



## 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.    |
|-------------------------------------|--|----------|-------|
| <b>SELBSTLEUCHTENDE ANOSKOPE</b>    | THD® Light-Scope ANO Abgeschrägt                   | 800093   | S. 2  |
|                                     | THD® Light-Scope ANO Abgeschrägt steril            | 800113   | S. 2  |
|                                     | THD® Light-Scope ANO Gerade                        | 800092   | S. 2  |
|                                     | THD® Light-Scope ANO Gerade steril                 | 800112   | S. 2  |
|                                     | THD® N-ANO Abgeschrägt                             | 800134   | S. 3  |
|                                     | THD® N-ANO Gerade                                  | 800040   | S. 3  |
|                                     | THD® N-ANO MAXI Abgeschrägt                        | 800166   | S. 3  |
|                                     | THD® N-ANO MAXI Gerade                             | 800165   | S. 3  |
| <b>EINMAL-ANOSKOPE (OHNE LICHT)</b> | THD® Anoscope Pediatric Abgeschrägt                | 800021   | S. 4  |
|                                     | THD® Anoscope Pediatric Abgeschrägt STERIL         | 800012   | S. 4  |
|                                     | THD® Anoscope Pediatric Gerade                     | 800020   | S. 4  |
|                                     | THD® Anoscope Pediatric Gerade STERIL              | 800011   | S. 4  |
|                                     | THD® Anoscope Medium Abgeschrägt                   | 800024   | S. 5  |
|                                     | THD® Anoscope Medium Abgeschrägt STERIL            | 800015   | S. 5  |
|                                     | THD® Anoscope Medium Gerade                        | 800023   | S. 5  |
|                                     | THD® Anoscope Medium Gerade STERIL                 | 800014   | S. 5  |
|                                     | THD® Anoscope Maxi Abgeschrägt                     | 800027   | S. 5  |
|                                     | THD® Anoscope Maxi Abgeschrägt STERIL              | 800018   | S. 5  |
|                                     | THD® Anoscope Maxi Gerade                          | 800026   | S. 5  |
|                                     | THD® Anoscope Maxi Gerade STERIL                   | 800017   | S. 5  |
| <b>SELBSTLEUCHTENDE REKTOSKOPE</b>  | THD® Light-Scope Recto Mini                        | 800098   | S. 7  |
|                                     | THD® Light-Scope Recto Mini STERIL                 | 800117   | S. 7  |
|                                     | THD® Light-Scope Recto Mini mit Insufflator        | 800100   | S. 7  |
|                                     | THD® Light-Scope Recto Mini mit Insufflator STERIL | 800119   | S. 7  |
|                                     | THD® Light-Scope Recto MAXI                        | 800097   | S. 7  |
|                                     | THD® Light-Scope Recto MAXI STERIL                 | 800116   | S. 7  |
|                                     | THD® Light-Scope Recto MAXI mit Insufflator        | 800099   | S. 7  |
|                                     | THD® Light-Scope Recto MAXI mit Insufflator STERIL | 800118   | S. 7  |
| <b>SELBSTLEUCHTENDE OP-ANOSKOPE</b> | THD® Surgy Mini LED                                | 800108   | S. 9  |
|                                     | THD® Surgy Mini LED STERIL                         | 800124   | S. 9  |
|                                     | THD® Surgy Maxi LED STERIL                         | 800125   | S. 9  |
|                                     | THD® Light-Scope Procto HRA                        | 800191   | S. 10 |
| <b>GUMMIBAND-LIGATUR</b>            | THD® Bandy   | 800079   | S. 12 |

# THD-PRODUKTREIHE FÜR DIAGNOSTIK UND OP

## Innovation und Handlichkeit für die Koloproktologen

Die THD-Produktlinie für Diagnostik und OP ist eine vollständige Serie von THD-Medizinprodukten für den Einmalgebrauch für die Diagnose und Behandlung anorektaler Erkrankungen.

Die THD-Medizinprodukte sind das ideale Hilfsmittel für die Diagnose und die Behandlung zahlreicher proktologischer Erkrankungen wie Hämorrhoiden, Polypen, Kondylome, Fisteln, neoplastischer Veränderungen, Analfissuren und anderer Veränderungen im anorektalen Bereich.

