



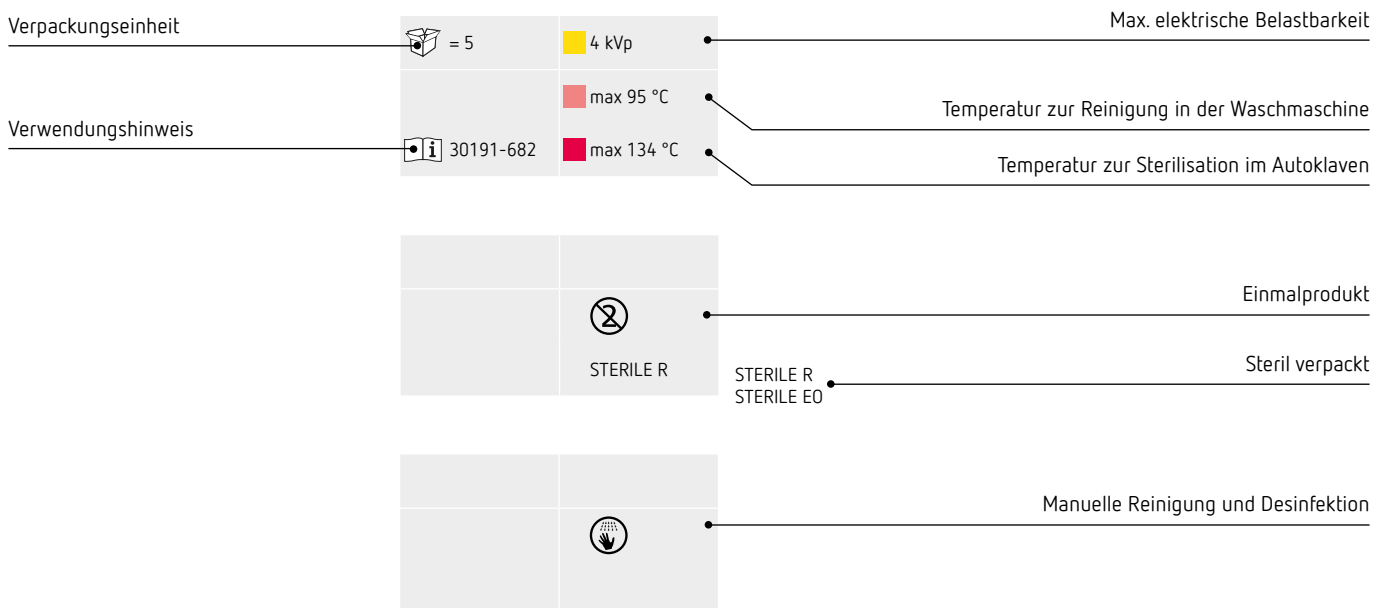
Wichtige Hinweise

Die Erbe Elektromedizin GmbH hat größtmögliche Sorgfalt auf die Erstellung des Zubehörcatalogs verwandt. Dennoch können Fehler nicht völlig ausgeschlossen werden.

Die im Katalog enthaltenen Informationen und Empfehlungen begründen keine Ansprüche gegen die Erbe Elektromedizin GmbH. Sollte sich eine Haftung aus zwingenden gesetzlichen Bestimmungen ergeben, so beschränkt sich diese auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.

Die Angaben über den Gebrauch der Instrumentarien beruhen auf klinischen Erfahrungen. Infolge von Forschung und klinischen Erfahrungen sind die Produkte ständigen Entwicklungen in Technik und Design unterworfen. Außerdem können aufgrund von Fertigungstoleranzen die Maßangaben im Katalog geringfügig abweichen.

Weitere Produkthinweise



Bitte lesen Sie vor Gebrauch den zugehörigen Verwendungshinweis.

