




















Explicación de los símbolos

Símbolos normalizados

Utilizamos los siguientes símbolos estandarizados en nuestros productos y documentos:

	Identificación CE. El producto cumple los requisitos de la normativa de la UE vigente. Los productos de clases de riesgo más elevadas, en cuya certificación participó un organismo notificado, llevan la identificación CE junto con el número de identificación del organismo notificado.
	Número de artículo
	Número de serie
	Producto sanitario
	Fabricante
	Fecha de fabricación
	No utilizar en lugares expuestos a resonancias magnéticas
	Temperatura permitida durante el almacenamiento y transporte
	Humedad relativa admisible durante el almacenamiento y el transporte
	Presión de aire admisible durante el almacenamiento y el transporte
	N.º de lote
	Atención
	Recoger por separado los aparatos eléctricos y electrónicos usados
	Contiene sustancias peligrosas
	Temperatura elevada
	Abertura de salida para radiación láser
	Radiación láser invisible (parte delantera)
	Radiación óptica posiblemente peligrosa (parte trasera)
	Número de productos incluidos según número de artículo



Conexión equipotencial



Fusible eléctrico



Corriente alterna



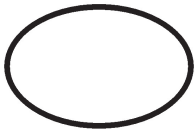
No estéril, esterilizar antes de cada uso



Esterilizado por radiación



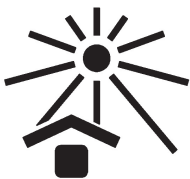
No volver a esterilizar



Sistema de barrera estéril simple



Frágil, manipular con cuidado



Manténgase alejado de la luz del sol



No utilizar si el embalaje está dañado y seguir las instrucciones de uso



No reutilizar



Caduca el:



Indica el representante autorizado en Suiza



Conexión USB



Elemento de aplicación del tipo BF según IEC 60601-1



Elemento de aplicación del tipo BF protegido contra desfibrilación



Elemento de aplicación del tipo CF según IEC 60601-1



Elemento de aplicación del tipo CF protegido contra desfibrilación



ENCENDIDO / Standby



Leer y respetar las instrucciones de uso



Leer y respetar las instrucciones de uso



Señal de advertencia general



Advertencia de peligro biológico, riesgo de infección



Advertencia de tensión eléctrica peligrosa



Advertencia sobre superficies calientes



Advertencia sobre la radiación láser



Advertencia de radiación óptica

Otros símbolos

Además de los símbolos normalizados, utilizamos los siguientes símbolos en nuestros productos y documentos:



El producto es apto para la esterilización en autoclave



Bloqueo



Desenclavamiento



Ajuste de blancos



Toma de fotografías



Captura de vídeo



Como producto renovado («refurbished device»)



La venta y la prescripción de este producto por parte de un profesional médico están restringidas por las limitaciones establecidas en la ley federal de los Estados Unidos.



Sensible a NIR



Modo de creación de imágenes NIR FI verde



Modo de creación de imágenes Contraste de NIR FI



Modo de creación de imágenes Intensidad de NIR FI



Captura de vídeo activa



Láser encendido

TPO018-121-03

Version: 0

29 - Feb - 2024