



## Ligne diagnostique et opérationnelle THD

Innovation et commodité pour le coloproctologue

# SOMMAIRE

CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	CODE	PAGE.
<b>ANUSCOPIES</b>	THD® Light-Scope ANO Biseauté	800093	page 2
	THD® Light-Scope ANO Tronqué	800092	page 2
	THD® N-Ano Biseauté	800134	page 3
	THD® N-Ano Tronqué	800040	page 3
	THD® N-Ano Maxi Biseauté	800166	page 3
	THD® N-Ano Maxi Tronqué	800165	page 3
	THD® N-Ano Basic Biseauté	800302	page 4
	THD® N-Ano Basic Tronqué	800301	page 4
	THD® N-Ano Basic Maxi Biseauté	800304	page 4
	THD® N-Ano Basic Maxi Tronqué	800303	page 4
	THD® N-Ano USB Biseauté	800284	page 6
	THD® N-Ano USB Tronqué	800283	page 6
	THD® N-Ano USB Maxi Biseauté	800286	page 6
	THD® N-Ano USB Maxi Tronqué	800285	page 6
<b>RECTOSCOPIES</b>	THD® Light-Scope RECTO Mini avec insufflateur	800100	page 8
	THD® Light-Scope RECTO Maxi avec insufflateur	800099	page 8
<b>ANUSCOPIES OPÉRATOIRES</b>	THD® Surgy Mini LED	800108	page 10
	THD® Surgy Mini LED Stérile	800124	page. 10
	THD® Surgy Maxi LED Stérile	800125	page 10
	THD® Light-Scope Procto HRA	800191	page 12
	THD® Light-Scope HRA Laser	800297	page 14
<b>LIGATEURS ÉLASTIQUES</b>	THD® Bandy	800183	page 16

# LIGNE DIAGNOSTIQUE ET OPÉRATIONNELLE THD

Innovation et commodité pour le coloproctologue

La gamme diagnostique et opératoire THD est la gamme complète de dispositifs à usage unique THD pour le diagnostic et le traitement des pathologies anorectales. Les dispositifs THD sont le moyen idéal de diagnostiquer et traiter de nombreuses maladies proctologiques, telles que les hémorroïdes, les polypes, les verrues, les fistules, les lésions néoplasiques, les fissures et autres lésions de la région anorectale. La recherche technologique perpétuelle et le travail d'un panel spécialisé de médecins, de chercheurs et d'ingénieurs font des dispositifs THD la réponse la plus innovante et versatile aux exigences des spécialistes, de façon à garantir les standards de sécurité, de maniabilité et de précision d'exécution les plus élevés.



## BÉNÉFICES

### PRATIQUE

Les anosopes et rectoscopes THD sont prêts à l'emploi. De plus, les dispositifs auto-éclairants ne nécessitent pas de sources lumineuses additionnelles : ce qui permet à l'opérateur une utilisation facile en toute circonstance.

### SÛRE

Les anosopes et rectoscopes THD sont à usage unique : ce qui permet d'éviter le risque de contamination croisée entre les divers patients. De plus, l'éclairage LED à lumière froide des dispositifs THD auto-éclairants évite le risque de surchauffe lors de l'utilisation et offre une visibilité optimale de la zone inspectée. Pour cela les dispositifs de la Gamme Diagnostique et Opératoire THD garantissent une haute fiabilité et sécurité au spécialiste et au patient.

### ÉCONOMIQUE

Le système à usage unique des dispositifs THD réduit les temps opératoires et les coûts relatifs. La réduction des temps préparatoires entre deux patients rend possible un plus grand nombre de visites durant une session clinique.

### POLYVALENT

La Gamme diagnostique et opératoire THD comprend une large gamme de dispositifs avec des caractéristiques et indications d'utilisation spécifiques pour répondre aux diverses exigences du proctologue.

# ANUSCOPES

## THD® Light-Scope ANO LED

### THD® N-Ano

### THD® N-Ano Maxi

Les anuscopes auto-éclairants THD sont des dispositifs à usage unique pour l'inspection du canal anal réalisés en polycarbonate de type médical et dotés d'un puissant éclairage LED.

