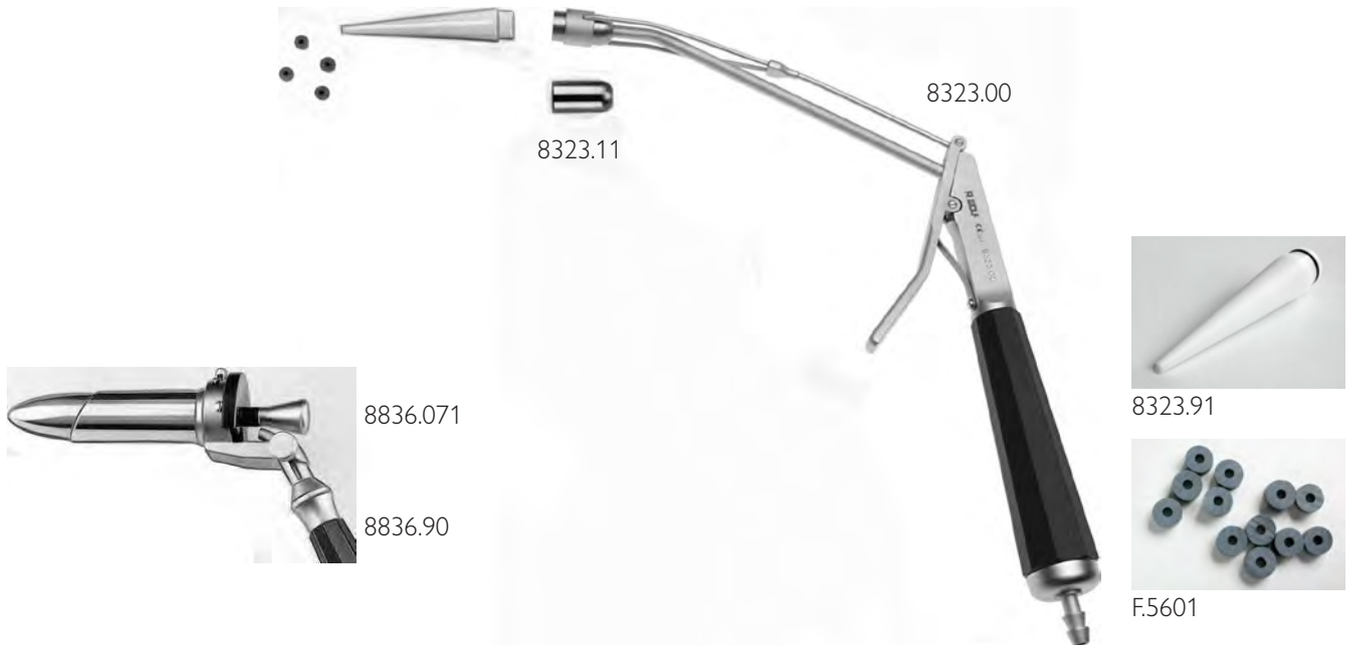




PROKTO-/ REKTOSKOPIE

Instrument zur Behandlung von Hämorrhoiden Grad II und III	2
Prokto-Rektoskope von Richard Wolf	3

