



THD-Produktreihe für Diagnostik und OP

Innovation und Handlichkeit für die Koloproktologen

Die Informationen sind nur für medizinisches Fachpersonal bestimmt.



INHALT

KATEGORIE	PRODUKTBEZEICHNUNG	ART.-NR.	S.
ANOSKOPE	THD® Light-Scope ANO Abgeschrägt	800093	S. 2
	THD® Light-Scope ANO Gerade	800092	S. 2
	THD® N-Ano Abgeschrägt	800134	S. 2
	THD® N-Ano Gerade	800040	S. 2
	THD® N-Ano Maxi Abgeschrägt	800166	S. 3
	THD® N-Ano Maxi Gerade	800165	S. 3
	THD® N-Ano Basic Abgeschrägt	800302	S. 4
	THD® N-Ano Basic Gerade	800301	S. 4
	THD® N-Ano Basic Maxi Abgeschrägt	800304	S. 4
	THD® N-Ano Basic Maxi Gerade	800303	S. 4
	THD® N-Ano USB Abgeschrägt	800284	S. 6
	THD® N-Ano USB Gerade	800283	S. 6
	THD® N-Ano USB Maxi Abgeschrägt	800286	S. 6
	THD® N-Ano USB Maxi Gerade	800285	S. 6

REKTOSKOPE	THD® Light-Scope RECTO Mini mit Insufflator	800100	S. 8
	THD® Light-Scope RECTO Maxi mit Insufflator	800099	S. 8

OPERATIONS-ANOSKOPE	THD® Surgy Mini LED	800108	S. 10
	THD® Surgy Mini LED Steril	800124	S. 10
	THD® Surgy Maxi LED Steril	800125	S. 10
	THD® Light-Scope Procto HRA	800191	S. 12
	THD® Light-Scope HRA Laser	800297	S. 14

GUMMIBAND-LIGATOREN	THD® Bandy	800079	S. 16
----------------------------	------------	--------	-------

THD-PRODUKTREIHE FÜR DIAGNOSTIK UND OP

Innovation und Handlichkeit für die Koloproktologen

Die diagnostische und operative THD-Produktlinie umfasst das komplette Angebot an THD-Einweggeräten für die Diagnose und Behandlung anorektaler Pathologien. THD-Geräte stellen das ideale Hilfsmittel für die Diagnose und Behandlung zahlreicher proktologischer Erkrankungen wie Hämorrhoiden, Polypen, Kondylome, Fisteln, neoplastische Läsionen, Fissuren und andere Läsionen im Anorektalbereich dar. Die kontinuierliche technologische Forschung sowie die Arbeit eines spezialisierten Pools von Ärzten, Forschern und Designern machen die THD-Geräte zur innovativsten und vielseitigsten Lösung für die Bedürfnisse von Fachleuten und garantieren höchste Standards für Sicherheit, Handhabung und Präzision bei der Anwendung.



VORTEILE

PRAKTISCHE

Die THD Anoskope und Rektoskope sind einsatzbereit. Darüber hinaus benötigen selbstleuchtende Geräte keine zusätzlichen Lichtquellen, was dem Bediener eine einfache Nutzung in jeder Umgebung ermöglicht.

SICHERE

Die Anoskope und Rektoskope von THD sind Einwegprodukte: Dadurch wird das Risiko einer Kreuzkontamination zwischen verschiedenen Patienten vermieden. Darüber hinaus vermeidet die Kaltlicht-LED-Beleuchtung der selbstleuchtenden THD-Geräte das Risiko einer Überhitzung während des Einsatzes und bietet eine optimale Sicht auf den untersuchten Bereich. Deshalb garantieren die Diagnose- und Operationsgeräte der THD-Produktlinie hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit für den Facharzt sowie für den Patienten.

KOSTENGÜNSTIGE

Das Einwegsystem der THD-Geräte reduziert die Betriebszeit und die damit verbundenen Kosten. Durch die Verkürzung der Vorbereitungszeit zwischen den Patienten sind mehr Untersuchungen während einer Klinikschicht möglich.

MEHRZWECK

Die THD-Produktlinie mit Diagnose- und Operationsgeräten umfasst eine breite Palette von Geräten mit spezifischen Merkmalen und Indikationen für den Einsatz, um die unterschiedlichen Anforderungen des Proktologen zu erfüllen.

ANOSKOPE

THD® Light-Scope ANO LED

THD® N-Ano

THD® N-Ano Maxi

Die selbstleuchtenden Anoskope von THD sind Einweggeräte für die Analkanalinspektion, die aus medizinischem Polycarbonat bestehen und mit einer leistungsstarken LED-Beleuchtung ausgestattet sind.

Das LED-Licht wird durch das Herausziehen der praktischen, abnehmbaren Lasche eingeschaltet und sorgt für eine klare und detaillierte Sicht auf den Untersuchungsbereich.

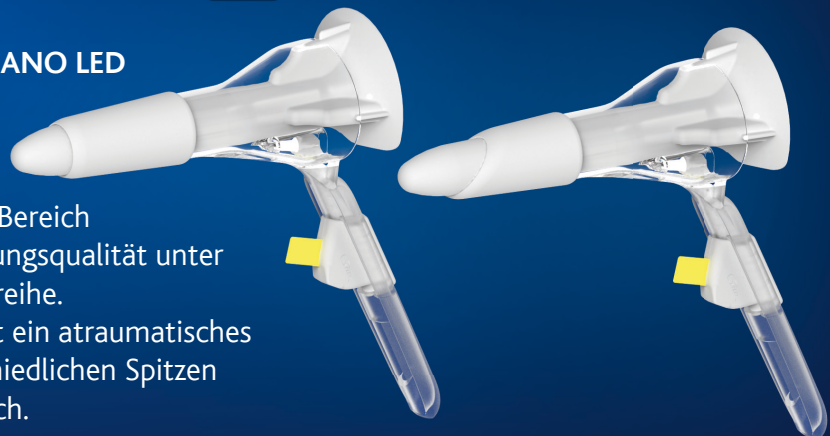


THD® Light-Scope ANO LED



Das Anoskop THD® Light-Scope ANO LED bietet dank einer reflektierenden Endkappe, die eine gleichmäßige Lichtstreuung für eine bessere Sicht auf den zu untersuchenden Bereich ermöglicht, die höchste Beleuchtungsqualität unter den Anoskopen der THD-Produktreihe.

