

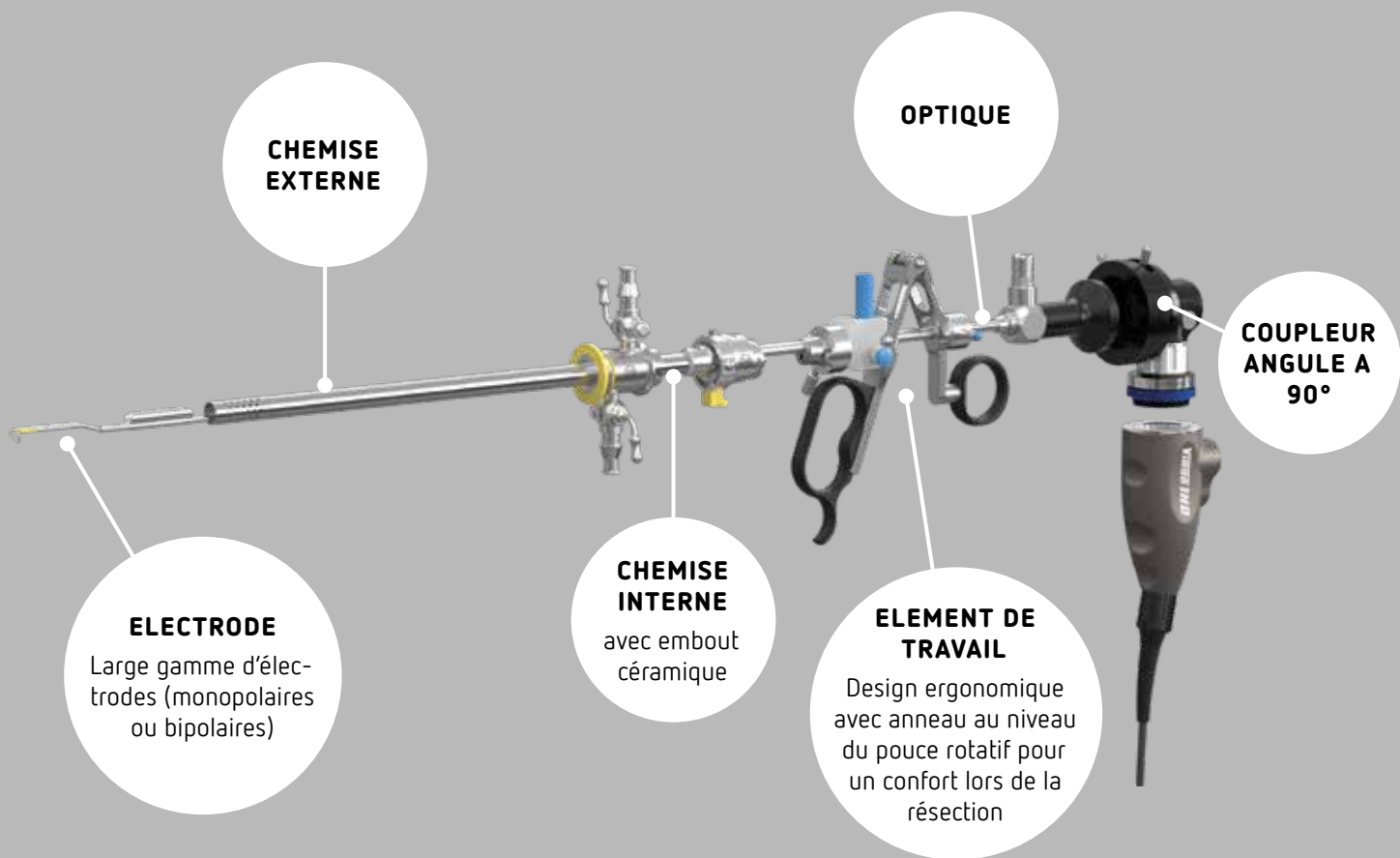


Résectoscopie
Hystéroscopie
Cystoscopie

MADE IN GERMANY

Resectoscopes

Notre gamme de résectoscopes couvre une variété d'applications