Saugligator

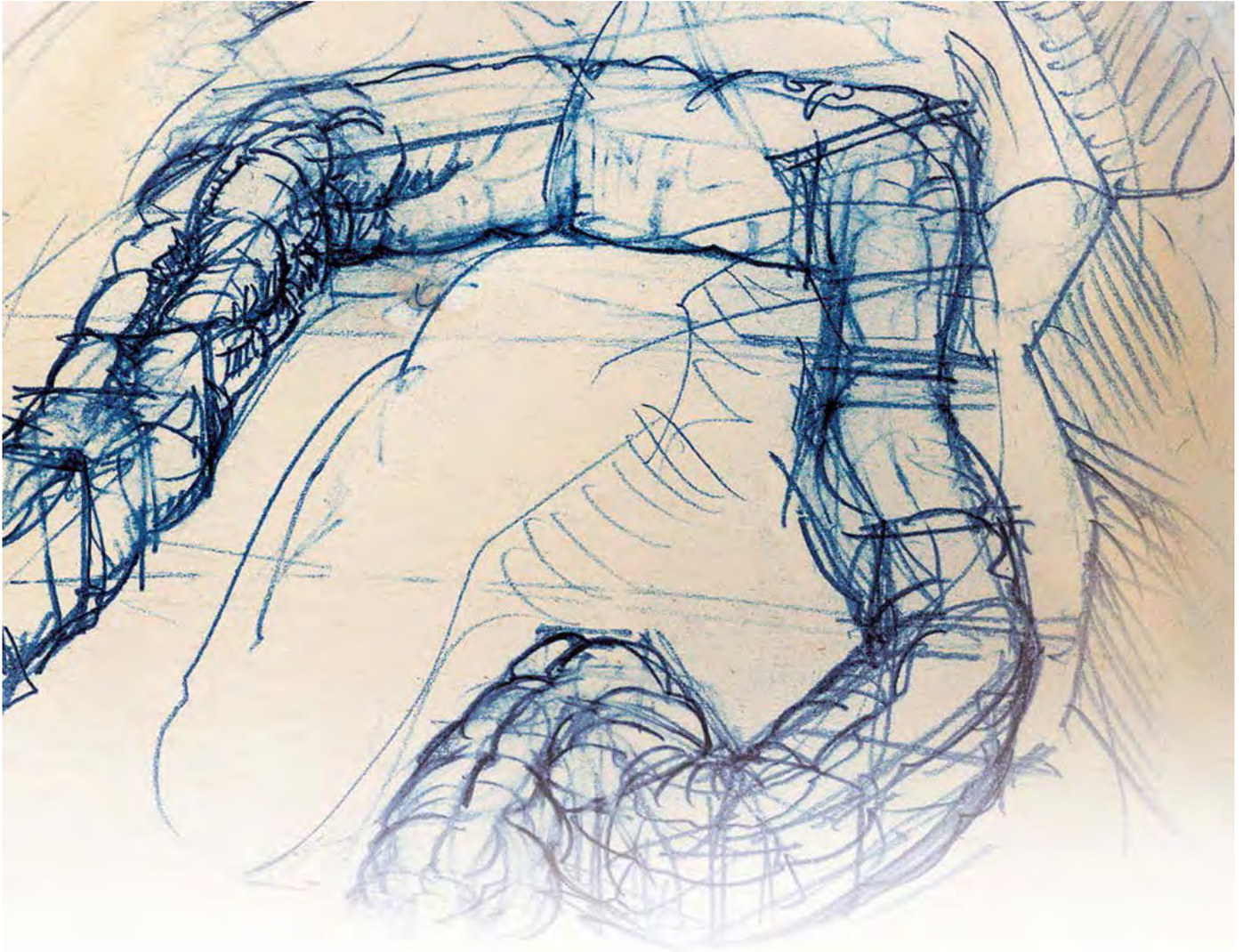


Instrument zur Behandlung von Hämorrhoiden Grad II und III

Mit dem Ladekonus den elastischen Ring auf den zuvor ausgewählten Saugkopf schieben. Instrument an die Vakuumpumpe anschliessen (erforderliches Vakuum ca. 0,6 - 0,8 kg/cm²).

Präpariertes Instrument durch das Proktoskop an die zu behandelnde Hämorrhoiden heranführen und ansaugen. Ring über den angesaugten Knoten schieben. Die legierten Knoten nekrotisieren und fallen nach 4 bis 7 Tagen ab.

	Produktnummer	Merkmale	VE
Saugligator-Instrument	8323.00	Saugligator-Instrument (ohne Saugkopf / ohne Zubehör)	1
Zubehör	8836.071	Proktoskop-Tubus mit Obturator, abgeschrägt, ø 24 mm, Nutzlänge 60 mm	1
	8836.90	Handgriff mit Kaltlicht-Beleuchtung und abnehmbarem Verbindungsteil	1
	8323.10	Saugkopf gross, Tiefe 16 mm	1
	8323.11	Saugkopf klein, Tiefe 7 mm	1
	8323.91	Ladekonus aus Teflon	1
		F.5600	 Ligaturringe mit Latex, schwarz für Ligaturen bis max. ø 10 mm, Beutel à 100 Stück
F.5601		 Ligaturringe aus Silikon, grau (ohne Latex) für Ligaturen bis max. ø 10 mm, Beutel à 100 Stück	100



Prokto-Rektoskope von Richard Wolf

In der proktologischen Diagnostik haben sich die Richard Wolf Einweg-Prokto-Rektoskoptuben seit vielen Jahren bewährt. Jetzt wird dieser Schritt noch effizienter. Durch die sterile Verpackung sind die Prokto-Rektoskoptuben zum sofortigen Einsatz bereit. Eine Desinfektion vor der Anwendung kann somit entfallen. Eine gut erkennbare Skalierung erleichtert die Kontrolle und Dokumentation.