Die kontinuierliche technologische Forschung und die Arbeit eines spezialisierten Pools aus Ärzten, Forschern und Entwicklern machen die THD-Medizinprodukte zu hoch innovativen und vielseitigen Lösungen für die Bedürfnisse von Fachärzten. Sie garantieren höchste Sicherheitsstandards, Handlichkeit und Präzision beim Einsatz.



## VORTEILE

### PRAKTISCH

Die selbstleuchtenden Vorrichtungen benötigen keinen Anschluss an Lichtquellen und ermöglichen dem Anwender einen einfachen Einsatz in jeder Umgebung.

### SICHER

Die selbstleuchtenden Produkte sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt, um jegliche Kreuzkontaminationen zu vermeiden.

### KOSTENGÜNSTIG

Durch die Verringerung der Vorbereitungszeiten zwischen einem Patienten und dem nächsten können während einer Klinikschicht mehr Untersuchungen durchgeführt werden.

# SELBSTLEUCHTENDE ANOSKOPE

## THD® Light-Scope ANO LED

### THD® N-Ano

### THD® N-Ano Maxi

Die selbstleuchtenden Anoskope von THD sind Medizinprodukte für den einmaligen Gebrauch für die Untersuchung des Analkanals. Sie bestehen aus medizinischem Polycarbonat und besitzen eine starke integrierte LED-Beleuchtung.

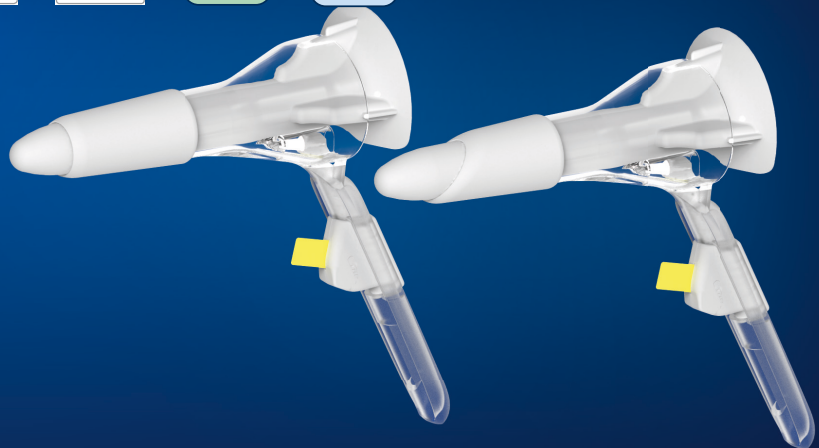
Die LED wird einfach durch das Herausziehen einer Lasche eingeschaltet und ermöglicht eine klare und detaillierte Sicht auf den Untersuchungsbereich.



## THD® Light-Scope ANO LED



Das Anoskop THD® Light-Scope ANO LED mit geradem oder abgeschrägtem Ende verfügt über ein opakes Endstück, das sich unter den Anoskopen von THD durch die beste Beleuchtungsqualität auszeichnet.



| STERILITÄT | SPITZE      | LÄNGE | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| STERIL     | ABGESCHRÄGT | 70 mm | 25 mm             | 800113     |
| STERIL     | GERADE      | 70 mm | 25 mm             | 800112     |
| UNSTERIL   | ABGESCHRÄGT | 70 mm | 25 mm             | 800093     |
| UNSTERIL   | GERADE      | 70 mm | 25 mm             | 800092     |

# SELBSTLEUCHTENDE ANOSKOPE

## THD® N-ANO



Das Anoskop THD® N-Ano mit geradem oder abgeschrägtem Ende mit LED-Beleuchtung verfügt unter den Anoskopen von THD über das beste Preis-Leistungsverhältnis.



| STERILITÄT | SPITZE      | LÄNGE | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| UNSTERIL   | ABGESCHRÄGT | 91 mm | 21,7 mm           | 800134     |
| UNSTERIL   | GERADE      | 91 mm | 21,7 mm           | 800040     |

## THD® N-ANO Maxi



Das Anoskop THD® N-Ano Maxi mit geradem oder abgeschrägtem Ende mit LED-Beleuchtung verfügt unter den Anoskopen von THD über das beste Preis-Leistungsverhältnis.

