

1.1 Apresentação

Este adendo modifica seus Manuais de Serviço e Guias do Usuário de Sistemas Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™. O seguinte conteúdo substitui as tabelas Símbolos e os diagramas de Localização de rótulos. Coloque este adendo com seus Guias do Usuário e Manuais de Serviço para referência futura.







1.2 Manuais afetados

Os seguintes manuais são afetados por este adendo:

- MAN-06383-2302 Guia do Usuário do Sistema 3Dimensions, Versão 2.2, Revisão 001, seção 1.16 (Símbolos) e seção 2.7 (Localização de rótulos)
- MAN-06384 Manual de Serviço do Sistema 3Dimensions, Versão 2.2, Revisão 001, seção 1.7 (Símbolos) e seção 2.7 (Localização de rótulos)
- MAN-06385-2302 Guia do Usuário do Sistema Dimensions, Versão 1.11, Revisão 001, seção 1.17 (Símbolos) e seção 2.7 (Localização de rótulos)
- MAN-06386 Manual de Serviço do Sistema Dimensions, Versão 1.11, Revisão 001, seção 1.7 (Símbolos) e seção 2.7 (Localização de rótulos)






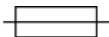







1.3 Símbolos

Esta seção descreve os símbolos usados neste sistema.

Símbolo	Descrição	Padrão
	Cuidado—radiação	Hologic
	Este sistema transmite energia de radiofrequência (RF) (radiação eletromagnética não ionizante)	IEC 60417, Referência 5140
	Advertência sobre eletricidade	IEC 60417, Referência 6042
	Tensão perigosa	IEC 60417, Referência 5036
	Cuidado	ISO 7010, Referência 5.1.6
	Atenção	ISO 15223-1:2016, Referência 5.4.4










Sistemas 3Dimensions e Selenia Dimensions



Adendo para símbolos e localização de rótulos

Símbolo	Descrição	Padrão
	Parada de emergência	Hologic
	Descarte equipamentos elétricos e eletrônicos separadamente dos resíduos comuns. Envie o material descontinuado para a Hologic ou entre em contato com seu representante de serviço.	Diretiva REEE 2002/96/CE
	Peça aplicada do Tipo B	IEC 60417, Referência 5840
	Terminal de equalização potencial	IEC 60417, Referência 5021
	Aterramento de proteção	IEC 60417, Referência 5019
	Fusível	IEC 60417, Referência 5016
	Corrente Alternada	IEC 60417, Referência 5032
	“Desligado” (energia)	IEC 60417, Referência 5008
	“Ligado” (energia)	IEC 60417, Referência 5007
Rx ONLY	Uso apenas mediante prescrição	21 CFR 801.109
	Representante autorizado na Comunidade Europeia	ISO 15223-1:2016, Referência 5.1.2
	Marca CE com número de referência do organismo notificado	Regulamento RDM (UE) 2017/745
	Dispositivo médico	Esboço ISO 15223
	Não estéril	ISO 15223-1:2016, Referência 5.2.7

Sistemas 3Dimensions e Selenia Dimensions

Adendo para símbolos e localização de rótulos

Símbolo	Descrição	Padrão
 www.hologic.com/package-inserts	Consulte as instruções de uso	ISO 15223-1:2016, Referência 5.4.3
Translations in Box	Traduções em Caixa	Hologic
	Símbolo reciclável	Unicode, Referência U+267C
	Cadeira de rodas acessível	Hologic
	Manter seco	ISO 15223-1:2016, Referência 5.3.4
	Frágil, manusear com cuidado	ISO 15223-1:2016, Referência 5.3.1
	Não empilhar	ISO 7000:2014, Referência 2402
	Limite de temperatura	ISO 15223-1:2016, Referência 5.3.7
Temp Logger Activated	Registrador de temperatura ativado	Hologic
Temp Logger SN	Número de série do registrador de temperatura	Hologic
	Este lado para cima	ISO 7000:2014, Referência 0623
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada	ISO 15223-1:2016, Referência 5.2.8
P/N	Número da peça	Hologic
REV	Revisão	Hologic

Símbolo	Descrição	Padrão
Model	Número do modelo	Hologic
REF	Número de catálogo	ISO 15223-1:2016, Referência 5.1.6
LOT	Código do lote	ISO 15223-1:2016, Referência 5.1.5
SN	Número de série	ISO 15223-1:2016, Referência 5.1.7
QTY	Quantidade	Hologic
SFW SHIPPED	Software enviado	Hologic
SFW Version	Número da versão do software	Hologic
CASE	Caso	Hologic
VC	Código do fornecedor	Hologic
	Fabricante	ISO 15223-1:2016, Referência 5.1.1
	Data de fabricação	ISO 15223-1:2016, Referência 5.1.3
Made in USA	Feito nos EUA	Hologic
Patents	Patentes	Hologic

1.4 Diagrama de localizações de rótulos

O diagrama de Localização de rótulos na seção 2.7 de cada um dos seguintes manuais já não se aplica:

- MAN-06383-2302 Revisão 001
- MAN-06384 Revisão 001
- MAN-06385-2302 Revisão 001
- MAN-06386 Revisão 001