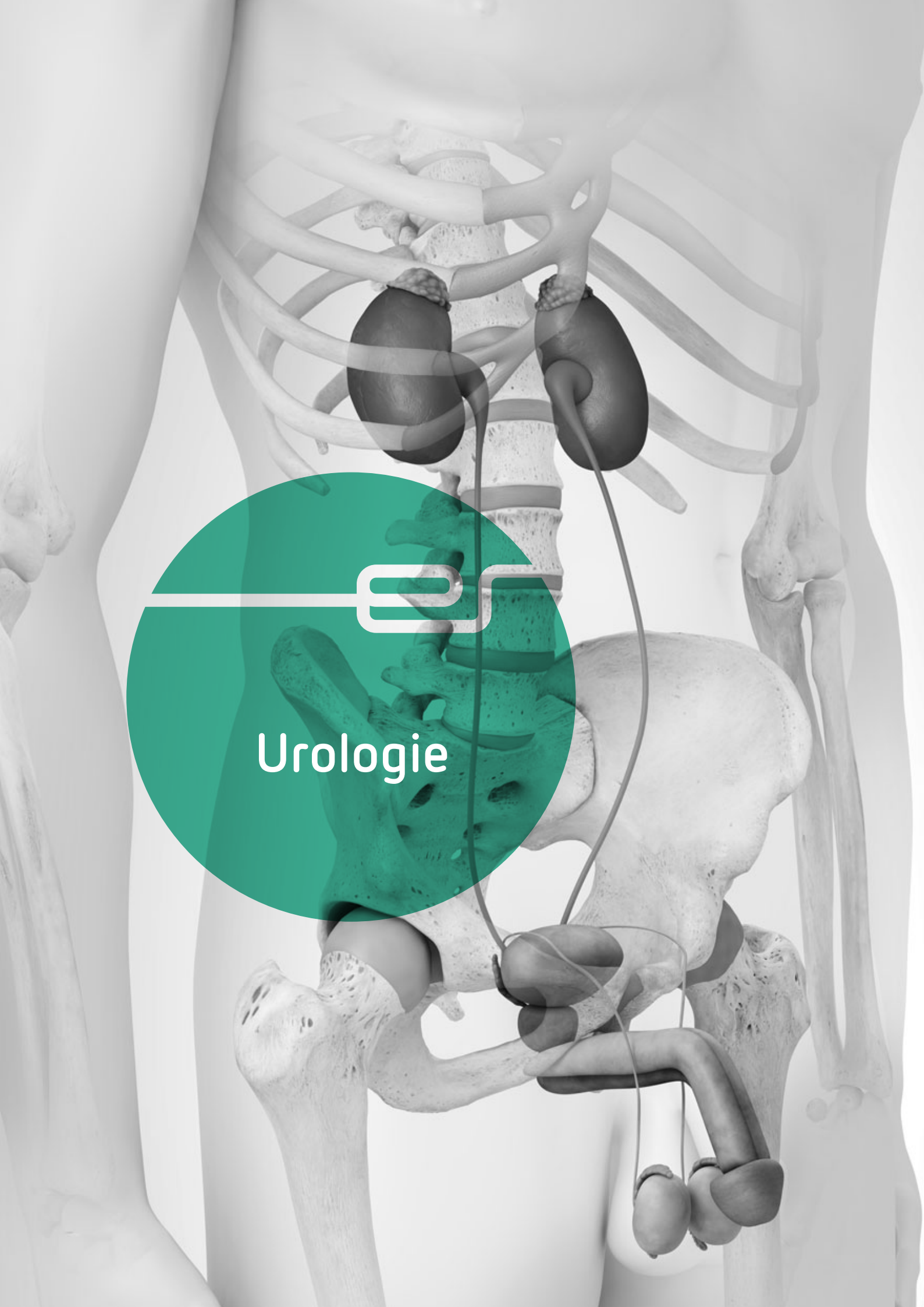


AVANTAGES

- Système Quick Lock pour un encliquetage rapide de la gaine interne avec la gaine externe
- Poignée active et passive pour applications monopolaires et bipolaires




