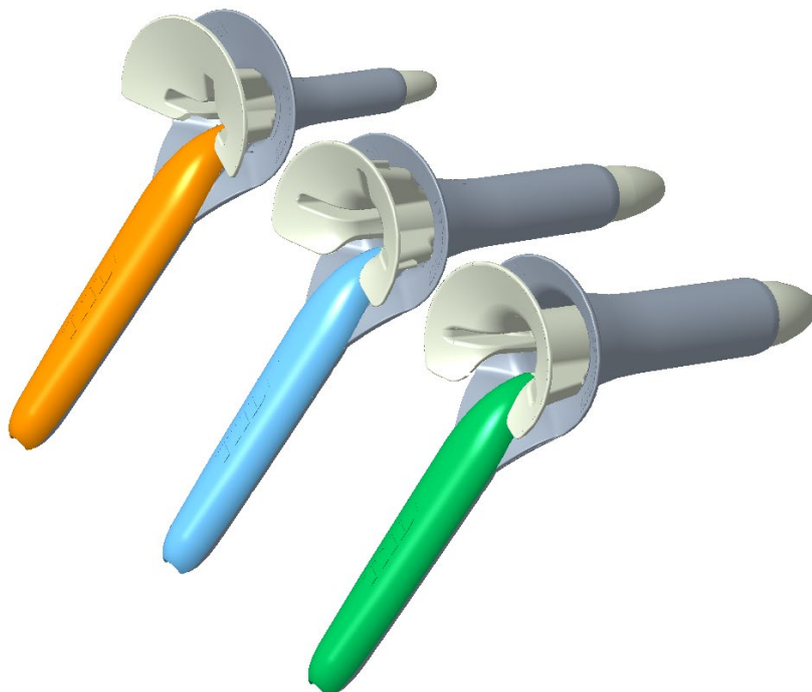




ANUSCOPE DE DIAGNOSTIC À USAGE UNIQUE THD



Utilisation

La gamme d'anuscopes de diagnostic THD Diagnostic Line se compose d'un large choix de dispositifs, disponibles dans différents diamètres et avec différentes ouvertures, pour répondre aux besoins cliniques et pathologiques des services d'anoscopie en milieu ambulatoire.

Description générale

L'anoscope est fabriqué en thermoplastique médical, transparent et résistant aux chocs.

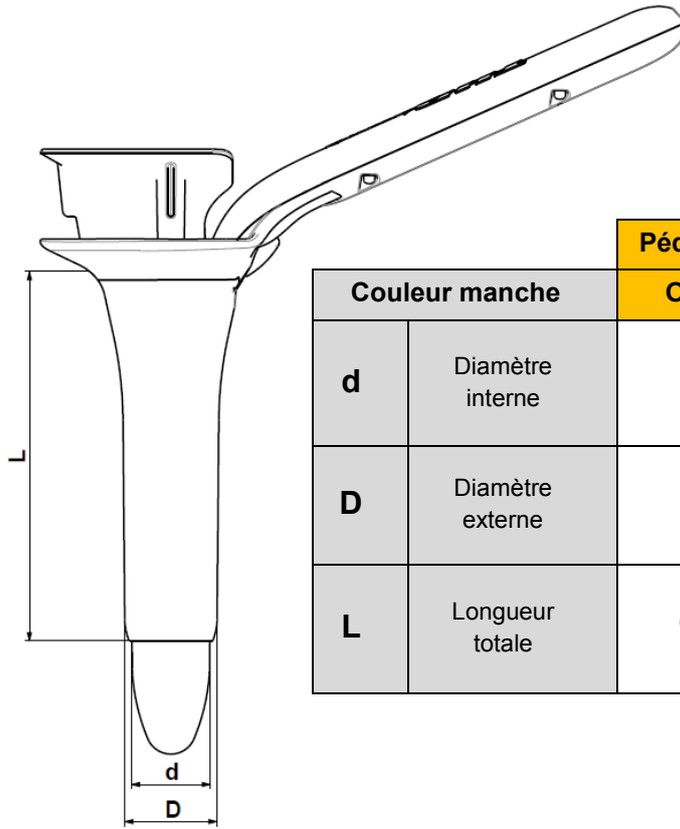
L'anoscope peut être utilisé avec les illuminateurs THD LED2000 et THD REVOLUTION (fonction illuminateur) ou avec un illuminateur de salle.

Grâce à sa tête lumineuse à fibres optiques, disponible comme accessoire, il assure un éclairage efficace du site d'intervention étant donné que la lumière est directement dirigée vers l'extrémité.

Chaque anoscope, avec son introducteur, est conditionné individuellement.

Caractéristiques

- Fabriqué en polycarbonate de qualité médicale
- Conforme aux exigences de biocompatibilité établies par la norme ISO 10993
- Profil d'insertion atraumatique
- Prêt à l'emploi
- Dispositif CE de Classe I
- Conditionné individuellement dans des sachets en polyéthylène contenus dans une boîte pratique « Gravity Feed »
- Sans latex
- Gamme complète de diamètres, longueurs et têtes
- Diamètre rapidement identifiable par la couleur du manche
- Compatible avec les illuminateurs THD LED2000 et THD REVOLUTION
- Adaptable à d'autres sources lumineuses



		Pédiatrique	Moyen	Grand
Couleur manche		Orange	Bleu	Vert
d	Diamètre interne	12 mm	19 mm	23 mm
D	Diamètre externe	15 mm	22 mm	26 mm
L	Longueur totale	65 mm	90 mm	90 mm

Anuscope de diagnostic à usage unique THD		
TRONQUÉ		BISEAUTÉ
Code	Qté	Désignation
800020 - 120	120	Anuscope pédiatrique tronqué
800021 - 120	120	Anuscope pédiatrique biseauté
800023 - 90	90	Anuscope moyen tronqué
800024 - 90	90	Anuscope moyen biseauté
800026 - 90	90	Anuscope grand tronqué
800027 - 90	90	Anuscope grand biseauté

THD360050_FR_Rev00_20180503_THD_Diagnostic Ano NS.docx