


REFERENCE	DESIGNATIONS - DESCRIPTIONS	CODE EAN
J32625	CISEAU OSTEOTOME LAMBOTTE ACIER EXTRA DUR L:230MM 10MM	3661219078623
	LAMBOTTE OSTEOTOMY BONE CHISEL EXTRA HARD STEEL L:230MM 10MM	 3 661219 078623

DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ PRODUCT DESCRIPTION

LANDANGER

Ciseaux ostéotomes - Osteotomes - Osteotomos

LAMBOTTE	DUPONT	OBWEGESER																		
<p>Acier extra dur Extra hard steel Acero extra duro</p>  <p>J32621 23 cm - 9"</p>	 <p>Poignée en "T" "T" handle Mango en "T"</p> <p>J32684 20 cm - 8"</p>	<p>11 mm</p>  <p>J326260 23,5 cm - 9 1/4"</p>																		
<table border="0"> <tr> <td>23 cm - 9"</td> <td>25 mm</td> <td>20 cm - 8"</td> </tr> <tr> <td>J32623</td> <td></td> <td>J32688</td> </tr> <tr> <td>J32622</td> <td>20 mm</td> <td>J32686</td> </tr> <tr> <td>J32621</td> <td>15 mm</td> <td>J32684</td> </tr> <tr> <td>J32625</td> <td>10 mm</td> <td>J32682</td> </tr> <tr> <td>J32624</td> <td>5 mm</td> <td>J32678</td> </tr> </table>	23 cm - 9"	25 mm	20 cm - 8"	J32623		J32688	J32622	20 mm	J32686	J32621	15 mm	J32684	J32625	10 mm	J32682	J32624	5 mm	J32678		
23 cm - 9"	25 mm	20 cm - 8"																		
J32623		J32688																		
J32622	20 mm	J32686																		
J32621	15 mm	J32684																		
J32625	10 mm	J32682																		
J32624	5 mm	J32678																		

Copyright © LANDANGER - 2009 - 2015

XIII - Osseaux
XIII - Bone surgery
XIII - Cirugía ósea

XIII - 67


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

2

REFERENCE	DESIGNATIONS - <i>DESCRIPTIONS</i>	CODE EAN
J32625	CISEAU OSTEOTOME LAMBOTTE ACIER EXTRA DUR L:230MM 10MM	3661219078623
	LAMBOTTE OSTEOTOMY BONE CHISEL EXTRA HARD STEEL L:230MM 10MM	 3 661219 078623

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :
CE Class :

I

Code GMDN :
GMDN code :

12844

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 :

X30Cr13(1.4028)

Dimensions :
Outer dimensions :

Voir désignations produits
See products description
Chapitre-pages

Landanger 2015

13-067

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).