie hlásení a vaše kroky na vrátenie systému do bežnej prevádzky. Ak sa chyby opakujú, kontaktujte technickú podporu spoločnosti Hologic.

## B.2 Typy hlásení

### B.2.1 Úrovne porúch

Každé hlásenie má špeciálny súbor nasledujúcich charakteristík:

- Preruší prebiehajúcu expozíciu (áno/nie)
- Zabráni spusteniu expozície (áno/nie)
- Zobrazí používateľovi hlásenie na snímacej pracovnej stanici (áno/nie)
- Používateľ ho môže zresetovať (áno/nie)
- Systém ho môže automaticky zresetovať (áno/nie)

#### Zobrazené hlásenia

Všetky zobrazené hlásenia sa zobrazujú v jazyku, ktorý si zvolil používateľ.

Každé hlásenie, ktoré preruší expozíciu alebo zabráni spustenie expozície vždy zobrazí hlásenie s pokynmi pre používateľa, ktoré sú potrebné na pokračovanie činnosti.

#### Ďalšie informácie o hláseniach

Technické informácie o hlásení sú dostupné v súbore protokolu.

Niekteré hlásenia sa vždy zobrazujú ako kritická porucha (je potrebný reštart systému). Tieto hlásenia sú spôsobené stavom, ktorý bráni expozícii a nedokáže ho vyresetovať používateľ ani systém.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

Dodatok B: Systémové hlásenia a varovné hlásenia

## B.2.2 Systémové hlásenia

Ked' sa zobrazia nasledujúce systémové hlásenia, vykonaním zásahu uvedeného v stĺpco Zásah používateľa zrušite hlásenie a umožníte nasledujúcu expozíciu.

Tabuľka 26: Systémové hlásenia

Ikona	Hlásenie	Zásah používateľa
	Paddle is moving (Doska sa pohybuje)	Nie je potrebný zásah.
	Sending notice (Odosiela sa oznámenie)	Nie je potrebný zásah.
	Invalid use of Magnification Stand (Neplatné použitie zväčšovacieho stojana)	Zvolili ste tomografické zobrazenie s nainštalovaným zväčšovačom stojanom. Zvoľte netomografické zobrazenie. (variant Tomosyntéza)
	Face shield is not secured (Tvárový štít nie je zaistený)	Úplne vysuňte alebo zasuňte tvárový štít. (variant Tomosyntéza)
	Invalid use of compression paddle (Neplatné použitie kompresnej dosky)	Odstráňte zväčšovací stojan alebo nainštalujte zväčšovaci dosku.
	Paddle position does not match selected view (Poloha dosky nezodpovedá zvolenému zobrazeniu)	Posuňte dosku do správneho umiestnenia pre dané zobrazenie.
	Compression is less than 4.5 cm during calibration (Kompresia počas kalibrácie je nižšia ako 4,5 cm)	Aby ste mohli dokončiť postup kalibrácie, posuňte kompresnú dosku vyššie ako 4,5 cm.
	FAST compression is engaged (Kompresia FAST je aktívna)	Deaktivujte kompresiu FAST a nainštalujte dosku určenú pre tento režim.
	License is missing (Chýba licencia)	Na použitie tejto funkcie je potrebná funkcia. (Toto hlásenie je len pre vašu informáciu. Žiadny zásah používateľa nie je možný.)
	Invalid detector calibration (Neplatná kalibrácia detektora)	Nainštalujte zväčšovací stojan na kalibráciu malého ohniska. Odstráňte zväčšovací stojan na kalibráciu veľkého ohniska.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

Dodatok B: Systémové hlásenia a varovné hlásenia

*Tabuľka 26: Systémové hlásenia*

Ikona	Hlášenie	Zásah používateľa
	Invalid geometry calibration (Neplatná kalibrácia geometrie)	Pred ďalším pokusom o expozíciu zopakujte kalibráciu geometrie. (variant Tomosyntéza)
	Configuration file is missing (Chýba súbor konfigurácie)	Týka sa servisných pracovníkov.
	Waiting for Detector (Čaká sa na detektor)	Nie je potrebný zásah.
	System in Test Mode (Systém v testovacom režime)	Týka sa servisných pracovníkov.
	Tube needs to be manually positioned (move to 0 degrees) (Trubicu je potrebné manuálne umiestniť (posuňte ju na 0 stupňov))	Otočte rameno v tvare C na 0 stupňov.
	Tube needs to be manually positioned (move to -15 degrees) (Trubicu je potrebné manuálne umiestniť (posuňte ju na -15 stupňov))	Otočte rameno v tvare C na -15 stupňov.
	Tube needs to be manually positioned (move to 15 degrees) (Trubicu je potrebné manuálne umiestniť (posuňte ju na 15 stupňov))	Otočte rameno v tvare C na +15 stupňov.
	The Emergency Stop switch has been engaged. (Núdzový vypínač je aktivovaný.)	Otočením núdzového vypínača o jednu štvrtinu vypínač vyresetujete.
	Compression too low for tomo reconstructions. (Kompresia je príliš nízka na tomosyntetické rekonštrukcie.)	Posuňte kompresnú dosku vyššie ako 0,5 cm, aby ste mohli vykonávať tomografické expozície.