THD® N-ANO Maxi besitzt einen größeren Durchmesser als das Modell THD® N-Ano.



| STERILITÄT | SPITZE      | LÄNGE | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| UNSTERIL   | ABGESCHRÄGT | 91 mm | 25,8 mm           | 800166     |
| UNSTERIL   | GERADE      | 91 mm | 25,8 mm           | 800165     |

# EINMAL-ANOSKOPE (OHNE LICHT)

## THD® Pädiatrie-Anoskop THD® Anoskop Medium THD® Anoskop Maxi

Die Anoskope der herkömmlichen Linie sind in unterschiedlichen Längen und Durchmessern erhältlich, die einfach an der praktischen Farbmarkierung auf dem Griff zu unterscheiden sind. Die sind sowohl mit geradem als auch mit abgeschrägtem Ende erhältlich.

Durch die hohe Materialqualität ist das Produkt in einem hohen Maße transparent, bruchfest und glatt. Die zum Ende hin zulaufende, ergonomische Form macht es leicht und atraumatisch.

**Hervorragende Sicht und Beleuchtung durch den Anschluss an das Glasfaserkabel THD® Revolution.**



## THD® Pädiatrie-Anoskop



Das THD® Pädiatrie-Anoskop mit geradem oder abgeschrägtem Ende ist die ideale Lösung für Patienten mit einem sehr engen Analkanal.



| STERILITÄT | SPITZE      | LÄNGE | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| STERIL     | ABGESCHRÄGT | 65 mm | 15 mm             | 800012     |
| STERIL     | GERADE      | 65 mm | 15 mm             | 800011     |
| UNSTERIL   | ABGESCHRÄGT | 65 mm | 15 mm             | 800021     |
| UNSTERIL   | GERADE      | 65 mm | 15 mm             | 800020     |

# EINMAL-ANOSKOPE (OHNE LICHT)

## THD® Anoskop Medium



UNSTERIL

Das THD® Anoskop Medium mit geradem oder abgeschrägtem Ende garantiert dem Chirurgen absolute Sicherheit und Funktionalität.



| STERILITÄT | SPITZE      | LÄNGE | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| STERIL     | ABGESCHRÄGT | 90 mm | 22 mm             | 800015     |
| STERIL     | GERADE      | 90 mm | 22 mm             | 800014     |
| UNSTERIL   | ABGESCHRÄGT | 90 mm | 22 mm             | 800024     |
| UNSTERIL   | GERADE      | 90 mm | 22 mm             | 800023     |

## THD® Anoskop Maxi



UNSTERIL

Das THD® Anoskop Maxi mit geradem oder abgeschrägtem Ende garantiert dem Chirurgen absolute Sicherheit und Funktionalität.

THD® Anoskop Maxi besitzt einen größeren Durchmesser als das Modell THD® Anoskop Medium.



| STERILITÄT | SPITZE      | LÄNGE | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| STERIL     | ABGESCHRÄGT | 90 mm | 26 mm             | 800018     |
| STERIL     | GERADE      | 90 mm | 26 mm             | 800017     |
| UNSTERIL   | ABGESCHRÄGT | 90 mm | 26 mm             | 800027     |
| UNSTERIL   | GERADE      | 90 mm | 26 mm             | 800026     |

# SELBSTLEUCHTENDE REKTOSKOPE

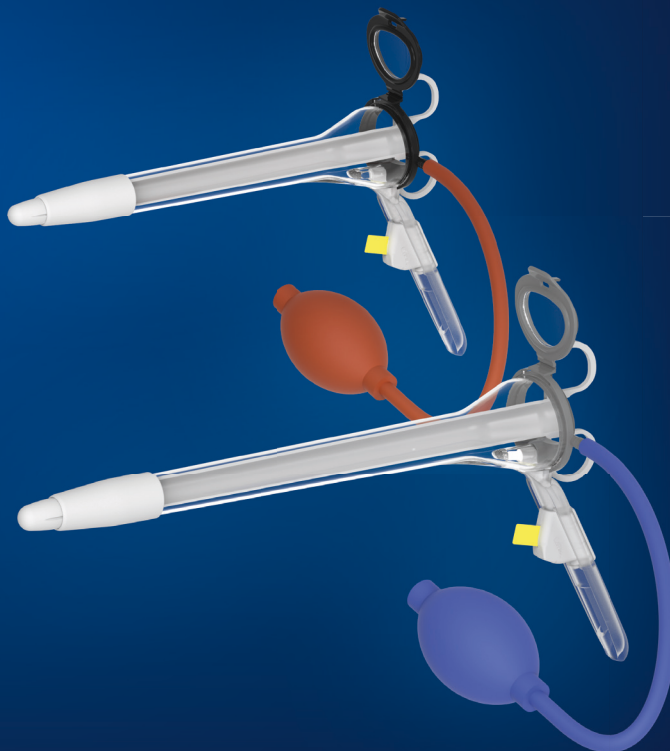
## THD® Light-Scope Recto LED MINI & MAXI