Die Kombination aus Einweg-Tubus und wiederverwendbarem Handgriff bietet die ideale wirtschaftliche Lösung.

- Desinfektion vor dem Einsatz entfällt
- Jeder Tubus ist einzeln steril verpackt
- Nutzlängen 117 mm und 250 mm
- Einsetzbar mit wiederverwendbarem Handgriff von Richard Wolf



DUOMED

Duomed Swiss AG

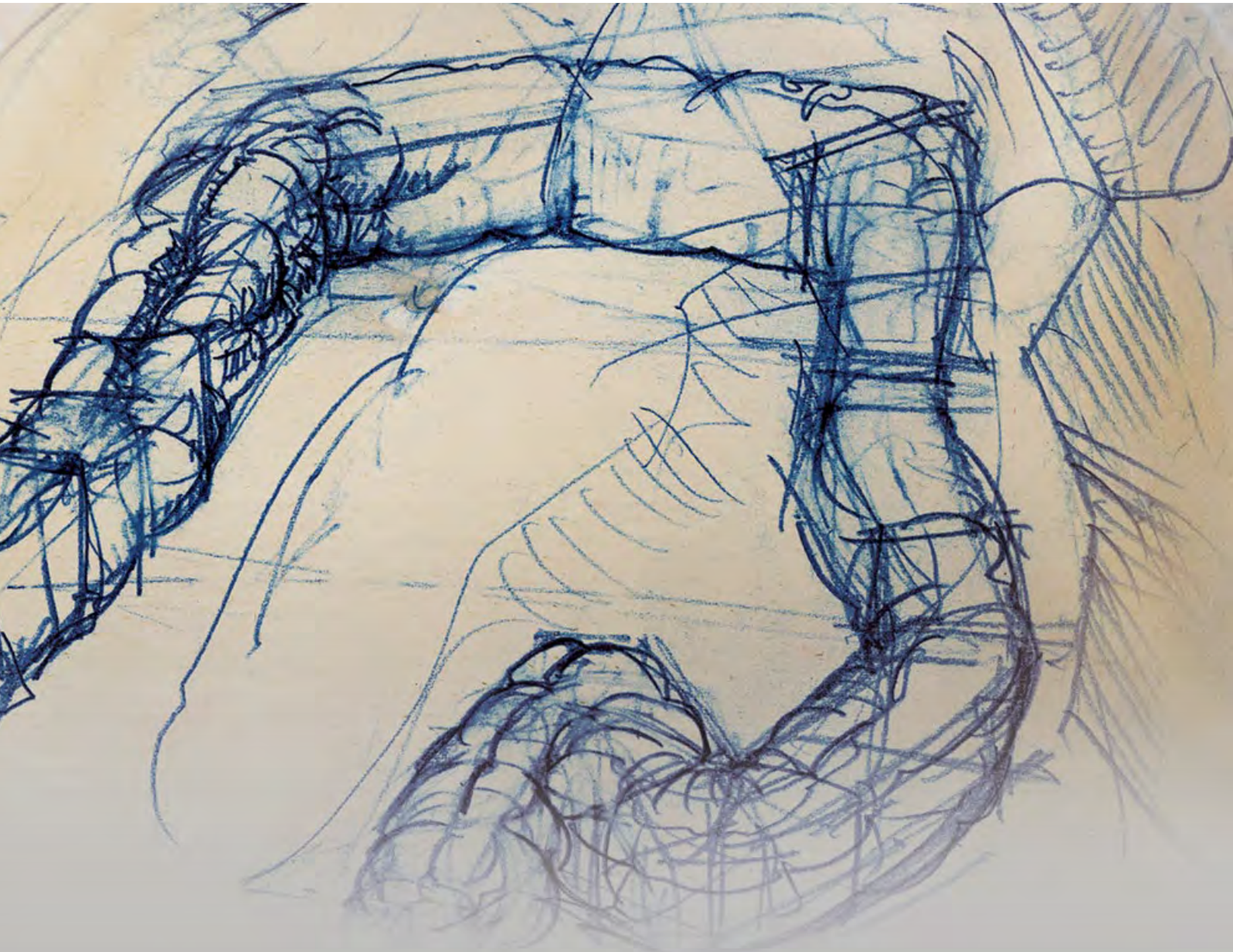
Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon

Tel. +41 (0)41 510 07 00

www.duomed.com



spirit of excellence



PROKTO-REKTOSKOPIE

PROKTO-REKTOSKOPIE

1

EINWEG PROKTO-REKTOSKOP-TUBEN 4844

2

PROKTOSKOP-TUBEN 8836 / HILFSINSTRUMENTE

3

REKTOSKOP-TUBEN 8834

4

OPERATIONS-REKTOSKOP 8834

5

STARKKALIBRIGES-REKTOSKOP 8834

6

HILFSINSTRUMENTE FÜR DIE REKTOSKOPIE

7

ERGÄNZUNGEN FÜR DIE REKTOSKOPIE

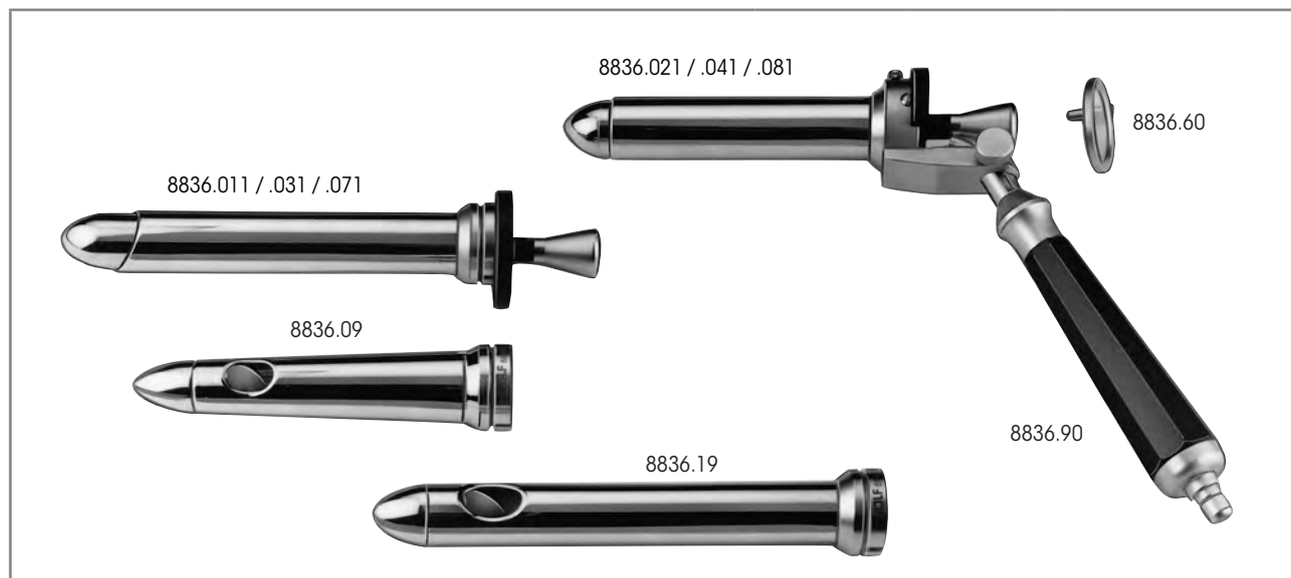
EINWEG PROKTO-REKTOSKOP-TUBEN 4844 MIT KALTLICHT-BELEUCHTUNG



	Ø	NL	Artikel-Nr.
Rektoskop-Tubus Ø 21 mm NL 250 mm mit Obturator, graduiert, steril, zum Einmalgebrauch (VE= 10 ST)	21 mm	250 mm	4844255
Proktoskop-Tubus Ø 21 mm NL 117 mm mit Obturator, graduiert, steril, zum Einmalgebrauch (VE= 10 ST)	21 mm	117 mm	4844120
Prokto-Rektoskop-Handgriff mit Kaltlicht-Beleuchtung, wiederverwendbar			8838.90
Verschlusskappe mit Beobachtungsfenster für Handgriff 8838.90 			8838.60
Handgebläse mit Filter zum Einmalgebrauch, steril (VE= 5 ST)			412700

