

LANDANGER	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026
	MARQUAGE CE / CE MARKING	Indice : 5 Page : 1 / 4 Révisée : 01/06/2018

INFORMATION DU FABRICANT / MANUFACTURER INFORMATION

Document <i>Document</i>	<i>FICHE TECH I182xxx</i>	Version <i>Version</i>	2021-02-09
	<i>LANDANGER ZI La Vendue 52000 Chaumont - France</i>		
Classification CE <i>Classification CE</i>	IIa		

PRODUITS / PRODUCTS

REFERENCES / REFERENCES	DESIGNATIONS / DESIGNATIONS	
I182010	<i>CANULE ASPIRATION COUDEE L:140MM DE WULSTEIN</i>	<i>WULLSTEIN SUCTION CANNULA ANGLED L:140MM</i>
I182011	<i>EMBOUT ASPIRATION 0,4MM L:45MM DE WULLSTEIN</i>	<i>WULLSTEIN SUCTION TUBE 0,4MM L:45MM</i>
I182012	<i>EMBOUT ASPIRATION 0,6MM L:45MM DE WULLSTEIN</i>	<i>WULLSTEIN SUCTION TUBE 0,6MM L:45MM</i>
I182013	<i>EMBOUT ASPIRATION 0,8MM L:45MM DE WULLSTEIN</i>	<i>WULLSTEIN SUCTION TUBE 0,8MM L:45MM</i>
I182140	<i>POIGNEE ASPIRATION AVEC CONTROL ET RACCORD TUBE ROTATIF</i>	<i>SUCTION HANDLE WITH CONTROL AND ROTATING TUBE CONNECTOR</i>
I182161	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 0.8MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 0.8MM WL 115MM</i>
I182162	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 1.0MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.0MM WL 115MM</i>
I182163	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 1.2MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.2MM WL 115MM</i>
I182164	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 1.5MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.5MM WL 115MM</i>
I182165	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 1.8MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.8MM WL 115MM</i>
I182166	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 2.0MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 2.0MM WL 115MM</i>

LANDANGER	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026 Indice : 5 Page : 2 / 4 Révisée : 01/06/2018
	MARQUAGE CE / CE MARKING	

I182167	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 2.5MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 2.5MM WL 115MM</i>
I182168	<i>CANULE ASPIRATION MOUSSE A CREPINE LUER-LOCK 3.0MM LU 115MM</i>	<i>HOLES ATRAUMATIC SUCTION CANNULA LUER-LOCK 3.0MM WL 115MM</i>
I182170	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE, LUER-LOCK/TUBE, 2.0MM LU 110MM</i>	<i>BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 2.0MM WL 110MM</i>
I182171	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE, LUER-LOCK/TUBE, 2.5MM LU 110MM</i>	<i>BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 2.5MM WL 110MM</i>
I182172	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE, LUER-LOCK/TUBE, 3.0MM LU 110MM</i>	<i>BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 3.0MM WL 110MM</i>
I182173	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE, LUER-LOCK/TUBE, 3.5MM LU 110MM</i>	<i>BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 3.5MM WL 110MM</i>
I182174	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE, LUER-LOCK/TUBE, 4.0MM LU 110MM</i>	<i>BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 4.0MM WL 110MM</i>
I182180	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE EN "S", LUER-LOCK/TUBE, 2.0MM LU 110MM</i>	<i>"S" BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 2.0MM WL 110MM</i>
I182181	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE EN "S", LUER-LOCK/TUBE, 2.5MM LU 110MM</i>	<i>"S" BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 2.5MM WL 110MM</i>
I182182	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE EN "S", LUER-LOCK/TUBE, 3.0MM LU 110MM</i>	<i>"S" BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 3.0MM WL 110MM</i>
I182183	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE EN "S", LUER-LOCK/TUBE, 3.5MM LU 110MM</i>	<i>"S" BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 3.5MM WL 110MM</i>
I182184	<i>CANULE ASPIRATION MALLEABLE BOUTONNEE EN "S", LUER-LOCK/TUBE, 4.0MM LU 110MM</i>	<i>"S" BLUNT MALLEABLE SUCTION CANNULA, LUER-LOCK/TUBE, 4.0MM WL 110MM</i>
I182190	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 0.6MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 0.6MM WL 100MM</i>
I182191	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 0.8MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 0.8MM WL 100MM</i>
I182192	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 1.0MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.0MM WL 100MM</i>
I182193	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 1.2MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.2MM WL 100MM</i>

