















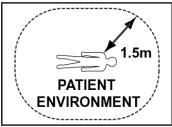


Toto je slovníček symbolů na výrobcích a štítcích společnosti Hologic pro zdraví prsu a kosterní soustavy. Tento slovník slouží jako doplněk k návodom k produktům.

Symbol	Popis	Standard
	Pouze na lékařský předpis	FDA, 21 CFR 801.109
	Není bezpečné pro zobrazování magnetickou rezonancí	ASTM F2503 referenční č. tabulka 2, symbol 7.3.3; 7.4.9.1; obr. 9
	Podmíněné použití pro zobrazování magnetickou rezonancí	ASTM F2503 referenční č. tabulka 2; 7.4.6.1; obr. 6,7
	Pozor – radiace	Hologic
	Nouzové zastavení	Hologic
	Bezbariérový přístup	Hologic
	Ovladač zařízení a připojení dálkového ovládání	Hologic
	Držák pro uložení šňůr ovladače zařízení	Hologic
	Připojení nožního spínače	Hologic
	Držák pro uložení šňůr nožního spínače	Hologic
	Držák pro uložení hadiček na fyziologický roztok	Hologic
	Wi-Fi	Hologic

Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
	Nebezpečí: Nebezpečí skřípnutí	Hologic
	Bluetooth	Hologic
	Baterie	Hologic
YYYY-MM-DD	Formát data: YYYY představuje rok MM představuje měsíc DD představuje den	Hologic
	Jistič	Hologic
	Umístěte zařízení mimo prostředí pacienta	Hologic
Translations in Box	Překlady v krabici	Hologic
Temp Logger Activated	Aktivovaný záznamník teploty	Hologic
Temp Logger SN	Sériové číslo záznamníku teploty	Hologic
P/N	Číslo dílu	Hologic
REV	Revize	Hologic
Model	Číslo modelu	Hologic
QTY	Množství	Hologic
SFW SHIPPED	Dodaná verze softwaru	Hologic




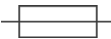











Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
SFW Version	Číslo verze softwaru	Hologic
APPLICATION INSTALLATION	Instalace aplikace	Hologic
Verified By	Ověřil	Hologic
CASE	Pouzdro (krabice nebo obal)	Hologic
VC	Kód dodavatele	Hologic
Made in USA	Vyrobeno ve Spojených státech amerických	Hologic
Made in Costa Rica	Vyrobeno v Kostarice	Hologic
Assembled in Costa Rica	Sestaveno v Kostarice	Hologic
Made in China	Vyrobeno v Číně	Hologic
Made in Mexico	Vyrobeno v Mexiku	Hologic
Made in Thailand	Vyrobeno v Thajsku	Hologic
Patents	Patenty	Hologic
USA REP	Zástupce v USA	Hologic
LATERAL ARM USE ONLY	Pouze použití bočního ramena	Hologic
Q.C. Use Only	Pouze pro kontrolu kvality	Hologic
UNLOAD THIS SIDE	Vyložte na této straně	Hologic
RAMP THIS SIDE	Rampa na této straně	Hologic


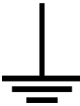






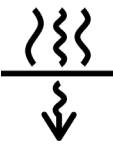

Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
	Odemknuto	IEC 60417, Referenční č. 5569
	„ON“ (Zapnuto) (napájení)	IEC 60417, Reference 5007
	„OFF“ (Vypnuto) (napájení)	IEC 60417, Reference 5008
	Pojistka	IEC 60417, Reference 5016
	Ochranné uzemnění	IEC 60417, Reference 5019
	Svorka pro vyrovnání potenciálu	IEC 60417, Reference 5021
	Střídavý proud	IEC 60417, Reference 5032
	Nebezpečné napětí	IEC 60417, Reference 5036
	System vysílá radiofrekvenční (RF) záření (neionizující elektromagnetické záření)	IEC 60417, Reference 5140
	Příložná část typu BF	IEC 60417, Reference 5333
	Příložná část typu B	IEC 60417, Reference 5840
	Ethernet	IEC 60417, Reference 5988
	Varování, elektřina	IEC 60417, Reference 6042
	USB	IEC 60417-1
	Zamknuto	IEC 60417-1 ISO 7000-5569











Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
	„On“ (Zapnuto) a „Off“ (Vypnuto) (napájení) pro počítač a displej	IEC 60417-5010
	Uzemnění	IEC 60417-5017
	Elektrostaticky citlivé zařízení	IEC 60417-5134
	„ON“ (Zapnuto) pro část zařízení	IEC 60417-5264
	Přepínač zapnutí počítače	IEC 60417-5264
	Přepínač pohotovostního režimu počítače	IEC 60417-5266
	Sestava zdroje rentgenového záření	IEC 60417-5338
	Zdroj vyzařování rentgenového záření	IEC 60417-5339
	Filtr proti radiaci	IEC 60417-5381
	Neponořujte do žádné kapaliny	IEC 60417-5995
IPX8	Příslušenství je vhodné pro nepřetržité ponoření do vody (až do hloubky 1 m po dobu 1 hodiny)	IEC 60529














Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
 IPX4	Odolnost proti stříkající vodě	IEC 60529
IPX6	Voda vystřikovaná silnými proudy na zařízení nebo příslušenství z jakéhokoli směru nebude mít škodlivé účinky	IEC 60529
IP54	Chráněno proti omezenému vniknutí prachu, bez škodlivých usazenin a chráněno proti vodě stříkající ze všech směrů, omezené vniknutí povoleno	IEC 60529
IP22	Ochrana před pevnými cizími předměty o průměru 12,5 mm a větším a ochrana před vertikálně padajícími kapkami vody při NAKLONĚNÍ až o 15°	IEC 60529
	Zdravotnický prostředek	Návrh ISO 15223
	Výrobce	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.1
	Autorizovaný zástupce v Evropském společenství	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.2
	Datum výroby	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.3
	Datum spotřeby	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.4
	Kód šarže	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.5
	Katalogové číslo	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.6
	Sériové číslo	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.7
	Sterilizováno ethylenoxidem	ISO 15223-1:2016, Reference 5.2.3









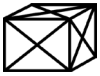



Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
	Sterilizováno ozářením	ISO 15223-1:2016, Reference 5.2.4
	Znovu nesterilizujte	ISO 15223-1:2016, Reference 5.2.6
	Nesterilní	ISO 15223-1:2016, Reference 5.2.7
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozený	ISO 15223-1:2016, Reference 5.2.8
	Křehké; zacházet opatrně	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.1
	Udržujte v suchu	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.4
	Dolní mez teploty	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.5
	Horní mez teploty	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.6
	Teplotní limit	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.7
	Omezení vlhkosti	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.8
	Omezení atmosférického tlaku	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.9
	Nepoužívejte opakovaně	ISO 15223-1:2016, Reference 5.4.2
 www.hologic.com/package-inserts	Viz elektronický návod k použití	ISO 15223-1:2016, Reference 5.4.3






Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
	Pozor	ISO 15223-1:2016, Reference 5.4.4
	Kombinovaná hmotnost zařízení a jeho bezpečné pracovní zatížení	ISO 60417, Reference 1321A
	Tímto směrem nahoru	ISO 7000:2014, Reference 0623
	Nestohujte	ISO 7000:2014, Reference 2402
	Limit stohování podle počtu	ISO 7000:2014, Reference 2403
	Nebezpečí skřípnutí	ISO 7010
	Varování	ISO 7010, Reference W001
	Označení CE s referenčním číslem oznámeného subjektu	Směrnice MDR o zdravotnických prostředcích (EU) 2017/745
	Obsah	Neaplikuje se
	Neobsahuje přírodní kaučukový latex	Neaplikuje se
	Připojení univerzální sériové sběrnice	Neaplikuje se
	Neřežte	Neaplikuje se

Výrobky a štítky pro zdraví prsu a kosterní soustavy

Slovníček symbolů

Symbol	Popis	Standard
	Zařízení s certifikací CSA	Standards Council of Canada (SCC) (Kanadská rada pro standardy) a U.S. Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (Správa americké rady pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci)
	Zdravotnické – Všeobecné zdravotnické přístroje pouze z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru a mechanického nebezpečí v souladu s normami ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 (AI:2012), CAN/CSA C22.2 č. 60601-1 (2014) a IEC 60601-1:2012	Klasifikace UL
	Značka INMETRO & ULBR	Certifikace UL-BR INMETRO (Brazílie)
	Recyklační symbol	Unicode, Reference U+267C
	Elektrická a elektronická zařízení nelikvidujte spolu s běžným odpadem. Vyřazené materiály zašlete společnosti Hologic nebo se obraťte na svého servisního zástupce	Směrnice OEEZ 2002/96/ES