


LANDANGER	<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

2022-04-29

Page

1

REFERENCE	DESIGNATIONS - DESCRIPTIONS	CODE EAN
<b>I050093</b>	MICRO CROCHET L:160MM ANGULEE, CROCHET 0,8MM COUDE DROITE 90° DE SCHUKNECHT	3661219403296
	SCHUKNECHT MICRO HOOK L:160MM SHAFT ANGLED, 0.8MM 90° CURVED RIGHT	 3 661219 403296

Catalogues / catalogs

ORL 2021

Chapitre-page


175

**DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ PRODUCT DESCRIPTION**

# LANDANGER

Micro crochets - Micro hooks - Micro ganchos





Pointe  
Pick  
Punto


**I050085** 


Mousse  
Blunt  
Despuntar


**I050086**

## SCHUKNECHT

 ∅: 0,2 mm	Crochet Hook Gancho	45° Droite 45° Right 45° Derecha	<b>I050099</b>	
 ∅: 0,2 mm ∅: 0,4 mm ∅: 0,6 mm ∅: 0,8 mm ∅: 1,0 mm	Crochet Hook Gancho	45° Haut 45° High 45° Alto	45° Bas 45° Down 45° Abajo	
			<b>I050100</b> <b>I050105</b> <b>I050101</b> <b>I050106</b> <b>I050102</b> <b>I050107</b> <b>I050103</b> <b>I050108</b> <b>I050104</b> <b>I050109</b>	
 ∅: 0,2 mm ∅: 0,4 mm ∅: 0,6 mm ∅: 0,8 mm	Crochet Hook Gancho	90° Droite 90° Right 90° Derecha	90° Gauche 90° Left 90° Izquierda	
			<b>I050090</b> <b>I050095</b> <b>I050091</b> <b>I050096</b> <b>I050092</b> <b>I050097</b> <b>I050093</b> <b>I050098</b>	
 ∅: 0,2 mm ∅: 0,4 mm ∅: 0,6 mm ∅: 0,8 mm ∅: 1,0 mm	Crochet Hook Gancho	90° Haut 90° High 90° Alto	90° Bas 90° Down 90° Abajo	
			<b>I050110</b> <b>I050115</b> <b>I050111</b> <b>I050116</b> <b>I050112</b> <b>I050117</b> <b>I050113</b> <b>I050118</b> <b>I050114</b> <b>I050119</b>	

  
**I050085**  
 16 cm - 6 1/4"

  
**I050101**  
 16 cm - 6 1/4"

 1/1

175

VI - Pick  
 VII - Hook  
 VIII - Ganchos


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*

2022-04-29

Page

2

REFERENCE	DESIGNATIONS - <i>DESCRIPTIONS</i>	CODE EAN
<b>I050093</b>	MICRO CROCHET L:160MM ANGULEE, CROCHET 0,8MM COUDE DROITE 90° DE SCHUKNECHT	3661219403296
	<i>SCHUKNECHT MICRO HOOK L:160MM SHAFT ANGLED, 0.8MM 90° CURVED RIGHT</i>	 3 661219 403296

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :  
*CE Class :*

I

Code GMDN :  
*GMDN code :*

46768

### 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

ORL 2021

175

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).*