

1.1 Вступ

Цей додаток вносить зміни до User Guides (Посібники користувача) та Service Manuals (Посібники з обслуговування) систем Selenia® Dimensions® і 3Dimensions™. Наведений нижче вміст замінює таблиці Symbols (Символи) та схеми Label Locations (Місця розташування міток). Помістіть цей додаток у User Guides (Посібники користувача) та Service Manuals (Посібники з обслуговування) для використання в майбутньому.







1.2 Посібники, яких стосується цей документ

Цей додаток стосується нижченаведених посібників:

- MAN-06383-4002 Посібник користувача системи 3Dimensions, версія 2.2, редакція 001, розділ 1.16 (Символи) та розділ 2.7 (Місця розташування міток)
- MAN-06384 Посібник з обслуговування системи 3Dimensions, Версія 2.2, Редакція 001, розділ 1.7 (Символи) та розділ 2.7 (Місця розташування міток)
- MAN-06385-4002 Посібник користувача системи Dimensions, версія 1.11, редакція 001, розділ 1.17 (Символи) та розділ 2.7 (Місця розташування міток)
- MAN-06386 Посібник з обслуговування системи Dimensions, версія 1.11, редакція 001, розділ 1.7 (Символи) та розділ 2.7 (Місця розташування міток)

1.3 Символи










У цьому розділі наведено опис символів, використаних у системі.



Символ	Опис	Стандартний
	Обережно — випромінювання	Hologic
	Ця система передає радіочастотну (РЧ) енергію (неіонізуюче електромагнітне випромінювання)	IEC 60417, Reference 5140
	Попередження: електрика	IEC 60417, Reference 6042
	Небезпечна напруга	IEC 60417, Reference 5036
	Застереження	ISO 7010, Reference 5.1.6
	Увага	ISO 15223-1:2016, Reference 5.4.4

Системи 3Dimensions і Selenia Dimensions
Додаток до розділів Символи та Місця розташування міток

Символ	Опис	Стандартний
	Аварійна зупинка	Hologic
	Утилізуйте електричне та електронне обладнання окремо від побутових відходів. Відправляйте виведені з експлуатації матеріали компанії Hologic або зверніться до представника з обслуговування.	Директива по утилізації електричного та електронного обладнання 2002/96/EC
	Робоча частина типу В	IEC 60417, Reference 5840
	Клема вирівнювання потенціалів	IEC 60417, Reference 5021
	Захисне заземлення	IEC 60417, Reference 5019
	Запобіжник	IEC 60417, Reference 5016
	Змінний струм	IEC 60417, Reference 5032
	«ВИМК» (живлення)	IEC 60417, Reference 5008
	«УВИМК» (живлення)	IEC 60417, Reference 5007
R_XONLY	Використання лише за рецептом	21 CFR 801.109
	Уповноважений представник у Європейській Спільноті	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.2
	Знак CE з ідентифікаційним номером нотифікованого органу	MDR Regulation (EU) 2017/745
	Медичний пристрій	Проект ISO 15223
	Нестерильний	ISO 15223-1:2016, Reference 5.2.7

Системи 3Dimensions i Selenia Dimensions
Додаток до розділів Символи та Місця розташування міток

Символ	Опис	Стандартний
 www.hologic.com/package-inserts	Ознайомтеся з інструкціями з використання	ISO 15223-1:2016, Reference 5.4.3
Translations in Box	Переклади у полі	Hologic
	Символ переробки	Unicode, Reference U+267C
	Доступ для людей на інвалідних візках	Hologic
	Зберігати сухим	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.4
	Крихке; поводитись обережно	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.1
	Не складати у штабелі	ISO 7000:2014, Reference 2402
	Обмеження температури	ISO 15223-1:2016, Reference 5.3.7
Temp Logger Activated	Активовано реєстратор температури	Hologic
Temp Logger SN	Серійний номер реєстратора температури	Hologic
	Верх	ISO 7000:2014, Reference 0623
	Не використовувати, якщо упаковка пошкоджена	ISO 15223-1:2016, Reference 5.2.8
P/N	Артикул	Hologic
REV	Редакція	Hologic

Символ	Опис	Стандартний
Model	Номер моделі	Hologic
REF	Номер за каталогом	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.6
LOT	Код партії	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.5
SN	Серійний номер	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.7
QTY	Кількість	Hologic
SFW SHIPPED	Надане програмне забезпечення	Hologic
SFW Version	Номер версії програмного забезпечення	Hologic
CASE	Випадок	Hologic
VC	Код постачальника	Hologic
	Виробник	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.1
	Дата виробництва	ISO 15223-1:2016, Reference 5.1.3
Made in USA	Виготовлено в США	Hologic
Patents	Патенти	Hologic

1.4 Схема Місця розташування міток

Схема Label Locations (Місця розташування міток) у розділі 2.7 у кожному з нижченаведених посібників більше не застосовується:

- MAN-06383-3962 Редакція 001
- MAN-06384 Редакція 001
- MAN-06385-3962 Редакція 001
- MAN-06386 Редакція 001