Urologie



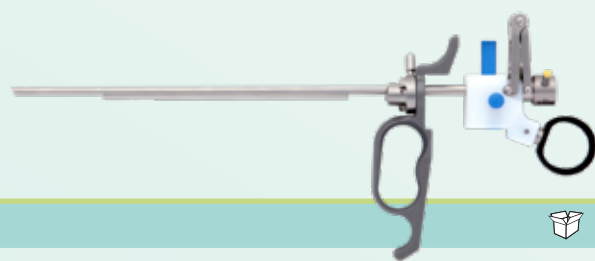
Système d'endoscope de 4 mm




Endoscopes 4 mm		
20864-000	Endoscope pour cystoscope, Ø 4 mm, 0°, HD, longueur utile 300 mm	1
20864-001	Endoscope pour cystoscope, Ø 4 mm, 12°, HD, longueur utile 300 mm	1
20864-002	Endoscope pour cystoscope, Ø 4 mm, 30°, HD, longueur utile 300 mm	1
20864-003	Endoscope pour cystoscope, Ø 4 mm, 70°, HD, longueur utile 300 mm	1


8.7

Système de résectoscope 26 CH (8,7 mm)



Element de travail pour résecteurs		
20862-018	Élément de travail, monopolaire, pour résectoscope 26/24 CH, passif, avec tige de protection	1
20862-019	Élément de travail, monopolaire, pour résectoscope 26/24 CH, actif, avec tige de protection	1
20862-020	Élément de travail, bipolaire, pour résectoscope 26/24 CH, passif, avec tige de protection	1
20862-021	Élément de travail, bipolaire, pour résectoscope 26/24 CH, actif, avec tige de protection	1
20862-022	Tige de protection pour élément de travail	1



Chemise de résecteurs et obturateurs		
20862-024	Gaine extérieure pour résectoscope, 26 CH	1
20862-026	Gaine intérieure pour résectoscope, 24 CH	1
20862-035	Obturateur pour gaine de résectoscope	1
20862-036	Obturateur pour gaine de résectoscope, coudé	1
20862-037	Obturateur visuel pour gaine de résectoscope	1
20862-038	Obturateur visuel pour gaine de résectoscope avec canal opérateur	1



Electrodes de résection



20862-040	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 3 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-041	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 5 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-042	Électrode bistouri, monopolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-043	Électrode à anse, monopolaire, droite, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-044	Électrode à anse, monopolaire, coudée à 30°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-045	Électrode à anse, monopolaire, coudée à 90°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-046	Électrode de vaporisation, monopolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-047	Électrode conique, monopolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-048	Électrode à boule, monopolaire, Ø 3 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-049	Électrode à boule, monopolaire, Ø 5 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-050	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 3 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-051	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 5 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-052	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 3 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-053	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 5 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-054	Électrode bistouri, bipolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-055	Électrode à anse, bipolaire, droite, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-056	Électrode à anse, bipolaire, coudée à 30°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-057	Électrode à anse, bipolaire, coudée à 90°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-058	Électrode de vaporisation, bipolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-059	Électrode conique, bipolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-060	Électrode à boule, bipolaire, Ø 3 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-061	Électrode à boule, bipolaire, Ø 5 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-062	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 3 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-063	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 5 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5

Cystoscope/Uréthroscope



Gaines



20864-004	Gaine pour cysto-uréthroscope, 17 CH	1
20864-005	Gaine pour cysto-uréthroscope, 19 CH	1
20864-006	Gaine pour cysto-uréthroscope, 21 CH	1
20864-007	Gaine pour cysto-uréthroscope, 23 CH	1
20864-008	Gaine pour cysto-uréthroscope, 25 CH	1



