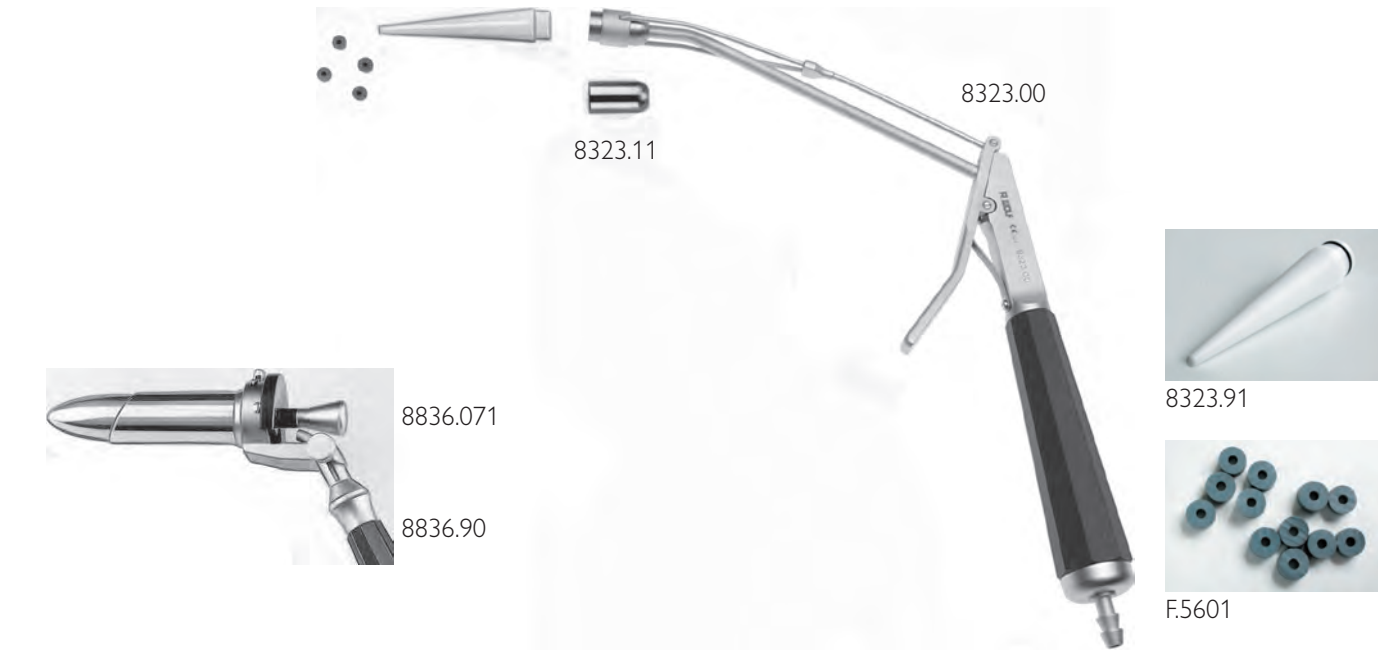




PROCTO-/ RECTOSCOPIE

Instrument d'aspiration pour le traitement des hémorroïdes de grade II et III . .	2
Procto-Rectoscopes de Richard Wolf	3