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

Sie sind aus medizinischem Polycarbonat gefertigt und besitzen eine starke integrierte LED-Beleuchtung.

Die LED wird einfach durch das Herausziehen einer Lasche eingeschaltet und ermöglicht eine klare und detaillierte Sicht auf den Untersuchungsbereich.

Eine Lupe vergrößert die Sicht auf den Untersuchungsbereich vierfach (4x).



## DIE LÖSUNG VON THD

Die sterilen Ausführungen des THD LIGHT-SCOPE Recto LED sind nach einer anorektalen Anastomose eine effiziente Lösung für die „Prüfung der Anastomose auf Dichtigkeit“.

**Die Überprüfung der Anastomose auf Dichtigkeit** ist am Ende einer Resektion erforderlich: Damit kann geprüft werden, ob die Anastomose dicht ist oder ob ein erneutes, langwieriges Reparaturverfahren erforderlich ist.

Die sterile, bereits zusammengesetzte und einsatzbereite Ausführung des Modells **THD® Light-Scope Recto LED** wird im OP- Raum auch für die Durchführung dieses Tests empfohlen.



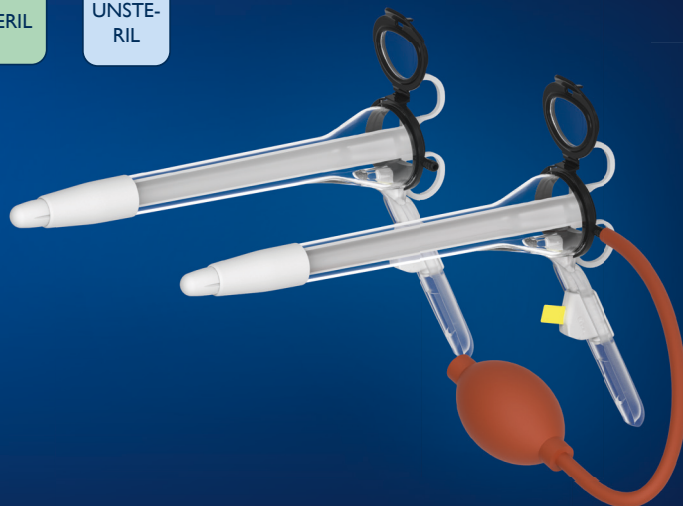


# SELBSTLEUCHTENDE REKTOSKOPE

## 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.



| STERILITÄT | INSUFFLATOR | LÄNGE  | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|--------|-------------------|------------|
| STERIL     | JA          | 200 mm | 23 mm             | 800119     |
| STERIL     | NEIN        | 200 mm | 23 mm             | 800117     |
| 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.

THD® Light-Scope Recto Maxi LED ist länger als die Ausführung Mini.



| STERILITÄT | INSUFFLATOR | LÄNGE  | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|-------------|--------|-------------------|------------|
| STERIL     | JA          | 250 mm | 23 mm             | 800118     |
| STERIL     | NEIN        | 250 mm | 23 mm             | 800116     |
| 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 einer absoluten Sicherheit für den Patienten, ist es unerlässlich, dass die verwendeten Instrumente präzise, handlich und praktisch sind.

Zur OP-Linie von THD gehört das Instrument THD® Surgy, der exklusive chirurgische Dilatator aus medizinischem Polycarbonat, der in den Ausführungen Mini und Maxi erhältlich ist.

THD® Surgy besitzt eine starke integrierte LED-Beleuchtung für eine klare und detaillierte Sicht auf den Untersuchungsbereich, die durch Herausziehen einer Lasche eingeschaltet wird.



