



Accesorios para
aparatos y módulos



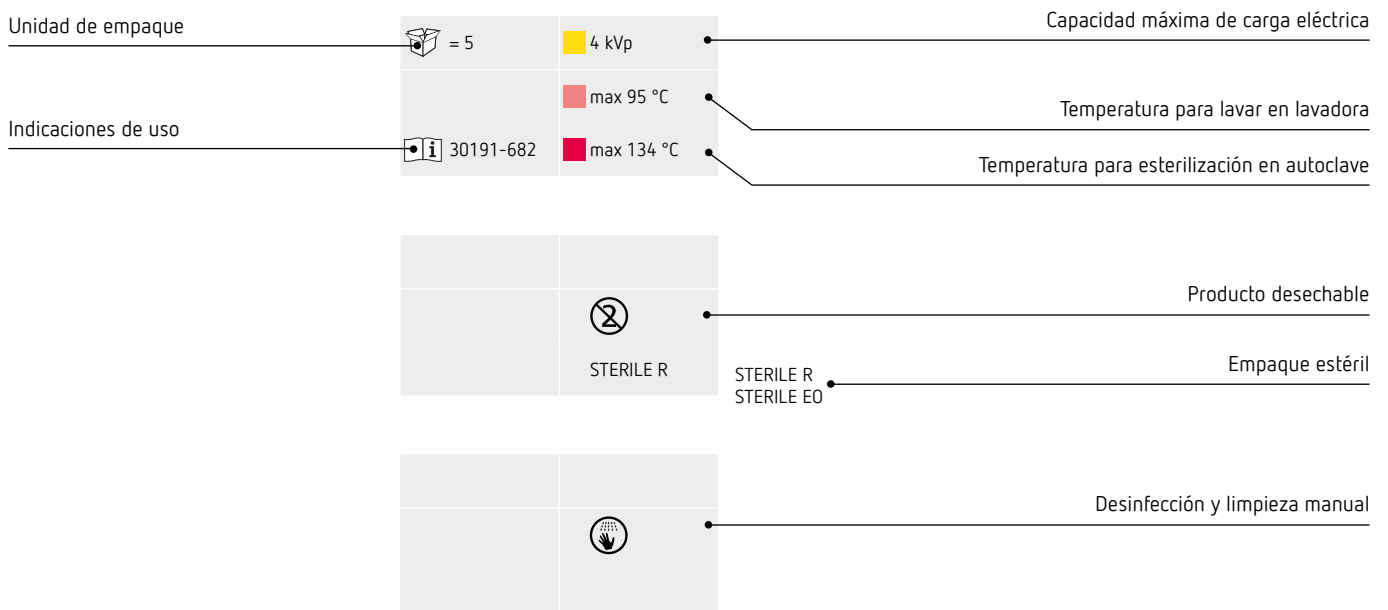
Advertencias importantes

La compañía limitada Erbe Elektromedizin GmbH ha puesto el máximo cuidado al compilar este catálogo de accesorios de electrocirugía. A pesar de ello, no se pueden excluir errores.

Las informaciones y recomendaciones contenidas en el catálogo no justifican exigencias contra la compañía limitada Erbe Elektromedizin GmbH. Si, a pesar de ello, resultara una responsabilidad legítima por determinaciones imperativas, ésta se limitará a premeditación y negligencia grave.

Los datos sobre el uso del instrumental se basan en experiencias clínicas. Como consecuencia de la investigación y de las experiencias clínicas, la tecnología y el diseño de nuestros productos se encuentran en permanente evolución.

Otras informaciones sobre el producto



Antes del uso, rogamos siempre leer las indicaciones de uso correspondientes.