Elektrochirurgie

Zubehör für Elektrochirurgiegeräte

- 04 Gerätewagen und Zubehör
- 06 Befestigungssätze
- 06 Potentialausgleichsleitungen / Netzleitungen
- 07 Fußschalter
- 12 Upgrades
- 12 Buchsenmodule

Zubehör für Module

- 13 APC-Druckminderer und Argon-Gasflaschen
- 16 Weiteres APC-Zubehör
- 17 IES Rauchabsaugsystem
- 22 EIP 2 Spülpumpe
- 24 Sekretabsaugung
- 27 Nervtest / NT 2
- 27 Testbox

Zubehör für Geräte

Gerätewagen und Zubehör

VIO CART, Systemträger für VIO-Familie und Module



Maße: 630 x 940 x 650 mm (BxHxT)
 Gewicht: 31 kg
 4 gebremste Lenkrollen ø 100 mm
 1 Netzeingang
 3 Netzabgänge

Inkl. folgendem Zubehör:
 1 Haltegriff aus Edelstahl
 2 Kabelhalterungen
 1 Fußschalterhalterung (für aktuelle Fußschalter)

No. 20180-000

= 1

80180-018



Weiteres Zubehör für VIO CART

| | No. |
|---|-----------|
| Drahtkorb, 339 x 100/155 x 205 mm (BxHxT) | 20180-010 |
| Kabelhalterung | 20180-020 |
| Halterung für VIO CART, oben, Länge 260 mm | 20180-040 |
| Halterung für VIO CART, unten, Länge 390 mm, zur Verwendung der Sekretabsaugung | 20180-042 |
| Fußschalteraufnahme aus Kunststoff, für aktuelle VIO-Fußschalter | 20180-051 |
| Flaschenpolster für Argon-Gasflasche | 20180-080 |
| Befestigungsgurt für Argon-Gasflasche | 20180-120 |

Universal CART (CE) für VIO D/S, APC 2, VEM 2, EIP 2



Maße: 520 x 890 x 465 mm (BxHxT)
 Gewicht: 30 kg
 4 Lenkrollen ø 100 mm,
 davon vorne 2 leitfähige Lenkrollen mit Feststellbremse
 1 Netzeingang
 3 Netzabgänge

Inkl. folgendem Zubehör:
 1 Ablagekorb 339 x 155 x 205 mm (BxHxT)
 1 Haltegriff
 2 Kabelhalterungen
 1 Fußschalterhalterung 20180-051 für aktuelle Fußschalter
 2 Flaschenpolster für Argon-Gasflasche
 2 Befestigungsgurte für Argon-Gasflasche

No. 20185-205

= 1



BASIC CART mit 1 Schublade für VIO D/S, NT 2, VEM 2

Maße: 510 x 790 x 560 mm (BxHxT)
 Gewicht: 22 kg
 4 leitfähige Lenkrollen ø 100 mm, davon 2 mit Feststellbremse

No. 20185-101

= 1



BASIC CART ohne Schublade für VIO D/S, NT 2, VEM 2

Maße: 510 x 790 x 560 mm (BxHxT)
 Gewicht: 22 kg
 4 leitfähige Lenkrollen ø 100 mm, davon 2 mit Feststellbremse

No. 20185-100

= 1



Zubehör für Geräte

Gerätewagen und Zubehör

SystemCarrier compact, Systemträger für VIO®-Familie und Module



Maße: 615 x 955 x 615 mm (BxHxT)
 Gewicht: 26 kg
 3 interne Ablagefächer
 4 ableitfähige, gebremste Lenkrollen

No. 20180-100

 = 1



SystemCarrier compact plus, Systemträger für VIO®/APC-Familie und Module



Maße: 615 x 955 x 615 mm (BxHxT)
 Gewicht: 26 kg
 Interne Gasflaschenablage
 4 ableitfähige, gebremste Lenkrollen
 1 Netzeingang
 3 Netzabgänge

No. 20180-101

 = 1



| Optionales Zubehör für SystemCarrier compact und SystemCarrier compact plus | No. |
|--|-----------|
| Einpedal-Fußschalteraufnahme, VIO® Fußschalter | 20180-463 |
| Einpedal-Fußschalteraufnahme, EIP 2/VIO® C Fußschalter | 20180-464 |
| Kabelhalterung | 20180-460 |
| Haken für Spülbeutel an Halterung / VIO CART | 20325-002 |
| Befestigungssatz Gerät auf SystemCarrier für VIO® 3 / VIO® S / APC 2 / APC 3 | 20180-150 |
| Befestigungssatz VIO® C auf SystemCarrier compact | 20180-151 |
| Befestigungssatz IES 3 auf SystemCarrier compact | 20180-152 |
| Befestigungssatz EIP 2 auf SystemCarrier compact | 20180-153 |

