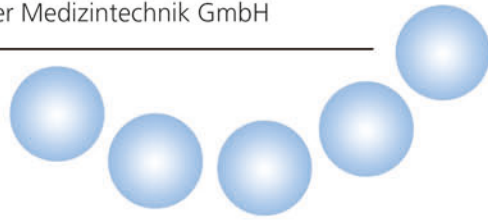


ENDO-VIEWS

Produktionformationen von Wieser Medizintechnik GmbH

wieser^{GmbH}
Medizintechnik und Geräte



CLINY

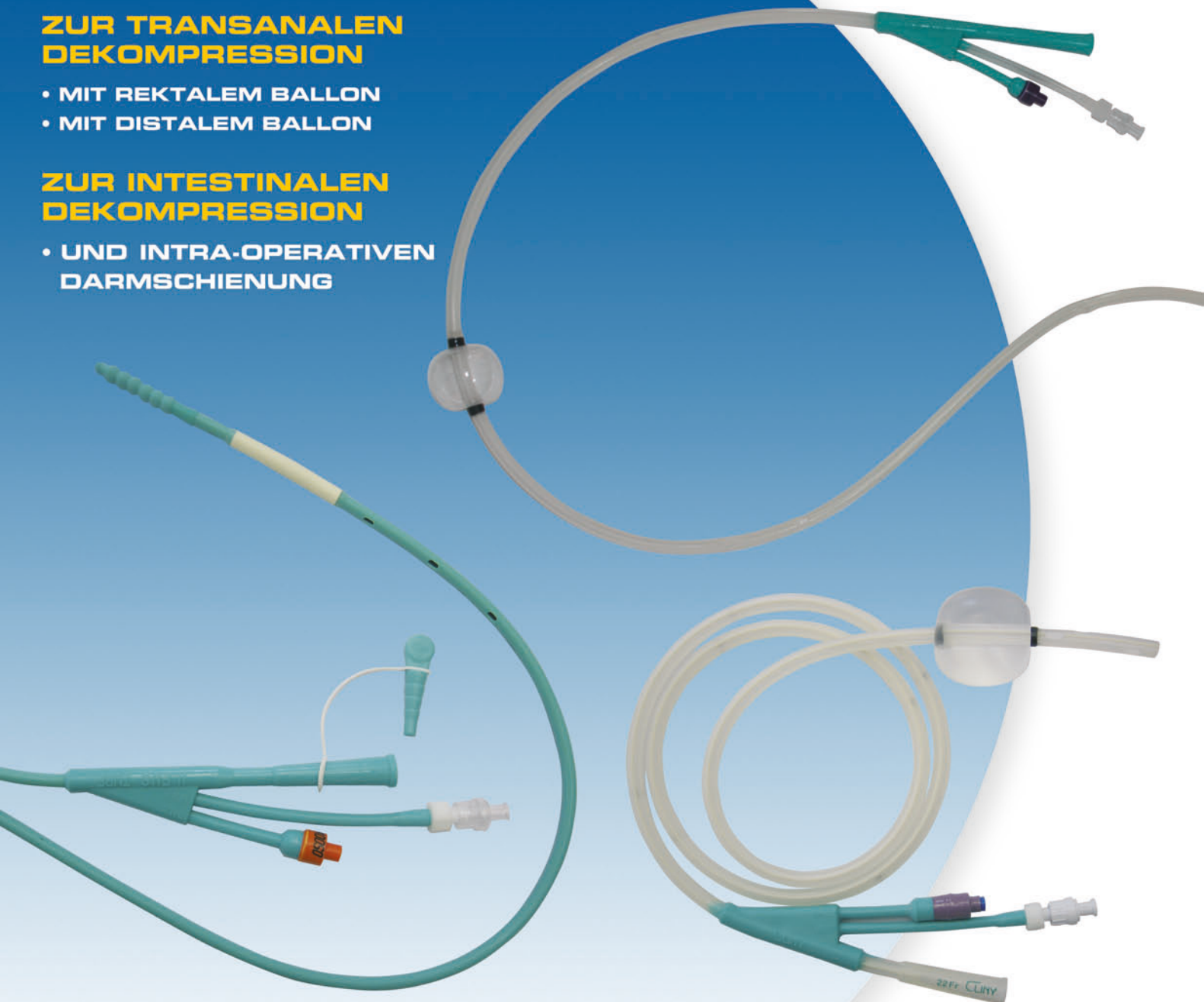
DEKOMPRESSIONS - SONDEN

ZUR TRANSANALEN DEKOMPRESSION

- MIT REKTALEM BALLON
- MIT DISTALEM BALLON

ZUR INTESTINALEN DEKOMPRESSION

- UND INTRA-OPERATIVEN DARMSCHIENUNG



CLINY ILEUS SONDE



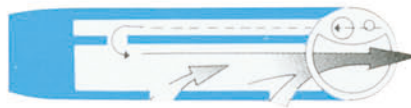
Indikations-Spektrum:

- Adhäsionsileus
- Inkompletter post-operativer Früh-/Spätileus
- Paralytische Ileussituationen