Obturateurs



20864-009	Obturateur pour cysto/uréthroscope, 17 CH	1
20864-010	Obturateur pour cysto/uréthroscope, 19 CH	1
20864-011	Obturateur pour cysto/uréthroscope, 21 CH	1
20864-012	Obturateur pour cysto/uréthroscope, 23 CH	1
20864-013	Obturateur pour cysto/uréthroscope, 25 CH	1
20864-019	Obturateur visuel pour cysto/uréthroscope, 17 CH	1
20864-020	Obturateur visuel pour cysto/uréthroscope, 19 CH	1
20864-021	Obturateur visuel pour cysto-uréthroscope, 21 CH	1
20864-022	Obturateur visuel pour cysto/uréthroscope, 23 CH	1
20864-023	Obturateur visuel pour cysto/uréthroscope, 25 CH	1



Ponts télescopiques



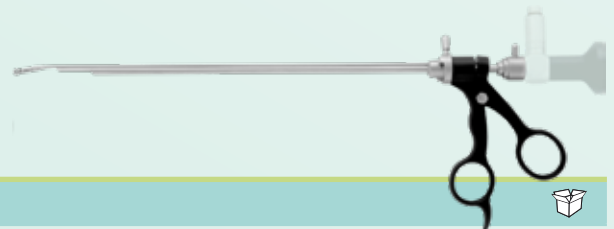
20864-014	Pont télescopique pour gaine de cysto/uréthroscope avec un canal opérateur	1
20864-015	Pont télescopique pour gaine de cysto/uréthroscope à deux canaux opérateur	1



Leviers d'Albarran



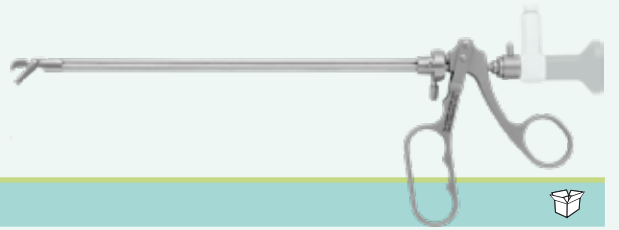
20864-016	Élément de travail avec déflecteur d'Albarran à un canal opérateur	1
20864-017	Élément de travail avec déflecteur d'Albarran à deux canaux opérateur	1
20864-018	Tige de protection pour élément de travail avec Albarran	1



Instruments optique



20864-024	Pince cuillère à biopsie optique, Ø 4 mm, 0°/12°/30°	1
20864-025	Pince à préhension optique, Ø 4 mm, 0°/12°	1
20864-026	Poinçon à biopsie optique, Ø 4 mm, 0°/12°	1
20864-027	Ciseaux à crochets optique, Ø 4 mm, 0°/12°	1
20864-028	Pince de préhension à biopsie optique, Ø 4 mm, 12°/30°	1
20864-029	Adaptateur pour gaine intérieure de résectoscope, à utiliser avec un instrument optique	1



Pince de préhension pour calculs optique



20864-030	Pince de préhension pour calculs optique, Ø 4 mm, 12°/30°	1
20864-031	Adaptateur pour gaine extérieure de résectoscope, à utiliser avec pince de préhension pour calculs et lithotripteur	1



Instrumentation optique de Mauer Mayer



20864-033	Élément de travail de Mauer Mayer, Ø 4 mm, 12°/30°	1
20864-034	Gaine avec valve centrale pour élément de travail de Mauer Mayer	1
20864-035	Obturateur pour gaine de Mauer Mayer	1
20864-036	Pont télescopique pour gaine de Mauer Mayer	1
20864-037	Gaine sans valve centrale pour élément de travail de Mauer Mayer	1



Uréthrotomes



20864-048	Gaine d'uréthrotome, 21 CH, pour cathéter	1
20864-049	Obturateur creux pour cathéter de guidage, 5 CH	1
20864-050	Tube de guidage pour cathéter à ballonnet	1
20864-051	Pont télescopique pour gaine d'uréthrotome avec canal opérateur	1
20864-052	Bistouri froid pour uréthrotome, droit	1
20864-053	Bistouri froid pour uréthrotome, demi-rond	1
20864-054	Bistouri froid pour uréthrotome, dentelé	1
20864-055	Bistouri froid pour uréthrotome, forme crochet	1