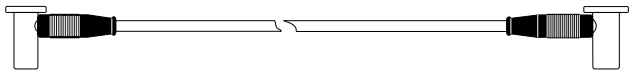
Zubehör für Geräte

Befestigungssätze

| Befestigungssätze | No. |
|--|-----------|
| VIO 3 auf VIO CART 20180-000 | 20180-140 |
| APC 3 auf VIO CART 20180-000 | 20180-141 |
| VIO 3 und APC 3 auf Konsole | 20180-143 |
| VIO 3 und APC 3 auf ERBEJET 2 10150-000 | 20180-144 |
| IES 3 an VIO 3 | 20323-007 |
| VIO C auf IES 3 | 20323-008 |
| VIO D/S / APC 2 / VEM 2 auf VIO CART 20180-000 | 20180-131 |
| VIO D/S auf APC 2 / VEM 2 (Version ab 2005) | 20180-134 |
| EIP 2 an VIO CART 20180-000 | 20180-135 |
| IES 2 an VIO CART 20180-000, inkl. ECB-Kabel 15 cm | 20180-132 |

Potentialausgleichsleitungen / Netzleitungen

| Potentialausgleichsleitungen | Länge | No. |
|---|-------|-----------|
| Potentialausgleichsleitungen, für alle Gerätetypen, Anschlüsse nach DIN 42801 | 5 m | 20194-025 |



| Netzleitungen | Land | Länge | No. |
|-----------------|----------------|-------|-----------|
| Netzleitung 10A | Deutschland | 0,5 m | 52704-046 |
| Netzleitung 10A | Deutschland | 2,5 m | 52704-037 |
| Netzleitung 10A | Deutschland | 4 m | 52704-032 |
| Netzleitung 10A | Deutschland | 5 m | 52704-042 |
| Netzleitung 10A | Großbritannien | 2,5 m | 52704-038 |
| Netzleitung 10A | Großbritannien | 5 m | 52704-043 |
| Netzleitung 10A | Italien | 2,5 m | 52704-040 |
| Netzleitung 10A | Italien | 5 m | 52704-045 |
| Netzleitung 10A | Kanada | 4 m | 52704-039 |

Zubehör für Geräte

Fußschalter

ReMode Zweipedal-Fußschalter mit Bügel und Mittelsteg für VIO 3, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20189-353

= 1

max 75 °C

30189-306



ReMode Zweipedal-Fußschalter für VIO 3 mit Bügel, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20189-351

= 1

max 75 °C

30189-306



ReMode Zweipedal-Fußschalter für VIO 3 mit Mittelsteg, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20189-352

= 1

max 75 °C

30189-306



ReMode Zweipedal-Fußschalter für VIO 3, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20189-350

= 1

max 75 °C

30189-306



ReMode Einpedal-Fußschalter für VIO 3, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20188-350

= 1

max 75 °C

30189-306



Zubehör für Geräte

Fußschalter

ReMode Zweipedal-Fußschalter für VIO D mit Bügel, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m, ReMode Funktion nur mit VIO D möglich

No. 20189-301

= 1

max 75 °C

30189-301



ReMode Zweipedal-Fußschalter für VIO D, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m, ReMode Funktion nur mit VIO D möglich

No. 20189-303

= 1

max 75 °C

30189-301



Zweipedal-Fußschalter für VIO D/S mit Bügel, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20189-300

= 1

max 75 °C

30189-301



Zweipedal-Fußschalter für VIO D/S, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20189-302

= 1

max 75 °C

30189-301



ReMode Einpedal-Fußschalter für VIO D, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m, für VIO D ab Version V 1.7.6

No. 20188-302

= 1

max 75 °C

30189-301



Zubehör für Geräte

Fußschalter

Einpedal-Fußschalter für VIO D/S, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20188-300

= 1

max 75 °C

30189-301



Zweipedal-Fußschalter für VIO C, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20189-107

= 1

30189-108



Einpedal-Fußschalter für VIO C, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m

