



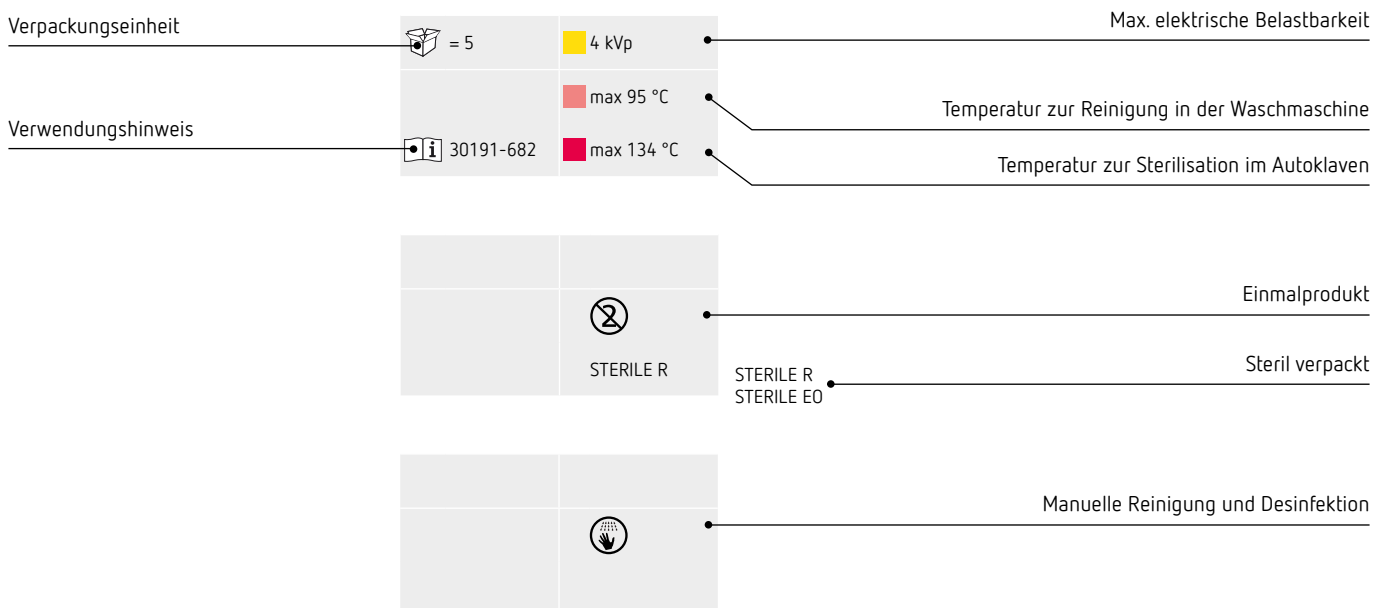
Wichtige Hinweise

Die Erbe Elektromedizin GmbH hat größtmögliche Sorgfalt auf die Erstellung des Zubehörkatalogs 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
- 10 Upgrades
- 10 Buchsenmodule

Zubehör für Module

- 11 APC-Druckminderer und Argon-Gasflaschen
- 14 Weiteres APC-Zubehör
- 15 IES Rauchabsaugsystem
- 20 EIP 2 Spülpumpe
- 22 Sekretabsaugung
- 23 Testbox

Zubehör für Geräte

Gerätewagen und Zubehör

VIO CART, Systemträger für VIO-Familie und Module


No. 20180-000



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)

 = 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

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



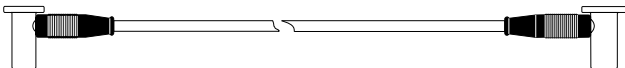
Optionales Zubehör für SystemCarrier compact und SystemCarrier compact plus	No.
Einpedal-Fußschalteraufnahme, VIO® Fußschalter	20180-463
Einpedal-Fußschalteraufnahme, EIP 2 / VIO® C Fußschalter	20180-464
Kabelhalterung	20180-460
Haken für Spülbeutel an Halterung / VIO CART	20325-002
Befestigungssatz 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 auf VIO CART 20180-000	20180-131
VIO D/S auf APC 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

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	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

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 \varnothing 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

30189-301

max 75 °C



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

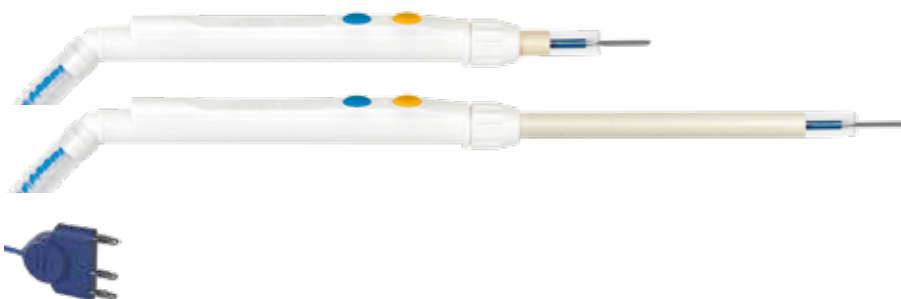
D150123



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

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 Fujifilm

No. 20325-004

 = 1



Spüladapter für PENTAX

No. 20325-005

 = 1



Befestigungssätze

No.

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

20180-135

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

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

Zubehör für Module

Sekretabsaugung

Umschaltventil, Schienenklemme und zwei Silikonschläuchen, Länge 300 mm



No. 20340-003

= 1

max 95 °C

max 134 °C

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



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