


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 - <i>DESCRIPTIONS</i>	CODE EAN
D040700	CROCHET GRAHAM L:165MM MOUSSE	3661219202301
	GRAHAM HOOK L:165MM BLUNT	 3 661219 202301

Catalogues / *catalogs*

Landanger 2015

Chapitre-page

10-020

DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ *PRODUCT DESCRIPTION*

LANDANGER

Microchirurgie crochets - *Microsurgery hooks - Microcirugía ganchos*

CUSHING	GRAHAM	DANDY
<p>3 mm</p> <p>Pointu Sharp Agudo</p>  <p>D040420 14 cm - 5 1/2"</p>	<p>9 mm</p> <p>Mousse Blunt Romo</p>  <p>D040700 16,5 cm - 6 1/2"</p>	<p>6 mm</p> <p>Mousse Blunt Romo</p>  <p>D040710 22 cm - 8 1/2"</p>

X - Microchirurgie
X - Microsurgery
X - Microcirugía

X - 20


Copyright © LANDANGER - 2009 - 2015

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
D040700	CROCHET GRAHAM L:165MM MOUSSE	3661219202301
	GRAHAM HOOK L:165MM BLUNT	 3 661219 202301

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :
CE Class :

I

Code GMDN :
GMDN code :

46768

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 / STAINLESS STEEL

Nuance matière :
Material grade :

X30Cr13(1.4028) + X5CrNi18-10(1.4301)

Dimensions :
Outer dimensions :

Voir désignations produits
See products description
Chapitre-pages

Landanger 2015

10-020

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).