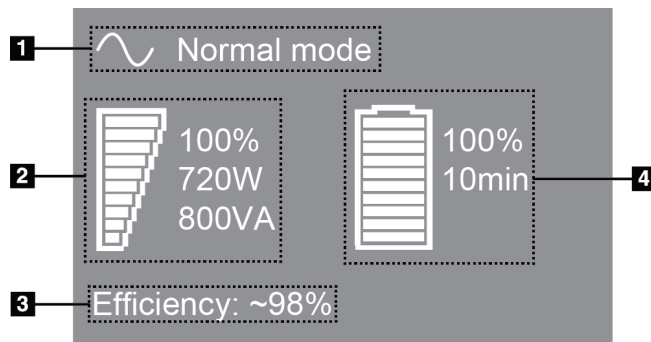
### B.3 Hlásenia zdroja UPS



#### Poznámka

Príručka používateľa k zdroju UPS sa dodáva spolu so systémom. Úplné pokyny nájdete v *návode na použitie zdroja UPS*.

LCD panel na zdroji UPS zobrazuje stav napájania.



Obrázok 102: Displej LCD zdroja UPS

Ak uplynie batéria zdroja UPS, ikona režimu sa zmení zobrazeným spôsobom. Požiadajte svojho servisného zástupcu o výmenu batérie.



## Dodatok C Použitie mobilného systému

Tento dodatok opisuje systém nainštalovaný v mobilnom prostredí.

### C.1 Bezpečnostné podmienky a iné opatrenia

Potrebný je priateľný, stabilný, čistý zdroj napájania striedavým napäťom, ktorý zabezpečí, že systém splňa všetky výkonnéostné špecifikácie. Ak je k dispozícii elektrická sieť, po správnom pripojení zabezpečí najlepšie fungovanie systému. Ak sa používa mobilný generátor elektriny, musíte dodržať špecifikácie príkonu pri všetkých podmienkach zaťaženia.



#### Výstraha:

**Radiačný štít nie je schválený na mobilné použitie a neposkytuje sa. Výrobca vozíka musí zabezpečiť primerané tienenie.**



#### Upozornenie:

Keď nie je k dispozícii elektrická sieť, dajú sa použiť mobilné zdroje napájania s ekvivalentným výkonom. (Pozri [Špecifikácie pre mobilné používanie](#) na strane 174.) Riadne fungovanie a výkon systému sa dajú zabezpečiť, len ak je systém pripojený k zdroju skutočne súvislého sinusoidovému striedavého napäťa zodpovedajúcemu napájacím špecifikáciám a záťažovým charakteristikám systému. Prerušovanie musí zdroj napájania poskytovať prúd 65 A pri striedavom napätí 208 V minimálne 5 sekúnd a inak nepretržite maximálne 4 A. Toto zaťaženie musí byť podporované každých 30 sekúnd. V prípade výpadku elektrickej siete alebo mobilného napájania musí byť zdroj UPS schopný zabezpečiť vyššie opísané napájanie prevádzky na minimálne 4 minúty. Snímacia pracovná stanica a tunel musia byť napájané zo samostatných, oddelených okruhov. Na každom napájacom okruhu sa odporúča použiť zdroj nepretržitého napájania s aktívnym zariadením na úpravu kvality napájania. Rovnako by aj všetko napájanie z pomocného mobilného vozíka malo byť distribuované inými okruhmi. Elektroinštalácia musí byť po prvotnej inštalácii a po každom premiestnení mobilného vozíka preverená, či splňa napájacie špecifikácie systému a bezpečnostné požiadavky IEC 60601-1.



#### Upozornenie:

**Teplota a vlhkosť vo vnútri vozidla sa musia vždy udržiavať. Neumožnite, aby podmienky prostredia prekročili určené špecifikácie, keď sa jednotka nepoužíva.**



#### Upozornenie:

**Počas obsluhy RTG jednotky alebo iného zariadenia (napríklad kúrenia alebo klimatizácie) sa napätie nemôže zmeniť o viac ako  $\pm 10\%$ .**

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

Dodatak C: Použitie mobilného systému

---



## Upozornenie

Aby ste predišli výskytu obrazových artefaktov:

- Dávajte pozor, aby ste neumiestnili ani neparkovali mobilný vozík do blízkosti vysokovýkonných zdrojov (napríklad napájacie vedenia a exteriérové transformátory).
  - Uistite sa, že všetky mobilné generátory energie, záložné systémy napájania (UPS) alebo stabilizátory napäťa sa nachádzajú najmenej 3 metre (10 stôp) od najbližšieho bodu presunu detektora snímok.
- 

## C.2 Špecifikácie pre mobilné používanie

Nasledujúce systémové špecifikácie sú len na mobilné použitie. Všetky ďalšie špecifikácie nájdete v časti [Špecifikácie](#) na strane 157.