## DIE LÖSUNG VON THD

**Anorektale chirurgische Verfahren** wurden oft mit einer **unzureichenden Beleuchtung** durchgeführt und Chirurgen haben diese Einschränkung als unvermeidbare Tatsache passiv hingenommen.

**THD® Surgy** garantiert dort, wo es gebraucht wird, ein starkes Licht ohne störende Schatten oder blendende Reflektionen, wie dies bei Dilatatoren aus Metall passiert.

Da kein Glasfaserkabel vorhanden ist und keine externen Lichtquellen benötigt werden, zeichnet sich THD® Surgy durch eine bessere Ergonomie beim Gebrauch aus.

Das verwendete Material verhindert versehentliche Kontaktverbrennungen, wie sie bei Verwendung von Elektroskalpellen zusammen mit Dilatatoren aus Metall vorkommen können.

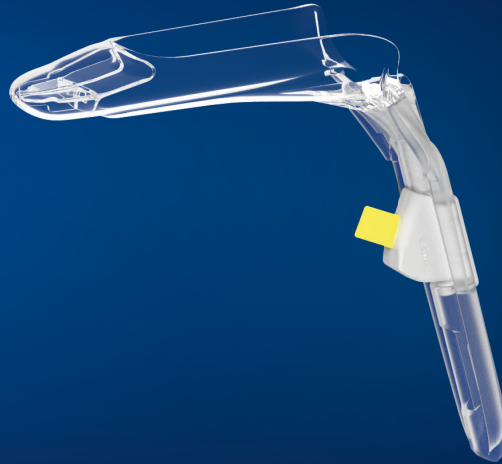
Das Einwegsystem beseitigt die Gefahr von Kreuzkontamination und die Notwendigkeit einer Resterilisation, die die Anzahl durchführbarer Verfahren verringert.



## THD® Surgy Mini LED



Mit seinem kompakten und asymmetrischen Design erleichtert THD® Surgy Mini LED das Einführen in den Analkanal, ohne den Afterschließmuskel zu verletzen. Er garantiert eine gute Dilatation und eine optimale Sicht auf das OP-Feld. THD® Surgy Mini LED wird bei Patienten mit einem engen Analkanal empfohlen.

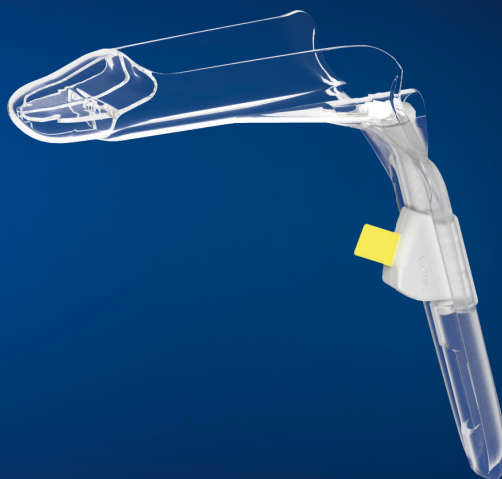


| STERILITÄT | LÄNGE  | OP-FENSTER | ARTIKELNR. |
|------------|--------|------------|------------|
| STERIL     | 122 mm | 23x85 mm   | 800124     |
| UNSTERIL   | 122 mm | 23x85 mm   | 800108     |

## THD® Surgy Maxi LED



Mit seinem kompakten und asymmetrischen Design erleichtert THD® Surgy Maxi LED das Einführen in den Analkanal, ohne den Afterschließmuskel zu verletzen. Er garantiert eine gute Dilatation und eine optimale Sicht auf das OP-Feld. THD® Surgy Maxi LED besitzt ein größeres OP-Fenster, um den Zugang zu erleichtern.



| 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 Medizinprodukt für den Einmalgebrauch, das für Untersuchungen mit hochauflösender Anoskopie, d. h. für die Inspektion des Analkanals und des Analrands nicht unter direkter Sicht, sondern in Vergrößerung über ein hochauflösendes Bilderfassungssystem verwendet wird.

Der Anschlussadapter der Kamera gestattet ein einfaches An- und Abkuppeln und ist mit einer Schutzhülle ausgerüstet, die das Bilderfassungsgerät vor Verunreinigung schützt.



## DIE LÖSUNG VON THD

Eine frühzeitige Diagnose und Prävention spielen eine wesentliche Rolle bei der Behandlung eines Analkarzinoms und der vorausgehenden Läsionen, der so genannten Analdysplasie.