No. 20188-102

= 1

30189-108



Weiteres Zubehör für VIO Fußschalter

| | No. |
|---|-----------|
| Schutzbügel für VIO-Zweipedal Fußschalter | 20189-306 |
| Mittelsteg für Zweipedal-Fußschalter | 20189-308 |
| Kabel für Fußschalter VIO 3, Länge 5 m | 20189-355 |
| Kabel für VIO-Fußschalter, Länge 5 m | 20189-309 |
| Verlängerung für VIO-Fußschalter, Länge 0,6 m | 20189-103 |

Zubehör für Geräte

Fußschalter

Zweipedal-Fußschalter für ICC, ACC, T-Serie, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 5 m, Anschlussstecker 4-polig

No. 20189-009

= 1

30189-028



Zweipedal-Fußschalter für ICC 80, ICC 50, ICC Bipolar, IP X8 Equipment



ohne AP-Schutz, mit Anschlusskabel 5 m, Anschlussstecker 4-polig

No. 20187-003

= 1

30189-028



Einpedal-Fußschalter nur für ICC 350, AP & IP X8 Equipment



Aktivierung nur ‚Bipolar‘, mit Anschlusskabel 5 m, Anschlussstecker 7-polig

No. 20188-013

= 1

30189-028



Einpedal-Fußschalter für ICC, ACC, IP X8 Equipment



ohne AP-Schutz, mit Anschlusskabel 3 m, Anschlussstecker 4-polig

No. 20186-007

= 1

30189-028





Zubehör für Geräte

Upgrades

| VIO Upgrades für VIO D ab 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 |

Buchsenmodule

| Buchsenmodule | No. |
|---|-----------|
| Buchsenmodul MF-U, als Nachrüstkit für VIO 3 | 20160-005 |
| Buchsenmodul MF-0, als Nachrüstkit für VIO 3 | 20160-004 |
| Buchsenmodul MO 3Pin-9/5, als Nachrüstkit für VIO 3 | 20160-001 |
| Buchsenmodul MO 3Pin-Bovie, als Nachrüstkit für VIO 3 | 20160-002 |
| Buchsenmodul BI 2Pin 22-28-8/4, als Nachrüstkit für VIO 3 | 20160-003 |
| Buchsenmodul NE 6 - NE 2Pin, als Nachrüstkit für VIO 3 | 20160-006 |
| Montagekit ohne Buchse, für APC 2 / VEM 2 | 20134-600 |
| Buchsenmodul FiAPC für APC 2 | 20134-651 |
| Buchsenmodul BI 2Pin 22-28-8/4, als Nachrüstkit | 20140-613 |
| Buchsenmodul MO 3Pin-Bovie, als Nachrüstkit | 20140-622 |
| Buchsenmodul MO 3Pin-9/5, als Nachrüstkit | 20140-623 |
| Abdeckung MO 3Pin | 20140-625 |
| Komplett Abdeckung MO 3PIN | 20140-626 |
| Buchsenmodul MF-0, als Nachrüstkit | 20140-630 |
| Buchsenmodul MF-2, als Nachrüstkit für VIO 300 D | 20140-633 |
| Buchsenmodul NE 6 - NE 2Pin, als Nachrüstkit | 20140-642 |

Länderspezifische Gasflaschenanschlüsse APC 3, APC 2, APC 300

A

DIN 477, Nr. 6 m

für Ägypten, Afghanistan, Algerien, Andorra, Argentinien **B***, Bangladesch **D***, Belgien, Bhutan, Brasilien **B***, Brunei, Chile **B***, China, Deutschland, Estland, Frankreich, Griechenland, Island, Indien **D***, Indonesien, Iran, Irland, Israel, Japan, Jugoslawien, Korea-Nord, Korea-Süd, Karibik, Kroatien, Kuwait **D***, Lettland, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Malaysia, Malta, Mauritius, Marokko, Myanmar, Namibia, Nepal **D***, Österreich, Oman **D***, Pakistan **D***, Peru **B***, Philippinen, Polen, Portugal, Qatar **D***, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien **D***, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Süd-Afrika, Spanien, Sri-Lanka **D***, Sudan, Taiwan, Thailand **D***, Tschechische Republik, Türkei, Tunesien, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate **D***, Ungarn, Uruguay, Vietnam **D***, Yemen **D***, Zypern

