


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
I051365	SPATULE ABAISSE LANGUE 27X72MM, MAINTIENT A DROITE DE RING	3661219404613
	RING TONGUE DEPRESSOR 27X72MM HOLDER RIGHT SIDE	

Catalogues / catalogs ORL 2021

Chapitre-page 293

DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ PRODUCT DESCRIPTION

LANDANGER

Ouvre-bouches - Mouth-gags - Abridor de bocas

RUSSEL DAVIS

Modèle mince
Slim model
Modelo delgado

- N° 1 - 18 x 55 mm I051345
- N° 2 - 22 x 65 mm I051346 
- N° 3 - 27 x 70 mm I051347



Sortie côté gauche
Left side exit
Salida del lado izquierdo

- N° 1 - 28 x 65 mm I051350
- N° 2 - 32 x 75 mm I051351
- N° 3 - 37 x 80 mm I051352 
- N° 4 - 38 x 100 mm I051353
- N° 5 - 46 x 108 mm I051354



WUERZBURG


- N° 1 - 28 x 67 mm I051355
- N° 2 - 32 x 75 mm I051356
- N° 3 - 34 x 83 mm I051357 
- N° 4 - 37 x 96 mm I051358
- N° 5 - 38 x 103 mm I051359



RING

Droite
Right
Derecha

Gauche
Left
Izquierda

- | | |
|---|---|
| N° 2 - 23 x 58 mm I051364 | I051360 |
| N° 3 - 27 x 72 mm I051365 | I051361  |
| N° 4 - 34 x 87 mm I051366 | I051362 |
| N° 5 - 37 x 95 mm I051367 | I051363 |



HERBERHOLD

- N° 1 - 28 x 63 mm I051370
- N° 2 - 33 x 73 mm I051371 
- N° 3 - 37 x 82 mm I051372
- N° 4 - 42 x 91 mm I051373




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
I051365	SPATULE ABAISSE LANGUE 27X72MM, MAINTIENT A DROITE DE RING	3661219404613
	<i>RING TONGUE DEPRESSOR 27X72MM HOLDER RIGHT SIDE</i>	 3 661219 404613

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :
CE Class :

I-MDR

Code GMDN :
GMDN code :

45918

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 :

X20Cr13(1.4021) + X15Cr13(1.4024)

Dimensions : Voir désignations produits
Outer dimensions : *See products description*

ORL 2021

Chapitre-pages

293

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).