### C.2.1 Limity pre nárazy a vibrácie

Limit pre vibrácie	Maximálne 0,30 G (2 Hz až 200 Hz) namerané v bode, kde sa systém montuje na vozík.
Limit pre nárazy	Maximálne 1,0 G (1/2 sínusoidy) namerané v bode, kde sa systém montuje na vozík. Odporuča sa odpruženie vozíka vzduchovým systémom.

### C.2.2 Prostredie vozíka

#### Prevádzkové prostredie

Teplotný rozsah	20 °C (68 °F) až 30 °C (86 °F)
Rozsah relatívnej vlhkosti	20 % až 80 % bez kondenzácie

#### Neprevádzkové/prepravné prostredie

Teplotný rozsah	10 °C (50 °F) až 35 °C (95 °F) na maximálne 12 hodín
	10 °C (50 °F) až 30 °C (86 °F) neobmedzene dlho
Maximálna rýchlosť teplotnej zmeny	< 10 °C/h.
Rozsah relatívnej vlhkosti	10 % až 80 % bez kondenzácie

## C.3 Elektrický vstup

### C.3.1 Tunel

Napätie napájania	200/209/220/230/240 VAC $\pm 10\%$
Impedancia napájania	Maximálna impedancia vedenia nesmie prekročiť 0,20 ohmu pri 208/220/230/240 VAC, 0,16 ohmu pri 200 VAC
Frekvencia napájania	50/60 Hz $\pm 5\%$
Priemerný prúd za 24 hodín	< 5 A
Špičkový prúd vo vedení	4 A (maximálne 65 A počas < 3 sekúnd)

### C.3.2 Snímacia pracovná stanica

Napätie napájania	100/120/200/208/220/230/240 VAC $\pm 10\%$
Frekvencia napájania	50/60 Hz $\pm 5\%$
Spotreba energie	< 1 000 wattov

## C.4 Príprava systému na presun

Pred presunom vykonajte tieto kroky:

1. Otočte rameno v tvare C na 0 stupňov (poloha CC).
2. Spusťte rameno v tvare C do jeho najnižšej polohy.
3. Vypnite systém prostredníctvom používateľského rozhrania.
4. Položte myš na zásuvku klávesnice.

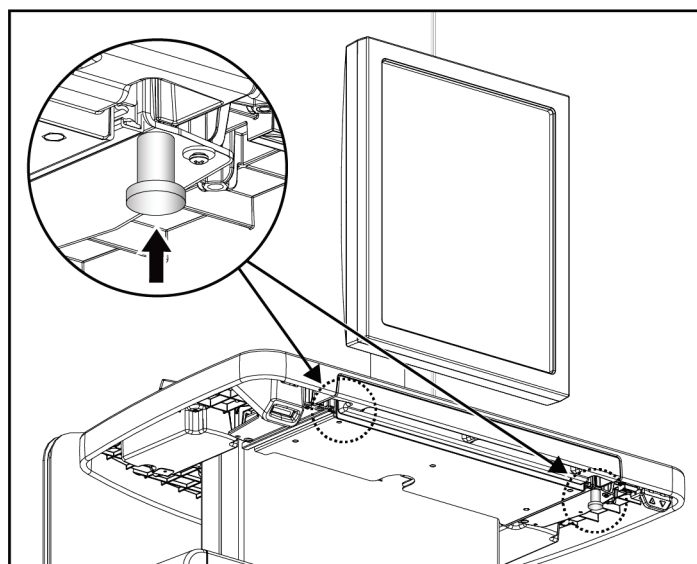
# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

Dodatak C: Použitie mobilného systému

---

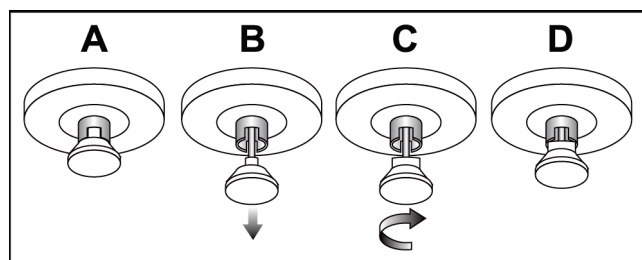
5. Zamknite zásuvku klávesnice (pozri nasledujúce obrázky):

- a. Zavorte zásuvku.
- b. Vyhľadajte blokovací kolík pod zásuvkou.