Die Entwicklung von der Analdysplasie zum Analkarzinom erfolgt langsam: Dieses lange Intervall ermöglicht die Diagnose und Behandlung der noch präkanzerösen Läsionen.

Mit dem Anoskop THD® Light-Scope Procto HRA können diagnostische Biopsien und Behandlungen unter Vergrößerung durchgeführt werden. Dies stellt einen neuen Behandlungsstandard dar.

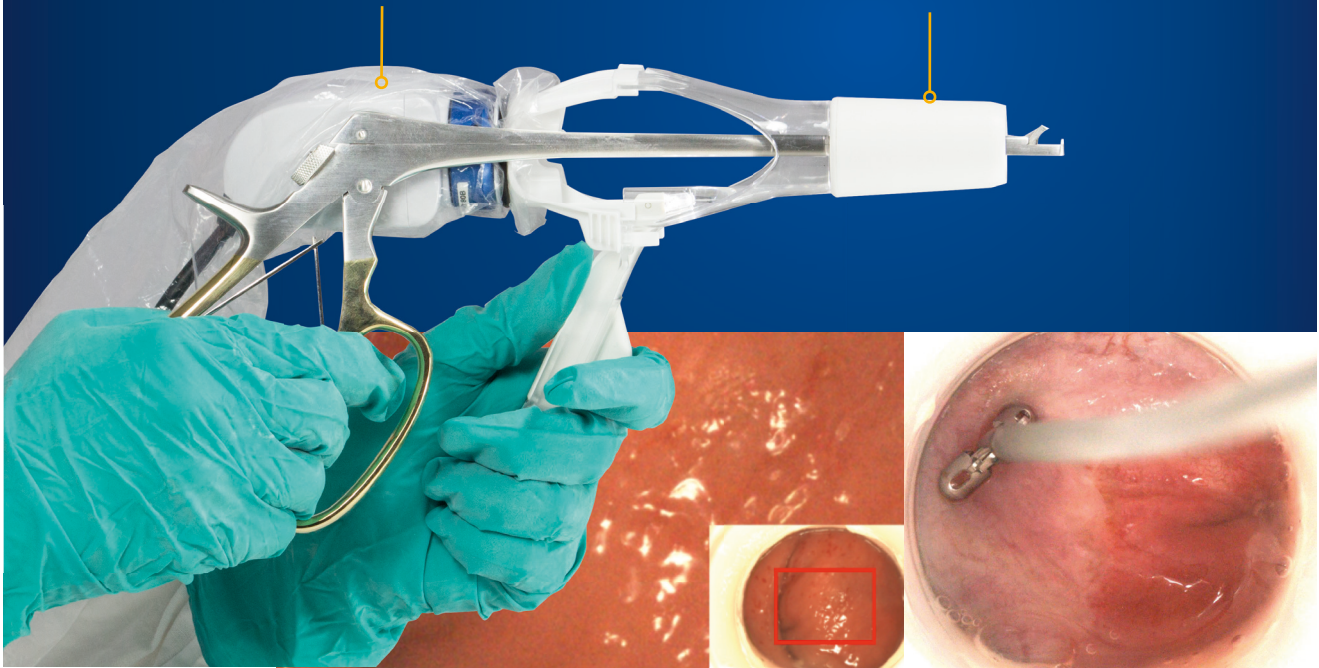


# THD® LIGHT-SCOPE PROCTO HRA

Die großen seitlichen Fenster ermöglichen den Zugang in das Innere des Anoskops, ohne die Kamera entfernen zu müssen: Auf diese Weise können eine Biopsiezange, Gaze, Tupfer und Spitzen eingeführt werden, ohne die Vergrößerungsansicht zu unterbrechen.