B

CGA Nr. 580 m

für Argentinien **A***, Bolivien, Brasilien **A***, Kanada, Chile **A***, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Guam, Guatemala, Haiti, Honduras, Italien, Kolumbien, Mexiko, Neuseeland, Panama, Peru **A***, USA, Venezuela

C

DIN 477, Nr. 10 m

für Dänemark, Elfenbeinküste, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden

D

BS 341, Nr. 3 m

für Australien, Bangladesch **A***, Großbritannien, Indien **A***, Kuwait **A***, Nepal **A***, Nord-Irland, Oman **A***, Pakistan **A***, Qatar **A***, Saudi-Arabien **A***, Sri-Lanka **A***, Thailand **A***, Vereinigte Arabische Emirate **A***, Vietnam **A***, Yemen **A***

* weitere Gasflaschenanschlüsse möglich

Zubehör für Module

APC-Druckminderer und Argon-Gasflaschen

Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 6 m, W 21,8 outside, mit Schlauch 0,5 m

No. 20134-004

= 1

30134-008

A

Argon-Gasflasche, 5 Liter, leer



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 6 m, Maße: Höhe 60 cm, ø 14 cm, Gewicht: 8,8 kg

No. 20132-171

= 1

A

Argon-Gasflasche, 5 Liter, 200 bar, befüllt mit 4.8 Argon Gas (99,998%)



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 6 m, Maße: Höhe 60 cm, ø 14 cm, Gewicht: 10,7 kg

No. 20132-004

= 1

A

Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach CGA Nr. 580 m, 0,965" inside, mit Schlauch 0,5 m

No. 20134-002

= 1

30134-008

B

Zubehör für Module

APC-Druckminderer und Argon-Gasflaschen

Argon-Gasflasche, 5 Liter, leer



Gasflaschenanschluss nach CGA Nr. 580 m,
Maße: Höhe 60 cm, ø 14 cm,
Gewicht 8,1 kg

No. 20132-165

= 1

B

Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 10 m, W 24,32 outside,
mit Schlauch 0,5 m

No. 20134-001

= 1

30134-008

C

Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach BS 341 Nr. 3 m, G 5/8" inside,
mit Schlauch 0,5 m

No. 20134-003

= 1

30134-008

D

Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3



No. 20134-005

= 1

30134-008

Japan

Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3



No. 20134-006

= 1

30134-008

B

Zubehör für Module

Weiteres APC-Zubehör

Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach ISO 5145 n°4,
mit Schlauch 0,75 m

No. 20134-007

= 1

D130245

France

Druckminderer ohne Sensor für APC 300, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach ISO 5145 n°4, mit Schlauch 0,75 m

No. 20132-078

= 1

D130245

France

Membranfilter, APC 2, APC 300, 0,2 µm, steril



No. 20132-059

= 50

30132-275



STERILE EO

Anschlussleitung für zentrale Gasversorgung, APC 2/APC 3, APC 300, Länge 1 m



No. 20132-085

= 1

Buchsenmodule

Buchsenmodul FiAPC für APC 2

No.

20134-651

Zubehör für Module

IES Rauchabsaugsystem

Hauptfilterkassette IES 3 mit Anschluss \varnothing 22 mm



No. 20323-000

= 1

80114-801

Filterpatrone für IES 2, IES 300, mit Anschluss \varnothing 22 mm



No. 20321-000

= 1

30321-010



Vorfilter für Rauchgasabsaugung, mit Anschluss \varnothing 22 mm



No. 20321-022

= 15



Rauchabzugsschlauch \varnothing 32 mm x 1,8 m Typ VT 10106 zum Anschluss an Zentralabsaugung



No. 20323-009

= 6

D147210



Absaugschlauch, mit Anschluss \varnothing 22 mm, Länge 2,1 m



No. 20321-012

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Absaugschlauch, mit Anschluss \varnothing 22 mm, Länge 2,7 m



No. 20321-009

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Strömungsoptimiertes Absaugrohr, mit Anschluss \varnothing 22 mm



