






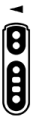






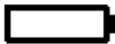

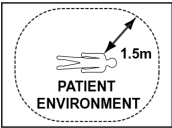





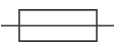










Це глосарій символів на продуктах та етикетках компанії Hologic, призначених для профілактики захворювань молочної залози та скелета. Використовуйте цей глосарій як доповнення до посібників для вашої продукції.







Символ	Опис	Стандарт
	Використання лише за рецептом	FDA 21 CFR 801.109
	Небезпечно для магнітно-резонансної томографії	ASTM F2503, посилання: таблиця 2, символ 7.3.3; 7.4.9.1; Рис. 9
	Умовно безпечно для магнітно-резонансної томографії	ASTM F2503, посилання: таблиця 2; 7.4.6.1; Рис. 6, 7
	Обережно — випромінювання	Hologic
	Аварійна зупинка	Hologic
	Пристосовано для використання людьми на інвалідних візках	Hologic
	Драйвер пристрою та підключення дистанційного керування	Hologic
	Плата керування шнуром драйвера пристрою	Hologic
	Підключення ногового перемикача	Hologic
	Плата керування шнуром ногового перемикача	Hologic
	Плата керування трубками для сольового розчину	Hologic















Символ	Опис	Стандарт
	Мережа Wi-Fi	Hologic
	Небезпека. Зона заземлення	Hologic
	Функція Bluetooth	Hologic
	Акумулятор	Hologic
YYYY-MM-DD	Формат дати: YYYY позначає рік MM позначає місяць DD позначає день	Hologic
	Вимикач	Hologic
	Розміщуйте обладнання за межами оточення пацієнта	Hologic
Translations in Box	Переклади у вікні	Hologic
Temp Logger Activated	Реєстратор температури активований	Hologic
Temp Logger SN	Серійний номер реєстратора температури	Hologic
P/N	Артикул	Hologic
REV	Редакція	Hologic
Model	Номер моделі	Hologic














Символ	Опис	Стандарт
QTY	Кількість	Hologic
SFW SHIPPED	Надіслана версія програмного забезпечення	Hologic
SFW Version	Номер версії програмного забезпечення	Hologic
APPLICATION INSTALLATION	Встановлення програми	Hologic
Verified By	Перевірено	Hologic
CASE	Контейнер (коробка або упаковка)	Hologic
VC	Код постачальника	Hologic
Made in USA	Виготовлено в Сполучених Штатах Америки	Hologic
Made in Costa Rica	Виготовлено в Коста-Ріці	Hologic
Assembled in Costa Rica	Зібрано в Коста-Ріці	Hologic
Made in China	Виготовлено в Китаї	Hologic
Made in Mexico	Виготовлено в Мексиці	Hologic
Made in Thailand	Виготовлено в Таїланді	Hologic
Patents	Патенти	Hologic
USA REP	Представник у США	Hologic
LATERAL ARM USE ONLY	Тільки для використання з бічним важелем	Hologic
Q.C. Use Only	Тільки для використання з метою контролю якості	Hologic

Символ	Опис	Стандарт
	Розвантажте цю сторону	Hologic
	Нахиліть цю сторону	Hologic
	Розблоковано	IEC 60417, посилання 5569
	«УВІМК.» (живлення)	IEC 60417, посилання 5007
	«ВИМК.» (живлення)	IEC 60417, посилання 5008
	Запобіжник	IEC 60417, посилання 5016
	Захисне заземлення	IEC 60417, посилання 5019
	Клема вирівнювання потенціалів	IEC 60417, посилання 5021
	Змінний струм	IEC 60417, посилання 5032
	Небезпечна напруга	IEC 60417, посилання 5036
	Ця система передає радіочастотну (РЧ) енергію (неіонізуюче електромагнітне випромінювання)	IEC 60417, посилання 5140
	Робоча частина типу BF	IEC 60417, посилання 5333
	Робоча частина типу B	IEC 60417, посилання 5840
	Мережа Ethernet	IEC 60417, посилання 5988

Символ	Опис	Стандарт
	Попередження: електрика	IEC 60417, посилання 6042
	USB	IEC 60417-1
	Заблоковано	IEC 60417-1 ISO 7000-5569
	«УВІМК.» та «ВИМК.» — живлення комп'ютера та дисплея	IEC 60417-5010
	Заземлення	IEC 60417-5017
	Пристрій, чутливий до електростатичного розряду	IEC 60417-5134
	«УВІМК.» для частини обладнання	IEC 60417-5264
	Перемикач «Живлення комп'ютера увімкн.»	IEC 60417-5264
	Перемикач «Комп'ютер в режимі очікування»	IEC 60417-5266
	Джерело рентгенівського випромінювання	IEC 60417-5338
	Працює джерело рентгенівського випромінювання	IEC 60417-5339
	Радіаційний фільтр	IEC 60417-5381

