

L'outil de diagnostic anorectal portable





AVANTAGES

ERGONOMIQUE

Le THD® ProctoMobile offre la meilleure position ergonomique pour le prestataire. Sa taille permet des examens confortables même dans des pièces plus petites. Le THD® ProctoMobile est une option légère et portable entre la pratique ambulatoire, la salle d'opération et les visites à domicile.

RAPIDE

Chaque examen peut être effectué en moins de 10 minutes. Le THD® ProctoMobile est prêt à l'emploi et ne nécessite pas d'étalonnage préalable des instruments individuels. Les services et les parcours actuels peuvent exiger que le patient effectue 3 visites ou plus à l'hôpital pour compléter les procédures de diagnostic et les interprétations ultérieures. Le THD® ProctoMobile permet au clinicien d'offrir des diagnostics et une interprétation dès le premier contact.

FACILE

Les procédures peuvent être effectuées aussi facilement dans les positions de décubitus latéral, de lithotomie dorsale ou dorsale. L'examen complet est convivial pour le clinicien et le patient.

RENTABLE

Le THD® ProctoMobile est une plate-forme modulaire tout-en-un autonome qui peut se connecter aux différents périphériques plug & play pour effectuer la plupart des examens de diagnostic en utilisant le même matériel. Un système peut désormais être utilisé dans plusieurs services et sites, ce qui réduit les coûts liés au cheminement des patients.

JUSQU'AU PRÉSENT:

EEA

L'échographie endoanale traditionnelle est un instrument statique disponible uniquement dans un environnement dédié, compte tenu de sa taille volumineuse. C'est un outil lourd et délicat, de sorte que le transfert est complexe entre la clinique externe et la salle d'opération.

MANOMÉTRIE

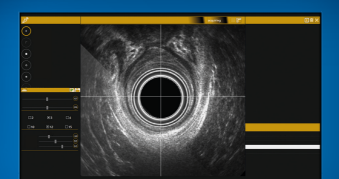
La manométrie classique, généralement réalisée au moyen d'une transduction liquide multicanal, est réalisée dans un laboratoire séparé par un médecin et nécessite 30 à 40 minutes. Il a montré de nombreuses limitations dues principalement à un manque de standardisation, à un besoin de calibrage et à un large éventail de valeurs et d'interprétations normales.

LA COLPOSCOPIE

La colposcopie a été conçue à l'origine pour le dépistage du cancer du col de l'utérus. Bien que l'étiologie (HPV), la progression, l'apparence macroscopique et microscopique soient identiques, l'anatomie du canal anal est différente, ce qui rend plus difficile et inconfortable l'utilisation de la colposcopie pour le dépistage prélésionnel du cancer anal.







1936

Logiciel intégré de proctologie qui permet au proctologue de disposer de toutes les options de diagnostic normalement utilisées lors de l'examen des patients dans un seul endroit.

Le logiciel THD® Procto dédié propose des modules pour la gestion des utilisateurs et des patients et permet au proctologue de rédiger un rapport spécifique pour chaque examen.

Le logiciel est un dispositif médical certifié par l'organisme de certification TUV Rheinland Italia (CE 1936).

L'outil de diagnostic anorectal portable

Option EEA

La sonde à ultrasons à 360 degrés (connectée par USB) propose une visualisation du plancher pelvien et des muscles sphinctériens.

Elle permet une imagerie dynamique du complexe sphinctérien pour l'évaluation anatomique et fonctionnelle requise dans le traitement de l'incontinence fécale, du syndrome de défécation obstrué, de la fistule et des abcès, des lésions obstétricales ou de la maladie de Crohn



Option MANOMÉTRIE ANORECTALE CLINIQUE

La manométrie anorectale clinique vise à surmonter un grand nombre de problèmes technologiques alternatifs, car elle est directement accessible au médecin et n'est pas simplement interprétée par un clinicien externe. La corrélation des données manométriques avec les symptômes des patients est simple, rapide et facilement reproductible, devenant ainsi partie intégrante de la voie diagnostique et permettant de surveiller les effets de la rééducation ou de la chirurgie. Des données normalisées et reproductibles sont immédiatement disponibles pour l'utilisateur pour une interprétation efficace des courbes (Notion de 'WAVE') pour diverses conditions pathologiques.



Option AHR

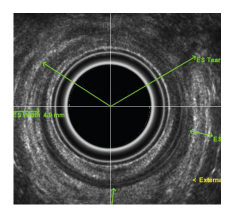
Le THD® ProctoMobile avec option AHR est un instrument compact qui fournit des images haute définition du canal anal et de la jonction anorectale en combinant une caméra HD portable avec un ordinateur portable tout-en-un de qualité médicale.

Le proctoscope LED AHR jetable (THD® Light-Scope Procto HRA) complète le THD® ProctoMobile en éliminant le besoin d'un faisceau d'éclairage externe.



PÉRIPHÉRIQUES INTÉGRÉS

THD EAUS PROBE 12MHZ



- Sonde à balayage radial à 360 degrés
- Fréquence moyenne de 12 MHz, accord de 10 à 15 MHz
- Contrôle total de la luminosité, du contraste, de la profondeur, de la fréquence et du gain
- Mesure linéaire, angulaire et volumétrique
- Utilisation peropératoire
- Connexion USB

THD® Anopress + THD® PressProbe & THD® SensyProbe



- La solution portable pour la Manométrie Anorectale Clinique
- THD® PressProbe a une poignée ergonomique et un profil complètement atraumatique afin d'assurer un inconfort minimal au patient
- THD® SensyProbe offre les mêmes fonctionnalités que THD® PressProbe avec, en plus, la capacité d'effectuer des explorations RRAI et de la sensation rectale
- Rapide et précis
- Connexion sans fil Bluetooth
- Pour plus d'informations, consultez la documentation THD® Anopress

THD HRA CAMERA 2.0 + THD® Light-Scope PROCTO HRA



- Caméra haute résolution avec grossissement allant jusqu'à 28 x
- Ordinateur portable
- Comparaison directe des conditions actuelles et précédentes
- Proctoscope LED AHR jetable (THD® Light-Scope Procto AHR) auto-éclairé avec source LED intégrée
- Fenêtre latérale large pour un accès facile (biopsie/traitement)
- Usage en pratique ambulatoire, en salle d'opération et en visites à domicile

N° réf. 800194-1

Comprend Ordinateur portable, logiciel THD® Proctoe,

transformateur d'isolement



THD HRA Camera 2.0

N° réf. 800227-1

Comprend Caméscope haute résolution, pédale de commande

à distance pour la capture d'images/vidéos



THE Light-Scope Procto HRA

N° réf. 800191-10

Comprend Paquet THD de 10 THD® Light-Scope Procto HRA,

adaptateurs de caméra et étuis de protection



THD EAUS Probe 12MHZ

N° réf. 800179-1

Comprend Sonde d'échographie endoanale, pédale de commande

à distance pour la capture d'images/vidéos



THD Anopress

N° réf. 800140-1

Comprend Système portable pour la Manométrie Anorectale



THD PressProbe

N° réf. 800147-10

Comprend Paquet THD de 10 THD® PressProbe dans une enveloppe

plastique unique



THD SensyProbe

N° réf. 800192-15

Comprend Paquet THD de 15 THD® SensyProbe, seringues et

Robinets à 3 voies dans une enveloppe en plastique unique

