

No: 20195-200

## BiClamp<sup>®</sup> 210



- Coagulation de structures tissulaires de surfaces importantes
- Préparation séparée de vaisseaux en général inutile
- Coagulation rapide, efficace, par l'adaptation optimale de l'instrument et du générateur VIO
- BiClamp réutilisable (autoclavable), procédé rapide, économie de matériels de suture
- Fonction AUTO STOP: confort pour l'utilisateur avec un résultat optimal
- Système Plug & Play : réglage automatique de paramètres spécifiques dès la connection de l'instrument

### Dimensions et poids

Longueur	210 mm
Longueur de câble	avec câble de raccordement 4 m

### Caractéristiques essentielles

Forme	coudée à 25°
Connexion	fiche MF

### Surface

Mors	ondulé
------	--------

### Nettoyage et préparation

Nettoyage en machine	max 95 °C
Stérilisation en autoclave	max 138 °C

### Normes

Classification selon la directive CE 93/42 EWG	IIb
Classe de protection selon EN 60 601-1	
Type selon EN 60 601-1	

### Autres informations produit

Capacité de charge électrique maximale	0.25 kVp
Unité d'emballage	1 pièce