

No: 20195-202

## BiClamp 201 T



- Struktury tkankowe mogą być poddawane koagulacji na dużych obszarach
- Wykonywanie cięcia poszczególnych naczyń nie jest na ogół konieczne
- Skuteczna i szybka koagulacja dzięki optymalnej synchronizacji instrumentu z generatorem VIO
- Wysoka ekonomiczność: BiClamp to narzędzie wielokrotnego użytku, procedura umożliwia oszczędność czasu i materiałów w postaci nici chirurgicznych
- Funkcja AUTO STOP jest przyjazna użytkownikowi i zapewnia osiągnięcie optymalnych rezultatów
- Po podłączeniu instrumentu, funkcja „plug and play” automatycznie ustawia odpowiednie parametry pracy

### Wymiary i masa

|               |   |
|---------------|---|
| Długość       | 200 mm                                  |
| Długość kabla | z kablem przyłączeniowym o długości 4 m |

### Cechy podstawowe

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Kształt / postać | zagięta 18° |
| Przyłączenie     | MF wtyczką  |

### Powierzchnia

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Powierzchnie chwytu | gładko                       |
| Powłoka             | {mit Kunststoffbeschichtung} |

### Czyszczenie i przygotowanie do użycia

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Czyszczenie maszynowe     | max 95 °C  |
| Sterylizacja w autoklawie | max 138 °C |

### Pozostałe informacje dotyczące produktu

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Ilość w opakowaniu            | 1 sztuk (a) |
| Maksymalne napięcie szczytowe | 0.25 kVp    |