

Leyenda de los símbolos

PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO

A continuación, se incluye una leyenda general para facilitar la comprensión de los símbolos que pueden aparecer en las etiquetas de este producto.

	Contenido suficiente para <n> análisis
	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Número de catálogo
	Número de serie
	Fecha de fabricación
	Límite de temperatura
	Número de referencia
	Código de lote
	Fabricante
	Fecha de caducidad
	Consultar instrucciones de uso
<input type="checkbox"/> 100 ml EtOH Added	Casilla para confirmar que se han añadido 100 ml de EtOH a la botella
	Conformidad con las normas europeas
	Símbolo de peligro para la salud: los símbolos de peligro y sus respectivas explicaciones se pueden consultar en la hoja de datos de seguridad (SDS), disponible en http://support.illumina.com/sds.html .
	Símbolo de peligro por materiales inflamables: los símbolos de peligro y sus respectivas explicaciones se pueden consultar en la hoja de datos de seguridad (SDS), disponible en http://support.illumina.com/sds.html .
	Símbolo de advertencia de peligro: los símbolos de peligro y sus respectivas explicaciones se pueden consultar en la hoja de datos de seguridad (SDS), disponible en http://support.illumina.com/sds.html .

Copyright y marcas comerciales

© 2020 Illumina, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales pertenecen a Illumina, Inc. o a sus respectivos propietarios. Para obtener información específica sobre las marcas comerciales, consulte www.illumina.com/company/legal.html.

Información de contacto



Illumina
 5200 Illumina Way
 San Diego, California
 92122 (EE. UU.)
 + 1 800 809 ILMN (4566)
 + 1 858 202 4566 (fuera de
 Norteamérica)
 techsupport@illumina.com
 www.illumina.com



Illumina Netherlands B. V.
 Freddy van
 Riemsdijkweg 15
 5657 EE Eindhoven
 Países Bajos

Patrocinador australiano
 Illumina Australia Pty Ltd
 Nursing Association
 Building
 Level 3, 535 Elizabeth
 Street
 Melbourne, VIC 3000
 Australia