



THD LIGHT-SCOPE PROCTO HRA KIT LASER



Utilisation

Le kit LIGHT-SCOPE PROCTO HRA LASER THD comprend l'anuscope laser THD Light-scope HRA et ses accessoires, le tube d'aspiration, la pièce à main laser THD et le distributeur de liquide THD HR utiles pour le diagnostic et le traitement des dysplasies.

Description générale

THD LightScope Procto HRA laser est un proctoscope à usage unique, comprenant un introducteur et un système de connexion à la caméra avec gaine de protection.

L'utilisation combinée du proctoscope et de la THD HRA

Camera 2.0 ou THD 4k Cam permet la réalisation d'anuscopies haute résolution (HRA).

Le DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE THD HR est un accessoire à usage unique de l'anuscope THD Light-Scope Procto HRA KIT LASER qui permet de libérer des colorants pour détecter les tissus lésés dans la cavité anale grâce à l'application précise de liquides de contraste (tels que le Lugol ou l'acide acétique).

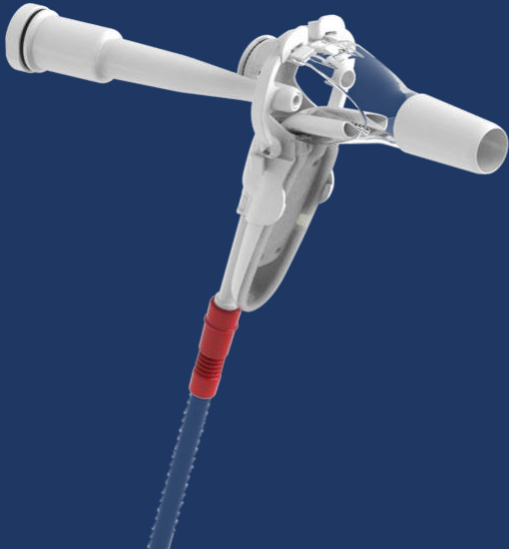
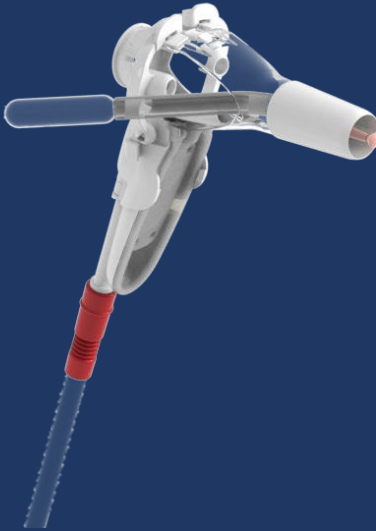
Grâce à sa forme incurvée, le DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE THD HR est facile à utiliser à l'intérieur des anuscopes compatibles.

La pièce à main à usage unique THD MANIPOLO HRA LASER permet de diriger très facilement le rayon laser à l'intérieur de l'anuscope, lorsqu'il est accouplé à la THD LASER STATION. La forme de l'accessoire permet de le raccorder facilement à l'anuscope THD LIGHT-SCOPE HRA LASER. Grâce à des logements spéciaux situés sur le corps de l'anuscope, les fumées générées lors de l'utilisation du faisceau laser sont éliminées par le tube d'aspiration à usage unique raccordé à l'anuscope THD LIGHT-SCOPE HRA LASER et à l'aspirateur prévu à cet effet.

- Une **source lumineuse est intégrée** dans la poignée.
- La finition de surface et la couleur blanche de l'embout conique du proctoscope assurent la diffusion de la lumière pour une **vision optimale**.
- L'introducteur et l'embout conique assurent une **insertion atraumatique**.
- La forme incurvée latérale de l'introducteur permet l'insertion et le retrait de l'introducteur sans besoin de retirer la caméra.
- L'embout transparent de l'introducteur permet de voir les structures du canal anal pendant l'introduction de l'anuscope.
- Les **grandes fenêtres latérales** permettent d'**accéder à l'intérieur du proctoscope sans besoin de retirer la caméra**. Il est ainsi possible d'insérer des instruments chirurgicaux **sans interrompre la vue agrandie**.
- L'adaptateur de connexion de la caméra est muni d'une gaine et d'une lentille qui protègent le dispositif d'acquisition d'images contre les contaminations.
- Les 2 bras latéraux offrent un commode support à la pièce à main THD laser et garantissent une utilisation en toute sécurité et une mise au point correcte du faisceau laser pendant le traitement d'ablation au laser via la CO2 THD Laserstation.
- Les bras latéraux pivotent pour libérer les 2 fenêtres latérales et accéder ainsi au champ opératoire avec des instruments pour biopsie ou appliquer des produits de contraste à l'aide du distributeur de liquide THD HR sur des zones à traiter ou à examiner.



- L'anuscope est équipé d'un système d'**extraction des fumées intégré** capable d'éliminer les fumées produites pendant l'ablation directement près de la bouche de l'anuscope.
- Le système d'extraction des fumées est conçu pour être connecté à l'aspirateur de fumées pendant le traitement au laser CO2. Cette connexion est positionnée de manière ergonomique à l'extrémité de la poignée de l'anuscope de manière à ne pas gêner les manœuvres de l'anuscope .
- Le système d'extraction garantit une aspiration optimale des fumées de manière à empêcher qu'elles ne s'échappent du corps de l'anuscope et garantir un maximum de sécurité au patient et à l'opérateur. De plus, il évite la présence de fumées dans le champ opératoire pour assurer une excellente vision de la zone à examiner.

Caractéristiques Fonctionnelles	
THD LIGHTSCOPE HRA KIT LASER	
Configuration pour l'utilisation de la pièce à main HRA Laser et du tube d'aspiration	Configuration pour l'utilisation du distributeur de liquide THD et du tube d'aspiration
	

THD LIGHT-SCOPE PROCTO HRA KIT LASER						
Cod e	Q.té	Nom commercial	Nom	N° RDM	EMDN	
800298 - 10	10	THD LIGHT SCOPE PROCTO HRA KIT LASER	THD LIGHT SCOPE PROCTO HRA KIT LASER	137359	Non disp.	
<i>includ</i>	800297	10	THD LIGHT-SCOPE HRA LASER	THD LIGHT-SCOPE HRA LASER	2384766	G02060301
<i>includ</i>	880067	10	PIÈCE À MAIN D'ANUSCOPE VIDÉO HRA LASER	PIÈCE À MAIN D'ANUSCOPE VIDÉO HRA LASER	2386661	Z12011080
<i>includ</i>	880068	10	THD HR LIQUID DISPENSER	THD HR LIQUID DISPENSER	2401698	A99
<i>includ</i>	880065	10	TUBE HR RACCORD D'ASPIRATION	TUBE HR RACCORD D'ASPIRATION	2386667	Z12019099



Fiche

RÉF. 800298

F