Electrocirugía

Accesorios para aparatos de electrocirugía

03	Carros de aparatos y accesorios
06	Juegos de elementos de fijación
06	Cables de compensación de potencial / Cables de red
07	Interruptores de pedal
10	Upgrades
10	Módulos de enchufe

Accesorios para módulos

11	Válvulas de reducción de presión para APC y bombonas de gas argón
14	Otros accesorios para APC
15	Sistema de aspiración de humos IES
20	Bomba de lavado endoscópico EIP 2
22	Aspiración de secreción
23	Cuadro de comprobación

Carros de aparatos y accesorios

VIO CART, soporte de sistema para los equipos VIO y sus módulos



Dimensiones: 630 x 940 x 650 mm (An x Al x P)
 Peso: 31 kg
 4 ruedas giratorias conducidas \varnothing 100 mm con frenos de fijación
 1 entrada de red
 3 salidas de red

Incluye los siguientes accesorios:
 1 asidero de acero inoxidable
 2 soportes para cables
 1 soporte para los interruptores de pedal VIO (actualmente disponibles)

No. 20180-000



80180-018



Otros accesorios para VIO CART	No.
Cesta de alambre 339 x 100/155 x 205 mm (An x Al x P)	20180-010
Soporte de cables	20180-020
Soporte para VIO CART, superior, longitud 260 mm	20180-040
Soporte para VIO CART, inferior, longitud 390 mm, para el uso de la aspiración de secreción	20180-042
Soporte para interruptor de pedal de plástico, para los interruptores de pedal VIO actualmente disponibles	20180-051
Soporte acolchado para bombona de gas argón	20180-080
Cinturón de fijación para bombona de gas argón	20180-120

Accesorios para aparatos

Carros de aparatos y accesorios

SystemCarrier performance, soporte de sistemas para aparatos y módulos Erbe



Dimensiones: 650 x 924 x 633 mm (An x Al x P)
 Peso: 28 kg
 Almacenamiento interno para bombona de gas
 4 ruedas conductoras con freno de inmovilización
 1 entrada de corriente eléctrica
 5 salidas de corriente eléctrica

No. 20180-110

 = 1



Accesorios opcionales para SystemCarrier performance	No.
Soporte interruptor de un pedal, interruptor de pedal VIO®/ERBJET® 2/ERBECRYO® 2	20180-463
Soporte interruptor de un pedal, interruptor de pedal EIP 2	20180-464
Soporte para cables de red	20180-460
Gancho para guardar cables	20180-465
Gancho para bolsa de irrigación en el soporte	20325-002
Carril de montaje para recipientes de succión (puede montarse en el propio ESM 2 o en el sistema de gestión de flotas SystemCarrier)	20180-509
Cesta de accesorios para SystemCarrier performance	20180-520
Cesta de alambre 339 x 100/155 x 205 mm	20180-010
Juego de fijación de dispositivos a SystemCarrier performance para VIO®/APC/ERBJET® 2/ERBECRYO® 2	20180-150
Juego de fijación IES 3 a SystemCarrier performance	20180-512
Juego de fijación ESM 2 a SystemCarrier performance	20180-511
Juego de fijación EIP 2 a SystemCarrier performance	20180-513
Juego de fijación VIO® 3/VIO® 3n/VIO® seal/APC 3 a ERBJET® 2/ ERBECRYO® 2	20180-144
Juego de fijación VIO® D/VIO® S/APC 2 a ERBJET® 2/ ERBECRYO® 2	20150-050
Juego de fijación VIO® D/VIO® S a APC 2	20180-134

Accesorios para aparatos

Carros de aparatos y accesorios

SystemCarrier compact, soporte de sistemas para la familia y los módulos VIO®



Dimensiones: 615 x 955 x 615 mm (An x Al x P)
 Peso: 26 kg
 3 compartimentos de almacenamiento interno
 4 ruedas conductoras con freno de inmovilización

No. 20180-100

 = 1



SystemCarrier compact plus, soporte de sistemas para la familia y los módulos VIO®/APC



Dimensiones: 615 x 955 x 615 mm (An x Al x P)
 Peso: 26 kg
 Almacenamiento interno para bombona de gas
 4 ruedas conductoras con freno de inmovilización
 1 entrada de corriente eléctrica
 3 salidas de corriente eléctrica