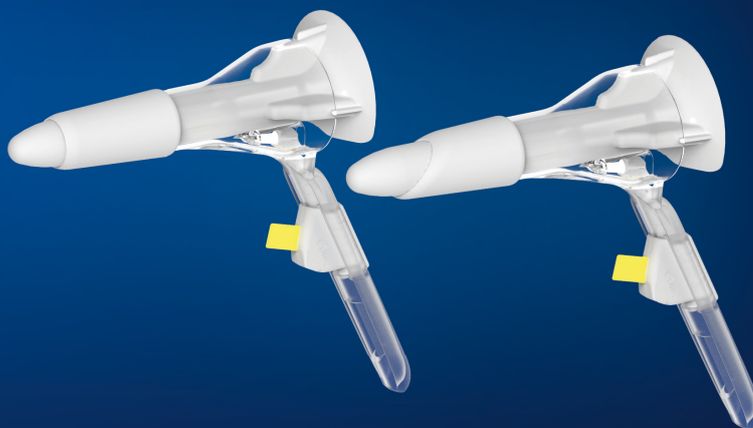
L'éclairage LED s'active en enlevant la languette détachable et permet d'avoir un éclairage optimal de la zone inspectée.



## THD® Light-Scope ANO LED



L'anuscope THD® Light-Scope ANO LED fournit la meilleure qualité d'éclairage de la gamme des anuscopes THD grâce à une extrémité réfléchissante qui permet la diffusion uniforme de la lumière pour une meilleure visibilité de la zone inspectée. THD® Light-Scope ANO LED est doté d'un profil atraumatique et est disponible avec deux embouts différents : Tronqué et Biseauté.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF
NON STÉRILE	BISEAUTÉ	70 mm	25 mm	18 mm	800093
NON STÉRILE	TRONQUÉ	70 mm	25 mm	18 mm	800092

# ANUSCOPES

## THD® N-Ano



L'anuscope THD® N-Ano avec illumination LED représente le meilleur rapport qualité-prix de la gamme des anuscopes THD. L'embout satiné permet de diriger le faisceau lumineux avec une grande précision et permet une meilleure visibilité de la zone inspectée. THD® N-Ano est doté d'un profil atraumatique et est disponible avec deux embouts différents : Tronqué et Biseauté. De plus, son diamètre réduit le rend également adéquat pour les patients atteints de sténoses anales.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	BISEAUTÉ	65 mm	21 mm	18 mm	800134
NON STÉRILE	TRONQUÉ	65 mm	21 mm	18 mm	800040

## THD® N-Ano Maxi



L'anuscope THD® N-Ano Maxi représente le meilleur rapport qualité-prix de la gamme des anuscopes THD. L'embout satiné permet de diriger le faisceau lumineux avec une grande précision et permet une meilleure visibilité de la zone inspectée. Le THD® N-Ano Maxi est également doté d'un profil atraumatique et est disponible avec deux embouts différents : Tronqué et Biseauté. THD® N-Ano Maxi présente un diamètre plus grand par rapport à la version THD® N-Ano.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	BISEAUTÉ	72 mm	25 mm	22 mm	800166
NON STÉRILE	TRONQUÉ	72 mm	25 mm	22 mm	800165

# ANUSCOPES

## THD® N-Ano Basic THD® N-Ano Basic Maxi

THD® N-Ano Basic et THD® N-Ano Basic Maxi sont des dispositifs à usage unique pour l'inspection du canal anal réalisés en polycarbonate de type médical et conçus pour pouvoir être facilement insérés dans la cavité anale.

Tous les anuscopes sont dotés d'un introducteur pratique et sont conçus pour être utilisés avec plusieurs systèmes d'éclairage intégrés.



## LA SOLUTION DE THD

THD® N-Ano Basic contient dans sa poignée un emplacement pour un système d'éclairage qui peut être composé de :

- **THD® PEN-LIGHT USB**
- **THD® OPTI-FIBER** : fibre optique avec embout intégré alimentée par la source d'éclairage dédiée THD® Revolution

L'opérateur peut choisir le système d'éclairage souhaité, qu'il s'agisse du **THD® PEN-LIGHT USB** avec **THD® LED SOURCE USB** (configuration commerciale du THD® N-Ano Basic et de ses variantes) ou des autres systèmes décrits ci-dessus.



# ANUSCOPES

## THD® N-Ano Basic



THD® N-Ano Basic est un dispositif à usage unique compact et maniable pour l'inspection du canal anal. Son embout satiné permet de diriger avec une grande précision la lumière produite par le système d'éclairage utilisé. THD® N-Ano Basic est doté d'un profil atraumatique et grâce à son diamètre réduit est également adapté aux patients atteints de sténoses anales.

THD® N-Ano Basic est réalisé en polycarbonate de type médical et est disponible avec deux embouts différents: Tronqué et Biseauté.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	BISEAUTÉ	65 mm	21 mm	18 mm	800302
NON STÉRILE	TRONQUÉ	65 mm	21 mm	18 mm	800301

## THD® N-Ano Basic Maxi



THD® N-Ano Basic Maxi est un dispositif à usage unique pour l'inspection du canal anal réalisé en polycarbonate de type médical avec un diamètre supérieur à la version THD® N-Ano Basic. Son embout satiné permet de diriger avec une grande précision la lumière produite par le système d'éclairage utilisé.

