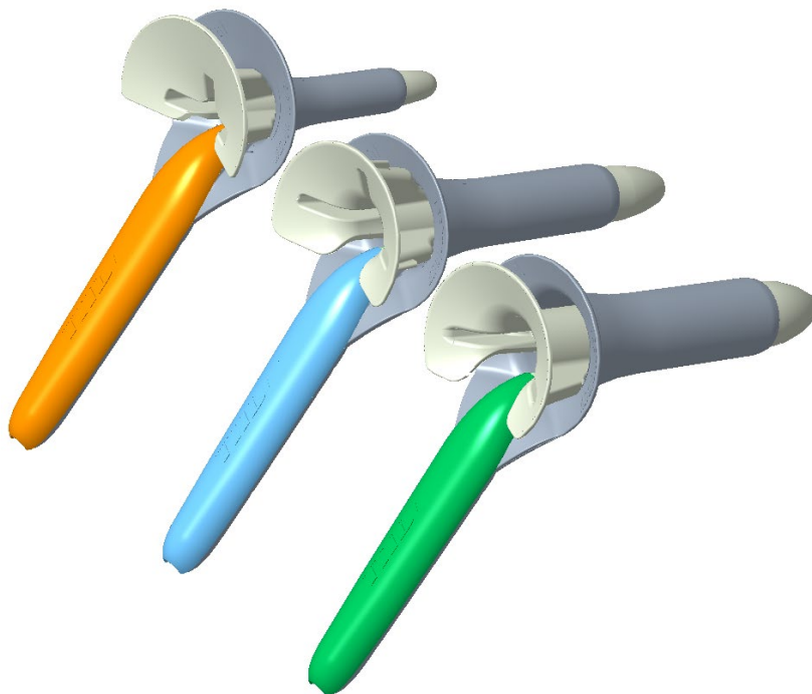




THD ANOSCOPIO DIAGNÓSTICO DE UN SOLO USO ESTÉRIL



Uso

La línea de anoscopios diagnósticos estériles THD Diagnostic Line se compone de una amplia serie de productos, disponibles con diferentes diámetros y aperturas, para satisfacer las distintas necesidades clínicas y patológicas de los procedimientos de anoscopia en entorno ambulatorio y operatorio.

Descripción general

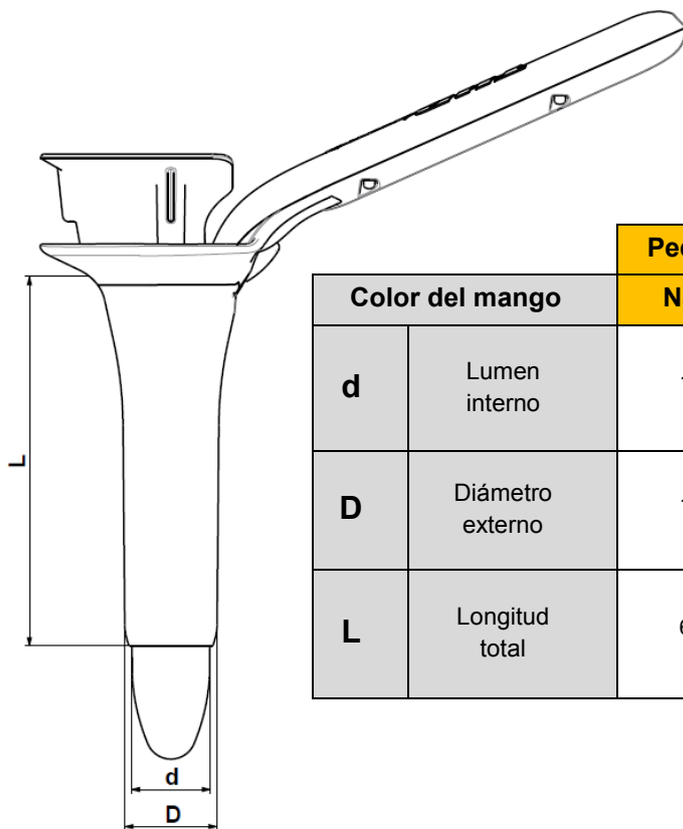
El anoscopio está fabricado con material termoplástico de grado médico, transparente y antigolpes.

El anoscopio se puede utilizar con el iluminador THD LED2000 y THD REVOLUTION (función iluminador) o

con el iluminador de quirófano. El extremo moldeado de fibras ópticas, disponible como accesorio, permite una iluminación eficiente del área de intervención, dado que la luz se dirige directamente hacia el extremo. Cada anoscopio con su introductor está envasado individualmente en una bolsa doble estéril.

Características

- Fabricado en policarbonato de grado médico
- Conforme a los requisitos de biocompatibilidad establecidos por la norma ISO 10993
- Perfil de introducción atraumático
- Listo para el uso
- Dispositivo CE de Clase Is
- Envasado individualmente en bolsas de polietileno en un práctico embalaje con caja «Gravity Feed»
- Sin látex
- Gama completa de diámetros, longitudes y bocas
- Diámetro fácil de identificar por el color del mango
- Compatible con el iluminador THD LED2000 y THD REVOLUTION
- Estéril
- Se puede adaptar a otras fuentes luminosas



		Pediátrico	Mediano	Grande
Color del mango		Naranja	Azul	Verde
d	Lumen interno	12 mm	19 mm	23 mm
D	Diámetro externo	15 mm	22 mm	26 mm
L	Longitud total	65 mm	90 mm	90 mm

THD Anoscopio diagnóstico de un solo uso ESTÉRIL		
TRUNCADO		EN BISEL
Cód.	Cant.	Denominación
800011 - 90	90	Anoscopio pediátrico truncado estéril
800012 - 90	90	Anoscopio pediátrico en bisel estéril
800014 - 45	45	Anoscopio mediano truncado estéril
800015 - 45	45	Anoscopio mediano en bisel estéril
800017 - 45	45	Anoscopio grande truncado estéril
800018 - 45	45	Anoscopio grande en bisel estéril