THD® Light-Scope ANO LED hat ein atraumatisches Profil und ist in den zwei unterschiedlichen Spitzen (gerade und abgeschrägt) erhältlich.



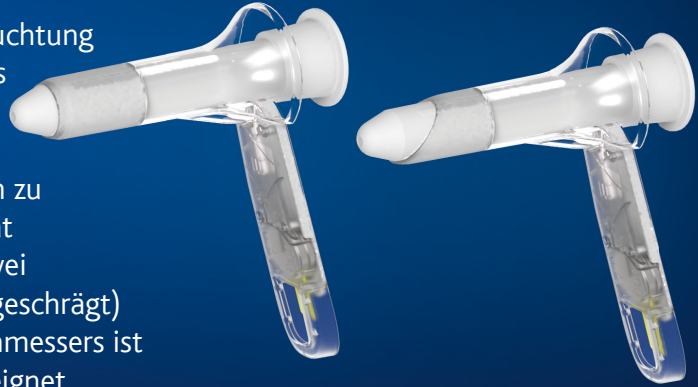
STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	DURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	ABGESCHRÄGT	70 mm	23 mm	800093
UNSTERIL	GERADE	70 mm	23 mm	800092

ANOSKOPE

THD® N-Ano



Das Anoskop **THD® N-Ano** mit LED-Beleuchtung bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis der THD-Anoskope. Die satinierte Spitze ermöglicht eine präzisere Ausrichtung des Lichtstrahls und eine bessere Sicht auf den zu untersuchenden Bereich. **THD® N-Ano** hat ein atraumatisches Profil und ist in den zwei unterschiedlichen Spitzen (gerade und abgeschrägt) erhältlich. Aufgrund seines geringen Durchmessers ist es auch für Patienten mit Analstenose geeignet.

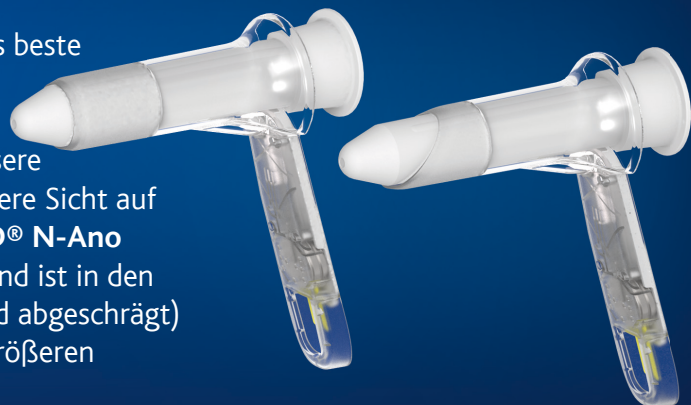


STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	DURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	ABGESCHRÄGT	91 mm	19 mm	800134
UNSTERIL	GERADE	91 mm	19 mm	800040

THD® N-Ano Maxi



Das Anoskop **THD® N-Ano Maxi** stellt das beste Preis-Leistungs-Verhältnis der Anoskop-Produktreihe von THD dar. Die satinierte Spitze ermöglicht eine präzisere Ausrichtung des Lichtstrahls und eine bessere Sicht auf den zu untersuchenden Bereich. Auch **THD® N-Ano Maxi** weist ein atraumatisches Profil auf und ist in den zwei unterschiedlichen Spitzen (gerade und abgeschrägt) erhältlich. **THD® N-Ano Maxi** hat einen größeren Durchmesser als das Modell THD® N-Ano.



STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	DURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	ABGESCHRÄGT	91 mm	23 mm	800166
UNSTERIL	GERADE	91 mm	23 mm	800165

ANOSKOPE

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

THD® N-Ano Basic und THD® N-Ano Basic Maxi sind Medizinprodukte für den einmaligen Gebrauch für die Untersuchung des Analkanals. Sie bestehen aus medizinischem Polycarbonat und sie sind so geformt, dass sie leicht in die Anahöhle eingeführt werden können.

Jedes Anoskop ist mit einer praktischen Einführhilfe ausgestattet und für die Verwendung mit verschiedenen integrierten Beleuchtungssystemen gedacht.



DIE THD-LÖSUNG

THD® N-Ano Basic weist ein in den Griff integriertes Gehäuse für das Beleuchtungssystem auf, das aus Folgendem bestehen kann:

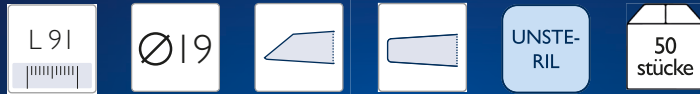
- **THD® PEN-LIGHT USB**
- **THD® OPTI-FIBER:** Glasfaser mit integrierter Spitze, die von der THD® Revolution Lichtquelle gespeist wird

Der Betreiber kann das gewünschte Beleuchtungssystem wählen, sei es **THD® PEN-LIGHT USB** mit der **THD® LED SOURCE USB** (Verkaufskonfiguration des THD® N-Ano Basic und dessen Varianten) oder die übrigen oben beschriebenen Systeme.



ANOSKOPE

THD® N-Ano Basic



THD® N-Ano Basic ist ein kompaktes und handliches Einweggerät für die Analkanaluntersuchung. Die satinierte Spitze ermöglicht eine präzisere Ausrichtung des vom verwendeten Beleuchtungssystem erzeugten Lichts. THD® N-Ano Basic hat ein atraumatisches Profil und ist aufgrund seines geringen Durchmessers auch für Patienten mit Analstenose geeignet.

THD® N-Ano Basic wird aus medizinischem Polycarbonat hergestellt und ist mit zwei unterschiedlichen Spitzen erhältlich: Gerade und abgeschrägt.



STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	DURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	ABGESCHRÄGT	91 mm	19 mm	800302
UNSTERIL	GERADE	91 mm	19 mm	800301

THD® N-Ano Basic Maxi



THD® N-Ano Basic Maxi ist ein Einweg-Analkanaluntersuchungsgerät aus medizinischem Polycarbonat mit einem größeren Durchmesser als bei der THD® N-Ano Basic-Version. Die satinierte Spitze ermöglicht eine präzisere Ausrichtung des vom verwendeten Beleuchtungssystem erzeugten Lichts.

THD® N-Ano Basic Maxi weist ein atraumatisches Profil auf und ist in den zwei unterschiedlichen Spitzen (gerade und abgeschrägt) erhältlich.



STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	DURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	ABGESCHRÄGT	91 mm	23 mm	800304
UNSTERIL	GERADE	91 mm	23 mm	800303

ANOSKOPE

THD® N-Ano USB THD® N-Ano USB Maxi

THD® N-Ano USB bzw. THD® N-Ano USB Maxi kombinieren die Vorteile von THD® N-Ano Basic bzw. THD® N-Ano Basic Maxi mit der Leistung der Lichtquelle THD® Pen-Light USB, die mit beiden Geräten für eine optimale Ausleuchtung des Untersuchungsbereichs verwendet werden kann.

Das Kit THD® N-Ano USB besteht aus 50 Anoskopen THD® N-Ano USB, 4 THD® Pen-Light USB und 1 THD® LED SOURCE USB, während das Kit THD® N-Ano USB Maxi aus 50 Anoskopen THD® N-Ano USB Maxi, 4 THD® Pen-Light USB und 1 THD® LED SOURCE USB besteht.



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

THD® PEN-LIGHT USB besteht aus einer LED-Kaltlichtkanüle, die so geformt ist, dass sie in den Griff von THD® N-Ano Basic und THD® N-Ano Basic Maxi passt und nach der Dekontamination/Sterilisation wiederverwendet werden kann.

THD® LED SOURCE USB besteht aus einem wiederaufladbaren Akku, der in Kombination mit dem THD® PEN-LIGHT USB die notwendige Energie für die Beleuchtung des Untersuchungsbereichs liefert.

Die Farbe der LED-Anzeige der THD® LED SOURCE USB zeigt den Ladezustand des Akkus während des Betriebs an. Der vollständige Ladezyklus der THD® LED SOURCE USB dauert etwa zwei Stunden, wenn der Akku vollständig entladen ist.



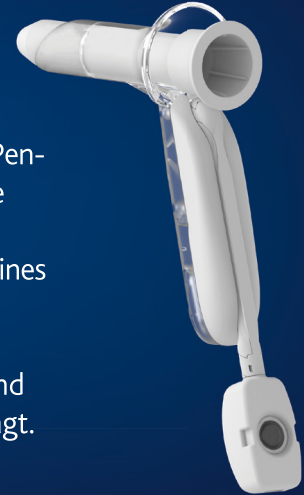
ANOSKOPE

THD® N-Ano USB



THD® N-Ano USB kombiniert den Komfort und die Handlichkeit des Einweggeräts THD® N-Ano Basic mit der Leistung der Lichtquelle THD® Pen-Light USB zur optimalen Ausleuchtung des Analkanals. Die satinierte Spitze des THD® N-Ano USB ermöglicht eine präzise Ausrichtung des erzeugten Lichts. THD® N-Ano USB hat ein atraumatisches Profil und ist aufgrund seines geringen Durchmessers auch für Patienten mit Analstenose geeignet.

THD® N-Ano USB wird aus medizinischem Polycarbonat hergestellt und ist mit zwei unterschiedlichen Spitzen erhältlich: Gerade und abgeschrägt.



STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	DURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	ABGESCHRÄGT	91 mm	19 mm	800024
UNSTERIL	GERADE	91 mm	19 mm	800023

THD® N-Ano USB Maxi



THD® N-Ano USB Maxi kombiniert die Vorteile des Einweggeräts THD® N-Ano Basic Maxi mit der Leistung der Lichtquelle THD® Pen-Light USB zur optimalen Ausleuchtung des Analkanals. Die satinierte Spitze des THD® N-Ano USB Maxi ermöglicht eine präzise Ausrichtung des erzeugten Lichts.

THD® N-Ano Basic Maxi hat ein atraumatisches Profil und einen größeren Durchmesser als THD® N-Ano USB. THD® N-Ano USB Maxi ist aus medizinischem Polycarbonat gefertigt und mit zwei verschiedenen Spitzen erhältlich: Gerade und abgeschrägt.



STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	DURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	ABGESCHRÄGT	91 mm	23 mm	800027
UNSTERIL	GERADE	91 mm	23 mm	800026

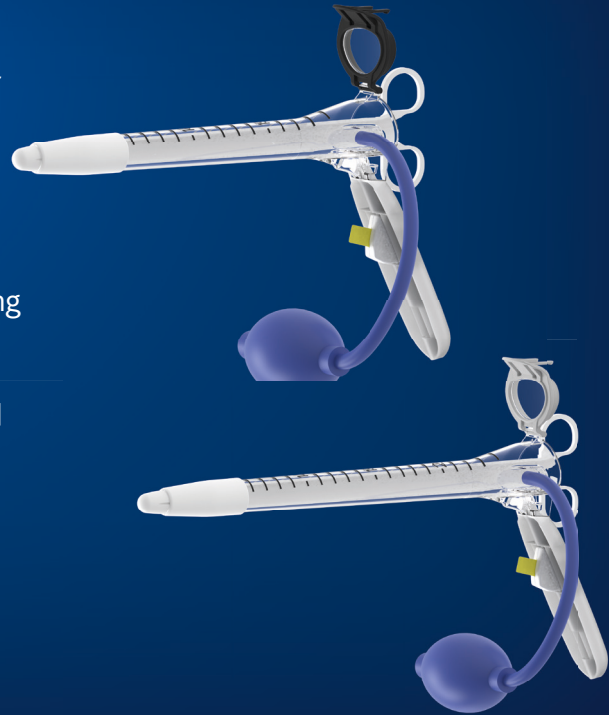
REKTOSKOPE

THD® Light-Scope RECTO LED Mini & Maxi

Die selbstleuchtenden Rektoskope von THD sind Medizinprodukte für den Einmalgebrauch, die für die Untersuchung des anorektalen Kanals und der distalen Sigmaregion geeignet sind.

