

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

poz. 26

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