Accessoires



20862-064	Tube de stérilisation pour électrode résectoscope et uréthrotome, bistouri froid	1
20862-073	Câble de raccordement HF, monopolaire, pour résectoscope	1
20196-119	Câble de raccordement bipolaire avec fiche MF, 4 m pour VIO 3 et VIO 300 D à partir de la version V.1.6.2	1
21196-119	Câble de raccordement bipolaire pour résecteurs avec fiche MF-U, 4,5 m seulement pour VIO 3	1
20820-000	Câble à fibres optiques, Ø 3,5 mm, longueur 3 m, résistant aux hautes températures	1
20862-015	Électrode à boule, bipolaire, pour canal opérateur 5 CH, longueur utile 360 mm	1
20862-016	Electrode aiguille, bipolaire, pour canal opérateur 5 CH, longueur utile 360 mm	1
20862-017	Électrode aiguille, bipolaire, courbée, pour canal opérateur 5 CH, longueur utile 360 mm	1



Gynécologie

Système d'endoscope de 4 mm



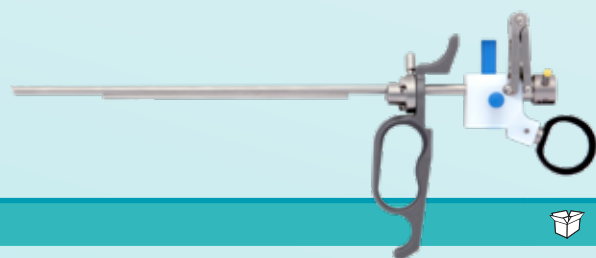
Endoscopes 4 mm



20862-000	Endoscope pour hystéroscope, Ø 4 mm, 0°, HD, longueur utile 300 mm	1
20862-001	Endoscope pour hystéroscope, Ø 4 mm, 12°, HD, longueur utile 300 mm	1
20862-002	Endoscope pour hystéroscope, Ø 4 mm, 30°, HD, longueur utile 300 mm	1
20862-003	Endoscope pour hystéroscope, Ø 4 mm, 70°, HD, longueur utile 300 mm	1

Système de résectoscope 26 CH (8,7 mm)

8.7



Éléments de travail monopolaires & bipolaires



20862-018	Élément de travail, monopolaire, pour résectoscope 26/24 CH, passif, avec tige de protection	1
20862-019	Élément de travail, monopolaire, pour résectoscope 26/24 CH, actif, avec tige de protection	1
20862-020	Élément de travail, bipolaire, pour résectoscope 26/24 CH, passif, avec tige de protection	1
20862-021	Élément de travail, bipolaire, pour résectoscope 26/24 CH, actif, avec tige de protection	1
20862-022	Tige de protection pour élément de travail	1



Gaines de résecteurs & obturateurs



20862-024	Gaine extérieure pour résectoscope, 26 CH	1
20862-026	Gaine intérieure pour résectoscope, 24 CH	1
20862-035	Obturateur pour gaine de résectoscope	1
20862-036	Obturateur pour gaine de résectoscope, coudé	1
20862-037	Obturateur visuel pour gaine de résectoscope	1
20862-038	Obturateur visuel pour gaine de résectoscope avec canal opérateur	1
20862-039	Gaine pour résectoscope	1



Électrodes de résectoscopie



20862-040	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 3 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-041	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 5 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-042	Électrode bistouri, monopolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-043	Électrode à anse, monopolaire, droite, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-044	Électrode à anse, monopolaire, coudée à 30°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-045	Électrode à anse, monopolaire, coudée à 90°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-046	Électrode de vaporisation, monopolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-047	Électrode conique, monopolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-048	Électrode à boule, monopolaire, Ø 3 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-049	Électrode à boule, monopolaire, Ø 5 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-050	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 3 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-051	Électrode à rouleau, monopolaire, Ø 5 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-052	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 3 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-053	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 5 mm, rainurée, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-054	Électrode bistouri, bipolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-055	Électrode à anse, bipolaire, droite, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-056	Électrode à anse, bipolaire, coudée à 30°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-057	Électrode à anse, bipolaire, coudée à 90°, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-058	Électrode de vaporisation, bipolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-059	Électrode conique, bipolaire, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-060	Électrode à boule, bipolaire, Ø 3 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-061	Électrode à boule, bipolaire, Ø 5 mm, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-062	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 3 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5
20862-063	Électrode à rouleau, bipolaire, Ø 5 mm, lisse, pour résectoscope 24/26 CH	5