No. 20180-101

 = 1



Accesorios opcionales para SystemCarrier compact y SystemCarrier compact plus	No.
Soporte interruptor de un pedal, interruptor de pedal VIO®	20180-463
Soporte interruptor de un pedal, interruptor de pedal EIP 2/VIO® C	20180-464
Soporte para cables de red	20180-460
Gancho para guardar cables	20180-465
Gancho para bolsa de irrigación en el soporte	20325-002
Juego de fijación de dispositivos a SystemCarrier compact/compact plus para VIO® ó APC	20180-150
Juego de fijación VIO® C a SystemCarrier compact/compact plus	20180-151
Juego de fijación IES 3 a SystemCarrier compact/compact plus	20180-152
Juego de fijación EIP 2 a SystemCarrier compact/compact plus	20180-153

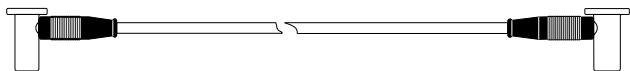
Accesorios para aparatos

Juegos de elementos de fijación

Juegos de elementos de fijación	No.
VIO 3 a VIO CART 20180-000	20180-140
APC 3 a VIO CART 20180-000	20180-141
VIO 3 y APC 3 en la consola	20180-143
VIO 3 y APC 3 en el ERBEJET 2 10150-000	20180-144
IES 3 a VIO 3	20323-007
VIO C sobre IES 3	20323-008
VIO D/S / APC 2 en VIO CART 20180-000	20180-131
VIO D/S en APC 2 (versión de 2005)	20180-134
EIP 2 en VIO CART 20180-000	20180-135
IES 2 en VIO CART 20180-000, cable ECB de 15 cm incluido	20180-132

Cables de compensación de potencial / Cables de red

Cables de compensación de potencial	Longitud	No.
Cable de compensación de potencial, para todos los equipos, con conectores DIN 42801	5 m	20194-025



Cables de red	País	Longitud	No.
Cable de red 10A	Alemania	0,5 m	52704-046
Cable de red 10A	Alemania	2,5 m	52704-037
Cable de red 10A	Alemania	4 m	52704-032
Cable de red 10A	Alemania	5 m	52704-042
Cable de red 10A	Gran Bretaña	2,5 m	52704-038
Cable de red 10A	Gran Bretaña	5 m	52704-043
Cable de red 10A	Italia	2,5 m	52704-040
Cable de red 10A	Italia	5 m	52704-045
Cable de red 10A	Canadá	4 m	52704-039

Accesorios para aparatos

Interruptores de pedal

Interruptor de 2 pedales ReMode para VIO 3 con estribo y barra central, AP & IP X8 Equipment



con cable de conexión 5 m

No. 20189-353

= 1

max 75 °C

30189-306



Interruptor de 2 pedales ReMode para VIO 3 con estribo, AP & IP X8 Equipment



con cable de conexión 5 m

No. 20189-351

= 1

max 75 °C

30189-306



Interruptor de 2 pedales ReMode para VIO 3 barra central, AP & IP X8 Equipment



con cable de conexión 5 m

No. 20189-352

= 1

max 75 °C

30189-306



Interruptor VIO 3 de dos pedales con función ReMode, AP & IP X8 Equipment



con cable de conexión 5 m

No. 20189-350

= 1

max 75 °C

30189-306



Interruptor de pedal ReMode para VIO 3, AP & IP X8 Equipment



con cable de conexión 5 m

No. 20188-350

= 1

max 75 °C

30189-306



Accesorios para aparatos

Interruptores de pedal

Interruptor de 2 pedales ReMode para VIO D con estribo, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m, función ReMode sólo disponible con VIO D

No. 20189-301

= 1

max 75 °C

30189-301



Interruptor de 2 pedales ReMode para VIO D, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m, función ReMode sólo disponible con VIO D

No. 20189-303

= 1

max 75 °C

30189-301



Interruptor de 2 pedales para VIO D/S con estribo, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m

No. 20189-300

= 1

max 75 °C

30189-301



Interruptor de 2 pedales para VIO D/S, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m

No. 20189-302

= 1

max 75 °C

30189-301



Interruptor de pedal ReMode para VIO D, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m, para VIO D de versión V. 1.7.6

No. 20188-302

= 1

max 75 °C

30189-301



Accesorios para aparatos

Interruptores de pedal

Interruptor monopedal para VIO D/S, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m

No. 20188-300

= 1

max 75 °C

30189-301



Interruptor de dos pedales para VIO C, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m