Символ	Опис	Стандарт
	Не занурювати в рідину	IEC 60417-5995
IPX8	Обладнання аксесуарів підходить для постійного занурення у воду (до 1 м занурення на 1 годину)	IEC 60529
 IPX4	Захищений від бризок	IEC 60529
IPX6	Вода, що викидається потужними струменями на обладнання чи аксесуари з будь-якого напрямку, не повинна мати шкідливого впливу	IEC 60529
IP54	Захищений від обмеженого проникнення пилу, без шкідливих відкладень. Захищений від бризок води з будь-яких напрямків, допускається обмежене проникнення	IEC 60529
IP22	Захищений від твердих сторонніх предметів діаметром 12,5 мм і більше. Захист від вертикально падаючих крапель води при нахилі КОРПУСУ не більше 15°	IEC 60529
	Медичний пристрій	Проект ISO 15223
	Виробник	ISO 15223-1:2016, посилання 5.1.1
	Уповноважений представник у Європейській Спільноті	ISO 15223-1:2016, посилання 5.1.2
	Дата виробництва	ISO 15223-1:2016, посилання 5.1.3

Символ	Опис	Стандарт
	Термін придатності	ISO 15223-1:2016, посилання 5.1.4
	Код партії	ISO 15223-1:2016, посилання 5.1.5
	Номер за каталогом	ISO 15223-1:2016, посилання 5.1.6
	Серійний номер	ISO 15223-1:2016, посилання 5.1.7
	Простерилізовано етиленоксидом	ISO 15223-1:2016, посилання 5.2.3
	Простерилізовано опроміненням	ISO 15223-1:2016, посилання 5.2.4
	Не стерилізувати повторно	ISO 15223-1:2016, посилання 5.2.6
	Нестерильно	ISO 15223-1:2016, посилання 5.2.7
	Не використовувати, якщо упаковка пошкоджена	ISO 15223-1:2016, посилання 5.2.8
	Обережно, крихке	ISO 15223-1:2016, посилання 5.3.1
	Зберігати в сухому місці	ISO 15223-1:2016, посилання 5.3.4
	Нижня межа температури	ISO 15223-1:2016, посилання 5.3.5
	Верхня межа температури	ISO 15223-1:2016, посилання 5.3.6
	Обмеження температури	ISO 15223-1:2016, посилання 5.3.7

Символ	Опис	Стандарт
	Обмеження вологості	ISO 15223-1:2016, посилання 5.3.8
	Обмеження атмосферного тиску	ISO 15223-1:2016, посилання 5.3.9
	Не використовувати повторно	ISO 15223-1:2016, посилання 5.4.2
 www.hologic.com/package-inserts	Зверніться до електронної версії інструкції з використання	ISO 15223-1:2016, посилання 5.4.3
	Застереження	ISO 15223-1:2016, посилання 5.4.4
	Загальна маса обладнання та його безпечне робоче навантаження	ISO 60417, посилання 1321A
	Верх	ISO 7000:2014, посилання 0623
	Не штабелювати	ISO 7000:2014, посилання 2402
	Обмеження штабелювання за кількістю	ISO 7000:2014, посилання 2403
	Зона заземлення	ISO 7010
	Попередження	ISO 7010, посилання W001
	Знак CE з ідентифікаційним номером нотифікованого органу	Регламент MDR (ЄС) 2017/745
	Вміст	Н/Д

Символ	Опис	Стандарт
	Не містить натурального каучукового латексу	Н/Д
	Підключення універсальної послідовної шини (USB)	Н/Д
	Не розрізати	Н/Д
	Пристрій із переліку CSA	Рада стандартів Канади (Standards Council of Canada – SCC) та Управління з охорони праці США (U.S. Occupational Safety and Health Administration – OSHA)
	Загальне медичне обладнання; небезпека ураження електричним струмом, пожежні та механічні небезпеки лише згідно з ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 (A1:2012), CAN/CSA C22.2 № 60601-1 (2014) та IEC 60601-1:2012	Класифікація UL
	Знак INMETRO & ULBR	Сертифікація UL-BR INMETRO (Бразилія)
	Символ вторинного використання	Unicode, посилання U+267C
	Утилізуйте електричне та електронне обладнання окремо від звичайних відходів. Відправляйте Hologic виведені з експлуатації матеріали, або зверніться до представника з обслуговування	Директива WEEE 2002/96/EC