THD® N-Ano Basic Maxi est doté d'un profil atraumatique et est disponible avec deux embouts différents : Tronqué et Biseauté.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	BISEAUTÉ	72 mm	25 mm	22 mm	800304
NON STÉRILE	TRONQUÉ	72 mm	25 mm	22 mm	800303

# ANUSCOPES

## THD® N-Ano USB THD® N-Ano USB Maxi

Le THD® N-Ano USB ou le THD® N-Ano USB Maxi allient les avantages du THD® N-Ano Basic ou THD® N-Ano Basic Maxi à la puissante source lumineuse THD® Pen-Light USB, utilisable avec les deux dispositifs pour un éclairage optimal de la zone inspectée.

Le kit THD® N-Ano USB est composé de 50 anuscopes THD® N-Ano USB, 4 THD® Pen-Light USB et 1 THD® LED SOURCE USB, alors que le kit THD® N-Ano USB Maxi est composé de 50 anuscopes THD® N-Ano USB Maxi, 4 THD® Pen-Light USB et 1 THD® LED SOURCE USB.



## THD® PEN-LIGHT USB & THD® LED SOURCE USB

Le THD® PEN-LIGHT USB est constitué d'un tube LED à lumière froide conçu pour s'insérer dans la poignée du THD® N-Ano Basic et THD® N-Ano Basic Maxi, réutilisable après décontamination/stérilisation.

Le THD® LED SOURCE USB se compose d'une batterie rechargeable à utiliser en combinaison avec le THD® PEN-LIGHT USB, il fournit l'énergie nécessaire pour éclairer la zone inspectée.

La couleur des LED indique le niveau de charge de la batterie durant le fonctionnement du THD® LED SOURCE USB indique le niveau de charge de la batterie. Le cycle de rechargement complet du THD® LED SOURCE USB requiert environ deux heures si la batterie est complètement déchargée.



# ANUSCOPES

## THD® N-Ano USB



Le THD® N-Ano USB allie la praticité et la maniabilité du dispositif à usage unique THD® N-Ano Basic à la puissance de la source lumineuse THD® Pen-Light USB pour un éclairage optimal du canal anal. L'embout satiné du THD® N-Ano USB permet de diriger avec précision la lumière produite. Le THD® N-Ano USB est doté d'un profil atraumatique et grâce à son diamètre réduit est également adapté aux patients atteints de sténoses anales.

Le THD® N-Ano USB est réalisé en polycarbonate de type médical et est disponible avec deux embouts différents : Tronqué et Biseauté.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	BISEAUTÉ	65 mm	21 mm	18 mm	800024
NON STÉRILE	TRONQUÉ	65 mm	21 mm	18 mm	800023

## THD® N-Ano USB Maxi



Le THD® N-Ano USB Maxi allie les avantages du dispositif à usage unique THD® N-Ano Basic Maxi à la puissance de la source lumineuse THD® Pen-Light USB pour un éclairage optimal du canal anal. L'embout satiné du THD® N-Ano USB Maxi permet de diriger avec précision la lumière produite.

Le THD® N-Ano Basic Maxi est doté d'un profil atraumatique et a un diamètre supérieur à celui du THD® N-Ano USB. Le THD® N-Ano USB Maxi est réalisé en polycarbonate de type médical et est disponible avec deux embouts différents : Tronqué et Biseauté.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	BISEAUTÉ	72 mm	25 mm	22 mm	800027
NON STÉRILE	TRONQUÉ	72 mm	25 mm	22 mm	800026

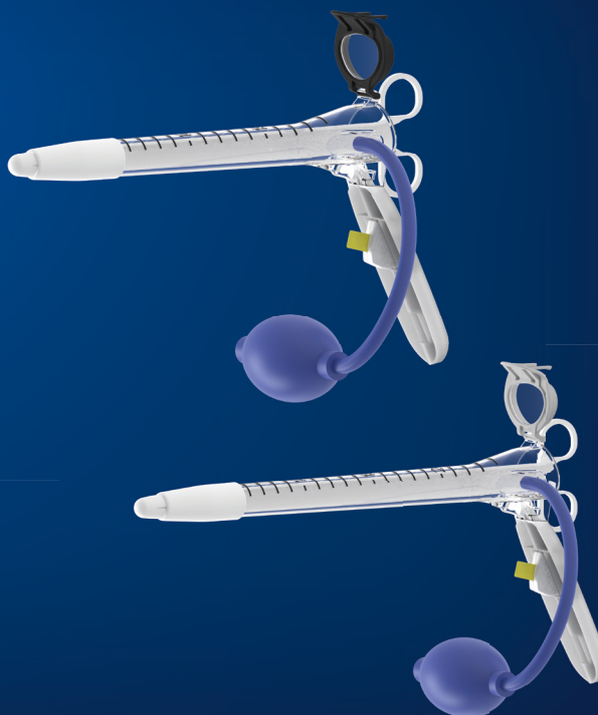
# RECTOSCOPES

## THD® Light-Scope Recto LED Mini & Maxi

Les rectoscopes auto-éclairants THD sont des dispositifs à usage unique pour l'inspection du canal anorectal et de la région distale du côlon sigmoïde.