No. 20189-107

= 1

30189-108



Interruptor monopedal para VIO C, con AP & IP X8



con cable de conexión 5 m

No. 20188-102

= 1

30189-108



Otros accesorios para interruptores de pedal VIO

	No.
Estribo de protección para interruptor de 2 pedales VIO	20189-306
Pieza intermedia para interruptor de 2 pedales	20189-308
Cable para interruptor de pedal VIO 3, longitud 5 m	20189-355
Cable para interruptor de pedal VIO, longitud 5 m	20189-309
Cable de extensión para interruptor de pedal VIO, longitud 0,6 m	20189-103

Accesorios para aparatos

Upgrades

VIO Upgrades para VIO D a partir de V.2.x	No.
VIO Upgrade Interface	20140-006
VIO Upgrade Connector BiClamp	29140-214
VIO Upgrade Connector DRY CUT	29140-215
VIO Upgrade Connector TWINCOAG	29140-216
VIO Upgrade Connector PRECISE	29140-217
VIO Upgrade Connector ENDO CUT	29140-218

Módulos de enchufe

Módulos de enchufe	No.
Módulo de enchufe MF-U, como set de reequipamiento VIO 3	20160-005
Módulo de enchufe MF-0, como set de reequipamiento VIO 3	20160-004
Módulo de enchufe MO 3Pin-9/5, como set de reequipamiento VIO 3	20160-001
Módulo de enchufe MO 3Pin-Bovie, como set de reequipamiento VIO 3	20160-002
Módulo de enchufe BI 2Pin 22-28-8/4, como set de reequipamiento VIO 3	20160-003
Módulo de enchufe NE 6 - NE 2Pin, como set de reequipamiento VIO 3	20160-006
Kit de montaje sin enchufe, para APC 2	20134-600
Módulo de enchufe FiAPC para APC 2	20134-651
Módulo de enchufe BI 2Pin 22-28-8/4, como set de reequipamiento	20140-613
Módulo de enchufe MO 3Pin-Bovie, como set de reequipamiento	20140-622
Módulo de enchufe MO 3Pin-9/5, como set de reequipamiento	20140-623
Cubierta MO 3PIN para módulos de enchufe VIO	20140-625
Cobertura completa MO 3PIN	20140-626
Módulo de enchufe MF-0, como set de reequipamiento	20140-630
Módulo de enchufe MF-2, como set de reequipamiento para VIO 300 D	20140-633
Módulo de enchufe NE 6 - NE 2Pin, como set de reequipamiento	20140-642

Accesorios para módulos

Válvulas de reducción de presión para APC y bombonas de gas argón

Conexiones para bombonas de gas específicas para el país
APC 3, APC 2, APC 300

A

DIN 477, Nr. 6 m

para Afganistán, Africa del Sur, Alemania, Andorra, Arabia Saudí **D***, Argelia, Argentina **B***, Austria, Bangladesh **D***, Bélgica, Bhutan, Brasil **B***, Brunei, Países caribeños, República Checa, Chile **B***, China, Chipre, Corea del Norte, Corea del Sur, Croacia, Egipto, Emiratos Árabes Unidos **D***, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Filipinas, Francia, Grecia, Hungría, India **D***, Indonesia, Irán, Irlanda, Islandia, Israel, Japón, Kuwait **D***, Letonia, Líbano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Malasia, Malta, Marruecos, Mauricio, Myanmar (Birmania), Namibia, Nepal **D***, Omán **D***, Paquistán **D***, Perú **B***, Polonia, Portugal, Qatar **D***, Rumanía, Rusia, Singapur, Sri Lanka (Ceilán) **D***, Sudán, Suiza, Tailandia **D***, Taiwán, Túnez, Turquía, Ucrania, Uruguay, Vietnam **D***, Yemen **D***, Yugoslavia

B

CGA Nr. 580 m

para Argentina **A***, Bolivia, Brasil **A***, Canadá, Chile **A***, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, Guam, Guatemala, Haití, Honduras, Italia, Colombia, México, Nueva Zelanda, Panamá, Perú **A***, Venezuela

