


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

Éditée le / Publishing date

2022-04-29

Page

1

REFERENCE	DESIGNATIONS - DESCRIPTIONS	CODE EAN
J01476-23	MICRO DISSECTION BAIONNETTE DROITE MORS 0,9MM 1X2 DENTS L:230MM DIAMONITE	3661219436676
	BAYONET MICRO DISSECTING FORCEPS STRAIGHT 0,9MM 1X2 TEETH JAWS L:230MM DIAMONITE	 3 661219 436676

Catalogues / catalogs

OrthoVertebre 2019


Chapitre-page

17


DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ *PRODUCT DESCRIPTION*

LANDANGER

Micro Pinces à Dissection - Micro Dissecting Forceps - Micro Pinzas de Disección









Diamonite



Mors lisses
Blunt jaws
Bocas lissa

| - Pinzas à Dissection
 | - Dissecting Forceps
 | - Pinzas para disección

Droite Straight Recto		Courbe Curved Curvo	
Mors Pointus Sharp Jaws Bocas Aceradas	Mors Moussees Blunt jaws Bocas Romas	Mors Pointus Sharp Jaws Bocas Aceradas	Mors Moussees Blunt jaws Bocas Romas
0,4 mm	0,9 mm	0,4 mm - 45°	0,9 mm - 45°
			
J01471-21	J01472-21	J01473-21	J01474-21
U: 80 mm - 3 ^{1/4} "	U: 80 mm - 3 ^{1/4} "	U: 80 mm - 3 ^{1/4} "	U: 80 mm - 3 ^{1/4} "
J01471-23	J01472-23	J01473-23	J01474-23
U: 100 mm - 4"	U: 100 mm - 4"	U: 100 mm - 4"	U: 100 mm - 4"
J01471-25	J01472-25	J01473-25	J01474-25
U: 120 mm - 4 ^{3/4} "	U: 120 mm - 4 ^{3/4} "	U: 120 mm - 4 ^{3/4} "	U: 120 mm - 4 ^{3/4} "
1 x 2 griffes 1 x 2 teeth 1 x 2 dientes	1 x 2 griffes 1 x 2 teeth 1 x 2 dientes		
0,4 mm	0,9 mm		
			
J01475-21	J01476-21		
U: 80 mm - 3 ^{1/4} "	U: 80 mm - 3 ^{1/4} "		
J01475-23	J01476-23		
U: 100 mm - 4"	U: 100 mm - 4"		
J01475-25	J01476-25		
U: 120 mm - 4 ^{3/4} "	U: 120 mm - 4 ^{3/4} "		

L: 250 mm - 10"

Copyright © LANDANGER - 2019


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*

2022-04-29

Page

2

REFERENCE	DESIGNATIONS - <i>DESCRIPTIONS</i>	CODE EAN
J01476-23	MICRO DISSECTION BAIONNETTE DROITE MORS 0,9MM 1X2 DENTS L:230MM DIAMONITE	3661219436676
	<i>BAYONET MICRO DISSECTING FORCEPS STRAIGHT 0,9MM 1X2 TEETH JAWS L:230MM DIAMONITE</i>	 3 661219 436676

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :
CE Class :

I

Code GMDN :
GMDN code :

62466

PERFORMANCES REVENDIQUEES / *INTENDED PERFORMANCES*

Dispositif médical de bloc opératoire :
Operating room medical device :

REUTILISABLE/REUSABLE

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUE / *SPECIFIC FEATURES*

Type matière :
Material type :

ACIER INOXYDABLE / STAINLESS STEEL

Nuance matière :
Material grade :

X20Cr13(1.4021)

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

OrthoVertebre 2019

17

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 :
Packaging :

Pochette plastique en polyéthylène (PE).
Polyethylene plastic pouch (PE).