- Intra-operative Darmschienung

Produktbeschreibung:

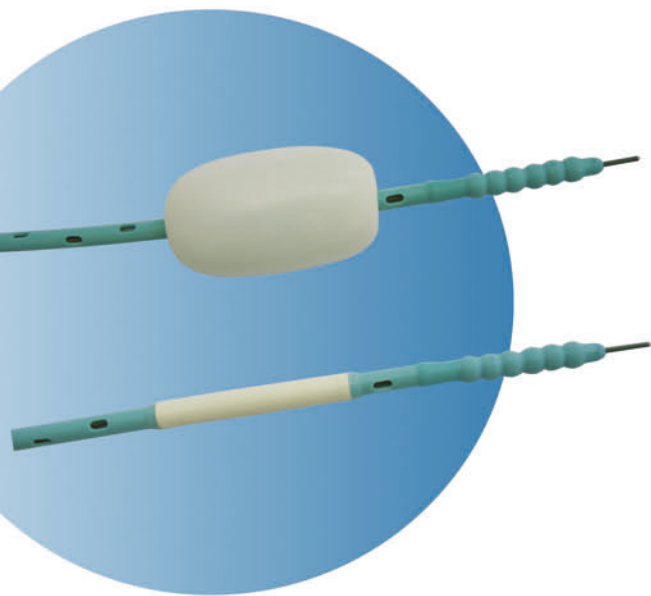
Das Produkt ist aus 100 % medizinischem, biokompatiblem und magensaftresistentem Silikon hergestellt.

Die Cliny Ileus Sonde ist mit einem Air-Ventilations-Mechanismus ausgestattet. Dieses ermöglicht eine Dekompression ohne Kollabieren der Darmwand. Der Anschluss eines Aspirators steigert die Dekompressionsleistung.



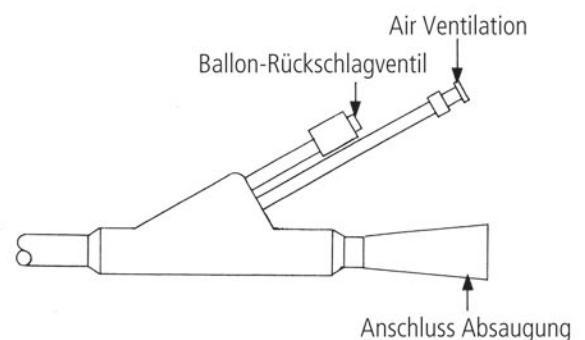
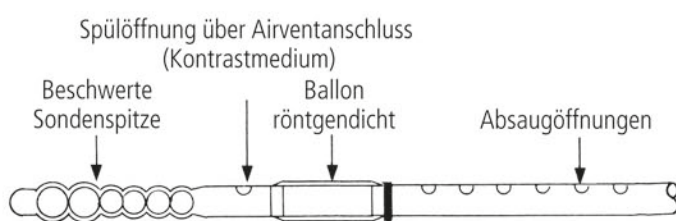
Air-Ventilation Absaugung

