

Données techniques

REF 530-124

Électrode aiguille, coudée, tige 2,4 mm



Caractéristiques

Taille / Dimension:	ø 1 x 17 mm
Longueur de travail:	54 mm
Forme:	Coudé
Poids brut total / Poids individuel net:	67,9 g / 2,3 g
Tension admissible :	5700 Vp
Monopolaire / Bipolaire / Passif:	Monopolaire

Nettoyage et désinfection

Usage unique / Réutilisable:	Réutilisable
Stérile / Non stérile:	Non stérile
Méthode de stérilisation:	Autoclave
Préparation:	75 cycles

Combinaisons possibles

Combinaisons autorisées:	Manches réutilisables 2,4 mm, 105-045, 120-045, 218-045, 218-145, 220-045, 220-345, 327-045, 335-030
--------------------------	--

Conditionnement

Unité de conditionnement:	COND (5 PCS)
Contenu de la livraison:	inclus mode d'emploi

Autres données

Marquage CE:	OUI
Organisme notifié:	TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)
Classification européenne des dispositifs médicaux:	IIb
Fabricant:	BOWA-electronic GmbH & Co. KG
Remarque:	axe Ø 2,4 mm