

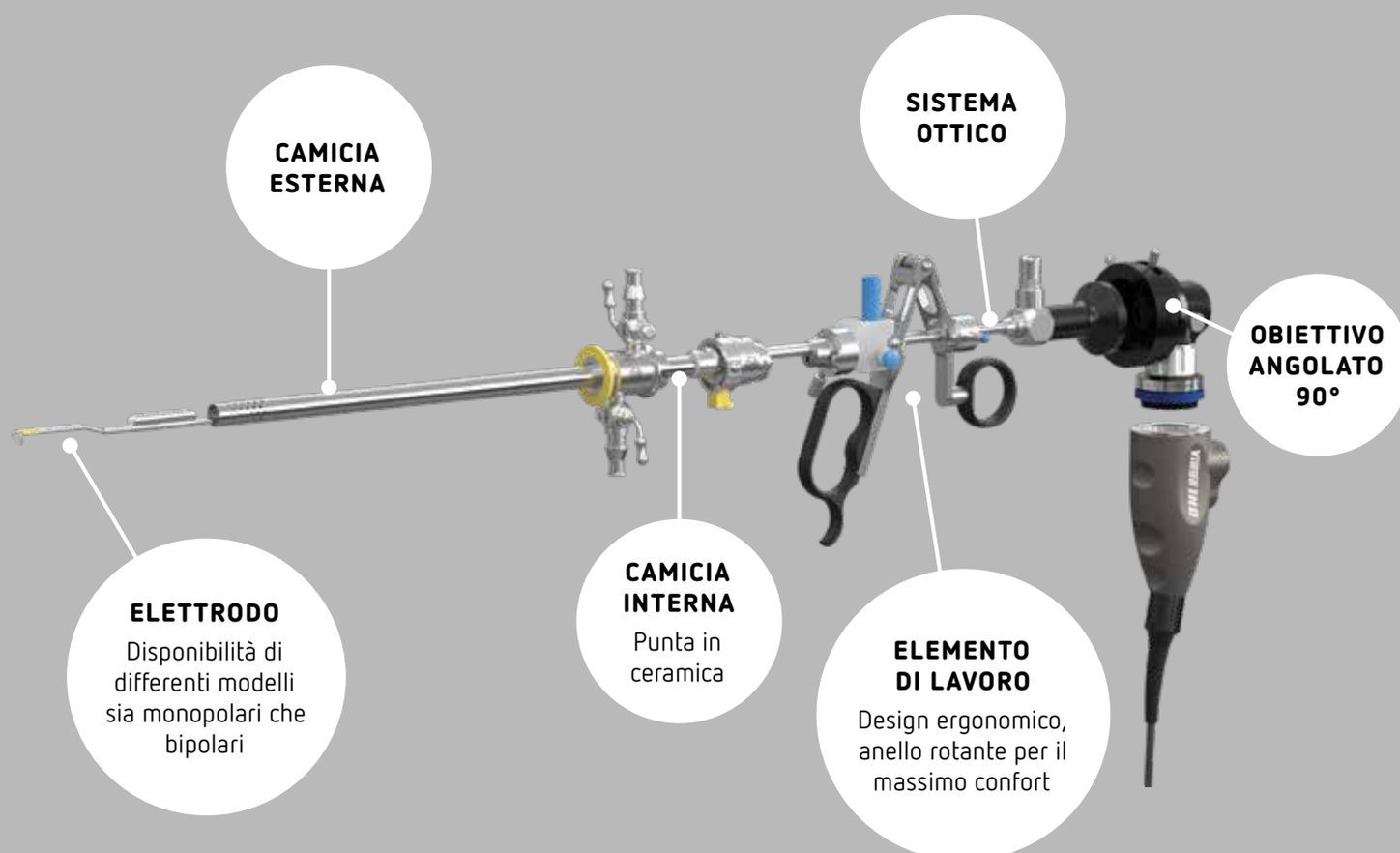


Resettoscopia
Isteroscopia
Cistoscopia

MADE IN GERMANY

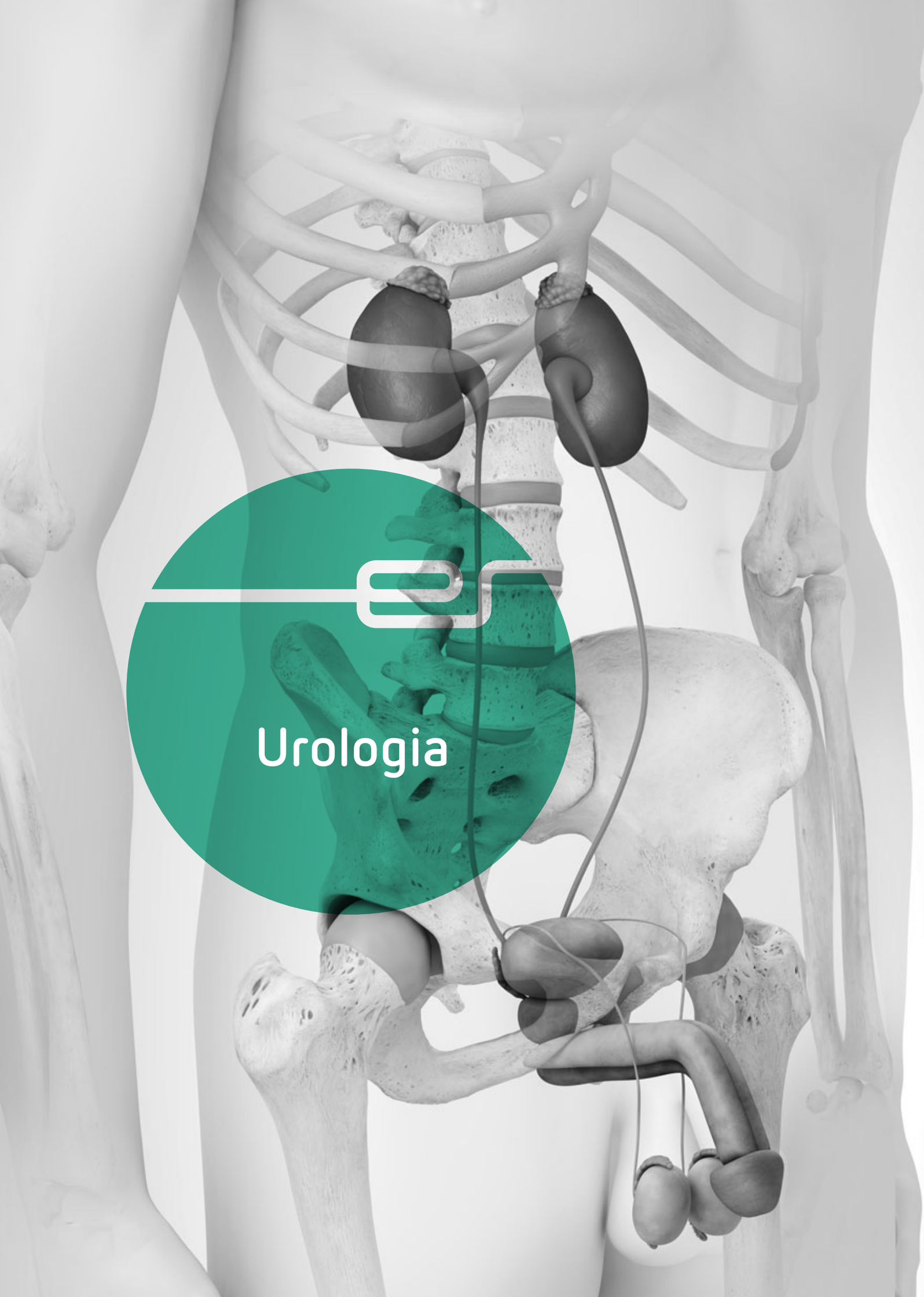
Resettoscopi

La nostra gamma di resettoscopi soddisfa pienamente le esigenze operative



BENEFICI

- Il sistema quick-lock consente un facile aggancio e rilascio della camicia interna
- Disponibilità di elementi di lavoro attivi o passivi, sia monopolari che bipolari