THD® HRA Kamera

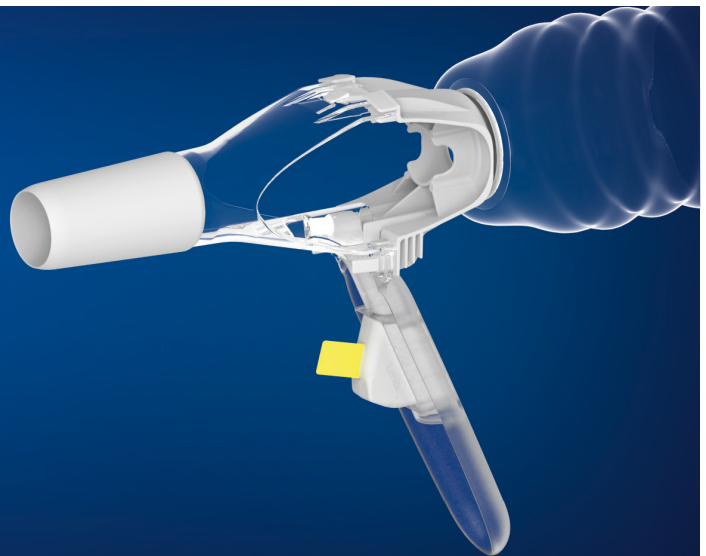
THD® Light-Scope Procto HRA



## THD® Light-Scope Procto HRA



Das Anoskop ist mit einer starken LED-Lichtquelle ausgerüstet: Die Oberflächenbeschaffenheit und weiße Farbe des Endkonus sorgen für die Diffusion des Lichts und optimale Sichtverhältnisse.



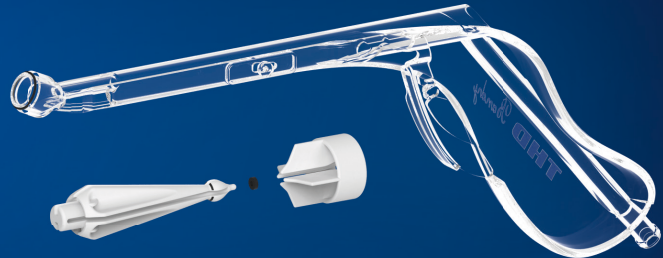
| STERILITÄT | SPITZE | LÄNGE  | AUSSENDURCHMESSER | ARTIKELNR. |
|------------|--------|--------|-------------------|------------|
| UNSTERIL   | GERADE | 112 mm | 25 mm             | 800191     |

## THD® Bandy

THD® Bandy ist ein Medizinprodukt für den Einmalgebrauch zur Behandlung von Hämorrhoidalleiden 1. Grades.

THD® Bandy ist ein elastischer Saugligator, der sofort einsatzbereit ist und weder gespült noch sterilisiert werden muss.

THD® Bandy enthält den Ligator, 4 Ringe und ein Spannsystem mit Vorschubschlitten. Der elastische Ring wird vom Chirurgen mit einer Hand und ohne Hilfe von anderen positioniert.



## DIE LÖSUNG VON THD

THD® Bandy schafft Abhilfe für die Nachteile des herkömmlichen Systems.

Der Ligator THD® Bandy besteht aus transparentem Kunststoff und ermöglicht den direkten Blick auf die Menge des abgesaugten Gewebes. Das Einwegsystem beseitigt die Gefahr von Kreuzkontamination und die Notwendigkeit einer Resterilisation, wodurch das Intervall zwischen einem Patienten und dem nächsten verkürzt wird.

Dank der Absaugung werden bei Verwendung des Ligators THD® Bandy keine Zangen benötigt; der Chirurg hat nun eine freie Hand, mit der er das Anoskop bewegen kann, um den Ligator leichter einzuführen. Die ergonomisch geformten Anoskope für den Einmalgebrauch THD® N-Ano Mini & Maxi, die mit einem integrierten LED-Licht ausgerüstet sind, eignen sich in Kombination mit einem THD® Bandy hervorragend für die Ausführung einer perfekten Ligatur.

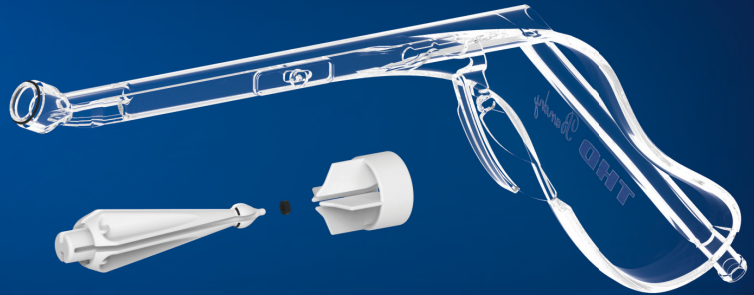


## THD® Bandy



THD Bandy wird an ein Saugsystem angeschlossen, über das die Menge des angesaugten Gewebes kontrolliert werden kann.

