


| | | |
|-----------|---|---------------------------------|
| 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 - <i>DESCRIPTIONS</i> | CODE EAN |
|-----------|--|--|
| I171339 | PORTEUR DE COTON COURBE L:250MM DE KILLIAN | 3661219409427 |
| | <i>KILLIAN CURVED COTTON CARRIER L:250MM</i> |  3 661219 409427 |

Catalogues / *catalogs*

ORL 2021


Chapitre-page

282

DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ *PRODUCT DESCRIPTION*

LANDANGER


Porte-cotons - Cotton carriers - Porta Algodón



Fin
Fine
Fino

I171336
28 cm - 11"

KILLIAN



I171339
25 cm - 10"

282

Copyright © LANDANGER - 2018 - 2021


| | | |
|-------------------|--|--|
| 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 |
|----------------|--|---|
| I171339 | PORTEUR DE COTON COURBE L:250MM DE KILLIAN | 3661219409427 |
| | <i>KILLIAN CURVED COTTON CARRIER L:250MM</i> |  |

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :
CE Class :

I

Code GMDN :
GMDN code :

45918

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 :

X20Cr13(1.4021)

Dimensions :
Outer dimensions :

Voir désignations produits
See products description
Chapitre-pages

ORL 2021

282

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).