Réalisés en polycarbonate de type médical, ils incluent un puissant éclairage LED à lumière froide qui évite le risque de surchauffe. L'éclairage LED s'active en enlevant la languette détachable et permet d'avoir un éclairage optimal de la zone inspectée. L'embout spécial permet en outre une diffusion uniforme de la lumière.

La lentille d'agrandissement intégrée 4x agrandit 4 fois la vision de la zone inspectée pour un diagnostic d'une précision optimale.



## LA SOLUTION DE THD

En version stérile, les rectoscopes **THD® Light-Scope RECTO LED** peuvent représenter une solution efficace pour effectuer le « test de perméabilité de l'anastomose » à la suite d'une anastomose anorectale.

Le test de perméabilité de l'anastomose est nécessaire à la fin de l'intervention de résection. Grâce à ce test, il est possible de vérifier si l'anastomose est perméable ou s'il est nécessaire d'effectuer à nouveau un long procédé de réparation.

Il est conseillé d'utiliser la version stérile du **THD® Light-Scope RECTO LED** en salle opératoire, déjà assemblé et prêt à l'emploi pour effectuer ce genre de test.



# RECTOSCOPES

## THD® Light-Scope RECTO Mini LED



Le rectoscope THD® Light-Scope RECTO Mini LED ne requiert pas de préparation avant l'emploi. Il comporte une lentille d'agrandissement 4x avec un insufflateur à usage unique inclus dans l'emballage. L'embout spécial permet une diffusion uniforme de la lumière.

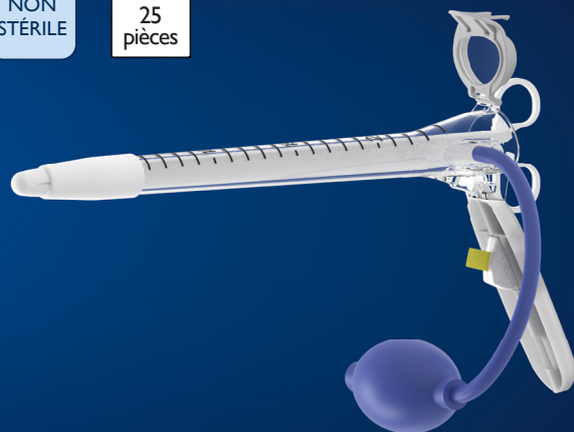


STÉRILITÉ	INSUFFLATEUR	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	OUI	200 mm	23 mm	15 mm	800100

## THD® Light-Scope RECTO Maxi LED



Le rectoscope THD® Light-Scope RECTO Maxi LED ne requiert pas de préparation avant l'emploi. Il comporte une lentille d'agrandissement 4x avec un insufflateur à usage unique inclus dans l'emballage. L'embout spécial permet une diffusion uniforme de la lumière. THD® Light-Scope RECTO Maxi LED a une longueur supérieure à celle de la version Mini.



STÉRILITÉ	INSUFFLATEUR	LONGUEUR UTILE	DIAM. EXTERNE	LUMIÈRE	RÉF.
NON STÉRILE	OUI	250 mm	23 mm	15 mm	800099

## THD® Surgy

Pour faciliter les procédures transanales du chirurgien et garantir une sécurité absolue pour le patient que les instruments utilisés soient précis, maniables et pratiques.

La ligne opératoire THD met à disposition le THD® Surgy, le seul écarteur chirurgical, disponible en version Mini et Maxi et réalisé en polycarbonate de type médical.

Le THD® Surgy inclus un puissant éclairage LED qui permet d'avoir une vision claire et détaillée de la zone inspectée et qui s'active grâce à une languette amovible.



## LA SOLUTION DE THD

Les procédés chirurgicaux anorectaux sont souvent effectués avec un éclairage inadéquat et beaucoup de chirurgiens ont accepté cette limite comme étant inévitable.

Le **THD® Surgy** garantit une lumière intense là où elle est nécessaire, sans ombres gênantes et sans aucun reflet éblouissant de l'écarteur en métal.

L'absence de câble à fibre optique et de sources de lumières externes améliore l'ergonomie d'utilisation du THD® Surgy.

Les matériaux utilisés évitent d'éventuelles brûlures de contact accidentelles entre le bistouri électrique et un écarteur métallique.