Sie bestehen aus medizinischem Polycarbonat und verfügen über eine leistungsstarke Kaltlicht-LED-Beleuchtung, die das Risiko einer Überhitzung verhindert. Das LED-Licht wird durch das Herausziehen der praktischen, abnehmbaren Lasche eingeschaltet und sorgt für eine klare und detaillierte Sicht auf den Untersuchungsbereich.

Die spezielle Spitze sorgt außerdem für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Die integrierte Vierfachlupe vergrößert die Sicht auf den Untersuchungsbereich vierfach und sorgt so für eine höhere Diagnosegenauigkeit.

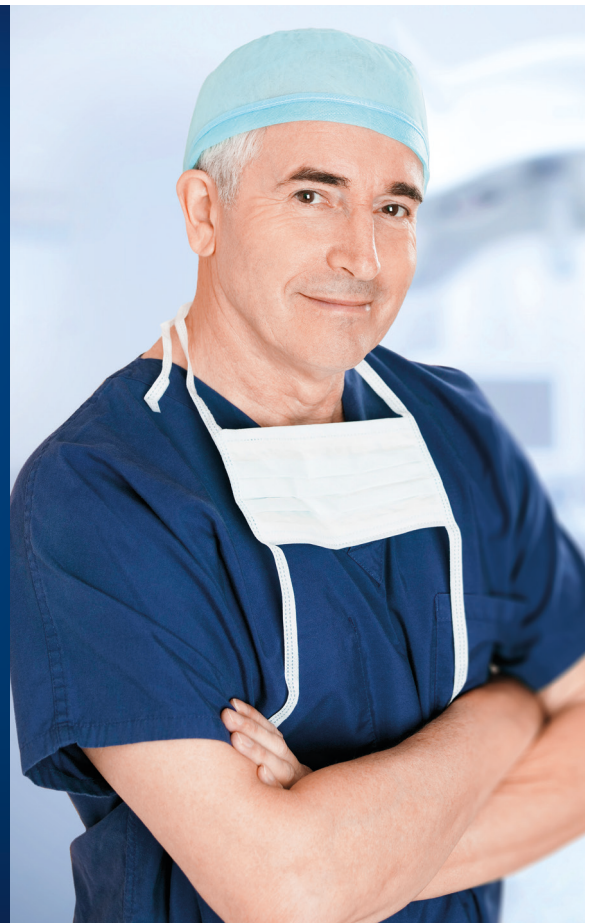


DIE THD-LÖSUNG

Die Rektoskope **THD® Light-Scope RECTO LED** sind eine effektive Lösung für die Durchführung von „Anastomosenleck-Tests“ nach einer anorektalen Anastomose.

Die Überprüfung der Anastomose auf Dichtigkeit ist am Ende einer Resektion erforderlich. Durch diesen Test kann überprüft werden, ob die Anastomose dicht ist oder ob ein erneutes, langwieriges Reparaturverfahren erforderlich ist.

THD® Light-Scope RECTO LED werden im Operationssaal bereits montiert und einsatzbereit empfohlen, um auch diese Art von Test durchzuführen.

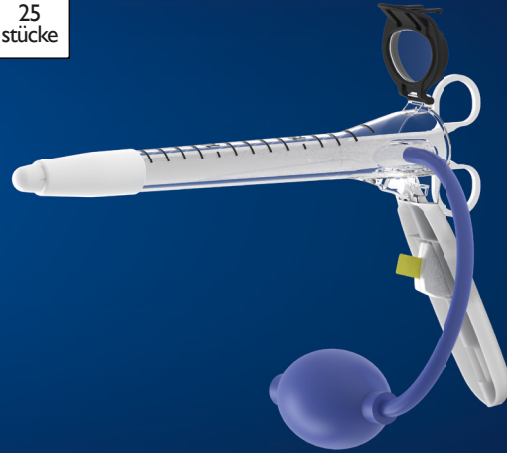


REKTOSKOPE

THD® Light-Scope Recto Mini LED



Das Rektoskop THD® Light-Scope Recto Mini LED erfordert keine Vorbereitung vor dem Gebrauch. Die Packung enthält auch eine Lupe mit vierfacher Vergrößerung und eine Insufflator-Pumpe. Die spezielle Spitze sorgt außerdem für eine gleichmäßige Lichtverteilung.

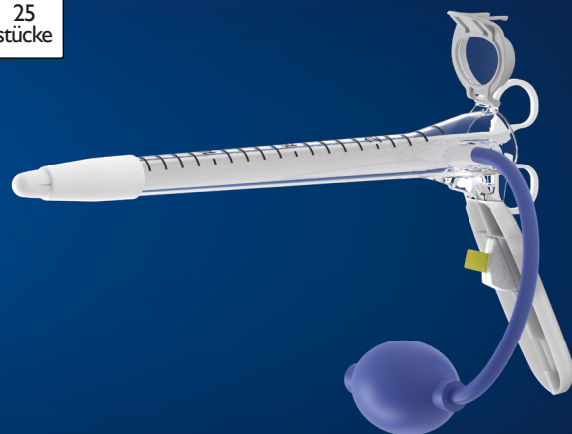


STERILITÄT	INSUFFLATOR	LÄNGE	AUSSENDURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	JA	200 mm	23 mm	800100
UNSTERIL	NEIN	200 mm	23 mm	800098

THD® Light-Scope RECTO Maxi LED



Das Rektoskop THD® Light-Scope RECTO Maxi LED erfordert keine Vorbereitung vor dem Gebrauch. Die Packung enthält auch eine Lupe mit vierfacher Vergrößerung und eine Insufflator-Pumpe. Die spezielle Spitze sorgt außerdem für eine gleichmäßige Lichtverteilung. THD® Light-Scope RECTO Maxi LED ist länger als die Mini-Ausführung.