Instrument d'aspiration

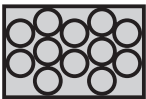


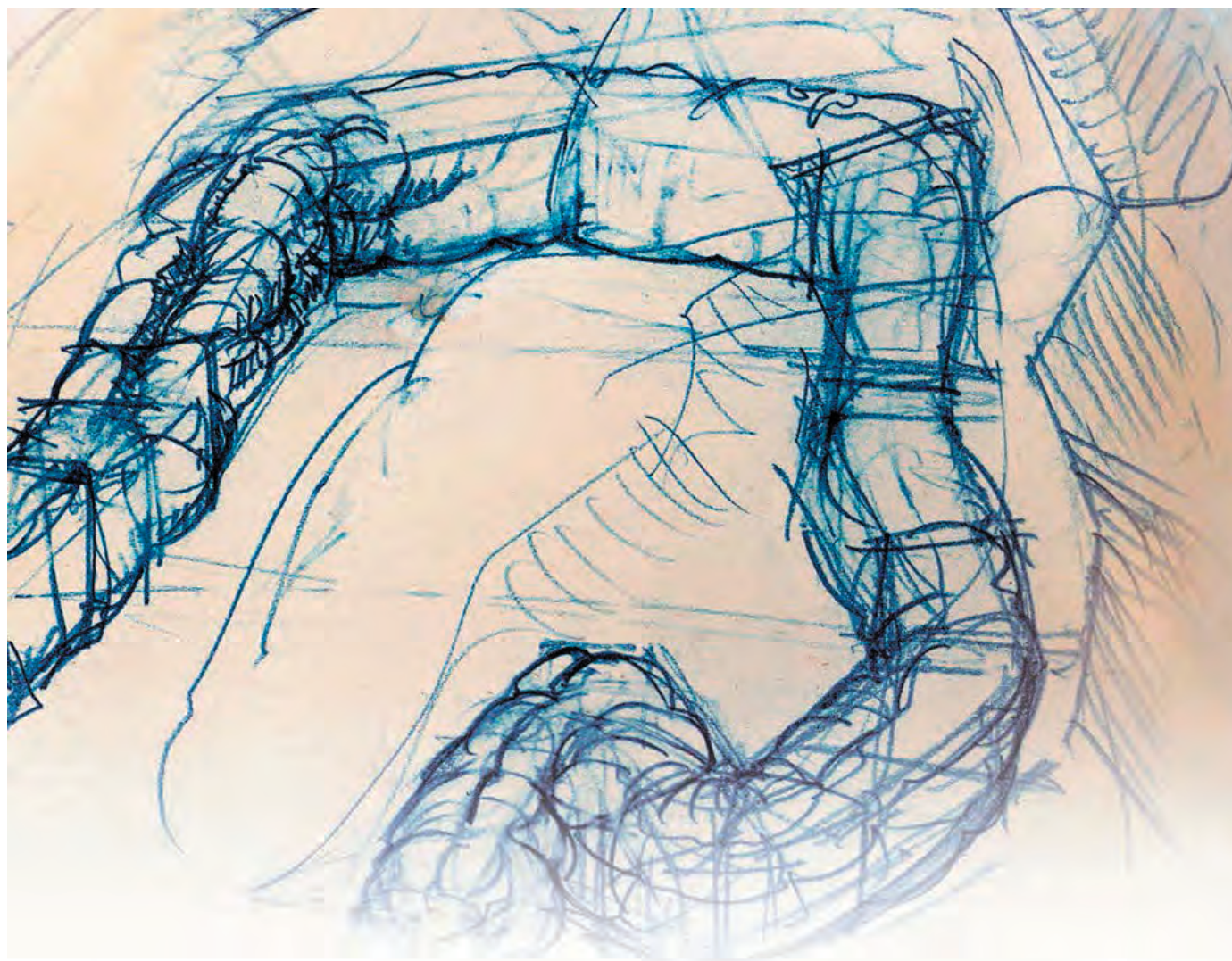
Instrument d'aspiration pour le traitement des hémorroïdes de grade II et III

À l'aide du cône de chargement, montez (glissez) la bague élastique de ligature sur la tête d'aspiration préalablement choisie. Raccordez l'instrument à un système d'aspiration (pompe, vide nécessaire de 0,6 – 0,8 kg/cm²).

Introduire l'instrument ainsi préparé à travers l'anuscopie et aspirez le paquet hémorroïdaire. Appliquez, à l'aide de la gâchette, la bague élastique sur l'hémorroïde. Le paquet ainsi ligaturé se nécrose et tombe dans les 4 à 7 jours.

	Référence	Description	Qté
Instrument d'aspiration pour ligature	8323.00	Instrument d'aspiration pour ligature (instrument seul / sans accessoires)	1
Accessoires	8836.071	Tube de proctoscope avec obturateur, obliques, ø 24 mm, longueur utile 60 mm	1
	8836.90	Poignée avec éclairage à lumière froide et raccord démontable	1
	8323.10	Tête d'aspiration grande, profondeur 16 mm	1
	8323.11	Tête d'aspiration petite, profondeur 7 mm	1
	8323.91	Cône de chargement en téflon	1
	F.5600	 Rondelles élastiques, noir, avec latex, pour ligateur à max ø 10 mm, quantité à 100 pcs	100
	F.5601	 Rondelles élastiques en silicone, gris, sans latex, pour ligateur à max ø 10 mm, quantité à 100 pcs	100





Procto-Rectosopes de Richard Wolf

Les tubes de procto-rectoscopes jetables de Richard Wolf sont éprouvés depuis des années dans le domaine du diagnostic proctologique et permettent aujourd'hui d'améliorer son efficacité. Grâce à leur emballage stérile, les tubes de procto-rectoscopes sont immédiatement prêts à l'emploi. La désinfection avant utilisation est superflue. Une graduation facilement identifiable facilite le contrôle et la documentation.