Urologia

Sistema endoscopico 4 mm



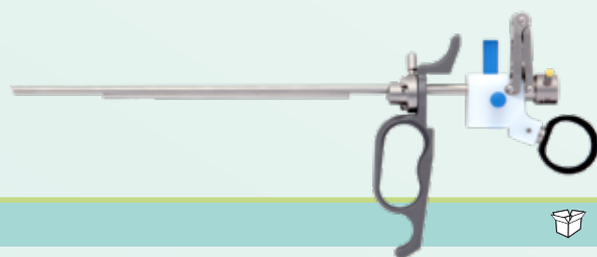
Sistemi ottici 4 mm



20864-000	Endoscopio per cistoscopia, Ø 4 mm, 0°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20864-001	Endoscopio per cistoscopia, Ø 4 mm, 12°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20864-002	Endoscopio per cistoscopia, Ø 4 mm, 30°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20864-003	Endoscopio per cistoscopia, Ø 4 mm, 70°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1

8.7

Sistema resettoscopio 26 CH (8,7 mm)



Elementi di lavoro per resettoscopi



20862-018	Elemento di lavoro, monopolare, per resettoscopio 26/24 CH, passivo, con asta di protezione	1
20862-019	Elemento di lavoro, monopolare, per resettoscopio 26/24 CH, attivo, con asta di protezione	1
20862-020	Elemento di lavoro, bipolare, per resettoscopio 26/24 CH, passivo, con asta di protezione	1
20862-021	Elemento di lavoro, bipolare, per resettoscopio 26/24 CH, attivo, con asta di protezione	1
20862-022	Asta di protezione per elemento di lavoro	1



Camicie e otturatori per resettoscopi



20862-024	Camicia esterna per resettoscopio, 26 CH	1
20862-026	Camicia interna per resettoscopio, 24 CH	1
20862-035	Otturatore per la camicia del resettoscopio	1
20862-036	Otturatore per la camicia del resettoscopio, angolato	1
20862-037	Otturatore ottico per la camicia del resettoscopio	1
20862-038	Otturatore ottico per la camicia del resettoscopio con canale di lavoro	1

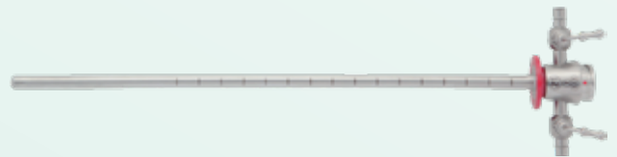


Elettrodi per resettoscopia



20862-040	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 3 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-041	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 5 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-042	Elettrodo a lama, monopolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-043	Elettrodo ad ansa, monopolare, retto, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-044	Elettrodo ad ansa, monopolare, angolato di 30°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-045	Elettrodo ad ansa, monopolare, angolato a 90°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-046	Elettrodo di vaporizzazione, monopolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-047	Elettrodo conico, monopolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-048	Elettrodo a sfera, monopolare, Ø 3 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-049	Elettrodo a sfera, monopolare, Ø 5 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-050	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 3 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-051	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 5 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-052	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 3 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-053	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 5 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-054	Elettrodo a lama, bipolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-055	Elettrodo ad ansa, bipolare, retto, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-056	Elettrodo ad ansa, bipolare, angolato di 30°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-057	Elettrodo ad ansa, bipolare, angolato a 90°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-058	Elettrodo di vaporizzazione, bipolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-059	Elettrodo conico, bipolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-060	Elettrodo a sfera, bipolare, Ø 3 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-061	Elettrodo a sfera, bipolare, Ø 5 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-062	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 3 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-063	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 5 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5

Cistoscopia/Uretrocopia



Camicie



20864-004	Camicia per cisto/uretrocopia, 17 CH	1
20864-005	Camicia per cisto/uretrocopia, 19 CH	1
20864-006	Camicia per cisto/uretrocopia, 21 CH	1
20864-007	Camicia per cisto/uretrocopia, 23 CH	1
20864-008	Camicia per cisto/uretrocopia, 25 CH	1