C

DIN 477, Nr. 10 m

para Costa de Marfil, Dinamarca, Finlandia, Noruega, Países Bajos, Suecia

D

BS 341, Nr. 3 m

para Australia, Bangladesh, Emiratos Árabes Unidos **A***, Gran Bretaña, India **A***, Irlanda del Norte, Kuwait **A***, Nepal*, Omán **A***, Paquistán **A***, Qatar **A***, Sri Lanka **A***, Tailandia **A***, Vietnam **A***, Yemen **A***

** pueden existir conexiones adicionales*

Accesorios para módulos

Válvulas de reducción de presión para APC y bombonas de gas argón

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3



conexión para bombonas de gas según DIN 477 No. 6 m, W 21,8 exterior, con manguera 1 m, con conexión manual

No. 20134-004

= 1

30134-008

A

Bombona de gas argón, 5 litros, vacía



conexión de gas según DIN 477 No. 6 m, dimensiones: altura 60 cm, ø 14 cm, peso: 8,8 kg

No. 20132-171

= 1

A

Bombona de gas argón, 5 litros, 200 bar, llena de gas argón 4.8 (99,998%)



conexión de gas según DIN 477 No. 6 m, dimensiones: altura 60 cm, ø 14 cm, peso: 10,7 kg

No. 20132-004

= 1

A

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según CGA No. 580, 0,965" interior, con manguera 1 m

No. 20134-002

= 1

30134-008

B

Accesorios para módulos

Válvulas de reducción de presión para APC y bombonas de gas argón

Bombona de gas argón, 5 litros, vacía



conexión de gas según CGA 580 m,
dimensiones: altura 60 cm, ø 14 cm
peso: 8,1 kg

No. 20132-165

= 1

B

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según DIN 477 No. 10 m,
W 24,32 exterior, con manguera 1 m

No. 20134-001

= 1

30134-008

C

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según BS 341 No. 3 m, G 5/8" interior,
con manguera 1 m

No. 20134-003

= 1

30134-008

D

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3



No. 20134-005

= 1

30134-008

Japan

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3



No. 20134-006

= 1

30134-008

B

Accesorios para módulos

Otros accesorios para APC

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según ISO 5145 n°4,
con manguera 0,75 m

No. 20134-007

= 1

D130245

France

Válvula de reducción de presión sin sensor para APC 300, avec raccord à main



conexión para bombonas de gas según ISO 5145 n°4,
con manguera 0,75 m

No. 20132-078

= 1

D130245

France

Manguera de conexión para abastecimiento central de gas, APC 2/APC 3, APC 300, longitud 1 m



No. 20132-085

= 1

Módulos de enchufe

Módulo de enchufe FiAPC para APC 2

No.

20134-651

Accesorios para módulos

Sistema de aspiración de humos IES 3

Cartucho de filtro principal IES 3 con conexión \varnothing 22 mm



No. 20323-000

= 1

80114-801

Cartucho de filtro para IES 2, IES 300, con conexión \varnothing 22 mm



No. 20321-000

= 1

30321-010



Prefiltro para aspiración de humos, con conexión \varnothing 22 mm



No. 20321-022

= 15



Tubería de evacuación de humos \varnothing 32 mm x 1,8 m Typ VT 10106 para la conexión a extracción central



No. 20323-009

= 6

D147210



Tubo flexible de aspiración, con conexión \varnothing 22 mm, longitud 2,1 m



No. 20321-012

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Tubo flexible de aspiración, con conexión \varnothing 22 mm, longitud 2,7 m



No. 20321-009

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Tubo de aspiración, flujo optimizado, con conexión \varnothing 22 mm



No. 20321-004

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Accesorios para módulos

Sistema de aspiración de humos IES 3

Embudo de aspiración, con conexión \varnothing 22 mm



No. 20321-010

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Conexión en T, 22M - 22F - 22M para la aplicación simultánea



No. 20323-005

= 20

D151174



Juego de tubos LAP IES 3, con válvula de trompeta, 3 m, para la aplicación laparoscópica



No. 20323-003

= 10

D146821



STERILE EO

Juego de tubos LAP IES 3, con válvula de trompeta, 5 m, para la aplicación laparoscópica