STERILITÄT	INSUFFLATOR	LÄNGE	AUSSENDURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	JA	250 mm	23 mm	800099
UNSTERIL	NEIN	250 mm	23 mm	800097

THD® Surgy

Zur Erleichterung der transanal Verfahren der Chirurgen und der Garantie eine absolute Sicherheit für den Patienten, ist es unerlässlich, dass die verwendeten Instrumente präzise, handlich und praktisch sind.

Die THD-Produktlinie für die Chirurgie bietet THD® Surgy, den exklusiven chirurgischen Dilatator, der in den Ausführungen Mini und Maxi erhältlich ist und aus medizinischem Polycarbonat besteht.

THD® Surgy ist mit einem leistungsstarken LED-Licht ausgestattet, das einen klaren und detaillierten Blick auf den untersuchten Bereich ermöglicht und durch eine praktische, abnehmbare Lasche eingeschaltet wird.



DIE LÖSUNG VON THD

Anorektale chirurgische Verfahren werden häufig mit einer unzureichenden Beleuchtung durchgeführt, und viele Chirurgen haben diese Einschränkung als unvermeidliche Tatsache passiv hingenommen.

THD® Surgy sorgt für helles Licht, wo es erforderlich ist, ohne störende Schatten oder blendende Reflektionen, wie dies bei Dilatatoren aus Metall passiert.

Das Fehlen von Glasfaserkabeln und externen Lichtquellen verbessert die Ergonomie bei der Verwendung von THD® Surgy.

Das verwendete Material vermeidet mögliche Verbrennungen durch versehentlichen Kontakt zwischen dem Elektroskalpell und dem Dilatator aus Metall.

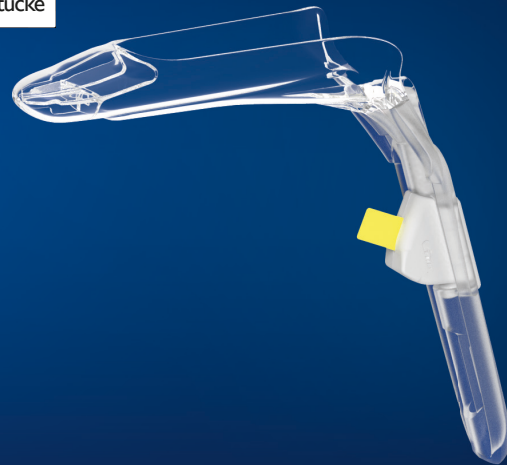
Das Einwegsystem eliminiert das Risiko einer Kreuzkontamination und die Notwendigkeit einer erneuten Sterilisation, die zu einer verringerten Anzahl an durchführbaren Eingriffen führt.



THD® Surgy Mini LED



THD® Surgy LED Mini mit seinem kompakten, asymmetrischen Design erleichtert den Zugang zum Analkanal, ohne den Schließmuskel zu verletzen, und gewährleistet eine gute Dilatation sowie eine optimale Sicht auf das OP-Feld. THD® Surgy Mini LED wird für Patienten mit einem engen Analkanal oder einer Analstenose empfohlen.

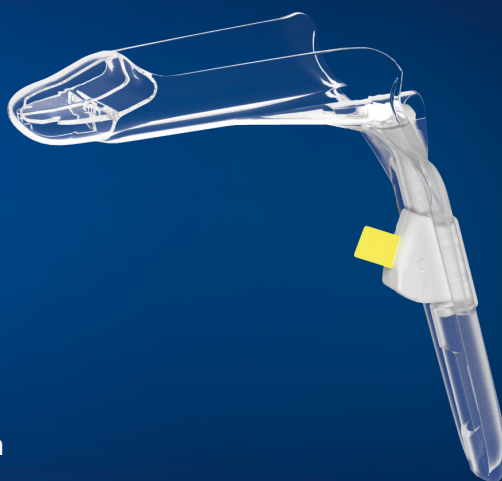


STERILITÄT	LÄNGE	OP-FENSTER	ARTIKELNR.
STERIL	122 mm	23x85 mm	800124
UNSTERIL	122 mm	23x85 mm	800108

THD® Surgy Maxi LED



THD® Surgy LED Maxi LED mit seinem kompakten, asymmetrischen Design erleichtert den Zugang zum Analkanal, ohne den Schließmuskel zu verletzen, und gewährleistet eine gute Dilatation sowie eine optimale Sicht auf das OP-Feld. THD® Surgy Maxi LED verfügt über ein größeres Operationsfenster, das einen komfortableren Zugang und eine breitere Dehnung der Analschleimhaut mit einem besseren Bewegungsspielraum ermöglicht.



STERILITÄT	LÄNGE	OP-FENSTER	ARTIKELNR.
STERIL	122 mm	28x85 mm	800125

THD® LIGHT-SCOPE PROCTO HRA

THD® Light-Scope Procto HRA

Das THD® Light-Scope Procto HRA ist ein Einweg-Proktoskop, das für hochauflösende Anoskopien und damit für die Untersuchung des Analkanals und des Analrandes durch Vergrößerung mithilfe des hochauflösenden Bilderfassungssystems THD® HRStation mit THD® Procto-Software.

Das Einweg-Proktoskop THD® Light-Scope Procto HRA vervollständigt die Konfiguration der Proktologie-Station THD® HRStation und macht dank seines leistungsstarken, integrierten LED-Lichts externe Lichtquellen überflüssig.

Große Seitenfenster neben der Kamera ermöglichen einen einfachen Zugang zum Untersuchungsgebiet für eine optimale Betrachtung und zur Durchführung von Biopsien und ablativen Behandlungen. Der 4K-Camcorder-Anschlussadapter ermöglicht ein einfaches Anbringen/Abnehmen und ist mit einem Schutz ausgestattet, der eine Verunreinigung des Aufnahmegegeräts verhindert.



DIE LÖSUNG VON THD

Frühzeitige Diagnose und Vorbeugung spielen eine Schlüsselrolle bei der Behandlung von Analkrebs und den ihm vorausgehenden Läsionen, den so genannten Analdysplasien.

Die Entwicklung von einer Analdysplasie zu einem Analkarzinom verläuft langsam: Dieses lange Intervall ermöglicht die Diagnose und mögliche Behandlung von analen Läsionen, die sich noch in einer präkanzerösen Phase befinden.