Gaines diagnostiques



20862-007	Gaine intérieure pour hystéroscope, Ø 4 mm, 0°, longueur utile 260 mm	1
20862-008	Gaine intérieure pour hystéroscope, Ø 4 mm, 30°, longueur utile 260 mm	1
20862-009	Gaine extérieure pour hystéroscope, Ø 4 mm, 0° et 30°, longueur utile 240 mm	1
20862-010	Obturbateur pour gaine intérieure de diagnostic pour hystéroscope Ø 4 mm pour 20862-007, 20862-008	1



Gaines opératoires



20862-011	Gaine pour hystéroscope avec canal opérateur, Ø 4 mm, 0°, longueur utile 200 mm	1
20862-012	Gaine pour hystéroscope avec canal opérateur, Ø 4 mm, 30°, longueur utile 200 mm	1
20862-013	Gaine extérieure pour hystéroscope, Ø 4 mm, 30°, longueur utile 192 mm	1
20862-014	Gaine intérieure pour hystéroscope avec canal opérateur, Ø 4 mm, 30°	1

Système d'endoscope de 2,9 mm

2.9



Hystérosopes Ø 2.9mm



20862-004	Endoscope pour hystéroscope, Ø 2,9 mm, 0°, HD, longueur utile 300 mm	1
20862-005	Endoscope pour hystéroscope, Ø 2,9 mm, 12°, HD, longueur utile 300 mm	1
20862-006	Endoscope pour hystéroscope, Ø 2,9 mm, 30°, HD, longueur utile 300 mm	1

Système de résectoscope 18.5 CH (6.2 mm)

6.2



Éléments de travail mini-résecteurs



20862-023	Élément de travail, bipolaire, pour mini-résectoscope 18,5/17,5 CH	1
-----------	--	---



Gaines mini-résecteurs & obturateurs



20862-027	Gaine extérieure pour mini résectoscope, 18,5 CH	1
20862-028	Gaine intérieure pour mini résectoscope, 17,5 CH	1
20862-029	Obtuteur pour gaine intérieure pour mini-résectoscope, 17,5 CH	1
20862-034	Gaine pour hystéroscope avec canal opérateur, Ø 2,9 mm	1



Electrodes pour mini-résecteurs



20862-030	Électrode à anse, coudée, pour mini-résectoscope 18,5/17,5 CH	5
20862-031	Électrode à boule, pour mini-résectoscope 18,5/17,5 CH	5
20862-032	Électrode bistouri, pour mini-résectoscope 18,5/17,5 CH	5
20862-033	Électrode à anse, droite, pour mini-résectoscope 18,5/17,5 CH	5



Gaines diagnostiques



20862-065	Gaine pour hystéroscope Ø 2,9 mm, 0°, longueur utile 270 mm	1
20862-066	Gaine pour hystéroscope Ø 2,9 mm, 30°, longueur utile 270 mm	1
20862-067	Gaine intérieure pour hystéroscope, Ø 2,9 mm, 0°, longueur utile 260 mm	1
20862-068	Gaine intérieure pour hystéroscope, Ø 2,9 mm, 30°, longueur utile 260 mm	1
20862-069	Gaine extérieure pour hystéroscope, Ø 2,9 mm, 0° et 30°, longueur utile 240 mm	1
20862-070	Obtuteur pour gaine intérieure pour hystéroscope Ø 2,9 mm	1