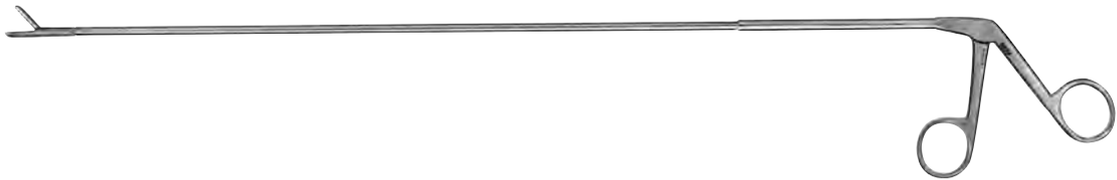
1123 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

PROKTOSKOP-TUBEN 8836



	Ø	NL	Artikel-Nr.
Proktoskop-Handgriff mit Kaltlicht-Beleuchtung und abnehmbarem Verbindungsteil			8836.90
Proktoskop-Tubus kpl, gerade, bestehend aus: Proktoskop-Tubus Ø 21,5 mm NL 90 mm (8836.025), Proktoskop-Obturator Ø 19 mm GL 156 mm (8836.027)	21 mm	90 mm	8836.021
Proktoskop-Tubus kpl, schräg, bestehend aus: Proktoskop-Tubus Ø 21,5 mm NL 120 mm (8836.015), Proktoskop-Obturator Ø 19 mm GL 185 mm (8836.017)		120 mm	8836.011
Proktoskop-Tubus kpl, gerade, bestehend aus: Proktoskop-Tubus kpl Ø 24 mm NL 60 mm (8836.085), Proktoskop-Obturator Ø 22 mm GL 140 mm (8836.087)	24 mm	60 mm	8836.081
Proktoskop-Tubus kpl, schräg, bestehend aus: Proktoskop-Tubus Ø 24 mm NL 60 mm (8836.075), Proktoskop-Obturator Ø 22 mm GL 140 mm (8836.077)			8836.071
Proktoskop-Tubus kpl, gerade, bestehend aus: Proktoskop-Tubus Ø 18,5 mm NL 90 mm (8836.045), Proktoskop-Obturator Ø 16 mm GL 154 mm (8836.047)	18 mm	90 mm	8836.041
Proktoskop-Tubus kpl, schräg, bestehend aus: Proktoskop-Tubus Ø 18,5 mm NL 120 mm (8836.035), Proktoskop-Obturator Ø 16 mm GL 185 mm (8836.037)		120 mm	8836.031
Proktoskop-Tubus Ø 18-24 mm NL 113 mm, GL 127mm, konisch mit seitlichem Fenster	konisch 18-24 mm	113 mm	8836.09
Proktoskop-Tubus Ø 20 mm NL 148 mm GL 163mm, zylindrisch mit seitlichem Fenster	zylindrisch 20 mm	148 mm	8836.19
Abdeckscheibe mit Beobachtungsfenster für Handgriff 8836.90			8836.60

HILFSINSTRUMENTE FÜR DIE PROKTOSKOPIE



		Schaft-Ø	Maulteil-Ø	NL	Artikel-Nr.
	Biopsiezange NL 270 mm, glatt, Maulteil gerade, Schaft gerade	3 mm	4 mm	270 mm	8280.23
	Biopsiezange NL 270 mm, gezahnt, Maulteil gerade, Schaft gerade	3 mm	4 mm	270 mm	8280.22
	Tumorzange NL 270 mm, durchschneidend, Maulteil gerade, Schaft gerade	3 mm	6 mm	270 mm	8280.26