Ein praktischer Drücker ermöglicht die rasche und sichere Freigabe des elastischen Rings.

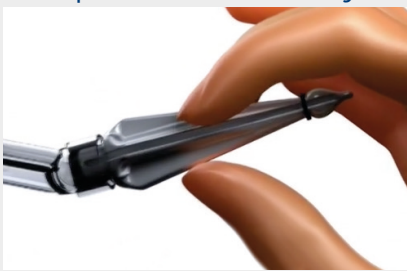


| STERILITÄT | LÄNGE DER VORRICHTUNG | ARTIKELNR. |
|------------|-----------------------|------------|
| UNSTERIL   | 150 mm                | 800079     |

## DIE ARBEITSSCHRITTE

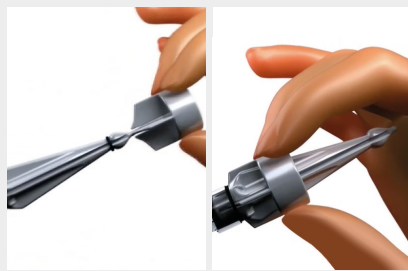
**1**

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.                    |
|--|--|-----------------------------|
| <b>SELBSTLEUCHTENDE<br/>ANOSKOPE</b>               | THD® Light-Scope ANO Abgeschrägt           | 800093                      |
|  | THD® Light-Scope ANO Abgeschrägt steril    | 800113                      |
|  | THD® Light-Scope ANO Gerade                | 800092                      |
|  | THD® Light-Scope ANO Gerade steril         | 800112                      |
|  | THD® N-ANO Abgeschrägt                     | 800134                      |
|  | THD® N-ANO Gerade                          | 800040                      |
|  | THD® N-ANO MAXI Abgeschrägt                | 800166                      |
|  | THD® N-ANO MAXI Gerade                     | 800165                      |
| <b>EINMAL-ANOSKOPE<br/>(OHNE LICHT)</b>            | THD® Anoscope Pediatric Abgeschrägt        | 800021                      |
|  | THD® Anoscope Pediatric Abgeschrägt STERIL | 800012                      |
|  | THD® Anoscope Pediatric Gerade             | 800020                      |
|  | THD® Anoscope Pediatric Gerade STERIL      | 800011                      |
|  | THD® Anoscope Medium Abgeschrägt           | 800024                      |
|  | THD® Anoscope Medium Abgeschrägt STERIL    | 800015                      |
|  | THD® Anoscope Medium Gerade                | 800023                      |
|  | THD® Anoscope Medium Gerade STERIL         | 800014                      |
|  | THD® Anoscope Maxi Abgeschrägt             | 800027                      |
|  | THD® Anoscope Maxi Abgeschrägt STERIL      | 800018                      |
|  | THD® Anoscope Maxi Gerade                  | 800026                      |
|  | THD® Anoscope Maxi Gerade STERIL           | 800017                      |
|  | <b>SELBSTLEUCHTENDE<br/>REKTOSKOPE</b>     | THD® Light-Scope Recto Mini |
| THD® Light-Scope Recto Mini STERIL                 |  | 800117                      |
| THD® Light-Scope Recto Mini mit Insufflator        |  | 800100                      |
| THD® Light-Scope Recto Mini mit Insufflator STERIL |  | 800119                      |
| THD® Light-Scope Recto MAXI                        |  | 800097                      |
| THD® Light-Scope Recto MAXI STERIL                 |  | 800116                      |
| THD® Light-Scope Recto MAXI mit Insufflator        |  | 800099                      |
| THD® Light-Scope Recto MAXI mit Insufflator STERIL |  | 800118                      |
| <b>SELBSTLEUCHTENDE<br/>OP-ANOSKOPE</b>            | THD® Surgy Mini LED                        | 800108                      |
|  | THD® Surgy Mini LED STERIL                 | 800124                      |
|  | THD® Surgy Maxi LED STERIL                 | 800125                      |
|  | THD® Light-Scope Procto HRA                | 800191                      |
| <b>GUMMIBAND-LIGATUR</b>                           | THD® Bandy                                 | 800079                      |

THD360774C - 2021/06/28 - © THD S.p.A.