



THD N-ANO

Uso

El anoscopio THD N-ano es un dispositivo médico DESECHABLE indicado para el análisis del canal anorrectal.

Descripción general

El anoscopio THD N-ano combina en un único dispositivo desechable un práctico y ligero anoscopio y una potente fuente de iluminación integrada de LED, para ofrecer una visión clara y detallada de la zona de inspección. El anoscopio THD N-ano está listo para el uso y no requiere otros equipos. La fuente de iluminación se activa con la simple extracción de una lengüeta.



Características

- Fabricado en policarbonato de grado médico
- Conforme a los requisitos de biocompatibilidad establecidos por la norma ISO 10993
- Autoiluminación con luz integrada en el dispositivo
- Perfil de introducción atraumático
- Extremadamente compacto
- Listo para el uso
- Ligero (40 g)
- Dispositivo CE de Clase I
- Envasado individualmente
- Sin látex

Ventajas

- no requiere fuente de iluminación adicional
- no requiere preparación antes del uso
- elimina el riesgo de contaminación cruzada
- tamaño reducido, facilidad de maniobra
- mínimamente invasivo, atraumático





Ficha técnica

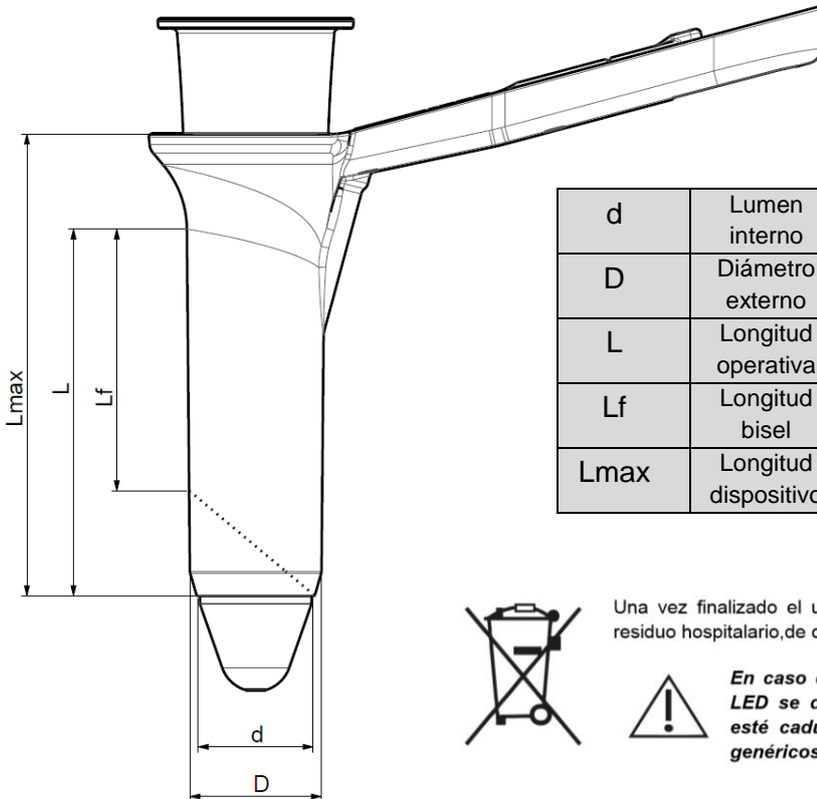
REF. 800040

REF. 800134

REF. 800165

REF. 800166

ES



		N-ano	N-ano MAXI
d	Lumen interno	18,5 mm	22,5 mm
D	Diámetro externo	21,7 mm	25,8 mm
L	Longitud operativa	65 mm	72 mm
Lf	Longitud bisel	52 mm	47 mm
Lmax	Longitud dispositivo	91 mm	91 mm



Una vez finalizado el uso, eliminar el anoscopio THD Light-Scope como un residuo hospitalario, de conformidad con la legislación vigente.



En caso de que el anoscopio THD Light-Scope provisto de LED se deba eliminar antes del uso (por ejemplo, porque esté caducado o dañado), no eliminarlo con los residuos genéricos. Contiene componentes eléctricos.

THD N-ano		
TRUNCADO		EN BISEL
		
Cód.	Cant.	Denominación
800040 - 50	50	Anoscopio N-Ano truncado
800134 - 25	25	Anoscopio N-Ano en bisel
800134 - 50	50	Anoscopio N-Ano en bisel
800165 - 50	50	Anoscopio N-Ano MAXI truncado
800166 - 25	25	Anoscopio N-Ano MAXI en bisel
800166 - 50	50	Anoscopio N-Ano MAXI en bisel