THD® Light-Scope Procto HRA ermöglicht diagnostische Biopsien und minimalinvasive Behandlungen mit bis zu 58-facher Vergrößerung. Auf diese Weise lassen sich selbst kleinste Anomalien erkennen, was einen neuen Standard für die Behandlung präkanzeröser analer Läsionen setzt.

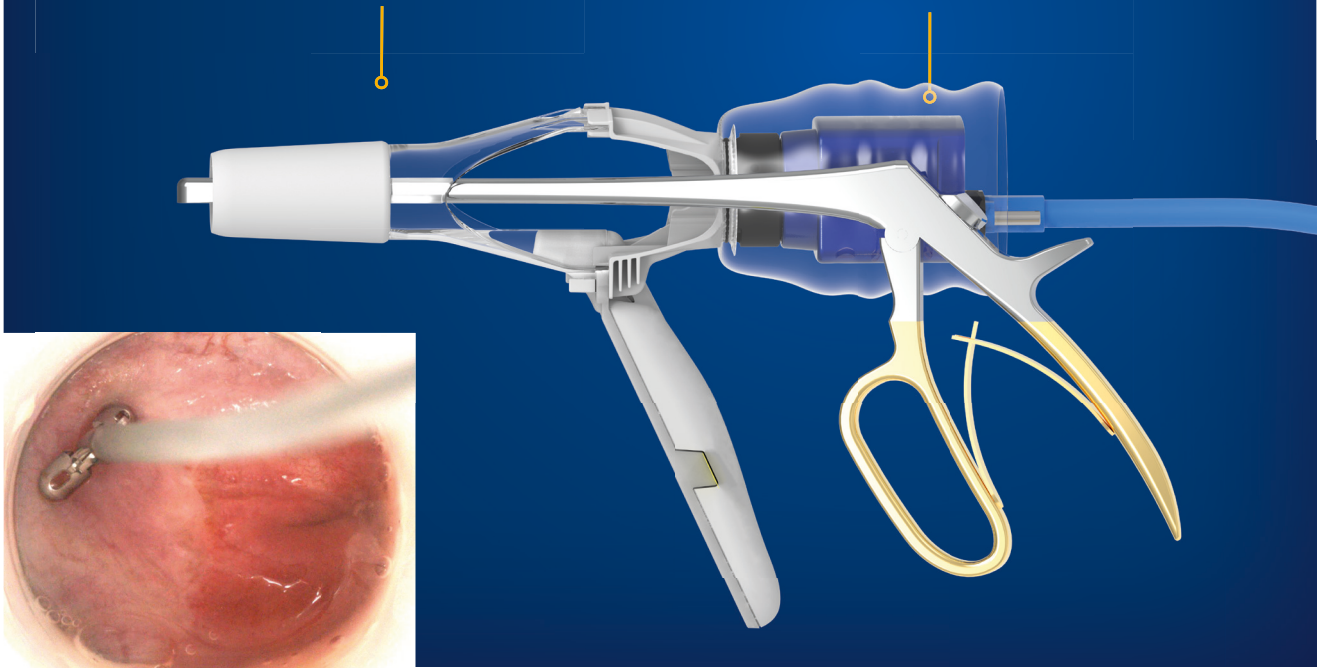


THD® LIGHT-SCOPE PROCTO HRA

Große Seitenfenster ermöglichen den Zugang zum Untersuchungsgebiet, ohne dass die Kamera abgenommen werden muss. Dadurch ist es möglich, eine Biopsiezange, Verbandsmull, Tupfer und Spitzen einzuführen, um die Ablation durchzuführen, ohne die vergrößerte Ansicht zu unterbrechen.

THD® Light-Scope Procto HRA

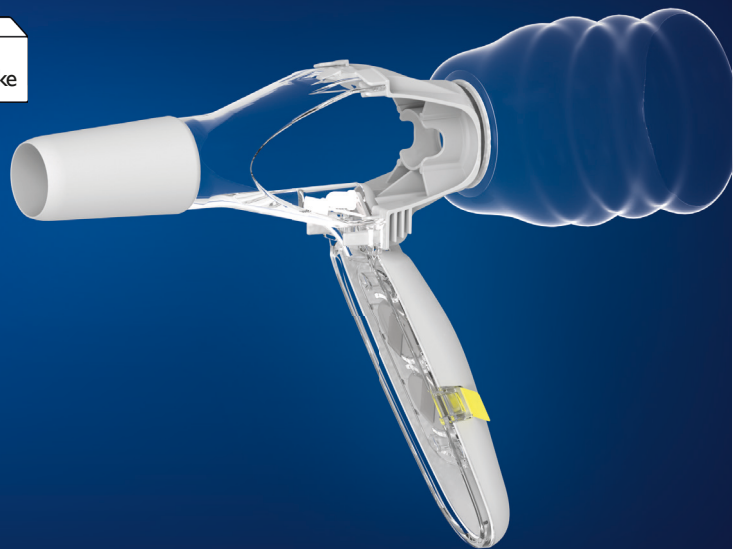
THD® 4K CAM



THD® Light-Scope Procto HRA



Das Anoskop THD® Light-Scope Procto HRA ist mit einer integrierten LED-Lichtquelle ausgestattet: Die Oberflächenbeschaffenheit und die weiße Färbung des Endkonus ermöglichen eine gleichmäßige Lichtstreuung und bieten eine optimale Betrachtungsmöglichkeit.



STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	AUSSENDURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	GERADE	112 mm	25 mm	800191

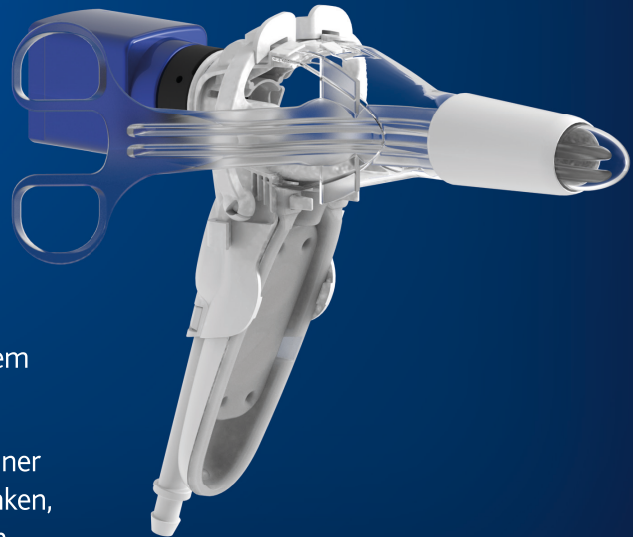
THD® LIGHT-SCOPE HRA LASER

THD® Light-Scope HRA Laser

Das Ablationssystem THD® Laser Station ermöglicht es, anale Kondylome und präkanzeröse anale Läsionen einfach und sicher mit dem Proktoskop THD® Light-Scope HRA Laser der neuesten Generation zu entfernen.

Das Proktoskop THD® Light-Scope HRA Laser hat ein integriertes LED-Licht und große Seitenfenster für problemlose Biopsien und Behandlungen. Die seitlich abnehmbare, atraumatisch gebogene Einführhilfe verhindert eine Unterbrechung der Untersuchung, da die Videokamera jederzeit mit dem Anoskop verbunden bleibt.

Die Laserspitze ermöglicht es, den Lichtstrahl mit einer speziellen Öse in das chirurgische Proktoskop zu lenken, um maximale chirurgische Präzision zu ermöglichen und das Risiko von Komplikationen zu verringern.



Das spezielle Instrument für die Laser-Läsionsbehandlung

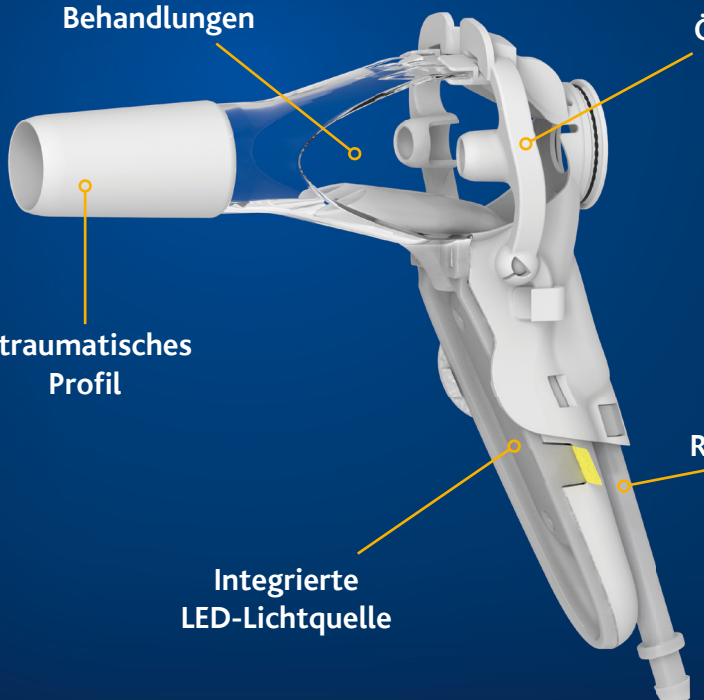
Große Seitenfenster für Biopsien/
Behandlungen

Öffensbarer Laserhalter

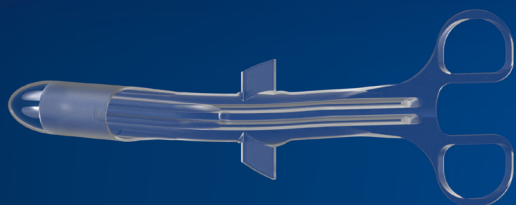
Atraumatisches
Profil

Integriertes
Rauchansaugsystem

Integrierte
LED-Lichtquelle



THD® LIGHT-SCOPE HRA LASER



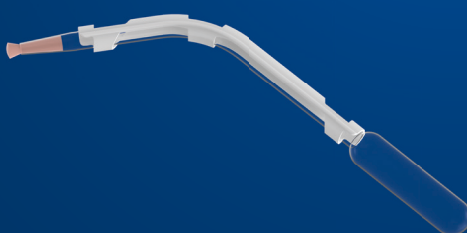
Gebogene Anoskop-Einführhilfe

Die seitlich abnehmbare, atraumatische Einführhilfe verhindert eine Unterbrechung der Untersuchung, da die Videokamera jederzeit mit dem Anoskop verbunden bleibt.



Handstück THD® Laser

CO₂-Laserspitze zur Fokussierung des Laserstrahls im Inneren des chirurgischen Anoskops.



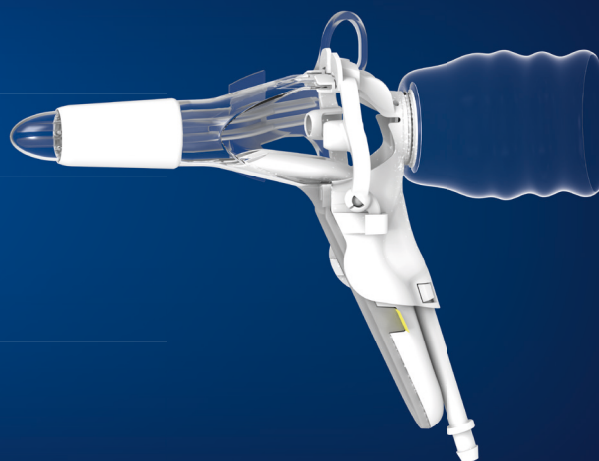
Kontrastmittelapplikator

Kontrastmittelsauger und -spender mit Schwamm zur gezielten Anwendung.

THD® Light-Scope HRA Laser



Das Proktoskop THD® Light-Scope HRA Laser ermöglicht die Entfernung selbst kleiner präkanzeröser Analläsionen mit hoher Präzision. Das Einweghandstück mit spezieller Spitze ermöglicht die Fokussierung des CO₂-Laserlichtstrahls im Inneren des Proktoskops und den gezielten Eingriffe an präkanzerösen Läsionen. THD® Light-Scope HRA Laser ist außerdem mit dem hocheffizienten Rauchabzugssystem kompatibel.