Otturatori



20864-009	Otturatore per cisto/uretroscopio, 17 CH	1
20864-010	Otturatore per cisto/uretroscopio, 19 CH	1
20864-011	Otturatore per cisto/uretroscopio, 21 CH	1
20864-012	Otturatore per cisto/uretroscopio, 23 CH	1
20864-013	Otturatore per cisto/uretroscopio, 25 CH	1
20864-019	Otturatore ottico per cisto/uretroscopio, 17 CH	1
20864-020	Otturatore ottico per cisto/uretroscopio, 19 CH	1
20864-021	Otturatore ottico per cisto/uretroscopio, 21 CH	1
20864-022	Otturatore ottico per cisto/uretroscopio, 23 CH	1
20864-023	Otturatore ottico per cisto/uretroscopio, 25 CH	1



Adattatori per ottiche



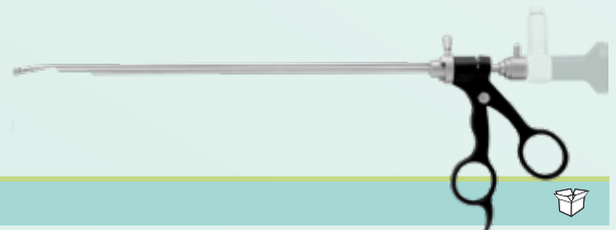
20864-014	Ponte per ottica per camicia per cisto/uretroscopio con un canale di lavoro	1
20864-015	Ponte per ottica per camicia per cisto/uretroscopio con due canali di lavoro	1



Elementi di lavoro Albarran



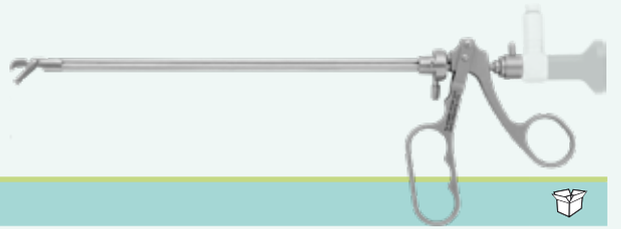
20864-016	Elemento di lavoro con deflettore Albarran con un canale di lavoro	1
20864-017	Elemento di lavoro con deflettore Albarran con due canali di lavoro	1
20864-018	Asta di protezione per elementi di lavoro con Albarran	1



Strumenti ottici



20864-024	Pinza ottica per biopsia, Ø 4 mm, 0°/12°/30°	1
20864-025	Pinza da presa ottica, Ø 4 mm, 0°/12°	1
20864-026	Pinza da biopsia ottica, Ø 4 mm, 0°/12°	1
20864-027	Forbice ad uncino ottica, Ø 4 mm, 0°/12°	1
20864-028	Pinza per biopsia ottica, Ø 4 mm, 12°/30°	1
20864-029	Adattatore per camicia interna per resettoscopio, da utilizzare con strumenti ottici	1



Pinza ottica per la frammentazione dei calcoli



20864-030	Pinza ottica per frantumazione calcoli, Ø 4 mm, 12°/30°	1
20864-031	Adattatore per camicia esterna per resettoscopio, da utilizzare con pinza per calcoli e litotritore	1



Pinza ottica Mauer Mayer



20864-033	Elemento di lavoro Mauer Mayer, Ø 4 mm, 12°/30°	1
20864-034	Camicia con valvola centrale per elemento di lavoro Mauer Mayer	1
20864-035	Otturatore per la camicia Mauer Mayer	1
20864-036	Ponte per ottica per camicia Mauer Mayer	1
20864-037	Camicia senza valvola centrale per elemento di lavoro Mauer Mayer	1



Uretrotomi



20864-048	Camicia per uretrotomo, 21 CH, per catetere	1
20864-049	Otturatore cavo per catetere guida, 5 CH	1
20864-050	Tubo di guida per catetere a palloncino	1
20864-051	Ponte per ottica per camicia uretrotomo con canale di lavoro	1
20864-052	Bisturi a freddo per uretrotomo, dritto	1
20864-053	Bisturi a freddo per uretrotomo, semitondo	1
20864-054	Bisturi a freddo per uretrotomo, dritto e seghettato	1
20864-055	Bisturi a freddo per uretrotomo, a forma di uncino	1