Le tube jetable combiné à une poignée à usage multiple constitue une solution économique optimale.

- Désinfection avant utilisation inutile
- Chaque tube est placé sous emballage individuel stérile
- Longueurs utiles 117 mm et 250 mm
- Utilisable avec la poignée à usage multiple Richard Wolf

PROCTO-RECTOSCOPIE

1

TUBES DE PROCTO-RECTOSCOPE À USAGE UNIQUE 4844

2

TUBES DE PROCTOSCOPE 8836/INSTRUMENTS AUXILIAIRES

3

TUBES DE RECTOSCOPE 8834

4

RECTOSCOPE OPÉRATOIRE 8834

5

RECTOSCOPE À CALIBRAGE TRÈS PRÉCIS 8834

6

INSTRUMENTS AUXILIAIRES POUR LA RECTOSCOPIE

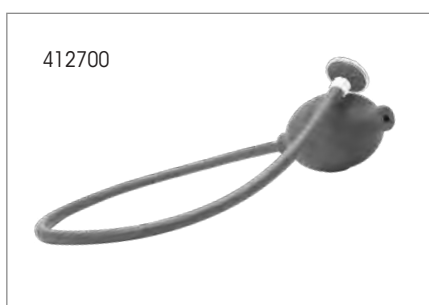
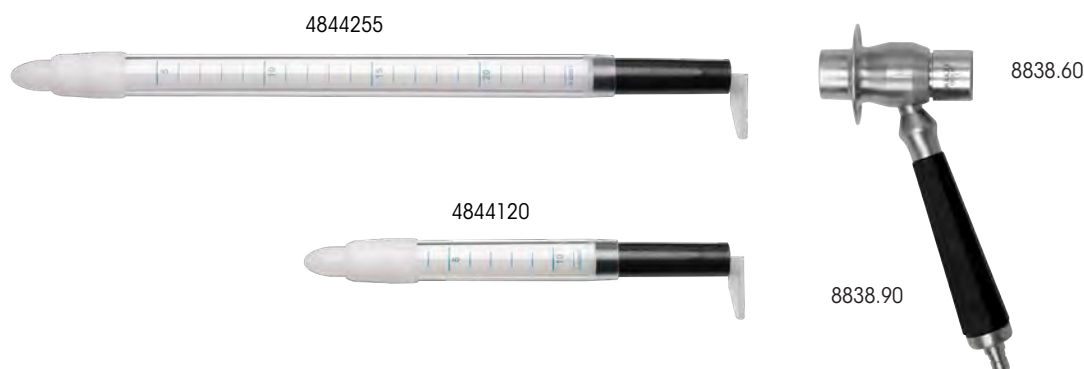
7


COMPLÉMENTS POUR LA RECTOSCOPIE

TUBES DE PROCTO-RECTOSCOPE 4844

AVEC ÉCLAIRAGE À LUMIÈRE FROIDE

TUBES DE RECTOSCOPE
ET PROCTOSCOPE



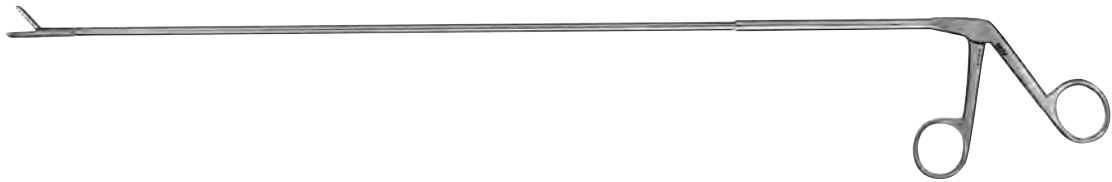



	Ø	LU	Référence
Tube de rectoscope Ø 21 mm LU 250 mm avec obturateur, gradué, stérile, à usage unique (UE = 10 PCS)	21 mm	250 mm	4844255
Tube de proctoscope Ø 21 mm LU 117 mm avec obturateur, gradué, stérile, à usage unique (UE = 10 PCS)	21 mm	117 mm	4844120
Poignée de procto-rectoscope avec éclairage à lumière froide, à usage multiple			8838.90
Capuchon avec fenêtre d'observation pour poignée 883890			8838.60
Soufflette à poire avec filtre à usage unique, stérile (UE = 5 PCS)			412700