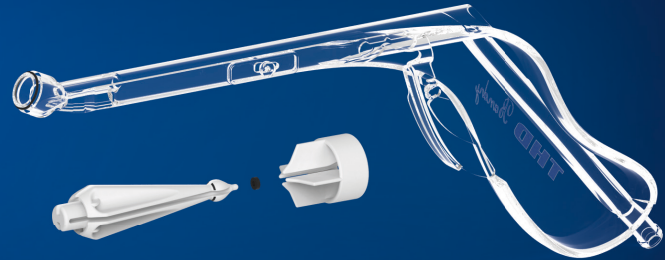


STERILITÄT	SPITZE	LÄNGE	AUSSENDURCHMESSER	ARTIKELNR.
UNSTERIL	GERADE	112 mm	25 mm	800297

THD® Bandy

THD® Bandy ist ein Medizinprodukt für den einmaligen Gebrauch für die Behandlung Hämorrhoidalleiden 1. Grades.

THD® Bandy ist ein gebrauchsfertiger Gummiband-Ligator, der mehrere aufeinanderfolgende Ligaturen ermöglicht, ohne dass eine Desinfektion oder Sterilisation erforderlich ist. Mit THD® Bandy ist es in der Tat möglich, mehrere Ligaturen in der gleichen Sitzung durchzuführen.



DIE LÖSUNG VON THD

Mit THD® Bandy wird das traditionelle Hämorrhoiden-Gummibandligaturverfahren, das sich auf bewährte klinische Nachweise stützt, schneller und effektiver.

Der Ligator THD® Bandy besteht aus transparentem Kunststoff und ermöglicht daher eine direkte Sicht auf das Hämorrhoidalgewebe und die Kontrolle über die Menge des abgesaugten Gewebes.

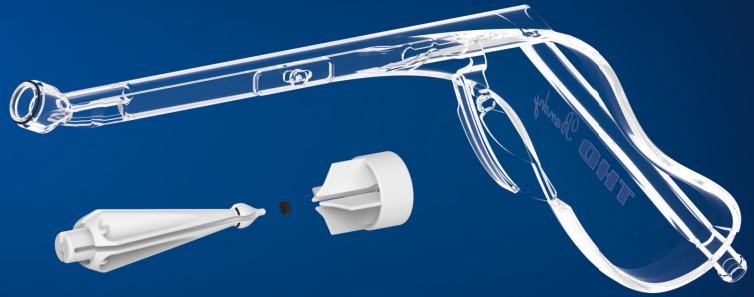
Durch das Einwegsystem entfallen Zeit und Kosten für die Sterilisation sowie das Risiko einer Kreuzkontamination. Dank der Absaugereinheit macht THD® Bandy den Einsatz von Zangen überflüssig und macht den Eingriff für den Chirurgen komfortabler, da er eine Hand frei hat, um das Anoskop zu positionieren, ohne dass er Hilfe benötigt. Die Verwendung von THD® Bandy in Kombination mit einem selbstleuchtenden Anoskop mit integriertem LED-Licht macht externe Lichtquellen überflüssig.



THD® Bandy



THD® Bandy wird an ein Absaugsystem angeschlossen, mit dem Sie die Menge des abgesaugten Gewebes steuern können. Der bequeme Ladekonus mit Vorschubschlitten ermöglicht ein schnelles und sicheres Lösen des elastischen Rings, ohne dass Hilfe benötigt wird.

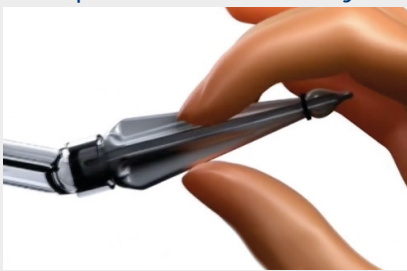


STERILITÄT	LÄNGE DER VORRICHTUNG	ARTIKELNR.
UNSTERIL	150 mm	800183

DIE ARBEITSSCHRITTE

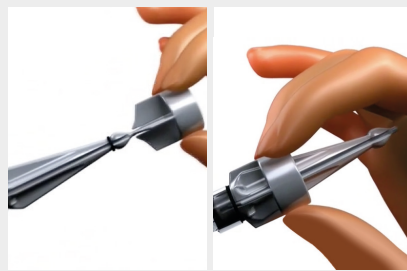
1

Einsetzen des Positionierungskonus in die Spitze des THD® Bandy



2

Spannen des elastischen Rings mit nur einer Hand



3

Anschluss an die Saugquelle



4

Ansaugung



5

Sichtkontrolle der Gewebemenge im Ligator



6

Freigabe des Rings an der Basis



SPEZIFIKATIONEN

KATEGORIE	PRODUKTBEZEICHNUNG	ART.-NR.
ANOSKOPE	THD® Light-Scope ANO Abgeschrägt	800093
	THD® Light-Scope ANO Gerade	800092
	THD® N-Ano Abgeschrägt	800134
	THD® N-Ano Gerade	800040
	THD® N-Ano Maxi Abgeschrägt	800166
	THD® N-Ano Maxi Gerade	800165
	THD® N-Ano Basic Abgeschrägt	800302
	THD® N-Ano Basic Gerade	800301
	THD® N-Ano Basic Maxi Abgeschrägt	800304
	THD® N-Ano Basic Maxi Gerade	800303
	THD® N-Ano USB Abgeschrägt	800284
	THD® N-Ano USB Gerade	800283
	THD® N-Ano USB Maxi Abgeschrägt	800286
	THD® N-Ano USB Maxi Gerade	800285

REKTOSKOPE	THD® Light-Scope RECTO Mini mit Insufflator	800100
	THD® Light-Scope RECTO Maxi mit Insufflator	800099

OPERATIONS-ANOSKOPE	THD® Surgy Mini LED	800108
	THD® Surgy Mini LED Steril	800124
	THD® Surgy Maxi LED Steril	800125
	THD® Light-Scope Procto HRA	800191
	THD® Light-Scope HRA Laser	800297

GUMMIBAND-LIGATOREN	THD® Bandy	800079
----------------------------	------------	--------