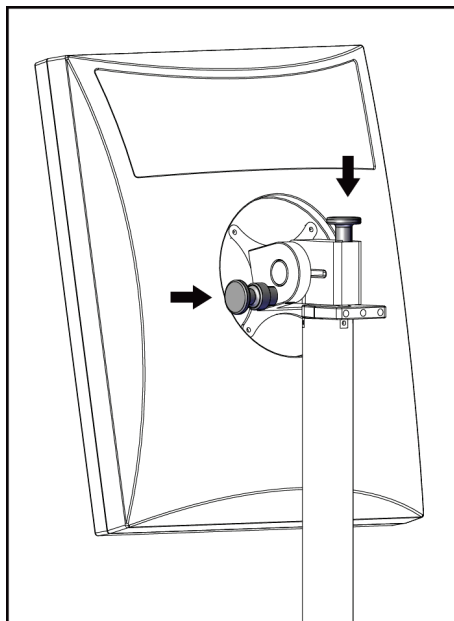
Obrázok 103: Blokovací kolík zásuvky klávesnice (pravá alebo ľavá strana)

- c. Otočte blokovací kolík o  $90^\circ$ , až kým kolík nezapadne do blokovania. Poloha A na nasledujúcom obrázku znázorňuje zamknutú polohu.

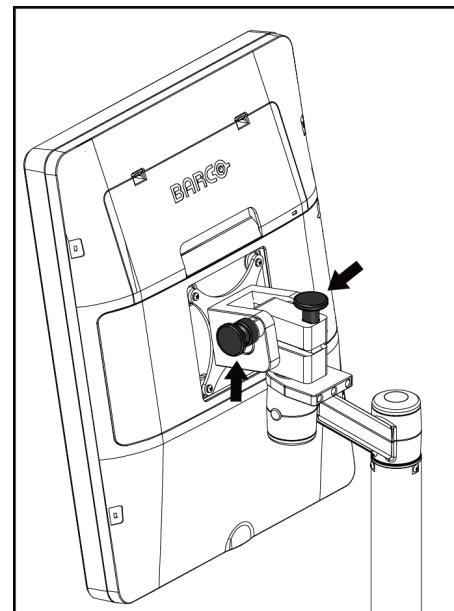


Obrázok 104: Uvoľnenie blokovania zásuvky zo zamknutej polohy (A) do odomknutej polohy (D)

6. Zablokujte otočný monitor pomocou príslušných kolíkov (pozri nasledujúce obrázky).



Obrázok 105: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnej snímacej pracovnej stanici (séria I)



Obrázok 106: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnej snímacej pracovnej stanici (séria II)

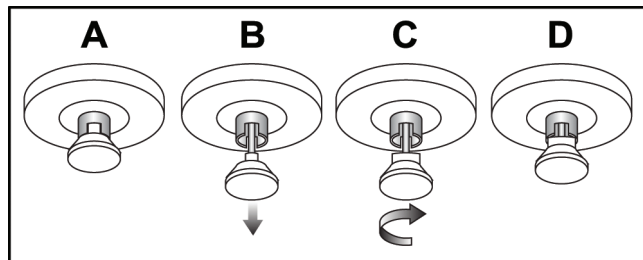
7. Spustite pracovný povrch na minimálnu výšku.
8. Odstráňte všetko systémové príslušenstvo.
9. Odložte všetko príslušenstvo na bezpečné skladovacie miesto.

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

Dodatok C: Použitie mobilného systému

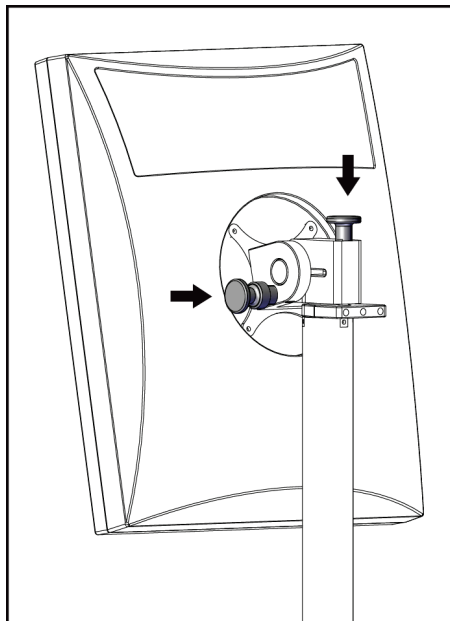
## C.5 Príprava systému na použitie

1. Odomknite zásuvku klávesnice:
  - a. Vyhľadajte blokovač kolík pod zásuvkou.
  - b. Potiahnite kolík dole.
  - c. Otočte kolík o 90°. V tejto polohe zostane západka otvorená. Poloha D na nasledujúcom obrázku znázorňuje odomknutú polohu.