Accessori



20862-064	Tubo di sterilizzazione per elettrodi per resettoscopio e uretrotomo, lame fredde	1
20862-073	Cavo di collegamento HF, monopolare, per resettoscopio	1
20196-119	Cavo di collegamento bipolare, connettore MF, 4, m, per VIO 3 e VIO 300 D dalla versione v.1.6.2	1
21196-119	Cavo di collegamento bipolare con connettore MF-U, 4,5 m, solo per VIO 3	1
20820-000	Cavo in fibra ottica, Ø 3,5 mm, lunghezza 3 m, resistente alle alte temperature	1
20862-015	Elettrodo a sfera, bipolare, per canale di lavoro 5 CH, lunghezza di lavoro 360 mm	1
20862-016	Elettrodo ad ago, bipolare, per canale di lavoro 5 CH, lunghezza di lavoro 360 mm	1
20862-017	Elettrodo ad ago, bipolare, curvo, per canale di lavoro 5 CH, lunghezza di lavoro 360 mm	1



Ginecologia

Sistema endoscopico 4 mm



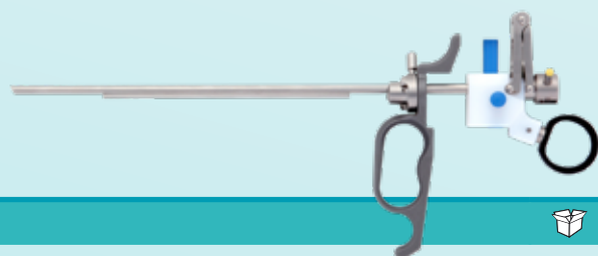
Sistemi ottici 4 mm



20862-000	Endoscopio per isteroscopia, Ø 4 mm, 0°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20862-001	Endoscopio per isteroscopia, Ø 4 mm, 12°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20862-002	Endoscopio per isteroscopia, Ø 4 mm, 30°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20862-003	Endoscopio per isteroscopia, Ø 4 mm, 70°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1

Sistema resettoscopio 26 CH (8,7 mm)

8.7



Elementi di lavoro per resettoscopio



20862-018	Elemento di lavoro, monopolare, per resettoscopio 26/24 CH, passivo, con asta di protezione	1
20862-019	Elemento di lavoro, monopolare, per resettoscopio 26/24 CH, attivo, con asta di protezione	1
20862-020	Elemento di lavoro, bipolare, per resettoscopio 26/24 CH, passivo, con asta di protezione	1
20862-021	Elemento di lavoro, bipolare, per resettoscopio 26/24 CH, attivo, con asta di protezione	1
20862-022	Asta di protezione per elemento di lavoro	1



Camicie per resettoscopio e otturatori



20862-024	Camicia esterna per resettoscopio, 26 CH	1
20862-026	Camicia interna per resettoscopio, 24 CH	1
20862-035	Otturatore per la camicia del resettoscopio	1
20862-036	Otturatore per la camicia del resettoscopio, angolato	1
20862-037	Otturatore ottico per la camicia del resettoscopio	1
20862-038	Otturatore ottico per la camicia del resettoscopio con canale di lavoro	1
20862-039	Camicia per resettoscopio	1



Elettrodi per resettoscopia



20862-040	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 3 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-041	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 5 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-042	Elettrodo a lama, monopolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-043	Elettrodo ad ansa, monopolare, retto, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-044	Elettrodo ad ansa, monopolare, angolato di 30°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-045	Elettrodo ad ansa, monopolare, angolato a 90°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-046	Elettrodo di vaporizzazione, monopolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-047	Elettrodo conico, monopolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-048	Elettrodo a sfera, monopolare, Ø 3 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-049	Elettrodo a sfera, monopolare, Ø 5 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-050	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 3 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-051	Elettrodo a rullo, monopolare, Ø 5 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-052	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 3 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-053	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 5 mm, dentellato, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-054	Elettrodo a lama, bipolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-055	Elettrodo ad ansa, bipolare, retto, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-056	Elettrodo ad ansa, bipolare, angolato di 30°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-057	Elettrodo ad ansa, bipolare, angolato a 90°, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-058	Elettrodo di vaporizzazione, bipolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-059	Elettrodo conico, bipolare, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-060	Elettrodo a sfera, bipolare, Ø 3 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-061	Elettrodo a sfera, bipolare, Ø 5 mm, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-062	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 3 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5
20862-063	Elettrodo a rullo, bipolare, Ø 5 mm, liscio, per resettoscopia 24/26 CH	5



