

L A N D A N G E R	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026 INFO Indice : 2 Date : 01/06/2018
-------------------	---	---

Éditée le / *Publishing date*

2022-04-28

Page

1

REFERENCE	DESIGNATIONS - <i>DESCRIPTIONS</i>	CODE EAN
HF1618331	PINCE BIPOLAIRE BAIONNETTE COUDEE HAUT 1,0MM MOUSSE L:180MM CONNECTEUR 2 BROCHES	3661219273462
	<i>BIPOLAR FORCEPS 180 MM BAYONET ANGLED UP BLUNT 1,0 MM, INSULATED, 2-PIN-PLUG</i>	 3 661219 273462

Catalogues / *catalogs*

OrthoVertebre 2019

Chapitre-page

28

DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ *PRODUCT DESCRIPTION*

I - Pincas à Dissection
I - Dissecting Forceps
I - Pinzas para discción

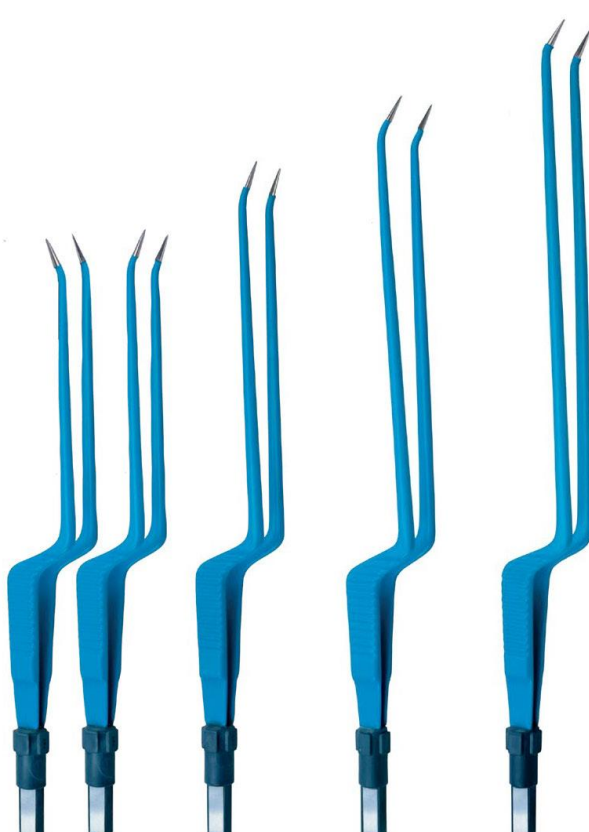
L A N D A N G E R

Pincas Bipolaires - Bipolar Forcep - Pinzas Bipolares

500 Vp max

↙ Coudée en bas
Angled down tip
Angulada baja

↗ Coudée en haut
Angled up tip
Angulada arriba



Largeur des pointes Width of tips Anchura de las puntas	Connecteur Plug Enchufe	180 mm - 7"		200 mm - 7 7/8"		220 mm - 8 2/3"		240 mm - 9 1/2"	
		HF1518340	HF1518330	HF1520340	HF1520330	HF1522340	HF1522330	HF1524340	HF1524330
0,3 mm		HF1618340	HF1618330	HF1620340	HF1620330	HF1622340	HF1622330	HF1624340	HF1624330
1,0 mm		HF1518341	HF1518331	HF1520341	HF1520331	HF1522341	HF1522331	HF1524341	HF1524331
2,0 mm		HF1618341	HF1618331	HF1620341	HF1620331	HF1622341	HF1622331	HF1624341	HF1624331
		HF1518342	HF1518332	HF1520342	HF1520332	HF1522342	HF1522332	HF1524342	HF1524332
		HF1618342	HF1618332	HF1620342	HF1620332	HF1622342	HF1622332	HF1624342	HF1624332

28

Copyright © LANDANGER - 2019

LANDANGER	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026 INFO Indice : 2 Date : 01/06/2018
-----------	---	---

Éditée le / *Publishing date*

2022-04-28

Page

2

REFERENCE	DESIGNATIONS - <i>DESCRIPTIONS</i>	CODE EAN
HF1618331	PINCE BIPOLAIRE BAIONNETTE COUDEE HAUT 1,0MM MOUSSE L:180MM CONNECTEUR 2 BROCHES	3661219273462
	BIPOLAR FORCEPS 180 MM BAYONET ANGLED UP BLUNT 1,0 MM, INSULATED, 2-PIN-PLUG	 3 661219 273462

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :
CE Class :

IIb

Code GMDN :
GMDN code :

47848

PERFORMANCES REVENDIQUEES / *INTENDED PERFORMANCE*

Dispositif médical de bloc opératoire :
Operating room medical device :

REUTILISABLE/REUSABLE

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUE / *SPECIFIC FEATURES*

Type matière :
Material type :

ACIER INOXYDABLE + POLYMERE / STAINLESS STEEL + POLYMER

Nuance matière :
Material grade :

X20Cr13(1.4021) + X15Cr13(1.4024) + PEEK + Rilsan bleu

Dimensions : Voir désignations produits
Outer dimensions : *See products description*
Chapitre-pages

OrthoVertebre 2019

28

Nettoyage/Pré-désinfection : Standard pour instrumentation de bloc opératoire réutilisable.
Cleaning / Pre-disinfection : *Standard conditions for reusable surgical instruments*

Stérilisation :

La stérilisation doit être effectuée selon un procédé de stérilisation à la vapeur conformément à la norme ISO 17665-1 (procédé sous vide fractionné) avec un stérilisateur conformément à la norme EN 285.

Méthode de stérilisation à la vapeur saturée	Température	Durée	Temps de séchage	Pression absolue
Pré-vide	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes	2,9 bars, 2,8 atm, 41,6 psi
Pré-vide	134 °C (273 °F)	3 minutes	35 minutes	3,0 bars, 3,0 atm, 44,1 psi
Pré-vide	134 °C (273 °F)	5 minutes	35 minutes	3,0 bars, 3,0 atm, 44,1 psi
Pré-vide	134 °C (273 °F)	18 minutes	35 minutes	3,0 bars, 3,0 atm, 44,1 psi

Sterilization process :

The Sterilization shall be performed according to ISO 17665-1 validated steam sterilisation procedure (fractional vacuum procedure) in an autoclave in compliance with EN 285.

Saturated steam sterilization method	Temperature	Time	Drying time	Absolute pressure
Pre-vacuum	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes	2.9 bar, 2.8 atm, 41.6 psi
Pre-vacuum	134 °C (273 °F)	3 minutes	35 minutes	3.0 bar, 3.0 atm, 44.1 psi
Pre-vacuum	134 °C (273 °F)	5 minutes	35 minutes	3.0 bar, 3.0 atm, 44.1 psi
Pre-vacuum	134 °C (273 °F)	18 minutes	35 minutes	3.0 bar, 3.0 atm, 44.1 psi

EMBALLAGE / *PACKAGING*

Conditionnement : Pochette plastique en polyéthylène (PE).
Packaging : *Polyethylene plastic pouch (PE).*