No. 20321-004

= 1

max 95 °C

max 134 °C

Zubehör für Module

IES Rauchabsaugsystem

Absaugtrichter, mit Anschluss ø 22 mm



No. 20321-010

= 1

max 95 °C

max 134 °C

T-Stück, 22 AD-22 ID-22 AD für simultane Anwendung



No. 20323-005

= 20

D151174



STERILE EO

LAP-Schlauchset IES 3, mit Trompetenventil, 3 m, für laparoskopische Anwendung



No. 20323-003

= 10

D146821



STERILE EO

LAP-Schlauchset IES 3, mit Trompetenventil, 5 m, für laparoskopische Anwendung



No. 20323-006

= 10

D146821



STERILE EO

LAP-Schlauchset IES 3, ohne Ventil, 3 m, für laparoskopische Anwendung



No. 20323-010

= 10

D146821



STERILE EO

LAP-Schlauchset IES 3, ohne Ventil, 5 m, für laparoskopische Anwendung



No. 20323-011

= 10

D146821



STERILE EO

Zubehör für Module

IES Rauchabsaugsystem

Absaugelement IES 3 für Zentralabsaugung



No. 20323-001

= 1



Automatische Aktivierungsvorrichtung für IES 3 für VIO C, elektrochirurgische Fremdgeräte bzw. Stand-alone Betrieb



No. 20323-002

= 1

D158940

Selbstschließende Wasserfalle, rechtwinklig, mittelvolumig zum Schutz der Hauptfilterkassette



No. 20323-004

= 1

D139277



STERILE EO

Absaugelement mit Anschluss \varnothing 22 mm für IES 2



No. 20322-010

= 1



Einpedal-Fußschalter für IES 2, AP & IP X8 Equipment

mit Anschlusskabel 5 m, mit Anschlussstecker 7-polig



No. 20322-101

= 1

max 75 °C

30189-301



Netzkabel und Fußschalterkabel

Netzleitung ICC / IES 300, Länge 0,35 m

No.

51704-033

Zubehör für Module

IES Rauchabsaugsystem

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit Spatelektrode, Anschlusskabel 3 m



No. 20321-040

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit beschichteter Spatelektrode, Anschlusskabel 3 m



No. 20321-041

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit Spatelektrode, Anschlusskabel 5 m



No. 20321-042

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit beschichteter Spatelektrode, Anschlusskabel 5 m



No. 20321-043

= 20

4.5 kVp

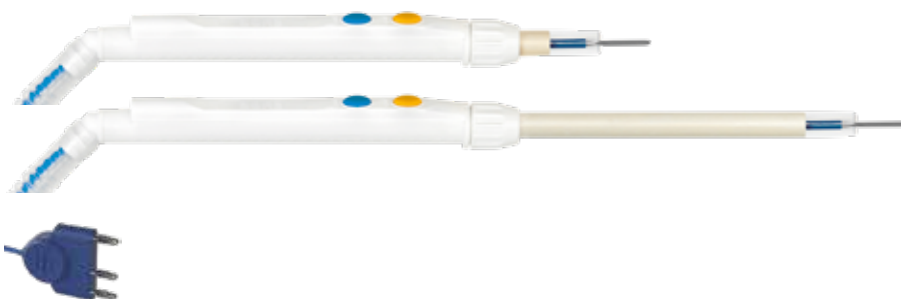
D150123



STERILE EO

Chirurgiehandgriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, ø 10 / 22 mm, International

mit Anschlusskabel 3 m, mit Spatelektrode und integrierter Rauchgasabsaugung, Schaftverlängerung 100 mm.



No. 20321-028

= 25

4.5 kVp

30321-001



STERILE EO

Zubehör für Module

IES Rauchabsaugsystem

Clip-On Handstück für Rauchabsaugung für 20190-065, -066, -067, -074, -075

Zur Verwendung in Kombination mit Erbe Slim-Line Elektrodengriffen (20190-065, 20190-066, 20190-067, 20190-074, 20190-075)



No. 20321-044

= 20

D150128



STERILE EO

Verlängerungsspitze für Clip-On Handstück (20321-044)

