


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
DC84202-41R	PINCE MICROMICS MORS DROITS RESANO 1:2.9MM L:410MM D:5MM AVEC VERROU	3661219416609
	MICROMICS FORCEPS W:2.9MM STRAIGHT RESANO JAWS L:410MM D:5MM WITH RATCHET	 3 661219 416609


Catalogues / catalogs

MIS 2021


Chapitre-page

21

DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ PRODUCT DESCRIPTION




MicroMICS Dissecting Forceps / Pincès à Dissection MicroMICS / Pinzas para Disección MicroMICS



Resano


Ø 5 mm

Straight
Droite
Recta



2.9 mm
1-1


DC84202-35
WL: 180 mm - 7"
L: 350 mm - 13⁴/₉"



DC84202-41
WL: 240 mm - 9⁵/₁₆"
L: 410 mm - 16"

With Ratchet
Avec Verrou
Con Sistema de Cierre

DC84202-41R
WL: 240 mm - 9⁵/₁₆"
L: 410 mm - 16"



**NEW
NOUVEAU
NUEVO**

Registered Design
Modèle déposé
Diseño registrado

Dissection
Dissection
Dissección

Copyrights LANDANGER - 2009 - 2021

1/2


21

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
DC84202-41R	PINCE MICROMICS MORS DROITS RESANO 1:2.9MM L:410MM D:5MM AVEC VERROU	3661219416609
	<i>MICROMICS FORCEPS W:2.9MM STRAIGHT RESANO JAWS L:410MM D:5MM WITH RATCHET</i>	 3 661219 416609

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 + POLYMERE / STAINLESS STEEL + POLYMER

Nuance matière :
Material grade :

X20Cr13(1.4021) + X2CrNi18-9(1.4307) + X6CrNi18-10(1.4301) + X8CrNiS18-9(1.4305) + X10CrNi18-8(1.4310) + POLYPROPYLENE

Dimensions :
Outer dimensions :

Voir désignations produits
See products description
Chapitre-pages

MIS 2021

21

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).