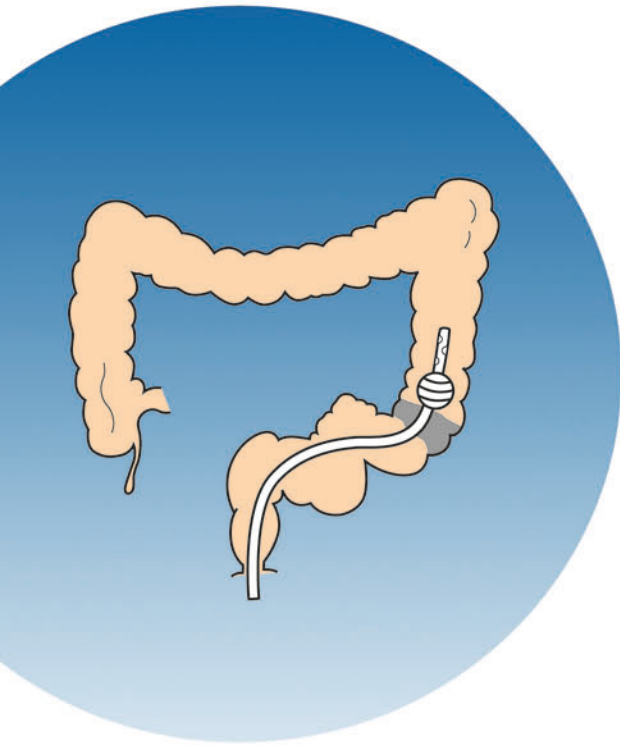
Prinzip Air-Ventilations-Mechanismus



Die Kapazität des Ballons beträgt 30 ml. Er wird mit Wasser befüllt und ist röntgendicht. Die Sonde ist 2400 mm lang und mit Distanzmarkierungen ausgestattet.

Das Einbringen der Sonde erfolgt mittels endoskopischer Unterstützung. Hierzu steht ein PTFE-beschichteter Führungsdraht zur Verfügung.





ZUR TRANSANALEN DEKOMPRESSION MIT DISTALEM BALLON

Indikationen:

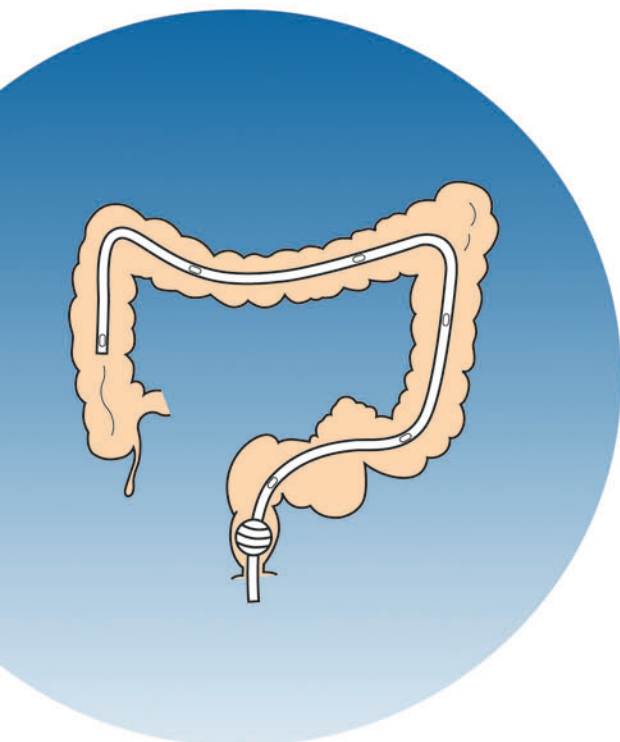
bei akuter kolorektaler Obstruktion
Bridge to Surgery
before Stenting

Erhöhter Dekompressions-Effekt:

Das offene Ende der Sonde und vier seitlich versetzte Öffnungen ermöglichen eine effektive Absaugung. Während der Absaugung verhindert die Air-Ventilation einen zu starken Sog (maximal intermittierend 10 mm Hg) und das eventuelle Ansaugen der Darmschleimhaut.