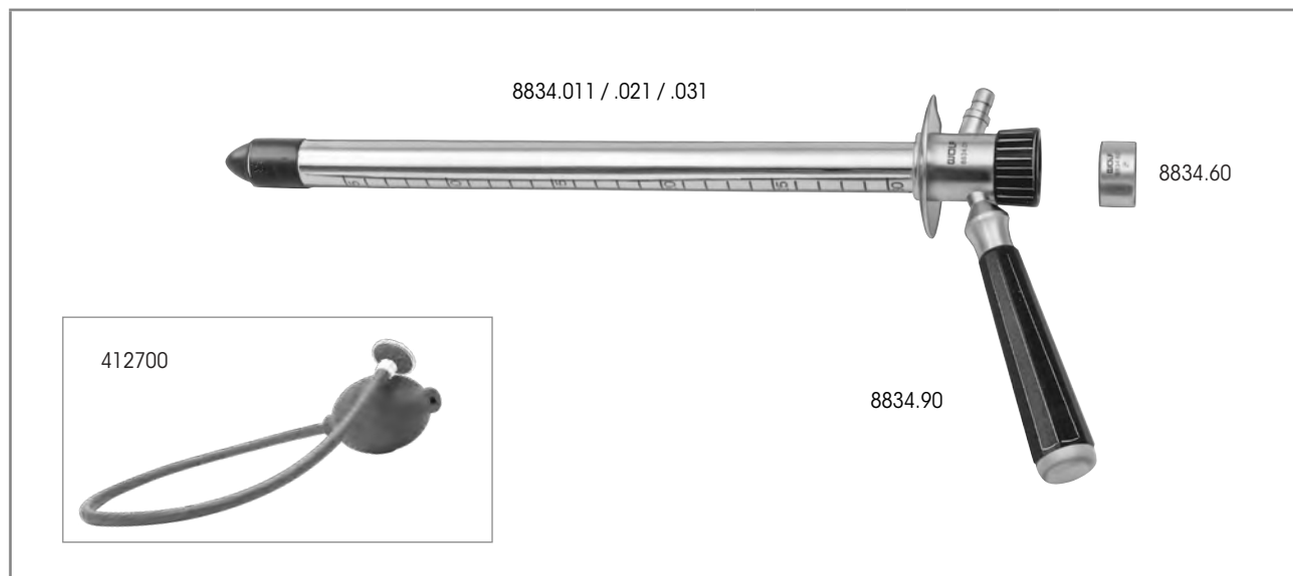
		Schaft-Ø	NL	Artikel-Nr.
	Tupferzange Ø 3,0 mm NL 300 mm	3 mm	300 mm	8148.02