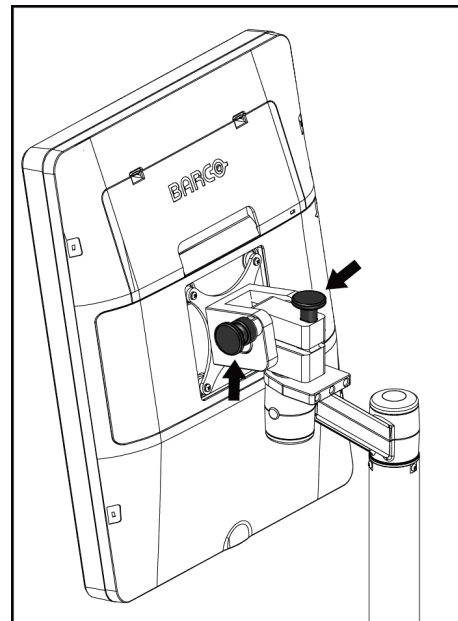


Obrázok 107: Uvoľnenie blokovania zásuvky zo zámknutej polohy (A) do odomknutej polohy (D)

2. V prípade potreby zásuvku vytiahnite.
3. Ak používate mobilnú univerzálnu snímaciu pracovnú stanicu, odblokujte otočný monitor (pozri nasledujúce obrázky).



Obrázok 108: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnej snímacej pracovnej stanici (séria I)



Obrázok 109: Blokovacie kolíky otočného monitora na mobilnej univerzálnej snímacej pracovnej stanici (séria II)

## C.6 Testovanie systému po preprave

### C.6.1 Ovládacie a funkčné testy mobilného systému

Ak chcete otestovať mechanickú integritu mobilného systému, vykonajte ovládacie a funkčné testy. Pozri [Vykonanie funkčných testov](#) na strane 38.

- Kompresia hore/dole
- Uvoľnenie kompresie
- Otáčanie ramena v tvaru C
- Pohyb ramena v tvaru C nahor/nadol
- Vyradenie kolimátora
- Lampa na osvetlenie poľa
- Systém posuvnej dosky
- Núdzové vypínače

Ovládacie a funkčné testy vykonajte pri každom premiestnení mobilného systému.

### C.6.2 Kontrola kvality pre mobilné systémy

Ak chcete overiť funkčnú integritu mobilného systému, vykonajte nasledujúce testy kontroly kvality.

- Vyhodnotenie artefaktov
- Meranie SNR/CNR
- Vyhodnotenie snímky fantóma
- Hrúbka kompresie

Testy kontroly kvality vykonajte pri každom premiestnení mobilného systému.



## Dodatok D Informácie o dávke

### D.1 Dávkovacie tabuľky EUREF

#### Poznámky

 Tieto informácie platia len pre Európsku úniu.

Nasledujúce hodnoty sú pre tabuľky s predvolenými dávkami.

Nasledujúce tabuľky obsahujú hodnoty typickej dávky pri použití systému v snímkovacích režimoch 2D a BT. Všetky hodnoty dávky majú toleranciu  $\pm 30\%$ . Tabuľky sa riadia postupmi uvedenými v dokumente *European guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis, Fourth edition* (Európske smernice pre kontrolu kvality pri skríningu a diagnostike skríningu rakoviny, štvrté vydanie): časť 2a.2.5.1 Dozimetria a Dodatok 5: Postup stanovenia priemernej dávky absorbovanej mliečnou žľazou.

Tabuľka 27: Dávka 2D (EUREF)

Fantóm	cm	kV	Anóda	Filter	Dávka EUREF (mGy)
2,0 cm PMMA	2,1	25	W	0,05 mm Rh	0,55
3,0 cm PMMA	3,2	26	W	0,05 mm Rh	0,75
4,0 cm PMMA	4,5	28	W	0,05 mm Rh	1,05
4,5 cm PMMA	5,3	29	W	0,05 mm Rh	1,42
5,0 cm PMMA	6	31	W	0,05 mm Rh	2
6,0 cm PMMA	7,5	31	W	0,05 mm Ag	2,7
7,0 cm PMMA	9	34	W	0,05 mm Ag	3,1

Tabuľka 28: Dávka BT (EUREF)

Fantóm	cm	kV	Anóda	Filter	Dávka EUREF (mGy)
2,0 cm PMMA	2,1	26	W	0,7 mm Al	1
3,0 cm PMMA	3,2	28	W	0,7 mm Al	1,15
4,0 cm PMMA	4,5	30	W	0,7 mm Al	1,5
4,5 cm PMMA	5,3	31	W	0,7 mm Al	2,00
5,0 cm PMMA	6	33	W	0,7 mm Al	2,5
6,0 cm PMMA	7,5	36	W	0,7 mm Al	3,9
7,0 cm PMMA	9	42	W	0,7 mm Al	5,15

# Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions

Dodatok D: Informácie o dávke

---

Tabuľka 29: Dávka CEDM (EUREF)

Fantóm	cm	kV	Anóda	Filter	Dávka EUREF (mGy)
2,0 cm PMMA	2,1	26/45	W	0,05/0,3 mm Rh/Cu	0,83
3,0 cm PMMA	3,2	26/45	W	0,05/0,3 mm Rh/Cu	1,1
4,0 cm PMMA	4,5	28/45	W	0,05/0,3 mm Rh/Cu	1,6
4,5 cm PMMA	5,3	29/49	W	0,05/0,3 mm Rh/Cu	2,1
5,0 cm PMMA	6	31/49	W	0,05/0,3 mm Rh/Cu	3,0
6,0 cm PMMA	7,5	32/49	W	0,05/0,3 mm Ag/Cu	4,1
7,0 cm PMMA	9	33/49	W	0,05/0,3 mm Ag/Cu	4,7

## D.2 Tabuľka EUREF CNR

---



### Poznámky

Tieto informácie platia len pre Európsku úniu.