TUBES DE PROCTOSCOPE 8836

			
	Ø	LU	Référence
Poignées de proctoscope avec éclairage à lumière froide et élément de connexion amovible			8836.90
Tube de proctoscope cpl, droit, comprenant : Tube de proctoscope Ø 21,5 mm LU 90 mm (8836.025), Obturateur de proctoscope Ø 19 mm LT 156 mm (8836.027)	21 mm	90 mm	8836.021
Tube de proctoscope cpl, biseauté, comprenant : Tube de proctoscope Ø 21,5 mm LU 120 mm (8836.015), Obturateur de proctoscope Ø 19 mm LT 185 mm (8836.017)		120 mm	8836.011
Tube de proctoscope cpl, droit, comprenant : Tube de proctoscope cpl Ø 24 mm LU 60 mm (8836.085), Obturateur de proctoscope Ø 22 mm LT 140 mm (8836.087)	24 mm	60 mm	8836.081
Tube de proctoscope cpl, biseauté, comprenant : Tube de proctoscope Ø 24 mm LU 60 mm (8836.075), Obturateur de proctoscope Ø 22 mm LT 140 mm (8836.077)			8836.071
Tube de proctoscope cpl, droit, comprenant : Tube de proctoscope Ø 18,5 mm LU 90 mm (8836.045), Obturateur de proctoscope Ø 16 mm LT 154 mm (8836.047)	18 mm	90 mm	8836.041
Tube de proctoscope cpl, biseauté, comprenant : Tube de proctoscope Ø 18,5 mm LU 120 mm (8836.035), Obturateur de proctoscope Ø 16 mm LT 185 mm (8836.037)		120 mm	8836.031
Tube de proctoscope Ø 18-24 mm LU 113 mm, LT 127 mm, conique avec fenêtre latérale	conique 18-24 mm	113 mm	8836.09
Tube de proctoscope Ø 20 mm LU 148 mm LT 163 mm, cylindrique avec fenêtre latérale	cylindrique 20 mm	148 mm	8836.19
Couvercle avec fenêtre d'observation pour poignée 8836.90			8836.60

INSTRUMENTS AUXILIARES

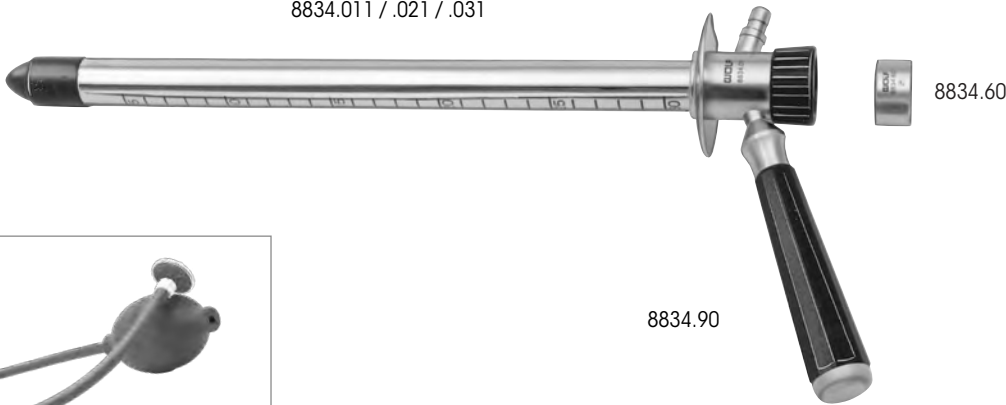
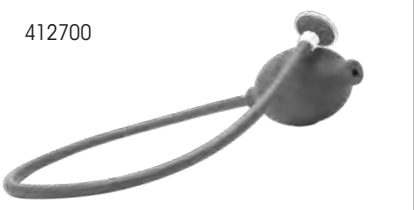
POUR LA PROCTOSCOPIE

