

Elektrody neutralne

Do jednorazowego użycia, z przyłączem

Erbe NESSY Ω , dzielona, VIO, ICC, ACC, powierzchnia 85 cm²



pierścień ekwipotencjalny 23 cm²

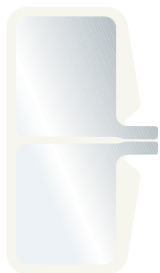
No. 20193-082

= 50

30193-082



Erbe NESSYPlate 170, dzielona, VIO, ICC, ACC, powierzchnia 168 cm²



bez kabla przyłączeniowego

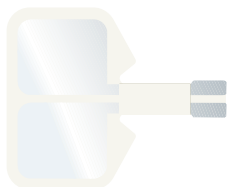
No. 20193-070

= 50

30193-080



Erbe NESSYPlate 70, dzielona, VIO, ICC, ACC, powierzchnia 72 cm²



bez kabla przyłączeniowego, dla dzieci o wadze od 5 kg do 15 kg

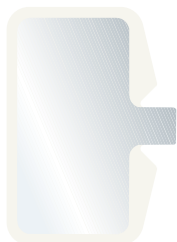
No. 20193-071

= 50

30193-080



Erbe MONOPlate 140, niedzielona, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, powierzchnia 136 cm²



bez kabla przyłączeniowego

No. 20193-072

= 50

30193-080



Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

Kabel bipolarny do resektoskopów WOLF, z wtyczką MF, 4 m

do użytku wyłącznie z VIO 300 D z oprogramowaniem w wersji od V1.6.2 i VIO 3



No. 20196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów STORZ z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów WOLF z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów OLYMPUS z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel do wielorazowych elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-077



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do wielorazowych elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-078



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Wypożyczenie do diatermii

Wózki i wyposażenie

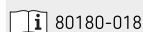
VIO CART, system nośny do urządzeń i modułów z serii VIO



Wymiary: 630 x 940 x 650 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga: 31 kg
4 koła \varnothing 100 mm, tym przednie z hamulcem
1 gniazdo zasilania elektrycznego
3 przyłącza elektryczne

zawiera następujące akcesoria:
1 uchwyt do prowadzenia ze stali nierdzewnej
2 uchwyty na kable
1 wieszak na włącznik nożny

No. 20180-000



Kosz na wyposażenie, 339 x 100/155 x 205 mm (szer. x wys. x gł.)



No. 20180-010



Uchwyt na kabel



No. 20180-020



Szyna boczna do VIO CART, górna, długość 260 mm

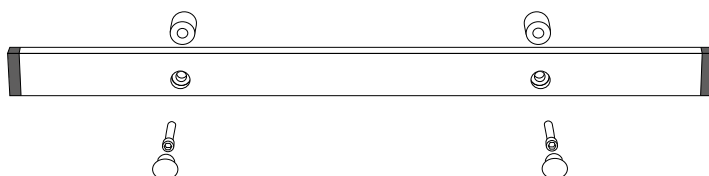


No. 20180-040



Szyna boczna do VIO CART, dolna, długość 390 mm

do zawieszenia zbiornika do ssaka



No. 20180-042



Wypożyczenie do diatermii

Włączniki nożne

Włącznik nożny z funkcją ReMode oraz z pałąkiem i mostkiem pośrednim do VIO 3, szczelność klasy AP & IP X8



z kablem przyłączeniowym o długości 5 m

No. 20189-353



30189-306

max 75 °C



Włącznik nożny do VIO 3 podwójny z funkcją ReMode, z pałąkiem zabezpieczającym, szczelność klasy AP & IP X8



z kablem przyłączeniowym o długości 5 m

No. 20189-351



30189-306

max 75 °C



Włącznik nożny z funkcją ReMode i z mostkiem pośrednim do VIO 3, szczelność klasy AP & IP X8



z kablem przyłączeniowym o długości 5 m

No. 20189-352



30189-306

max 75 °C



Włącznik nożny do VIO 3 podwójny z funkcją ReMode, szczelność klasy AP & IP X8



z kablem przyłączeniowym o długości 5 m

No. 20189-350



30189-306

max 75 °C



Włącznik nożny do VIO 3 pojedynczy z funkcją ReMode, szczelność klasy AP & IP X8



z kablem przyłączeniowym o długości 5 m

No. 20188-350



30189-306

max 75 °C



VIO® 3

VIO® 3

VIO® 3 to kolejny kamień milowy naszej technologii, po serii diatermii VIO® 300/200.

Korzystaj z innowacyjności VIO® 3.

- Łatwa obsługa dzięki logicznej, wygodnej, wizualnej nawigacji użytkownika (stepGUIDE)
- Wybór do 6 różnych ustawień dla potrzeb zabiegu ze sterylnego pola operacyjnego
- Powtarzalność oddziaływania na tkankę dzięki najnowocześniejszej technologii procesorowej
- Gniazdka: łatwa wymiana, zalecany sposób podłączenia, przyporządkowanie gniazd



No. 10160-000

CUT	COAG
autoCUT	preciseSECT
highCUT	swiftCOAG
dryCUT	softCOAG
autoCUT bipolar	forcedCOAG
highCUT bipolar	sprayCOAG
endoCUT Q	twinCOAG
endoCUT I	softCOAG bipolar
	forcedCOAG bipolar
	thermoSEAL
	forcedAPC
	pulsedAPC
	preciseAPC

Gniazda przyłączeniowe do VIO® 3

Gniazda przyłączeniowe	No.
MF-U, element dodatkowy	20160-005
MF-0, element dodatkowy	20160-004
MO 3Pin-9/5, element dodatkowy	20160-001
MO 3Pin-Bovie, element dodatkowy	20160-002
BI 2Pin 22-28-8/4, element dodatkowy	20160-003
NE 6 - NE 2Pin, element dodatkowy	20160-006