Nasledujúce hodnoty sú pre tabuľky s predvolenými dávkami.

---

Nasledujúca tabuľka obsahuje typické hodnoty CNR pri použití systému v režime snímkovania Hologic Clarity HD™ alebo 15-projekčnom BT režime so štandardným rozlíšením. Všetky hodnoty CNR majú toleranciu  $\pm 25\%$ . Údaje v tabuľke boli získané dodržaním postupu uvedeného v dokumente *European Protocol for the Quality Control of the Physical and Technical Aspects of Digital Breast Tomosynthesis Systems* (Európsky protokol pre kontrolu kvality fyzikálnych a technických aspektov systémov na digitálnu tomosyntézu prsníka): časť **2.4 Fungovanie AEC**.

Fantóm	Hologic Clarity HD	Štandardné rozlíšenie
2,0 cm PMMA	3,2	6,0
3,0 cm PMMA	2,5	4,7
4,0 cm PMMA	2,1	4,0
4,5 cm PMMA	2,1	4,0
5,0 cm PMMA	2,0	3,7
6,0 cm PMMA	1,9	3,5
7,0 cm PMMA	1,6	2,9

## Slovník pojmov

### ACR

Americká rádiologická spoločnosť

### AEC

Automatická kontrola expozície

### Anotácie

Grafické alebo textové značky na snímke označujúce cieľovú oblasť.

### BT

Tomosyntéza prsníka. Snímkovací postup, ktorý poskytne trojrozmerné informácie o prsníku

### CEDM

Kontrastná digitálna mamografia

### Cieľový región

Cieľový región

### C-View

Licencovaná funkcia Hologic, pri ktorej sa digitálna mamografická (DM) snímka vytvára z údajov nasnímaných počas tomosyntetického skenu prsníka (BT)

### DBT

Digitálna tomosyntéza prsníka

### DICOM

Digitálne snímkovanie a komunikácia v medicíne

### DM

Digitálna mamografia (2D)

### EMC

Elektromagnetická kompatibilita

### FAST Paddle

Doska s plne automatickým samostatným nastavením sklonu

### FDA

Správa potravín a liečiv (v Spojených štátach)

### Intelligent 2D

Licencovaná funkcia Hologic, pri ktorej sa digitálna mamografická (DM) snímka s vysokým rozlíšením vytvára z údajov nasnímaných počas tomosyntetického skenu prsníka (BT) s vysokým rozlíšením

### I-View

Licencovaná funkcia pre 2D kontrastnú digitálnu mamografiu

### Kolimátor

Zariadenie pri RTG trubici na ovládanie expozičnej plochy RTG lúča.

### Konvenčná mamografia

Jednoduchá projekcia RTG snímkov pri zobrazení na skríningové alebo diagnostické účely

### MPPS

Krok spracovania modality v postupe

### MQSA

Zákon o kvalitativných štandardoch v mamografii

### Mriežka

Prvok v digitálnom snímači snímkov, ktorým sa znižuje rozptylžiarenia počas expozície

### Obnovenie

Automatické odstránenie snímkov pacientky a súvisiacich informácií na umožnenie uloženia novo nasnímaných snímkov pacientky

### Odloženie rozhodnutia

Krok vykonalý na snímke označujúci, že technológ neschválil kvalitu snímky (snímky s odloženým rozhodnutím sa musia akceptovať alebo odmietnuť pred zatvorením postupu)

### Oznámenie

Anotácie a komentáre k snímke prenášané medzi pracovnými stanicami diagnostickej kontroly, pracovnými stanicami technológov a snímacími pracovnými stanicami

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## **Slovník pojmov**

---

### **PACS**

Systém na archiváciu a prenos obrázkov.  
Počítačový a sieťový systém, ktorý prenáša  
a archivuje digitálne medicínske snímky.

### **Projekčná snímka**

Jedna zo skupiny tomosyntetických snímok  
prsníka zhotovených pri rôznych projekčných  
uhloch, slúžiaca na vytvorenie konečnej  
rekonštruovanej snímky

### **RF**

Rádiová frekvencia

### **SID**

Vzdialenosť medzi zdrojom a obrazom

### **Snímač snímok**

Zostava RTG detektora, mriežky na zníženie  
rozptylu RTG žiarenia a krytu z karbónových  
vláken

### **Tomasyntéza**

Snímkovací postup, ktorý spája množstvo snímok  
prsníka zhotovených z rôznych uhlov.  
Tomasyntetické snímky možno zrekonštruovať  
tam, aby v rámci prsníka zobrazovali ohniskové  
roviny (vrstvy).