REKTOSKOP-TUBEN 8834

MIT KALTLICHT-BELEUCHTUNG

REKTOSKOP-TUBEN

3

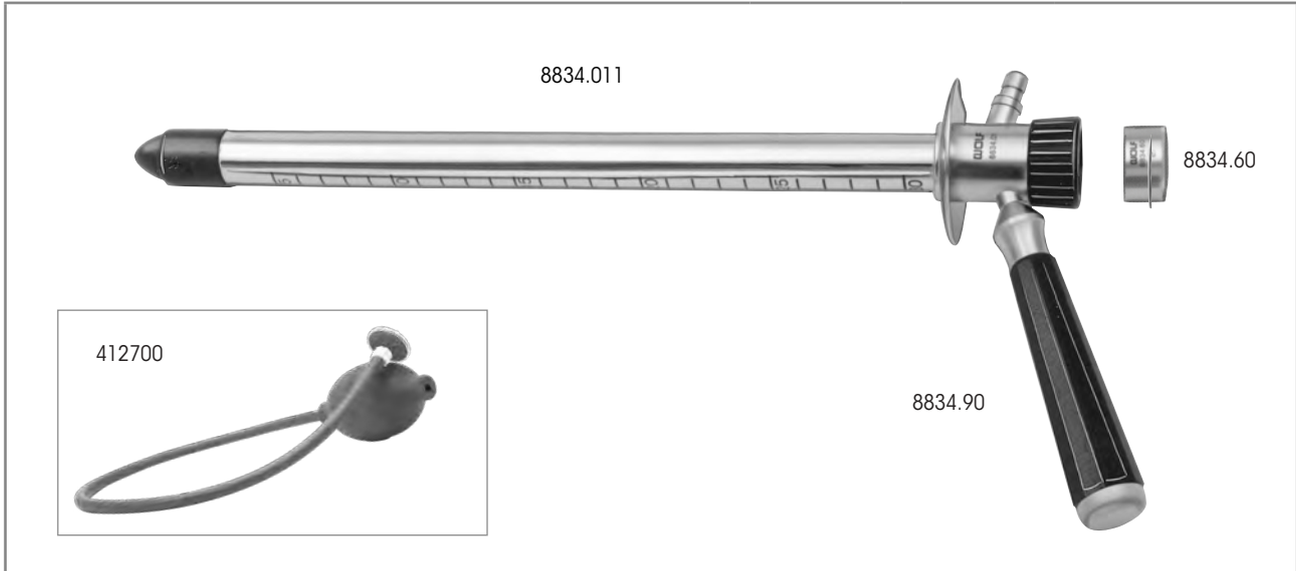


	Ø	NL	Artikel-Nr.
Rektoskop-Handgriff mit Kaltlicht-Beleuchtung, wiederverwendbar			8834.90
Rektoskoptubus kpl, bestehend aus: Rektoskop-Tubus Ø 22 mm NL 310 mm (8834.015), Rektoskopobturator Ø 18 mm GL 378 mm (8834.017)	22 mm	310 mm	8834.011
Rektoskoptubus kpl, bestehend aus: Rektoskop-Tubus Ø 22 mm NL 260 mm (8834.025), Rektoskopobturator Ø 18 mm GL 328 mm (8834.027)	22 mm	260 mm	8834.021
Rektoskoptubus kpl, bestehend aus: Rektoskop-Tubus Ø 22 mm NL 210 mm (8834.035), Rektoskopobturator Ø 18 mm GL 278 mm (8834.037)	22 mm	210 mm	8834.031
Verschlusskappe mit Beobachtungsfenster für Handgriff 8834.90			8834.60
Handgebläse mit Filter zum Einmalgebrauch, steril (VE= 5 St.)			412700

II23 | Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

OPERATIONS-REKTOSKOP 8834

MIT KALTLICHT-BELEUCHTUNG



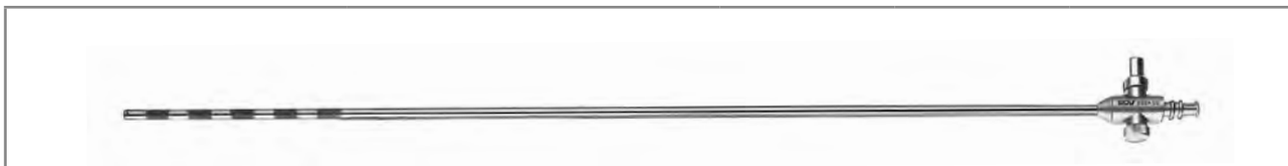
	Ø	NL	Artikel-Nr.
Rektoskop-Handgriff mit Kaltlicht-Beleuchtung, wiederverwendbar			8834.90
Rektoskoptubus kpl, bestehend aus: Rektoskop-Tubus Ø 22mm NL 310mm (8834.015), Rektoskopobturator Ø 18mm GL 378mm (8834.017)	22 mm	310 mm	8834.011
Verschlusskappe mit Beobachtungsfenster für Handgriff 8834.90			8834.60
Handgebläse mit Filter zum Einmalgebrauch, steril (VE = 5 St.)			412700



