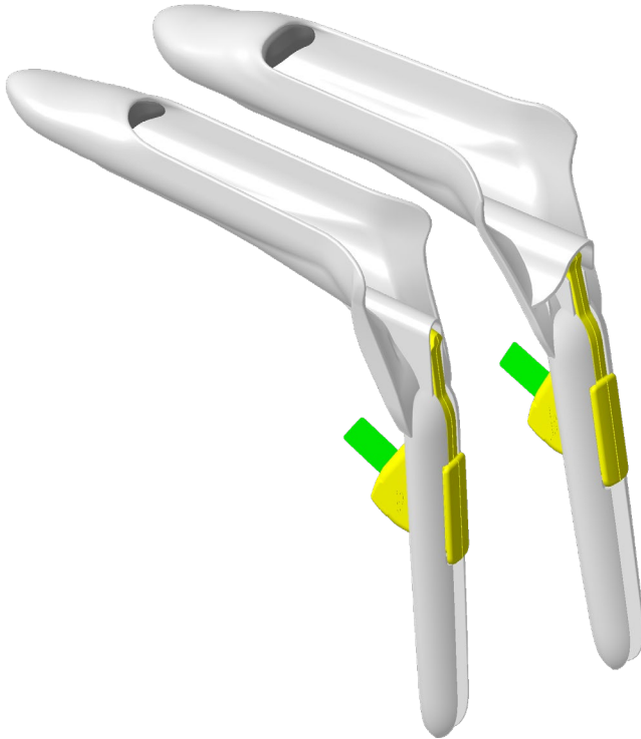




THD SURGY LIGHTSCOPE STERILE



Utilisation

L'anuscope THD SURGY LightScope est un dispositif médical STERILE à USAGE UNIQUE indiqué pour l'analyse et la chirurgie du canal ano-rectal.

Description générale

L'anuscope THD SURGY LightScope allie, dans un seul dispositif à usage unique, un anoscope pratique et léger et une puissante source lumineuse à LED pour une visualisation claire et détaillée de la zone d'inspection.

L'anuscope THD SURGY LightScope est prêt à l'emploi et s'utilise seul sans besoin d'autre équipement.

La source lumineuse s'active simplement en tirant une languette.

Caractéristiques

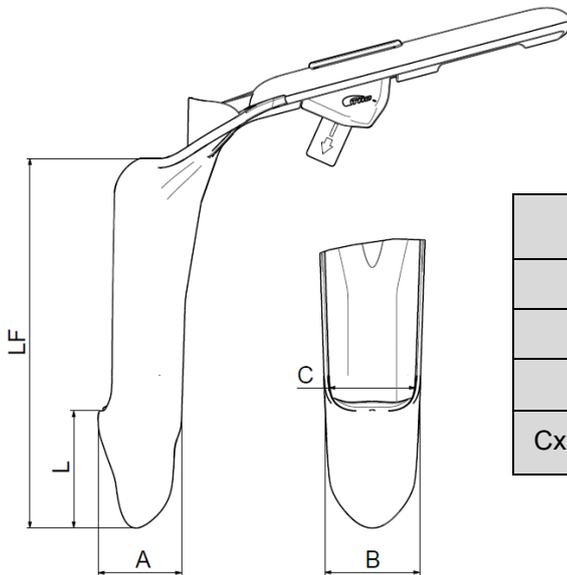
- Fabriqué en polycarbonate de qualité médicale
- Conforme aux exigences de biocompatibilité établies par la norme ISO 10993
- Lumineux avec système d'éclairage intégré
- Profil d'insertion atraumatique
- Extrêmement compact
- Prêt à l'emploi
- Léger (40 g)
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Dispositif CE de Classe I
- Emballage individuel
- Sans latex





Avantages :

- pas besoin d'un éclairage supplémentaire
- pas besoin de préparation avant l'emploi
- aucun risque de contamination croisée
- faible encombrement, manipulation facile
- mini-invasif, atraumatique
- stérile



		Surgy mini	Surgy Maxi
C	Largeur interne	23 mm	28 mm
B	Largeur	26 mm	31 mm
A	Largeur	23 mm	27 mm
LF	Longueur	122 mm	122 mm
Cx(LF-L)	Fenêtre d'exploitation	23x85 mm	28x85 mm

Au terme de l'utilisation, éliminer le rectoscope THD Light-Scope doté de LED comme déchet hospitalier conformément aux lois en vigueur.



Dans le cas où le rectoscope THD Light-Scope doté de LED devrait être éliminé avant utilisation (par exemple si la date de péremption est dépassée ou en cas de dommage), ne pas l'éliminer avec les déchets ordinaires. Le dispositif contient des composants électriques.

THD Surgy LightScope Sterile		
Code	Qté	Dénomination
800124	10	THD Surgy Mini LightScope sterile
800125	10	THD Surgy Maxi LightScope sterile