

No: 21195-221

BiClamp[®] 150 C



- Weefselstructuren kunnen over een groot oppervlak worden gecoaguleerd.
- Afzonderlijke expositie van vaten is meestal niet nodig
- Effectieve en snelle coagulatie door optimale afstemming van instrument en VIO-generator
- Voordeliger: BiClamp is herbruikbaar, de methode spaart tijd en hechtmateriaal.
- AUTO STOP, comfortabel voor de gebruiker, met optimaal resultaat
- Plug & Play stelt de specifieke parameters automatisch in zodra het instrument wordt ingeplugd.

Afmetingen en gewicht

| | |
|-------------|-----------------------|
| Lengte | 150 mm |
| Kabellengte | met aansluitkabel 4 m |

Basisfeatures

| | |
|--------------|----------------|
| Vorm / model | gebogen 23° |
| Aansluiting | {MF-2-Stecker} |

Oppervlak

| | |
|------------------|---------------------------|
| Vaatoppervlakken | glad |
| Coating | {mit Keramikbeschichtung} |

Reiniging en voorbereiding voor hergebruik

| | |
|------------------------------|------------|
| Machinale reiniging | max 95 °C |
| Sterilisatie in de autoclaaf | max 138 °C |

Normen

| | |
|--|-----|
| Classificering volgens 93/42 EEG | IIb |
| Beschermingsklasse volgens EN 60 601-1 | |
| Type volgens EN 60 601-1 | |

Verdere productaanwijzingen

| | |
|---------------------------|----------|
| Verpakkingseenheid | 1 Stuk |
| Maximale bedrijfsspanning | 0.25 kVp |