Anwendung

siehe rechts »



ZUR TRANSANALEN DEKOMPRESSION MIT REKTALEM BALLON

Indikationen:

bei protrahierten postoperativen oder
posttraumatischen Darmatonien

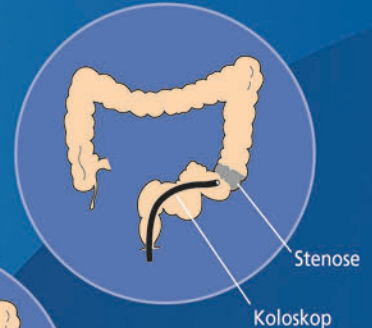
GEBRAUCHSANWEISUNG

SONDE ZUR TRANSANALEN DEKOMPRESSION

1

Führen Sie das Koloskop bis kurz vor die Stenose des Dickdarms ein.

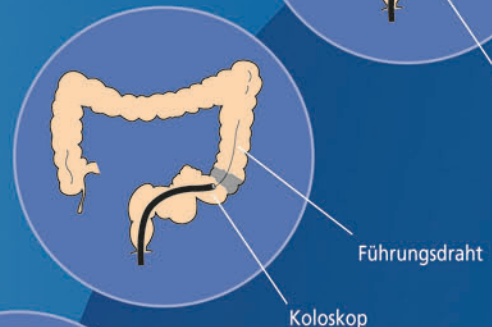
Bemerkung: Eingriff nur als offene Endoskopie und/oder mit Hilfe einer Röntgen-Fluoroskopie durchführen, um den Weg der Sonden-
spitze exakt verfolgen zu können.



2

Platzieren Sie den Führungsdraht durch den Arbeitskanal des Koloskops, bis hinter die Stenose.

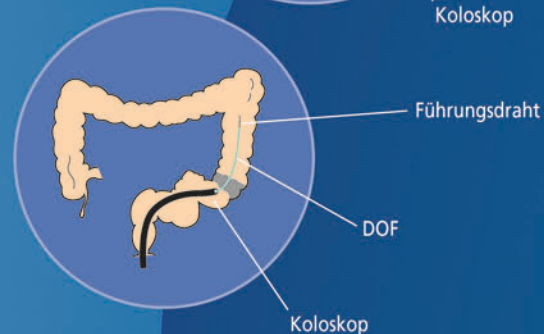
Bemerkung: Führungsdraht nicht mit Gewalt einführen.



3

Führen Sie den grünen dünnen Dilatator (DOF) über den liegenden Führungsdraht durch die Stenose.

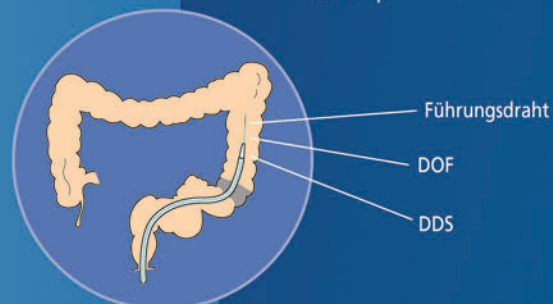
Bemerkung: Schieben Sie den Dilatator vorsichtig, um das Risiko einer Perforierung des Darms zu vermeiden.



4

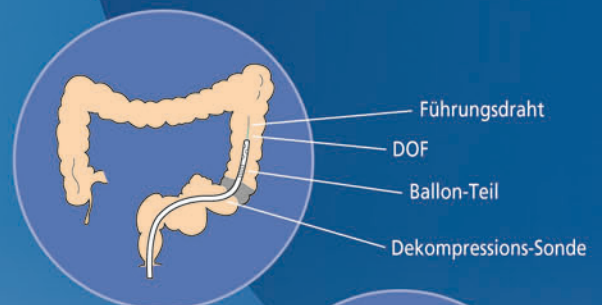
Entfernen Sie das Koloskop. Der Führungsdraht und der grüne dünne Dilatator (DOF) verbleiben in Position. Um das Einführen des Stenose-Dilatators (DDS) über den positionierten Führungsdraht mit Dilatator (DOF) zu erleichtern, sollte dessen Innenlumen mit Gleitmittel versehen werden.