### **UDI**

Program Správy potravín a liečiv Spojených štátov  
pre jedinečnú identifikáciu zariadení (UDI). Viac  
informácií o programe UDI získate na adrese  
<http://www.fda.gov/MedicalDevices/DeviceRegulationandGuidance/UniqueDeviceIdentification/UDIBasics/default.htm>.

### **USB**

Univerzálna sériová zbernice

### **Zdroj UPS**

Zdroj nepretržitého napájania

# Register

## 2

2D kontrast  
nastavenia kontrastnej látky 2D - 103

## A

adicionar  
nová pacientka - 60  
postup - 70  
zobrazenie - 72  
akceptovanie odmiestnutých snímok - 85  
akceptovanie snímok - 83, 85, 145  
analíze  
odmiestnutá snímka - 85  
snímky - 93  
archivácia - 77  
automatické otáčanie - 45, 48  
automatické zavesenie, automatické párovanie - 141

## B

bodové kompresné dosky - 113  
braço em C  
automatické otáčanie - 45, 48  
displeje - 29  
otáčanie a pohyb - 40  
ovládacie a signálizáčne prvky - 28, 30  
štrbiny na príslušenstvo - 107

## C

colimador  
vyradenie - 49  
compressão  
ovládacie prvky a displeje - 29  
režim kompresie FAST - 116  
specifikácie - 163  
compressores  
inštalácia - 115  
kompresia - 113  
odstránenie - 115  
posun - 29, 50, 68

posun do novej polohy - 68  
Controlo de Exposição Automático  
Poloha senzora - 29  
tlačidlá - 29  
controlos  
kompresia - 31  
kompresná brzda - 39  
lampa na osvetlenie poľa - 49  
pedále, AWS - 31  
Rameno v tvarе C - 30, 31  
ručné kolieskové ovládače - 29  
signálizácia - 27  
Stojan s trubicou a tunelom - 28  
systém - 27  
vyradenie količítora - 49

## D

disjuntor  
Tunel - 27  
dispositivo de mira de ampliação  
inštalácia a odstránenie - 120  
použitie - 121  
zarovnanie - 122  
dispositivos de saída  
vlastný výstup - 77  
výstupné skupiny - 97  
dopyt v pracovnom zozname - 65

## E

ecrã  
čistenie - 130  
hrúbka - 29  
kompresná sila - 29  
náhľad snímky - 81  
typy výberov snímok - 96  
úroveň okna - 94  
ecrã administração  
obrazovka s informáciami (o snímacej  
pracovnej stanici) - 137  
tlačidlo správcu - 65  
ecrãs  
dopyt - 65  
filtrovanie informácií o pacientke - 63  
náhľad snímky - 81  
pridanie novej pacientky - 60

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## **Register**

---

- pridanie zobrazenia - 72  
Výber funkcie, ktorá sa má vykonať - 53
- editar**  
informácie o pacientke - 60  
zobrazenie - 73
- Estação de Trabalho de Aquisição**  
obrazovka s informáciami (o snímacej pracovnej stanici) - 137  
údržba - 130
- expozição**  
parametre - 82  
techniky, nastavené - 82
- F**
- filter, informačné možnosti - 63  
funkcia, voľba použitia - 53  
funkčné testy - 38  
    Núdzový vypínač - 19, 51
- G**
- gerir  
    výstupné skupiny - 76
- H**
- hlásenia a upozornenia - 169  
hlavica trubice, displej - 29
- I**
- images  
    akceptovanie - 83, 85, 145  
    kontrola - 93  
    možnosti výstupu - 97  
    náhľad - 81  
    nástroje kontroly - 75, 94  
    režim snímania - 82  
    uloženie - 83, 145  
    zamietnutie - 83
- informácie o dávke - 181  
    dávkovacie tabuľky EUREF - 181
- instalar  
    kompresné dosky - 115  
    konvenčný tvárový štít - 110  
    lokalizačná kurzorová pomôcka - 120  
    zasúvateľný tvárový štít - 108
- Zväčšovací stojan - 118  
zväčšovacia kurzorová pomôcka - 121
- Intelligent2D - 5
- I-View**  
    Nastavenia I-View - 103
- K**
- kalibrácie, vykonanie - 53  
karta cieľového regiónu - 96  
karta filmu - 96  
karta filtrovania - 64  
    iné funkcie - 64
- karta generátora, nastavené techniky - 82  
karta komentárov - 96  
Karta oznamení - 96  
karta stípcov - 65  
klinické postupy - 123  
kompressná sila, rozsah - 29  
kontaktné dosky - 113  
konvenčný tvárový štít, inštalácia - 110
- L**
- lâmpada do campo de luz  
    použitie - 125
- laserová tlačiareň na filmy, požiadavky na izoláciu - 15
- lokalizácia ihly - 126  
lokalizačné dosky - 114
- M**
- manutenção  
    všeobecné - 129
- medzinárodné symboly - 11
- MLO rotácia - 48
- N**
- nasnímanie snímok - 83  
nastavenia kontrastnej látky - 103  
nástroje, kontrola snímky - 94  
nevyhnutné podmienky používania systému - 8
- Núdzový vypínač - 19, 27, 28  
    funkčný test - 38

