


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
DC40240-17	CLAMP DE BAKHEY DERRA L:170MM BRANCHES COURBES COURBE & MORS DOUBLE	3661219133018
	DE BAKHEY DERRA CLAMP L:170MM CURVED SHANKS CURVED & DBLE ANG JAWS	 3 661219 133018


Catalogues / *catalogs*

Delacroix 2020

Chapitre-page

04.1-024


**DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ *PRODUCT DESCRIPTION***




DeBakey Derra Anastomosis Clamps / *Clamps Derra DeBakey pour Anastomoses / Clamps Derra DeBakey para Anastomosis*

Curved Shanks / *Branches Courbes / Bocas Curvas*


No Scale / *Pas d'échelle / Sin Escala*




DeBakey




DeBakey Derra







DC40240-17  
L: 170 mm - 6 2/3"




DC40241-17  
L: 170 mm - 6 2/3"



DC40242-17  
L: 170 mm - 6 2/3"

 : Add TI for Titanium Model / *Ajoutez TI pour le Modèle Titane / Añadir TI para Modelo Titano*

24



4.1 - Small Clamps

Copyright © LANDANGER - 2009 - 2020


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
DC40240-17	CLAMP DE BAKEY DERRA L:170MM BRANCHES COURBES COURBE & MORS DOUBLE	3661219133018
	DE BAKEY DERRA CLAMP L:170MM CURVED SHANKS CURVED & DBLE ANG JAWS	 3 661219 133018

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :  
*CE Class :*

I

Code GMDN :  
*GMDN code :*

62468

### 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 : Voir désignations produits  
*Outer dimensions : See products description*  
Chapitre-pages

Delacroix 2020

04.1-024

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).*