

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 - DESCRIPTIONS	CODE EAN
DC77002-04	PANIER 4 DE STERILISATION POUR KIT BYPASS	3661219316220
	STERILIZATION BASKET 4 FOR BYPASS KIT	 3 661219 316220

Catalogues / catalogs **KIT DUBOST ET COUËTIL EN OCT20**

Chapitre-page

8

DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ PRODUCT DESCRIPTION

Coronary Surgery Instruments Kits

Prs. Dubost-Couëtil Instruments Kit

<p>DC30200-00 - Couëtil retractor</p> <p>DC30400-00 - Dubost retractor</p> <p>DC33100-00 - Carpentier Vascular Hook 90°</p> <p>DC34100-00 - Natali's Spatula</p> <p>DC12310-18 - Tying Micro Tissue Forceps 180mm, DC12710-21 - Tying Micro Tissue Forceps 205mm</p> <p>DC13200-24 - DeBakey Atrauma Tissue Forceps 240mm</p> <p>B40770 - Potts-Smith Dissecting Forceps 210mm</p> <p>DC13010-23 - Resano Forceps 230mm</p> <p>DC20061-18 - Jacobson Micro Scissors 180mm - 45° DC20063-18 - Jacobson Micro Scissors 180mm - 90° DC20064-18 - Jacobson Micro Scissors 180mm - 125°</p> <p>DC20121-18 - Ball Tip Jacobson Micro Scissors 180mm - 45° DC20123-18 - Ball Tip Jacobson Micro Scissors 180mm - 90° DC20124-18 - Ball Tip Jacobson Micro Scissors 180mm - 125°</p> <p>DC21212-19 - Hegemann Cardiovascular Scissors 190mm - 45° DC21214-19 - Hegemann Cardiovascular Scissors 190mm - 90° DC21215-19 - Hegemann Cardiovascular Scissors 190mm - 125°</p> <p>DC21151-19 - Potts-Smith Cardiovascular Scissors 45° 190mm</p> <p>B86370 - Prestige Supercut Scissors Straight 150mm B86375 - Prestige Supercut Fine Scissors Curved 150mm B86385 - Prestige Supercut Fine Scissors Curved 180mm</p>	<p>DC40080-26 - DeBakey Aortic Clamp 260mm</p> <p>DC40263-26 - DeBakey Vascular Clamp 260mm</p> <p>DC44000-14 - Redon Dissector Curved 140mm</p> <p>B86505 - Halstead Haemostatic Forceps Straight Without Teeth 120mm B86515 - Halstead Haemostatic Forceps Curved Without Teeth 120mm</p> <p>DC41009-57 - Original John Hopkins Bulldog Clamp</p> <p>DC50002-21 - Jacobson Micro needle Holder 210mm - Width 0.3 mm DC50442-21 - Jacobson Micro needle Holder 210mm - Width 1.2 mm DC50610-23 - Jacobson Micro needle Holder 230mm</p> <p>DC51100-23 - Microvascular Needle Holder 230mm</p> <p>DC51110-20 - Micro Ryder Needle Holder 200mm</p> <p>DC51150-20 - DeBakey Needle Holder TC 200mm</p> <p>DC51170-24 - Mayo Hegar Needle Holder TC 240mm</p> <p>DC70400-15 - Heparine Needle Set Ø 1.5mm DC70400-25 - Heparine Needle Set Ø 2.5mm</p> <p>DC71440-15 - Memory Shape Coronary Tester 1.5mm DC71440-20 - Memory Shape Coronary Tester 2.0mm</p> <p>DC77002-01 - Sterilization tray for Bypass surgery kit DC77002-02 - Sterilization tray for Bypass surgery kit DC77002-03 - Sterilization tray for Bypass surgery kit DC77002-04 - Sterilization tray for Bypass surgery kit</p>
--	--

Delacroix-Chevalier
Paris

Corporate Office
13, avenue de la République - 75011 Paris - France
Customer Service and Manufacturing

Rue Renée et Louis Landanger - Z.I. la Vendue - CS 52152 - 52906 Chaumont Cedex 9 - France
Phone : +33 (0) 3 25 02 10 35 - Fax : +33 (0) 3 25 02 10 20 - Email : export@delacroix-chevalier.com - www.delacroix-chevalier.com



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
DC77002-04	PANIER 4 DE STERILISATION POUR KIT BYPASS	3661219316220
	<i>STERILIZATION BASKET 4 FOR BYPASS KIT</i>	 3 661219 316220

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :
CE Class :

I-MDR

Code GMDN :
GMDN code :

12143

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 + SILICONE / STAINLESS STEEL + SILICONE

Nuance matière :
Material grade :

X2CrNi19-11(1.4306) + SILICONE

Dimensions :
Outer dimensions :

Voir désignations produits
See products description
Chapitre-pages

DC KIT DUBOST ET COUETIL EN OCT2015

8

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).