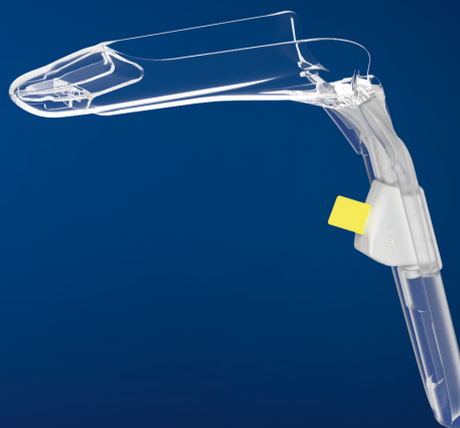
Le système d'usage unique élimine le risque de contamination croisée et la nécessité de restérilisation, ce qui réduit le nombre de procédés exécutables.



## THD® Surgy Mini LED



Le **THD® Surgy LED Mini**, avec son design compact et asymétrique, rend facile l'accès au canal anal sans causer de traumatismes aux sphincters en garantissant une bonne dilatation et une vision optimale du champ opératoire. Le **THD® Surgy Mini LED** est conseillé dans les cas où les patients présentent un canal anal étroit ou des sténoses anales.



STÉRILITÉ	LONGUEUR UTILE	PLAGE D'UTILISATION	LUMIÈRE	RÉF.
STÉRILE	122 mm	23x85 mm	23 mm	800124
NON STÉRILE	122 mm	23x85 mm	23 mm	800108

## THD® Surgy Maxi LED



Le **THD® Surgy Maxi LED**, avec son design compact et asymétrique, rend facile l'accès au canal anal sans causer de traumatismes aux sphincters en garantissant une bonne dilatation et une vision optimale du champ opératoire. Le **THD® Surgy Maxi LED** présente une fenêtre opératoire de grandes dimensions permettant un accès plus facile et une grande détente de la muqueuse anale avec une meilleure marge de mouvement.



STÉRILITÉ	LONGUEUR UTILE	PLAGE D'UTILISATION	LUMIÈRE	RÉF.
STÉRILE	122 mm	28x85 mm	28 mm	800125

# THD® LIGHT-SCOPE PROCTO HRA

## THD® Light-Scope Procto HRA

Le THD® Light-Scope Procto HRA est un proctoscope à usage unique utilisé pour des examens d'anuscopie à haute résolution et donc pour l'inspection du canal et des bordures anales grâce à un grossissement via le système d'acquisition à haute résolution THD® HRStation avec le THD® Procto Software.

Le proctoscope à usage unique THD® Light-Scope Procto HRA complète la configuration de la THD® HRStation et élimine le besoin de sources lumineuses externes grâce au puissant éclairage LED intégré.

Les grandes ouvertures latérales adjacentes à la caméra permettent un accès facile à la zone examinée pour une vision optimale et pour effectuer des biopsies et des traitements ablatifs. L'adaptateur de connexion à la caméra 4K permet un branchement/débranchement aisé et est doté d'une protection qui évite la contamination du dispositif d'acquisition.



## LA SOLUTION DE THD

Le diagnostic précoce et la prévention jouent un rôle fondamental dans la gestion du cancer anal et des lésions qui le précèdent, connues sous le nom de dysplasie anale.