No. 20323-006

= 10

D146821



STERILE EO

Juego de tubos LAP IES 3, sin válvula, 3 m, para la aplicación laparoscópica



No. 20323-010

= 10

D146821



STERILE EO

Juego de tubos LAP IES 3, sin válvula, 5 m, para la aplicación laparoscópica



No. 20323-011

= 10

D146821



STERILE EO

Accesorios para módulos

Sistema de aspiración de humos IES 3

Elemento de aspiración IES 3 para extracción central



No. 20323-001

= 1



Dispositivo de activación automática para IES 3 para VIO C, aparatos de electrocirugía de terceros y modo de funcionamiento autónomo



No. 20323-002

= 1

D158940

Colector de agua autosellante, mediano en ángulo recto para la protección del cartucho de filtro principal



No. 20323-004

= 1



D139277

Elemento de aspiración con conexión \varnothing 22 mm para IES 2



No. 20322-010

= 1



Interruptor monopedal para IES 2, con AP & IP X8

con cable de conexión 5 m, con clavija 7 polos



No. 20322-101

= 1

max 75 °C

30189-301



Cable de red, cable para interruptor de pedal

Cable de red ICC / IES 300, longitud 0,35 m

No.

51704-033

Accesorios para módulos

Sistema de aspiración de humos IES 3

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula, cable de conexión 3 m



No. 20321-040

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula recubierto, cable de conexión 3 m



No. 20321-041

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula, cable de conexión 5 m



No. 20321-042

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula recubierto, cable de conexión 5 m



No. 20321-043

= 20

4.5 kVp

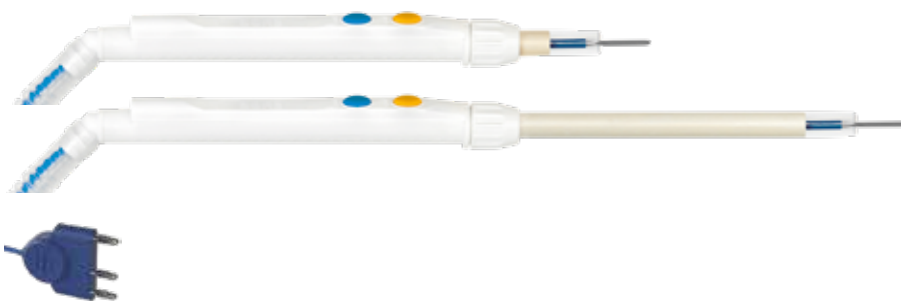
D150123



STERILE EO

Mango quirúrgico con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, ø 10 / 22 mm, Internacional

con electrodo de espátula y aspiración de humos integrado, prolongación de vástago 100 mm



No. 20321-028

= 25

4.5 kVp

30321-001



STERILE EO

Accesorios para módulos

Sistema de aspiración de humos IES 3

Mango de aspiración de humos desechable, telescópico, con electrodo de espátula recubierto, cable de conexión 5 m



No. 20321-060

= 20

6 kVp

D194961



STERILE EO

Mango Clip-On para aspiración de humos para 20190-065, -066, -067, -074, -075, -090, -093, -104, -105

Utilizarse en combinación con los mangos de electrodos Slim-Line de Erbe (20190-065, 20190-066, 20190-067, 20190-074, 20190-075, 20190-090, 20190-093, 20190-104, 20190-105)



No. 20321-044

= 20

D150128



STERILE EO

Punta de prolongación para mango Clip-On (20321-044)

Utilizarse en combinación con 20321-044



No. 20321-045

= 25

D146678



STERILE EO

Accesorios para módulos

Bomba de lavado endoscópico EIP 2

Set de manguera EIP 2 para endoscopios flexibles con conexión Luer-Lock, longitud 2,5 m



replaces 20325-001

No. 20325-010

= 10

D148285



STERILE EO

Set de manguera EIP 2 para pinzas de irrigación, sin cable de red, longitud 2,8 m



replaces 20325-020

No. 20325-011

= 10

D148285



STERILE EO

Interruptor monopedal para EIP 2, con AP & IP X8



con cable de conexión de 5 m, con clavija 4 polos

No. 20325-000

= 1

30189-028



Gancho para bolsa de irrigación en el soporte / VIO CART



No. 20325-002

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Accesorios para módulos

Bomba de lavado endoscópico EIP 2

Adaptador de irrigación para Fujifilm

No. 20325-004



 = 1



Adaptador de irrigación para PENTAX

No. 20325-005



 = 1



Juego de elementos de fijación

No.