Camicie diagnostiche



20862-007	Camicia interna per isteroscopia, Ø 4 mm, 0°, lunghezza di lavoro 260 mm	1
20862-008	Camicia interna per isteroscopia, Ø 4 mm, 30°, lunghezza di lavoro 260 mm	1
20862-009	Camicia esterna per isteroscopia, Ø 4 mm, 0° e 30°, lunghezza di lavoro 240 mm	1
20862-010	Otturatore per camicia interna diagnostica per isteroscopia Ø 4 mm per 20862-007, 20862-008	1



Camicie operative



20862-011	Camicia per isteroscopia con canale di lavoro, Ø 4 mm, 0°, lunghezza di lavoro 200 mm	1
20862-012	Camicia per isteroscopia con canale di lavoro, Ø 4 mm, 30°, lunghezza di lavoro 200 mm	1
20862-013	Camicia esterna per isteroscopia, Ø 4 mm, 30°, lunghezza di lavoro 192 mm	1
20862-014	Camicia interna per isteroscopia con canale strumenti, Ø 4 mm, 30°	1

Sistema endoscopico 2,9 mm

2.9



Sistemi ottici 2,9 mm



20862-004	Endoscopio per isteroscopia, Ø 2,9 mm, 0°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20862-005	Endoscopio per isteroscopia, Ø 2,9 mm, 12°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1
20862-006	Endoscopio per isteroscopia, Ø 2,9 mm, 30°, HD, lunghezza di lavoro 300 mm	1

Sistema resettoscopio 18,5 CH (6,2 mm)

6.2



Elemento di lavoro per resettoscopio



20862-023	Elemento di lavoro, bipolare, per mini resettoscopio 18,5/17,5 CH	1
-----------	---	---



Camicie per resettoscopio e otturatori



20862-027	Camicia esterna per mini resettoscopio, 18,5 CH	1
20862-028	Camicia interna per mini resettoscopio, 17,5 CH	1
20862-029	Otturatore per camicia interna per mini resettoscopio, 17,5 CH	1
20862-034	Camicia per isteroscopia con canale di lavoro, Ø 2,9 mm	1



Elettrodi per resettoscopio



20862-030	Elettrodo ad ansa, angolato, per mini resettoscopio 18,5/17,5 CH	5
20862-031	Elettrodo a sfera, per mini resettoscopio 18,5/17,5 CH	5
20862-032	Elettrodo a lama, per mini resettoscopio 18,5/17,5 CH	5
20862-033	Elettrodo ad ansa, retto, per mini resettoscopio 18,5/17,5 CH	5



Camicie diagnostiche



20862-065	Camicia per isteroscopia Ø 2,9 mm, 0°, lunghezza di lavoro 270 mm	1
20862-066	Camicia per isteroscopia Ø 2,9 mm, 30°, lunghezza di lavoro 270 mm	1
20862-067	Camicia interna per isteroscopia, Ø 2,9 mm, 0°, lunghezza di lavoro 260 mm	1
20862-068	Camicia interna per isteroscopia, Ø 2,9 mm, 30°, lunghezza di lavoro 260 mm	1
20862-069	Camicia esterna per isteroscopia, Ø 2,9 mm, 0° e 30°, lunghezza di lavoro 240 mm	1
20862-070	Otturatore per camicia interna per isteroscopia Ø 2,9 mm	1



Camicie operative



20862-071	Camicia esterna per isteroscopia, Ø 2,9 mm, 30°, lunghezza di lavoro 192 mm	1
20862-072	Camicia interna per isteroscopia con canale di lavoro, Ø 2,9 mm, 30°	1