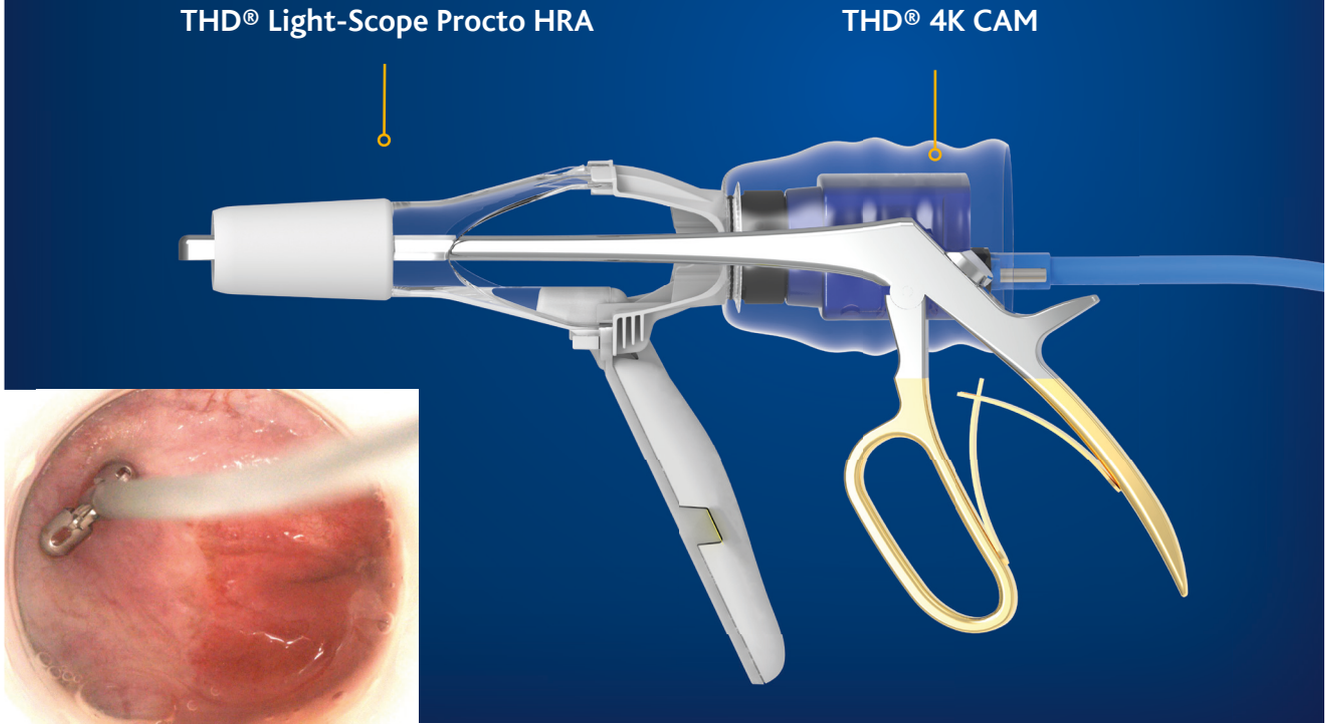
L'évolution d'une dysplasie anale en cancer de l'anus est lente : ce long intervalle permet le diagnostic et le possible traitement de lésions anales dans une phase précancéreuse.

Le THD® Light-Scope Procto HRA permet d'effectuer des biopsies diagnostiques et des traitements peu invasifs avec un agrandissement jusqu'à 58x. Cela permet aussi d'identifier les anomalies de dimensions plus réduites, définissant ainsi un nouveau standard pour la gestion des lésions anales précancéreuses.



# THD® LIGHT-SCOPE PROCTO HRA

Les grandes fenêtres latérales permettent d'accéder à la zone examinée sans avoir à retirer la caméra. Ceci rend possible l'insertion d'une pince à biopsie, compresse, de tampons et d'embouts pour effectuer l'ablation sans interrompre la visualisation magnifiée.



## THD® Light-Scope Procto HRA



L'anuscope THD® Light-Scope Procto HRA est doté d'une source lumineuse LED intégrée : la finition extérieure et la coloration blanche du cône terminal permettent une diffusion uniforme de la lumière, offrant une capacité de vision optimale.



STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR	DIAM. EXTERNE	RÉF.
NON STÉRILE	TRONQUÉ	112 mm	25 mm	800191

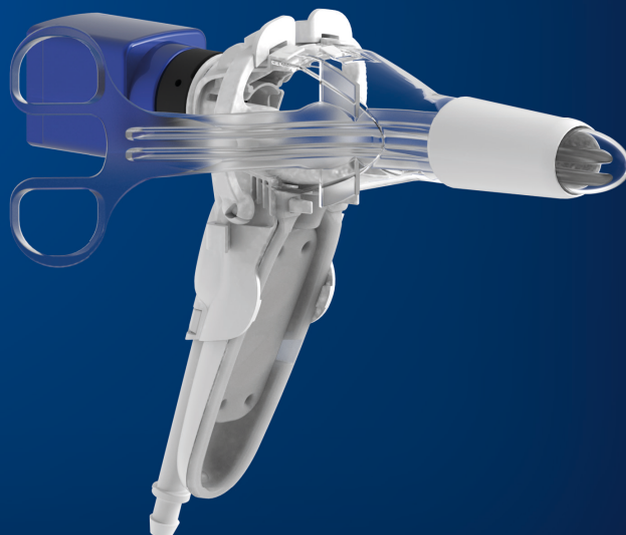
# THD® LIGHT-SCOPE HRA LASER

## THD® Light-Scope HRA Laser

Le système d'ablation THD® Laser Station permet de retirer des verrues anales et des lésions anales précancéreuses de façon aisée et sûre, grâce au proctoscope de dernière génération THD® Light-Scope HRA Laser.

Le proctoscope THD® Light-Scope HRA Laser est doté de lumière LED intégrée et de larges fenêtres latérales permettant d'effectuer facilement des biopsies et des traitements. L'introducteur incurvé atraumatique amovible latéralement vous permet de toujours garder la caméra vidéo connectée à l'anuscope, évitant l'interruption de l'examen.