Juego de elementos de fijación EIP 2 / ESM 2 en VIO Cart 20180-000

20180-135

Accesorios para módulos

Aspiración de secreción

Para uso múltiple con un recipiente de la succión



Elementos sueltos	Piezas	No.
Tubo de silicona, longitud 600 mm	1	20340-004
Soporte del carril, plástico	1	20340-002
Soporte para VIO CART, superior, longitud 260 mm	1*	20180-040

* opcional

Para uso múltiple con dos recipientes de la succión



Elementos sueltos	Piezas	No.
Tubo de silicona, longitud 600 mm	1	20340-004
Válvula de inversión, soporte del carril y 2 mangueras de silicona, longitud 300 mm	1	20340-003
Soporte del carril, plástico	2	20340-002
Soporte para VIO CART, inferior, longitud 390 mm	1	20180-042
Soporte para VIO CART, superior, longitud 260 mm	1	20180-040

Filtro de membrana para ESM



para uso con tubo de silicona 20340-004

No. 20340-100

= 10



Tubo de silicona, longitud 600 mm



No. 20340-004

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Soporte del carril



para uso con recipiente para aspiración 20340-102 y 20340-103

No. 20340-002

= 1

Accesorios para módulos


Aspiración de secreción


Válvula commutadora, soporte del carril y 2 tubos de silicona, longitud 300 mm



No. 20340-003

 = 1

 max 95 °C

 max 134 °C

Recipiente de la aspiración, 1,5 litros



para uso con bolsa de aspiración 20340-012

No. 20340-102

 = 1

Bolsa de aspiración, 1,5 litros



para uso con recipiente de la aspiración 20340-102

No. 20340-012

 = 30



Bolsa de aspiración, 2,5 litros



para uso con recipiente de la aspiración 20340-103

No. 20340-013

 = 30



Caja de comprobación

Cuadro de comprobación 3 para la comprobación de los accesorios para cirugía de AF



No. 20183-042

 = 1

Important information

The information, recommendations and other details contained in this medium ("information") reflect our state of knowledge and the state of the art in science and technology at the time the medium was created. The information is of a general nature, non-binding and intended solely for general information purposes; it does not constitute instructions for use.

The information and recommendations contained in this medium do not create any legal obligations on the part of Erbe Elektromedizin GmbH and its affiliated companies ("Erbe") or any other claims against Erbe. The information does not constitute any guarantees or other information on the nature of the product; such information requires an express contractual agreement with Erbe in each individual case.

Erbe is not liable for any kind of damage resulting from following the information on this medium, regardless of any legal grounds for liability.

Every user of an Erbe product is responsible for testing the respective Erbe product in advance with regard to its properties and its suitability for the intended type of use or purpose. Suitable type of use of the respective Erbe product can be found in the instructions for use for the respective Erbe product. The user is obliged to ascertain whether the instructions for use available to him/her correspond to the current status of the specific Erbe product. Devices may only be used in accordance with the instructions for use.

Information on settings, application sites, application duration and use of the respective Erbe product is based on the clinical experience of individual centers, physicians and clinical literature independent of Erbe as well as post market surveillance and empirical evidence. They constitute reference values, or Experienced Starting Settings, which must be checked by the user to ensure that they are suitable for the specifically planned application. Depending on the circumstances of a specific application, it may be necessary to deviate from the information provided. The user is responsible for checking this when using Erbe products. We wish to note that science and technology are subject to constant development as a result of research and clinical experience. Similarly, medicine and clinical application are constantly evolving as a result of research and technological development. This may also make it necessary for the user to deviate from the information provided on this medium.

This medium contains information about Erbe products that may not be approved/cleared in certain countries. The user of the respective Erbe product is obliged to inform himself/herself as to whether the Erbe product he/she is using is legally approved/cleared in his/her country and/or to what extent, if any, there are legal requirements for or restrictions on its use.

This medium is not intended for use in the USA.

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Alemania

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