


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

1

REFERENCE	DESIGNATIONS - DESCRIPTIONS	CODE EAN
J122550	FIL DE SCIE GIGLI FIN 500MM (LA PIECE)	3661219303633
	THIN GIGLI WIRE SAW (THE UNIT) L:500MM	 3 661219 303633

Catalogues / catalogs

Landanger 2015

Chapitre-page


13-020

### DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ *PRODUCT DESCRIPTION*


## LANDANGER

Instrumentation pour amputation - Instruments for amputation - Instrumentos para amputación

#### GIGLI




30 cm - 11 <sup>3/4</sup>" J122530  
40 cm - 15 <sup>3/4</sup>" J122540  
45 cm - 17 <sup>3/4</sup>" J12250  
50 cm - 19 <sup>3/4</sup>" J122550



J12250  
45 cm - 17 <sup>3/4</sup>"


#### DE MARTEL

Conducteur à crochet simple  
Conductor with simple hook  
Conductor con ganchura simple

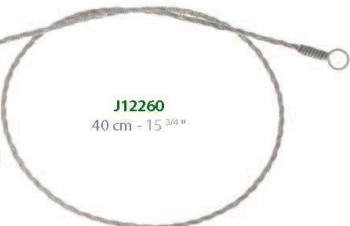


J12285  
35 cm - 13 <sup>3/4</sup>"

#### OLIVECRONA




30 cm - 11 <sup>3/4</sup>" J122590  
40 cm - 15 <sup>3/4</sup>" J12260  
50 cm - 19 <sup>3/4</sup>" J122610



J12260  
40 cm - 15 <sup>3/4</sup>"

Poignée pour scie  
Handle for saw  
Puñado para sierra



J12240

XIII - Osseux  
XIII - Bones surgery  
XIII - Cirugía ósea

Copyright © LANDANGER - 2009 - 2015

XIII - 20


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

Éditée le / *Publishing date*

2022-04-28

Page

2

REFERENCE	DESIGNATIONS - <i>DESCRIPTIONS</i>	CODE EAN
<b>J122550</b>	FIL DE SCIE GIGLI FIN 500MM (LA PIECE)	3661219303633
	<i>THIN GIGLI WIRE SAW (THE UNIT) L:500MM</i>	

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :  
*CE Class :*

I

Code GMDN :  
*GMDN code :*

44982

### 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 :*

X2CrNi19-11(1.4306)

Dimensions :  
*Outer dimensions :*

Voir désignations produits  
*See products description*  
Chapitre-pages

Landanger 2015

13-020

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).*