	Schaff-Ø	NL	Artikel-Nr.
 Tupferzange Ø 3,0mm NL 300mm	3 mm	300 mm	8148.02

HILFSINSTRUMENTE

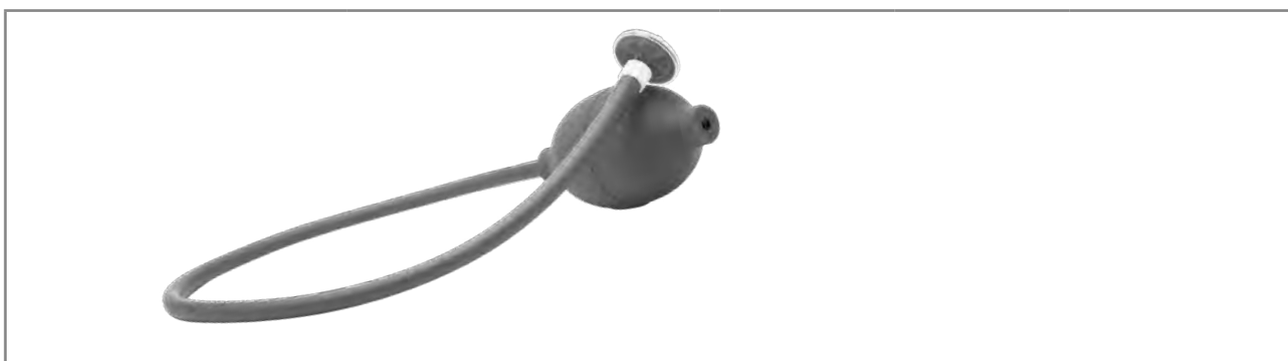
FÜR DIE REKTOSKOPIE



		Ø	NL	Artikel-Nr.
	Saugrohr AD 4,7 mm NL 450 mm, graduiert mit 3-mm-Luer-Anschluss	4,7 mm	450 mm	8384.68



		Ø	NL	Artikel-Nr.
	Tupferzange Ø 5,0 mm NL 400 mm	5 mm	400 mm	8148.01



		Ø	GL	Artikel-Nr.
	Handgebläse mit Filter zum Einmalgebrauch, steril (VE= 5 ST)	49 mm	567 mm	412700

1123 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

ERGÄNZUNGEN FÜR DIE REKTOSKOPIE

		Artikel-Nr.
	<p>Operationsansatz DL 6mm mit abgewinkeltem Einblick, wiederverwendbar</p>	8834.25



Duomed Swiss AG

Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon

Tel. +41 (0)41 510 07 00

www.duomed.com



spirit of excellence

Der neue Komfort in der Anwendung



Einweg Prokto-Rectoskop-Tuben

Steril verpackt zum sofortigen Einsatz

Einweg Prokto-Rektoskop-Tuben

Der neue Komfort in der Anwendung

Für den klaren Blick in der proktologischen Diagnostik haben sich die Richard Wolf Einweg Prokto-Rektoskop-Tuben seit vielen Jahren bewährt.

Jetzt wird dieser Schritt noch effizienter: Durch die werksseitig sterile Verpackung sind die Prokto-Rektoskop-Tuben zum sofortigen Einsatz bereit. Eine Desinfektion vor der Anwendung kann somit entfallen.



■ Schneller am Patienten

Jeder Tubus ist einzeln, steril verpackt. Die Desinfektion vor dem Einsatz entfällt!

■ Wirtschaftliche Lösung

Sie profitieren von der idealen Kombination aus Einweg Tubus und wiederverwendbarem Handgriff.

■ Alles im Blick

Eine gut erkennbare Skalierung erleichtert die Dokumentation und Kontrolle.

■ Alles im Griff

Der wiederverwendbare Handgriff ermöglicht eine einfache Anwendung bei optimaler Ausleuchtung.

Tuben und Zubehör

	Rektoskop-Tubus , steril, Ø 21 mm, Nutzlänge 255 mm, VE = 10 St.4844255
	Proktoskop-Tubus , steril, Ø 21 mm, Nutzlänge 120 mm, VE = 10 St.4844120
	Handgriff mit ringförmiger Kaltlicht-Beleuchtung8838.90
	Handgebläse, steril (VE = 5 St.) Handgebläse mit Filter zum Einmalgebrauch Ø 49 mm, GL 567 mm412700
	Verschlusskappe mit Beobachtungsfenster8838.60





Duomed Swiss AG

Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon

Tel. +41 (0)41 510 07 00

www.duomed.com



spirit of excellence

Steril und effizient



Steriles Handgebläse

zur Luffinsufflation

Steriles Handgebläse

zur Luftinsufflation

Das sterile Handgebläse wird als Zubehör bei endoskopisch kontrollierten Eingriffen eingesetzt.

Es ist für die Insufflation von steriler Luft zur Aufdehnung des Enddarmes bei der Prokto-Rektoskopie anwendbar.

Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Erzeugung von steriler Luft zum Zerstäuben von Talkum bei einer Thorakoskopie. Auch Anästhesiemittel können hiermit in den oberen Atemwegen eingebracht werden.

- Applikationen:
 - Prokto-Rektoskopie
 - Pharynx und Larynx
 - Thorakoskopie
- Distaler Filtrationsvorsatz mit Membranfilter
- Einmal-Gebrauch - keine aufwendige Aufbereitung
- Patientensicher



Handgebläse, steril (VE = 5 St.)

Handgebläse mit Filter zum Einmalgebrauch

Ø49 mm, GL 567 mm412700