L'embout Laser permet de diriger le faisceau lumineux à l'intérieur du proctoscope chirurgical avec un œillet pour permettre une précision chirurgicale maximale et réduire les risques de complications.



### L'outil dédié au traitement laser des lésions

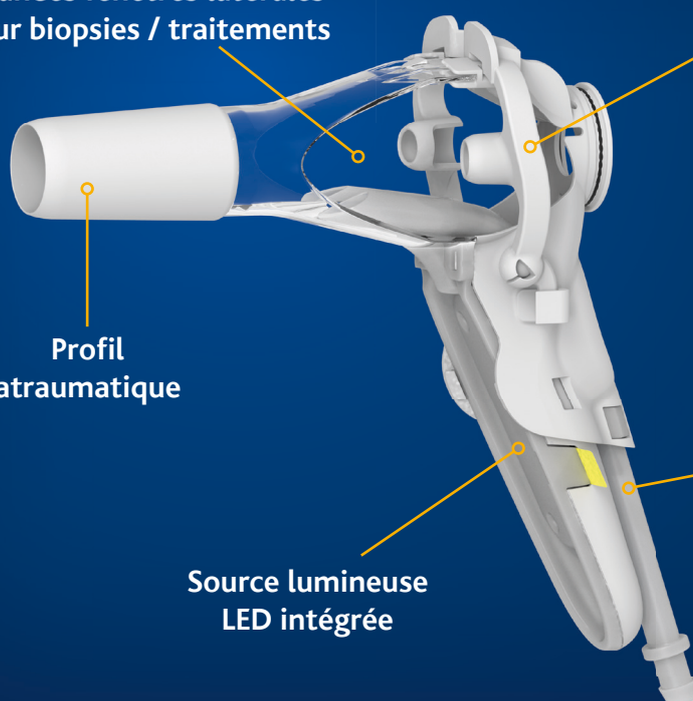
Grandes fenêtres latérales pour biopsies / traitements

Support Laser ouvrable

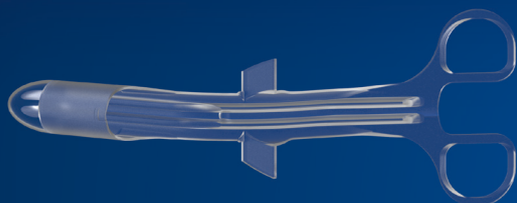
Profil atraumatique

Source lumineuse LED intégrée

Système d'extraction de fumée intégré



# THD® LIGHT-SCOPE HRA LASER



## Introduceur d'anuscope courbé

L'introduceur atraumatique amovible latéral évite l'interruption de l'examen, en gardant la caméra toujours connectée à l'anuscope.



## Poignée THD® Laser

Pointe Laser CO2 pour focaliser le faisceau à l'intérieur de l'anuscope chirurgical.



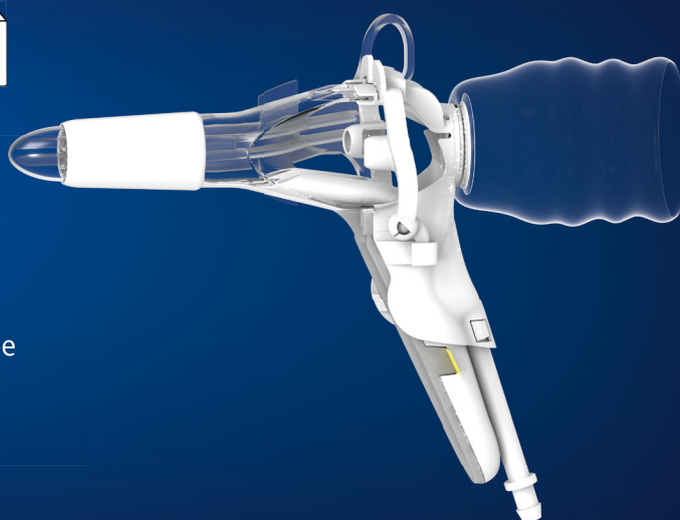
## Applicateur de produit de contraste

Aspirateur et distributeur de produit de contraste avec éponge spéciale pour une application ciblée.

## THD® Light-Scope HRA Laser



Le proctoscope THD® Light-Scope HRA Laser permet de retirer des lésions anales précancéreuses de taille réduites avec une haute précision. La poignée avec un embout dédié permet la focalisation du faisceau de lumière laser CO2 à l'intérieur du proctoscope et l'intervention ciblée sur les lésions précancéreuses. Le THD® Light-Scope HRA Laser est de plus compatible avec le système d'aspiration de fumée à haute efficacité.

