

No: 20195-200

## BiClamp<sup>®</sup> 210



- Le strutture tissutali possono essere ampiamente coagulate.
- Non è necessaria in genere un'esposizione singola dei vasi
- Efficace e rapida coagulazione grazie ad una regolazione ottimale dello strumento e del generatore VIO
- Elevata economicità: il BiClamp è riutilizzabile e il procedimento consente di risparmiare tempo e materiale da sutura.
- Funzione AUTO-STOP, pratica per l'operatore, con risultati ottimali
- Funzione "Plug & Play": regola automaticamente i parametri specifici all'inserimento dello strumento

### Dimensioni e peso

Lunghezza	210 mm
Lunghezza cavo	con cavo di connessione 4 m

### Funzioni di base

Forma / Caratteristica	curvo 25°
Connessione	Spina MF

### Superficie

Branche	[gewellt]
---------	-----------

### Pulizia e disinfezione

Lavaggio in lavastrumenti	max 95 °C
Sterilizzazione in autoclave	max 138 °C

### Norme

Classificazione secondo 93/42 CEE	IIb
Classe di protezione sec. EN 60 601-1	
Conforme a norme EN 60 601-1	

### Ulteriori informazioni sul prodotto

Capacità elettrica massima	0.25 kVp
Unità per confezione	1 pezzo/pezzi