Zur Verwendung in Kombination mit 20321-044



No. 20321-045

= 25

D150128



STERILE EO

Clip-on Handstück für Slim-Line Elektrodengriffe, Spitze kurz 12 mm

mit Absaugschlauch 3 m und Anschluss \varnothing 22 mm, ohne Elektrodengriff



No. 20321-007

= 25

30321-000



STERILE EO

Clip-on Handstück für Slim-Line Elektrodengriffe, Spitze lang 100 mm

mit Absaugschlauch 3 m und Anschluss \varnothing 22 mm, ohne Elektrodengriff



No. 20321-020

= 25

30321-000



STERILE EO

Zubehör für Module

EIP 2 Spülpumpe


Schlauchset EIP 2 für flexible Endoskope, mit Luer-Lock Anschluss, Länge 2,5 m



ersetzt 20325-001

No. 20325-010

 = 10

 D148285



STERILE EO

Schlauchset EIP 2 für Spülpinzetten, ohne Anschlusskabel, Länge 2,8 m



ersetzt 20325-020

No. 20325-011

 = 10

 D148285



STERILE EO


Einpedal-Fußschalter für EIP 2, AP & IP X8 Equipment



mit Anschlusskabel 3 m, Anschlussstecker 4-polig

No. 20325-000

 = 1

 30189-028





Haken für Spülbeutel an Halterung / VIO CART



No. 20325-002

 = 1

 max 95 °C

 max 134 °C

Zubehör für Module

EIP 2 Spülpumpe

Spüladapter für Olympus, Fujifilm G5, STORZ



No. 20325-003

 = 1

Spüladapter für Fujifilm



No. 20325-004

 = 1

Spüladapter für PENTAX



No. 20325-005

 = 1

Befestigungssätze

Befestigungssatz EIP 2 / ESM 2 an VIO CART 20180-000

Befestigungssatz EIP 2 an Universal Cart

No.

20180-135

20185-203

Zubehör für Module

Sekretabsaugung

Zum mehrfachen Gebrauch mit einem Absaugbehälter



| Einzelkomponenten | Stück | No. |
|---|-------|-----------|
| Silikonschlauch, Länge 600 mm | 1 | 20340-004 |
| Schienenklemme Kunststoff | 1 | 20340-002 |
| Halterung für VIO CART, oben, Länge 260 mm | 1* | 20180-040 |

* optional

Zum mehrfachen Gebrauch mit zwei Absaugbehältern



| Einzelkomponenten | Stück | No. |
|---|-------|-----------|
| Silikonschlauch, Länge 600 mm | 1 | 20340-004 |
| Umschaltventil, Schienenklemme mit zwei Silikonschläuchen, Länge 300 mm | 1 | 20340-003 |
| Schienenklemme Kunststoff | 2 | 20340-002 |
| Halterung für VIO CART, unten, Länge 390 mm | 1 | 20180-042 |
| Halterung für VIO CART, oben, Länge 260 mm | 1 | 20180-040 |

Zubehör für Module

Sekretabsaugung

Membranfilter für ESM



Verwendung mit Silikonschlauch 20340-004

No. 20340-100

 = 10





Silikonschlauch, Länge 600 mm



No. 20340-004

 = 1

 max 95 °C

 max 134 °C

Schienenklemme, Kunststoff



Verwendung mit Absaugbehälter 20340-102 und 20340-103

No. 20340-002


 = 1


Umschaltventil, Schienenklemme und zwei Silikonschläuchen, Länge 300 mm



No. 20340-003

 = 1

 max 95 °C

 max 134 °C

Zubehör für Module

Sekretabsaugung

Absaugbehälter, 1,5 Liter



Verwendung mit Absaugbeutel 20340-012

No. 20340-102

 = 1

Absaugbeutel, 1,5 Liter



Verwendung mit Absaugbehälter 20340-102

No. 20340-012

 = 30



Absaugbeutel, 2,5 Liter



Verwendung mit Absaugbehälter 20340-103

No. 20340-013

 = 30



Zubehör für Module

Nervtest / NT 2

Nervtest-Elektrodengriff mit 1 Taste, für Silberkugelelektrode, NT 2 / ICC 350 ZMK

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-148

= 1

0,25 kVp

max 95 °C

30190-262

max 138 °C

Silberkugelelektrode für Nervtest, \varnothing 1 mm, Länge 40 mm



Form / Ausprägung

gerade

Stück

1

No.

21191-052

Neutralelektroden für NT 2, ohne Anschlusskabel



No. 20142-200

= 200



Neutralelektrodenkabel für NT 2, Länge 3 m



No. 20142-100

= 5



Testbox

Testbox 3 zum Überprüfen von HF-Zubehör



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
Waldhörnlestraße 17
72072 Tübingen
Deutschland

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