LANDANGER	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026
	MARQUAGE CE / CE MARKING	Indice : 5 Page : 3 / 4 Révisée : 01/06/2018

I182194	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 1.5MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.5MM WL 100MM</i>
I182195	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 1.8MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 1.8MM WL 100MM</i>
I182196	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 2.0MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 2.0MM WL 100MM</i>
I182197	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 2.5MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 2.5MM WL 100MM</i>
I182198	<i>CANULE ASPIRATION LUER-LOCK 3.0MM LU 100MM DE MARIANOSWKI</i>	<i>MARIANOSWKI SUCTION CANNULA LUER-LOCK 3.0MM WL 100MM</i>
I182201	<i>CANULE FERGUSSON L:170MM D:1.6MM CH05</i>	<i>FERGUSSON CANNULA L:170MM D:1,6MM CH05</i>
I182220	<i>ELEVATEUR DE CUIR CHEVELU AVEC ASPIRATION 23.5CM DE DANIEL</i>	<i>DANIEL SCALP ELEVATOR WITH SUCTION 23.5CM</i>
I182221	<i>ELEVATEUR DE CUIR CHEVELU 7MM AVEC ASPIRATION 24CM</i>	<i>SCALP ELEVATOR 7MM WITH SUCTION 24CM</i>
I182222	<i>ELEVATEUR DE CUIR CHEVELU 8.5MM AVEC ASPIRATION 26CM</i>	<i>SCALP ELEVATOR 8MM WITH SUCTION 26CM</i>

PHOTO OU SCHEMA DU PRODUIT / PHOTO OR SCHEMA OF PRODUCT



PERFORMANCES REVENDIQUEES / INTENDED USE

instruments chirurgicaux dédiés à la conduite des fluides dans ou hors du corps lors d'interventions chirurgicales

Instrumentation réutilisable pour la chirurgie ouverte. La canule d'aspiration est utilisable pour aspirer du sang, du sérum physiologique, de l'eau stérile et des débris tissulaires en fonction du diamètre de la canule utilisée. Il offre une bonne visibilité au chirurgien. La canule peut être utilisée pour injecter des liquides dans le corps

LANDANGER	FICHE TECHNIQUE PRODUIT <i>PRODUCT TECHNICAL SHEET</i>	FAQ 026 Indice : 5 Page : 4 / 4 Révisée : 01/06/2018
	MARQUAGE CE / CE MARKING	

*surgical instruments dedicated to conduct fluids in or out of the body during surgical procedures
Reusable instrumentation for open surgery. The suction cannula is usable to suck up blood, physiological serum, sterile water and tissue debris depending on the diameter of the cannula used. It provides a good visibility to the surgeon. The cannula can be used to inject liquids into the body*

CARACTERISTIQUES / FEATURES

➤ Dimensions / Dimensions

Voir libellé / See designation

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

X8CrNiS18-9 (1.4305)

➤ Durée de vie / Life-time

L'espérance de vie estimée des instruments chirurgicaux entièrement métalliques est de 10 ans
The estimated life expectancy for surgical instruments made entirely of metal is 10 years.

➤ 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.

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

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.

<i>Saturated steam sterilization method</i>	<i>Temperature</i>	<i>Time</i>	<i>Drying time</i>	<i>Absolute pressure</i>
<i>Pre-vacuum</i>	<i>132 °C (270 °F)</i>	<i>4 minutes</i>	<i>30 minutes</i>	<i>2.9 bar, 2.8 atm, 41.6 psi</i>
<i>Pre-vacuum</i>	<i>134 °C (273 °F)</i>	<i>3 minutes</i>	<i>35 minutes</i>	<i>3.0 bar, 3.0 atm, 44.1 psi</i>
<i>Pre-vacuum</i>	<i>134 °C (273 °F)</i>	<i>5 minutes</i>	<i>35 minutes</i>	<i>3.0 bar, 3.0 atm, 44.1 psi</i>
<i>Pre-vacuum</i>	<i>134 °C (273 °F)</i>	<i>18 minutes</i>	<i>35 minutes</i>	<i>3.0 bar, 3.0 atm, 44.1 psi</i>

EMBALLAGE / PACKAGING

Pochette plastique en polyéthylène (PE).

Unité de vente : 1

Polyethylene plastic pouch (PE).

Sales unit:1