Gaines opératoires



20862-071	Gaine extérieure pour hystéroscope, Ø 2,9 mm, 30°, longueur utile 192 mm	1
20862-072	Gaine intérieure pour hystéroscope avec canal opérateur, Ø 2,9 mm, 30°	1



Accessoires



20862-064	Tube de stérilisation pour électrode résectoscope et uréthrotome, bistouri froid	1
20862-073	Câble de raccordement HF, monopolaire, pour résectoscope	1
20196-119	Câble de raccordement bipolaire avec fiche MF, 4 m pour VIO 3 et VIO 300 D à partir de la version V.1.6.2	1
21196-119	Câble de raccordement bipolaire pour résecteurs avec fiche MF-U, 4,5 m seulement pour VIO 3	1
20820-000	Câble à fibres optiques, Ø 3,5 mm, longueur 3 m, résistant aux hautes températures	1
20862-015	Électrode à boule, bipolaire, pour canal opérateur 5 CH, longueur utile 360 mm	1
20862-016	Electrode aiguille, bipolaire, pour canal opérateur 5 CH, longueur utile 360 mm	1
20862-017	Électrode aiguille, bipolaire, courbée, pour canal opérateur 5 CH, longueur utile 360 mm	1

highCUT bipolar

TUR-B, TUR-P: La résection bipolaire réinventé avec le générateur VIO® 3

Le mode **bipolaire highCUT** du **générateur électrochirurgical VIO® 3** permet une coupe immédiate grâce à notre PowerPeakSystem PPS.

Au cours de la résection, le mode bipolaire highCUT réagit instantanément aux changements de paramètres de résistances afin de garder une coupe homogène.^{1,2}

01



02



01 Coupe bipolaire
02 Coagulation bipolaire

ADVANTAGES

- ⇒ Coupe rapide grâce à la formation immédiate du plasma sur l'électrode active
- ⇒ Coupe continue et rapide
- ⇒ Effets tissulaires homogènes
- ⇒ Excellente hémostase avec une coagulation uniforme
- ⇒ Saignements réduits pour une meilleure vision

1 Brevets actuels: <https://www.erbe-med.com/ip>
2 25 millions de mesures/secondes

Créez une solution holistique pour la résection !

Combinez le système d'imagerie avec notre unité d'électrochirurgie VIO® 3 et nos résectoscopes.



VIO® 3 avec **highCUT bipolar** et autres modes optimisés pour une pertinence clinique accrue
vio.erbe-med.com

Erbe Elektromedizin GmbH

Depuis 1851 - un groupe d'entreprises solide et innovant.

Entreprise familiale, Erbe développe, fabrique et commercialise dans le monde entier des systèmes à usage professionnel dans diverses disciplines médicales.

Depuis sa création, Erbe n'a cessé de remodeler et d'adapter ses activités à une réalité en constante évolution dans plusieurs disciplines clés telles que la gastro-entérologie, la chirurgie générale, la gynécologie, la pneumologie et l'urologie. Le portefeuille comprend des dispositifs et des instruments pour l'électrochirurgie, l'étanchéité des vaisseaux, la chirurgie au plasma, la cryochirurgie, l'hydrochirurgie et l'imagerie.

Aujourd'hui, le groupe international d'entreprises est représenté dans 110 pays à travers le monde par des unités de vente et de service, des unités de vente et de production et un réseau international de distributeurs. L'étroite collaboration avec des médecins renommés des facultés de médecine et des hôpitaux est un facteur clé de succès qui permet à Erbe de faire avancer avec succès le développement médical.

The power of Imaging

Notre gamme d'imagerie contribuera à améliorer les capacités de diagnostic et la précision d'intervention. L'intelligence artificielle (IA) et la réalité augmentée les renforceront encore à l'avenir. Notre solution intégrant

nos unités d'électrochirurgie, nos systèmes d'imagerie et nos instruments spécifiques permet aux médecins de se concentrer sur les procédures avancées et l'optimisation des résultats pour les patients.

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Allemagne

Tél +49 7071 755-0
info@erbe-med.com
erbe-med.com
medical-videos.com