Bemerkung: Schieben Sie den Stenose-Dilatator (DDS) vorsichtig, um das Risiko einer Perforierung des Darms zu vermeiden.



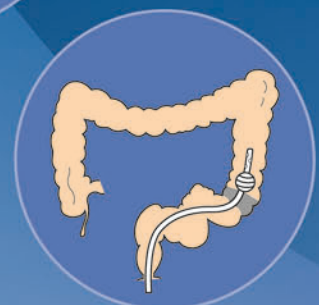
5

Entfernen Sie den Stenose-Dilatator (DDS). Der Führungsdraht und der Dilatator (DOF) bleiben in Position. Vor Einführung der Dekompressions-Sonde ist das Innenlumen über den Absaug-Anschluss mit Gleitmittel zu versehen. Führen Sie die Dekompressions-Sonde unter röntgenologischer Kontrolle über den positionierten Dilatator (DOF) ein, bis der Ballon die Stenose passiert hat.



6

Entfernen Sie den Führungsdraht gemeinsam mit dem Dilatator (DOF) und blocken Sie anschließend den Ballon mit 30 ml Wasser. **Bitte beachten Sie:** Aufgrund der Sondenlänge ist die Applikation in das Ballonvolumen nur langsam und kontinuierlich mit einer handelsüblichen Spritze (10 ml) möglich.



BESTELLFORMULAR

Klinik/Praxis

Tel. Nr.

Postleitzahl/Ort

Straße

Haus-Nr.

Abteilung

Einkäufer



SONDE zur transanal Dekompression

Stückzahl **CLINY Transanale Sonde SET** Best. Nr. 002-380-0220 Preis auf Anfrage

mit distalem Ballon

Länge: 1.200 mm, Ballonkapazität: max. 40 ml, Größe: 22 Fr.

Inhalt: - Transanale Sonde
- Führungsdraht 0.052"
- Führungskatheter
- Stenosedilatator
- Y-Spül- und Absaugkonnektor

Stückzahl **CLINY Transanale Sonde einzeln** Best. Nr. 002-385-0220 Preis auf Anfrage

mit distalem Ballon

Länge: 1.200 mm, Ballonkapazität: max. 40 ml, Größe: 22 Fr.

Inhalt: Y-Spül- und Absaugkonnektor

Stückzahl **CLINY Transanale Sonde SET** Best. Nr. 002-390-0220 Preis auf Anfrage

mit rektalem Ballon

Länge: 1.700 mm, Ballonkapazität: max. 40 ml, Größe: 22 Fr.

Inhalt: - Transanale Sonde
- Führungsdraht 4.500 mm 0.052"
- Führungskatheter
- Y-Spül- und Absaugkonnektor

Stückzahl **Führungsdraht** Best. Nr. 833.052450NI Preis auf Anfrage

Länge: 4.500 mm, Größe: 0.052"



ILEUS SONDEN

Stückzahl **Ileus Sonde mit distalem Ballon** Best. Nr. 02-45216 Preis auf Anfrage

zur intestinalen Dekompression

Länge: 2.400 mm, Ballonkapazität: max. 30 ml, Größe: 16 Fr., Typ: offene Spitze

- für Führungsdraht 0.052

Stückzahl **Ileus Sonde mit distalem Ballon** Best. Nr. 02-3516 Preis auf Anfrage

zur intraoperativen Darmschienung

Länge: 3.000 mm, Ballonkapazität: max. 30 ml, Größe: 16 Fr., Typ: geschlossene Spitze

- für Führungsdraht 0.052

Ort/Datum

Unterschrift/Stempel



Eichenstr. 4 • D-82281 Egenhofen
Telefon (08134) 99290 • Fax (08134) 99292
E-Mail: kontakt@wiesermedizintechnik.de

Wir kümmern uns darum.



Eichenstr. 4 • D-82281 Egenhofen
Telefon (08134) 99290 • Fax (08134) 99292
E-Mail: kontakt@wiesermedizintechnik.de



Herzlichen Dank für Ihre Bestellung.
Haben Sie noch Fragen?
Gerne vereinbaren wir auch einen
persönlichen Gesprächstermin mit Ihnen.
Internet: www.wiesermedizintechnik.de