











## Wyposażenie zad nr 4




Poz. nr 38

| Włacznik nożny do VIO 3 podwójny z funkcją ReMode, szczelność klasy AP & IP X8    |  | No. 20189-350   |   |
|---|--|---|---|
| z kablem przyłączeniowym o długości 5 m   |  |  = 1       |   |
|  |  |  30189-306 |  max 75 °C |
|   |  |   |            |





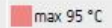

Poz. nr 39

| Włacznik nożny do VIO 3 pojedynczy z funkcją ReMode, szczelność klasy AP & IP X8   |  | No. 20188-350   |  |
|--|--|---|--|
| z kablem przyłączeniowym o długości 5 m  |  |  = 1         |  |
|  |  |  30189-306 |  max 75 °C |
|  |  |   |           |

Poz. nr 40

| SystemCarrier compact, nośnik systemu do rodziny VIO® i modułów  |  | No. 20180-100   |   |
|--|--|---|---|
| Wymiary: 615 x 955 x 615 mm (szer. x wys. x gł.)<br>Waga: 26 kg<br>3 wewnętrzne przegródki schowka<br>4 kółka przewodzące z hamulcem ustalającym |  |  = 1 |   |
|   |  |   |  |

Poz. nr 41

| Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m               |  | No. 20194-077   |  |
|--|--|---|--|
| do elektrod neutralnych z klipsem  |  |  = 1       |  0.5 kVp    |
|  |  |  30192-126 |  max 95 °C  |
|  |  |   |  max 138 °C |

## Poz. nr 42

Kabel bipolarny do resektoskopów **STORZ**, z wtyczką MF, 4 m

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



**No. 20196-118**

|           |            |
|-----------|------------|
| = 1       | 1 kVp      |
|           | max 95 °C  |
| 30196-040 | max 134 °C |

## Poz. nr 43

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, typ Maryland, okładki radełkowane, płaszcz ø 5 mm, długość 340 mm

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument



**No. 20195-134**

|           |            |
|-----------|------------|
| = 1       | 0,25 kVp   |
|           | max 95 °C  |
| 30195-119 | max 138 °C |

## Poz. nr 44

| Pojedyncze komponenty kleszczyków   |  | Sztuk | Nr kat.   |
|---|--|-------|-----------|
| Wkład do kleszczyków laparoskopowych BiClamp, typ Kelly, okładki radełkowane, płaszcz ø 5 mm, długość 340 mm (do instrumentu o nr kat. 20195-228) |  | 1     | 20195-236 |
| Wkład do kleszczyki laparoskopowe BiClamp, typ Maryland, okładki radełkowane, płaszcz ø 5 mm, długość 340 mm (do instrumentu o nr kat. 20195-134) |  | 1     | 20195-146 |
| Wkład do kleszczyki laparoskopowe BiClamp, typ Maryland, okładki gładkie, płaszcz ø 5 mm, długość 340 mm (do instrumentu o nr kat. 20195-135)     |  | 1     | 20195-147 |
| Wkład do kleszczyki laparoskopowe BiClamp, okienkowe, okładki radełkowane, płaszcz ø 5 mm, długość 340 mm (do instrumentu o nr kat. 20195-136)    |  | 1     | 20195-148 |
| Wkład do kleszczyki laparoskopowe BiClamp, okienkowe, okładki gładkie, płaszcz ø 5 mm, długość 340 mm (do instrumentu o nr kat. 20195-137)        |  | 1     | 20195-149 |
| Wkład do BiClamp 110, okładki gładkie, płaszcz ø 5 mm, długość 110 mm (do instrumentu o nr kat. 20195-230)  |  | 1     | 20195-232 |
| Płaszcz do kleszczyków laparoskopowych i kleszczyków BiClamp LAP  |  | 1     | 20195-141 |
| Płaszcz do kleszczyki BiClamp 110, ø 5 mm, długość 110 mm (do instrumentu o nr kat. 20195-230)  |  | 1     | 20195-234 |
| Uchwyt do kleszczyków BiClamp i kleszczyki BiClamp 110, z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF                                      |  | 1     | 20195-145 |

## Poz. nr 45

LAP BiSect Micro, ø 5 mm, długość 350 mm

składające się z: 20195-206, 20195-208, 20195-209, 20195-210



**No. 20195-204**

|           |            |
|-----------|------------|
| = 1       | 0.475 kVp  |
|           | max 95 °C  |
| 30195-114 | max 138 °C |

## Poz. nr 46

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do pincet bipolarnych



**No. 20196-045**

|           |            |
|-----------|------------|
| = 1       | 1 kVp      |
|           | max 95 °C  |
| 30192-126 | max 138 °C |

## Poz. nr 47

Elektroda kulkowa, prosta, ø 6 mm, długość 40 mm



**No. 21191-125**

**No. 21191-025**

|           |            |
|-----------|------------|
| = 5       | 4.3 kVp    |
|           | max 95 °C  |
| 31191-211 | max 138 °C |

## Poz. nr 48

Elektroda kulkowa, prosta, ø 5 mm, długość 110 mm



**No. 21191-166**

**No. 21191-066**

|           |            |
|-----------|------------|
| = 1       | 4.3 kVp    |
|           | max 95 °C  |
| 31191-211 | max 138 °C |

## Poz. nr 49

Elektroda pętlowa, prosta, ø 15 mm, wolframowa, długość 135 mm

np. do konizacji szyjki macicy



**No. 21191-143**

**No. 21191-043**

|           |            |
|-----------|------------|
| = 1       | 1.5 kVp    |
|           | max 95 °C  |
| 31191-211 | max 138 °C |

## Poz. nr 50

Elektroda pętlowa, prosta, ø 20 mm, wolframowa, długość 140 mm

np. do konizacji szyjki macicy



No. 21191-144

No. 21191-044



= 1

1.5 kVp

max 95 °C



31191-211

max 138 °C