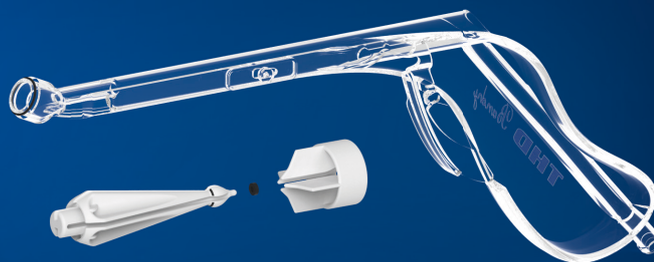


STÉRILITÉ	POINTE	LONGUEUR	DIAM. EXTERNE	RÉF.
NON STÉRILE	TRONQUÉ	112 mm	25 mm	800297

## THD® Bandy

Le THD® Bandy est un dispositif médical à usage unique pour le traitement des stades initiaux des hémorroïdes.

Le THD® Bandy est un ligateur élastique à succion prêt à l'emploi qui permet d'effectuer de multiples ligatures consécutives sans nécessité de désinfection ou de stérilisation. Avec le THD® Bandy il est possible d'effectuer jusqu'à quatre ligatures lors de la même session.



## LA SOLUTION DE THD

Avec le THD® Bandy, la procédure traditionnelle de ligature élastique des hémorroïdes, étayée par des preuves cliniques solides, devient plus rapide et efficace.

Le ligateur THD® Bandy est réalisé en matériaux plastiques transparents et permet ainsi une vision directe du tissu hémorroïdaire et le contrôle de la quantité de tissu aspirée.

Le système, complètement à usage unique, élimine les temps et les coûts de stérilisation et le risque de contamination croisée. Grâce à l'unité de succion, le THD® Bandy supprime la nécessité d'utiliser des pinces et rend la procédure plus confortable pour le chirurgien qui a une main libre pour positionner l'anuscope, sans avoir besoin d'assistance. L'utilisation du THD® Bandy avec un anuscope auto-éclairant avec lumière LED intégrée permet de supprimer la nécessité d'avoir des sources de lumières externes.



# THD® BANDY

## THD® Bandy



Le THD® Bandy se branche à un système d'aspiration qui permet de contrôler la quantité de tissu aspiré. Le cône de chargement avec une unité d'avance permet un dégagement rapide et sécurisé de l'élastique sans avoir besoin d'assistance.



STÉRILITÉ	LONGUEUR DU DISPOSITIF	RÉF.
NON STÉRILE	150 mm	800183

## LES PRINCIPALES ÉTAPES

**1**

Insertion du cône de positionnement à l'extrémité de THD® Bandy



**2**

Chargement de l'anneau élastique d'une seule main



**3**

Connexion à la source d'aspiration



**4**

Aspiration



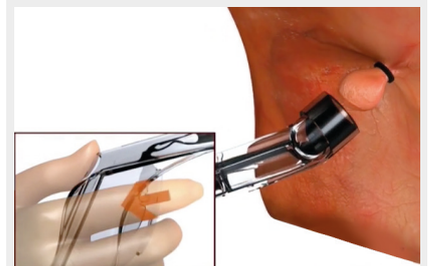
**5**

Contrôle visuel de la quantité de tissu dans le ligateur



**6**

Libération de l'anneau à la base



# SPÉCIFICATIONS

CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	CODE
<b>ANUSCOPES</b>	THD® Light-Scope ANO Biseauté	800093
	THD® Light-Scope ANO Tronqué	800092
	THD® N-Ano Biseauté	800134
	THD® N-Ano Tronqué	800040
	THD® N-Ano Maxi Biseauté	800166
	THD® N-Ano Maxi Tronqué	800165
	THD® N-Ano Basic Biseauté	800302
	THD® N-Ano Basic Tronqué	800301
	THD® N-Ano Basic Maxi Biseauté	800304
	THD® N-Ano Basic Maxi Tronqué	800303
	THD® N-Ano USB Biseauté	800284
	THD® N-Ano USB Tronqué	800283
	THD® N-Ano USB Maxi Biseauté	800286
	THD® N-Ano USB Maxi Tronqué	800285

<b>RECTOSCOPES</b>	THD® Light-Scope RECTO Mini avec insufflateur	800100
	THD® Light-Scope RECTO Maxi avec insufflateur	800099

<b>ANUSCOPES OPÉRATOIRES</b>	THD® Surgy Mini LED	800108
	THD® Surgy Mini LED Stérile	800124
	THD® Surgy Maxi LED Stérile	800125
	THD® Light-Scope Procto HRA	800191
	THD® Light-Scope HRA Laser	800297

<b>LIGATEURS ÉLASTIQUES</b>	THD® Bandy	800183
---------------------------------	------------	--------