					
		Ø de chemise	Ø de mâchoire	LU	Référence
	Pince à biopsie LU 270 mm, lisse, Mâchoire droite, chemise droite	3 mm	4 mm	270 mm	8280.23
	Pince à biopsie LU 270 mm, dentée, Mâchoire droite, chemise droite	3 mm	4 mm	270 mm	8280.22
	Pince à tumeur LU 270 mm, tranchante, Mâchoire droite, chemise droite	3 mm	6 mm	270 mm	8280.26

				
		Ø de chemise	LU	Référence
	Pince porte-tampon Ø 3,0 mm LU 300 mm	3 mm	300 mm	8148.02

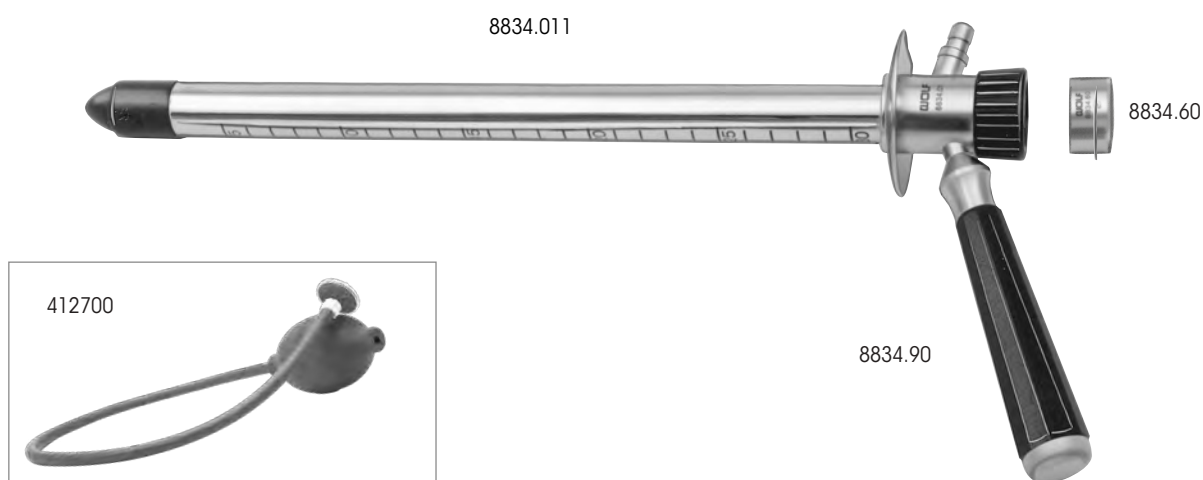
TUBES DE RECTOSCOPE 8834

AVEC ÉCLAIRAGE À LUMIÈRE FROIDE

<div> <div>8834.011 / .021 / .031</div>  <div>8834.60</div> <div>8834.90</div> <div> <div>412700</div>  </div> </div>			
	Ø	LU	Référence
Poignée de rectoscope avec éclairage à lumière froide, à usage multiple			8834.90
Tube de rectoscope cpl, comprenant : Tube de rectoscope Ø 22 mm LU 310 mm (8834.015), obturateur de rectoscope Ø 18 mm LT 378 mm (8834.017)	22 mm	310 mm	8834.011
Tube de rectoscope cpl, comprenant : Tube de rectoscope Ø 22 mm LU 260 mm (8834.025), obturateur de rectoscope Ø 18 mm LT 328 mm (8834.027)	22 mm	260 mm	8834.021
Tube de rectoscope cpl, comprenant : Tube de rectoscope Ø 22 mm LU 210 mm (8834.035), obturateur de rectoscope Ø 18 mm LT 278 mm (8834.037)	22 mm	210 mm	8834.031
Capuchon avec fenêtre d'observation pour poignée 8834.90			8834.60
Soufflette à poire avec filtre à usage unique, stérile (UE = 5 PCS)			412700