**O**

obrazovka postupu - 66  
 obrazovka s informáciami (o snímacej pracovnej stanici) - 137  
 obrazovka s náhľadom snímky - 81  
 Odhlásenie - 66  
 odoslanie snímok do výstupov - 97  
 odstránenie pacientky - 63  
 ochrana pred žiarením - 15  
 otvorenie postupu pacientky - 60

**P**

paciente  
 filtrovanie - 63  
 odstránenie - 63  
 otvorenie - 60  
 poloha - 125  
 pridanie - 60  
 tvárový štít - 108  
 úpravy informácií - 60  
 pedále, AWS - 31  
 poruchy - 169  
 posun dosky - 50, 68  
 používateľské profily - 8  
 používateľské rozhranie - 53  
 požiadavky na kontrolu kvality - 9  
 požiadavky na školenie - 8  
 pracovný tok, štandardný - 123  
 pracovný zoznam, dopyt - 65  
 príslušenstvo - 107  
 inštalovanie na rameno v tvare C - 107  
 kurzorové pomôcky - 120  
 tvárové štíty - 108  
 zväčšovací stojan - 117  
 procedimentos  
 pridanie - 70  
 protetor facial retrátil  
 inštalácia - 108  
 použitie - 109

**R**

raio x  
 kolimované polia - 49  
 remover

kompresné dosky - 115  
 konvenčný tvárový štít - 110  
 lokalizačná kurzorová pomôcka - 120  
 zasúvateľný tvárový štít - 108  
 zobrazenie - 72  
 Zväčšovací stojan - 118  
 zväčšovacia kurzorová pomôcka - 121  
 requisitos  
 kontrola kvality - 9  
 potrebné zručnosti - 8  
 školenie - 8  
 režim kompresie FAST - 116  
 režimy snímania - 82

**S**

segurança  
 poškodenie zariadenia - 15  
 strata údajov - 15  
 všeobecné informácie - 14, 15  
 žiarenie - 15  
 selecionar  
 parametre expozície - 82  
 výstupné skupiny - 76  
 separadores  
 filter, stípec - 64  
 signalizácia - 27  
 sistema  
 hlásenia - 170  
 možnosti - 2  
 opis - 13  
 ovládanie napájania - 27  
 správa - 135  
 sistema móvel  
 bezpečnosť - 173  
 príprava na použitie - 178  
 špecifikácie - 174  
 test po presune - 179  
 snímka s odloženým rozhodnutím, akceptovať  
 alebo odmietnuť - 85  
 spínač napájania - 27  
 stojan s trubicou, ovládacie a signalizačné prvky -  
 28  
 strata údajov - 15  
 Systém posuvnej dosky - 50, 68

# **Sprievodca používateľa k systému 3Dimensions**

## **Register**

---

### **Š**

špecifikácie - 157  
elektrické - 161

zväčšovacie dosky - 113

### **T**

technická podpora - 10  
technická podpora Hologic - 129  
tlač - 79  
tlačidlá posunu dosky - 29  
tlačidlo prítomnosti implantátu - 67  
Tlačidlo zapnutia/vypnutia - 27  
tvárový štít - 108

### **U**

úlohy kontroly kvality, vykonanie - 53  
umiestnenia štítkov - 23  
upozornenia - 169  
úroveň okna - 94

### **V**

view  
    pridanie - 72  
    úpravy - 73  
vlastný výstup - 77  
vyhlásenie o kybernetickej bezpečnosti - 10  
vyhlásenie, kybernetická bezpečnosť - 10  
vypínač počítača - 27  
vypnutie systému - 51  
výstrahy, upozornenia a poznámky - 15  
    definované - 12  
výstupné skupiny, spravovanie - 97  
výstupné skupiny, voľba - 76  
výstupy na požiadanie - 77  
výstupy, na požiadanie - 77

### **Z**

zamietnutie snímok - 83  
zdroj neprerušovaného napájania - 172  
Zobrazenia posunutého implantátu - 72  
Zväčšovací stojan - 117  
    inštalácia a odstránenie - 118  
zväčšovacia kurzorová pomôcka, inštalácia  
    a odstránenie - 121





Hologic Inc.  
36 Apple Ridge Road  
Danbury, CT 06810 USA  
1 800 447 1856

Kontakt pre Brazíliu: Imex Medical Group do Brasil  
Rua das Embaúbas, 601- Fazenda Santo Antônio  
São José /SC - Brasil - 88104-561  
+55 48 3251-8800  
[www.imexmedicalgroup.com.br](http://www.imexmedicalgroup.com.br)

**EC** | **REP**

Hologic BVBA  
Da Vincielaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium  
Tel: +32 2 711 46 80  
Fax: +32 2 725 20 87

**CE**  
0044