


L A N D A N G E R	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026 Indice : 4 Page : 1 / 2 Révisée : 29/09/2017
	MARQUAGE CE / CE MARKING	

INFORMATION DU FABRICANT / MANUFACTURER INFORMATION

Document <i>Document</i>	<i>FICHE TECH F315021</i>	Version <i>Version</i>	20180110
	LANDANGER S.A. Z.I La Vendue 52906 Chaumont - France		
Classification CE <i>Classification CE</i>	<i>I</i>		

PRODUITS / PRODUCTS

REFERENCES / <i>REFERENCES</i>	DESIGNATIONS / DESIGNATIONS	
<i>F315021</i>	<i>LAC DE TRACTION L:1M (PAQUET DE 6)</i>	<i>VESSEL OF TRACTION 6X1 METER</i>

PHOTO OU SCHEMA DU PRODUIT / PHOTO OR SCHEMA OF PRODUCT



PERFORMANCES REVENDIQUEES / INTENDED USE

Lacs de traction pour ventouses obstétricales / *Traction wires for obstetric suction cups*

CARACTERISTIQUES / FEATURES

➤ Dimensions / Dimensions
6 brins de 1m / *6 wires of 1m*

➤ Matériaux (type et nuance) / Materials (type and grade)
Nylon / *Nylon*

L A N D A N G E R	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026 Indice : 4 Page : 2 / 2 Révisée : 29/09/2017
	MARQUAGE CE / CE MARKING	

➤ Durée de vie / Life-time

Garantie : Usage unique.

Warranty: Single use.

➤ Stockage / Storage

Stocker dans un endroit propre et sec.

Store in a clean and dry place.

➤ Nettoyage, pré-désinfection / Cleaning, pre-disinfection

Standard pour instrumentation de bloc opératoire réutilisable.

Standard conditions for reusable surgical instruments.

➤ Stérilisation / Sterilization

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.

- 3 phases de pré-vide avec pression de 60 millibars minimum

- Réchauffement à une température de stérilisation de minimum 132°C; max. 137°C

- Durée de maintien minimale: 4 min.- maxi 18 min.

- Durée de séchage minimum : 10 min.

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.

- 3 prevacuum phases with at least 60 millibars

- Heat up to a minimum sterilization temperature of 270°F-273°F ; maxi temperature 279°F

- Minimum Holding time: 4 min.- maxi 18 min.

- Drying time: minimum 10 min.

EMBALLAGE / PACKAGING

Pochette plastique en polyéthylène (PE).

Unité de vente : 6 brins

Polyethylene plastic pouch (PE).

Sales unit:6wires