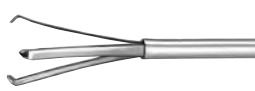
RECTOSCOPE OPÉRATEUR 8834

AVEC ÉCLAIRAGE À LUMIÈRE FROIDE



	Ø	LU	Référence
Poignée de rectoscope avec éclairage à lumière froide, à usage multiple			8834.90
Tube de rectoscope cpl, comprenant : Tube de rectoscope Ø 22 mm LU 310 mm (8834.015), obturateur de rectoscope Ø 18 mm LT 378 mm (8834.017)	22 mm	310 mm	8834.011
Capuchon avec fenêtre d'observation pour poignée 8834.90			8834.60
Soufflette à poire avec filtre à usage unique, stérile (UE = 5 PCS)			412700



	Ø de chemise	LU	Référence
 Pince porte-tampon Ø 3,0 mm LU 300 mm	3 mm	300 mm	8148.02


INSTRUMENTS AUXILIARES

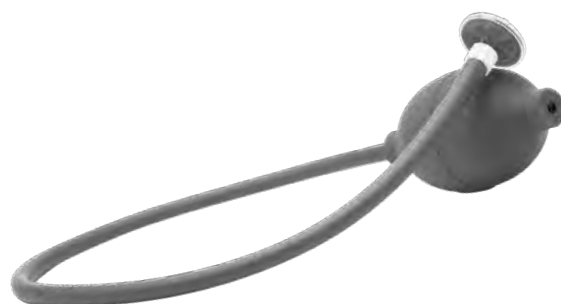
POUR LA RECTOSCOPIE




		Ø	LU	Référence
	Tube d'aspiration DE 4,7 mm LU 450 mm, gradué avec raccord Luer de 3 mm	4,7 mm	450 mm	8384.68



		Ø	LU	Référence
	Pince porte-tampon Ø 5,0 mm LU 400 mm	5 mm	400 mm	8148.01



		Ø	LT	Référence
	Soufflette � poire avec filtre � usage unique, stérile (UE = 5 PCS)	49 mm	567 mm	412700

COMPLÉMENTS POUR LA RECTOSCOPIE

		Référence
	Embout chirurgical DU 6 mm à visée coudée, à usage multiple	8834.25



DUOMED

Duomed Swiss AG

Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon

Tel. +41 (0)41 510 07 00

www.duomed.com



spirit of excellence

A New Convenient System



Disposable Proctorectoscope Tubes

Packed sterile – for immediate use

Disposable Proctorectoscope Tubes

A New Convenient System

Richard Wolf Disposable Proctorectoscope Tubes have a long track record of providing a clear view in proctological diagnostics for many years.

This step has now become even more efficient. Sterile packing at the factory means that the proctorectoscope tubes are now ready for use immediately. This eliminates the process of disinfection prior to application.



■ Improved handling

Each tube is packed singly and sterile. Disinfection prior to application is eliminated!

■ Cost-effective solution

You benefit from the ideal combination of disposable tube and reusable handle.





■ Everything in view

An easily readable scale makes documentation and checks easier.

■ Everything under control

The reusable handle permits easy application with optimum illumination.

Tubes and accessories

	Rectoscopy tube , sterile, Ø 21 mm, working length 255 mm, pack of 104844255
	Proctoscopy tube , sterile, Ø 21 mm, working length 120 mm, pack of 104844120
	Handle with annular cold light illumination8838.90
	Hand bulb, sterile (pack of 5) Hand bulb with filter for disposable use Ø 49 mm, OL 567 mm412700
	Locking cap with observation window8838.60





DUOMED

Duomed Swiss AG

Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon

Tel. +41 (0)41 510 07 00

www.duomed.com



spirit of excellence

Sterile and efficient



Sterile Hand Bulb

for manual air insufflation

Sterile Hand Bulb

for manual air insufflation

The sterile hand bulb is used as an accessory for endoscopically controlled interventions.

The bulb can be used for insufflation of sterile air to dilate the rectum during proctorectoscopy.

The device is also used in thoracoscopy to atomize talcum powder with sterile air and for the delivery of local anesthetics in the upper airways.

- Applications:
 - Proctorectoscopy
 - Pharynx and Larynx
 - Thoracoscopy
- Distal filtration attachment with membrane filter
- Disposable – simple for no complex processing
- Patient-safe application



Hand bulb, sterile (pack of 5)

Hand bulb with filter for disposable use

Ø 49 mm, OL 567 mm412700