Accessori



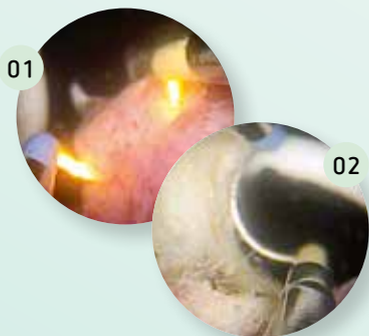
20862-064	Tubo di sterilizzazione per elettrodi per resettoscopio e uretrotomo, lame fredde	1
20862-073	Cavo di collegamento HF, monopolare, per resettoscopio	1
20196-119	Cavo di collegamento bipolare, connettore MF, 4 m, per VIO 3 e VIO 300 D dalla versione v.1.6.2	1
21196-119	Cavo di collegamento bipolare, connettore MF-U, 4,5 m, solo per VIO 3	1
20820-000	Cavo in fibra ottica, Ø 3,5 mm, lunghezza 3 m, resistente alle alte temperature	1
20862-015	Elettrodo a sfera, bipolare, per canale di lavoro 5 CH, lunghezza di lavoro 360 mm	1
20862-016	Elettrodo ad ago, bipolare, per canale di lavoro 5 CH, lunghezza di lavoro 360 mm	1
20862-017	Elettrodo ad ago, bipolare, curvo, per canale di lavoro 5 CH, lunghezza di lavoro 360 mm	1

highCUT bipolar

TUR-B, TUR-P: Resezione bipolare reinventata con VIO® 3

La modalità bipolare highCUT del generatore elettrochirurgico VIO® 3 consente un'incisione immediata e senza ritardi con il nostro PowerPeakSystem PPS.

Durante il corso della resezione, la modalità bipolare highCUT reagisce rapidamente e direttamente ai cambiamenti dei parametri e mantiene il taglio omogeneo.^{1,2}



01

02

01 TUR-B cut

02 Coagulazione durante TUR-P

VANTAGGI

- ⇒ Incisione rapida grazie all'innesco immediata del plasma
- ⇒ Taglio continuo e veloce
- ⇒ Effetti tissutali omogenei e riproducibili
- ⇒ Eccellente emostasi con bordi di incisione lisci
- ⇒ Minor sanguinamento che garantisce migliori condizioni visive

1 Correnti brevettate: <https://www.erbe-med.com/ip>
2 25 milioni di misurazioni/sec



Create una soluzione completa per la resezione!

Abbinare il sistema di imaging VIRON alla nostra unità elettrochirurgica VIO® 3 e ai nostri resettoscopi.



VIO® 3 con **highCUT bipolare** e altre modalità ottimizzate per una maggiore efficienza in ambito clinico
vio.erbe-med.com

Erbe Elektromedizin GmbH

Dal 1851 - un gruppo di aziende forte e innovativo.

Come azienda a conduzione familiare, Erbe sviluppa, produce e commercializza in tutto il mondo sistemi per uso professionale in varie discipline mediche.

Dalla fondazione dell'azienda, Erbe ha continuamente rimodellato e adattato la propria attività a una realtà in continua evoluzione in diverse discipline chiave come gastroenterologia, chirurgia generale, ginecologia, pneumologia e urologia. Il portafoglio comprende dispositivi e strumenti per l'elettrochirurgia, la sigillatura dei vasi, la chirurgia al plasma, la criochirurgia, l'idrochirurgia e l'imaging.

Oggi, il gruppo internazionale di aziende è presente in 110 Paesi del mondo con unità di vendita e assistenza, unità di vendita e produzione e una rete di distributori internazionali. La stretta collaborazione con medici rinomati delle facoltà di medicina e degli ospedali è un fattore chiave di successo che aiuta Erbe a portare avanti con successo lo sviluppo medico.

The power of Imaging

La nostra piattaforma di Imaging contribuirà a migliorare le capacità diagnostiche e la precisione degli interventi chirurgici. Sistemi futuri di enfattizzazione dell'immagine grazie all'intelligenza artificiale (AI) e alla realtà aumentata contribuiranno ad aumentare l'accuratezza diagnostica.

Grazie alla completa integrazione all-in-one, dell'unità elettrochirurgica, dei sistemi di imaging e degli strumenti dedicati, consentiamo ai medici di concentrarsi su procedure avanzate ottimizzando i risultati per i pazienti.

Erbe Italia S.r.l.
Viale Sarca, 336/f
20126 Milano
Italia

Tel +39 02 6474681
info@erbe-italia.com
erbe-italia.com
medical-videos.com