


REFERENCE	DESIGNATIONS - DESCRIPTIONS	CODE EAN
F362620	MANDRIN DILATATEUR HEGAR SIMPLE 28.0MM	3661219069591
	HEGAR UTERINE DILATOR SIMPLE STAINLESS STEEL 28.0MM	

**DESCRIPTIF DU DISPOSITIF/ PRODUCT DESCRIPTION**

## LANDANGER

Dilatateurs utérins - Uterine dilators - Diladores uterinos

	HEGAR	PALMER																																																																										
 <p>Modèle simple Simple model Modelo simple</p>	<table border="0"> <tr><td>∅</td><td>∅</td></tr> <tr><td>F36010 1 mm</td><td>F36015 1,5 mm</td></tr> <tr><td>F36020 2 mm</td><td>F36025 2,5 mm</td></tr> <tr><td>F36030 3 mm</td><td>F36035 3,5 mm</td></tr> <tr><td>F36040 4 mm</td><td>F36045 4,5 mm</td></tr> <tr><td>F36050 5 mm</td><td>F36055 5,5 mm</td></tr> <tr><td>F36060 6 mm</td><td>F36065 6,5 mm</td></tr> <tr><td>F36070 7 mm</td><td>F36075 7,5 mm</td></tr> <tr><td>F36080 8 mm</td><td>F36085 8,5 mm</td></tr> <tr><td>F36090 9 mm</td><td>F36095 9,5 mm</td></tr> <tr><td>F36100 10 mm</td><td>F36105 10,5 mm</td></tr> <tr><td>F36110 11 mm</td><td>F36115 11,5 mm</td></tr> <tr><td>F36120 12 mm</td><td>F36125 12,5 mm</td></tr> <tr><td>F36130 13 mm</td><td>F36135 13,5 mm</td></tr> <tr><td>F36140 14 mm</td><td>F36145 14,5 mm</td></tr> <tr><td>F36150 15 mm</td><td>F36155 15,5 mm</td></tr> <tr><td> F36160 16 mm</td><td>F36165 16,5 mm</td></tr> <tr><td>F36170 17 mm</td><td>F36175 17,5 mm</td></tr> <tr><td>F36180 18 mm</td><td>F36185 18,5 mm</td></tr> <tr><td>F36190 19 mm</td><td>F36195 19,5 mm</td></tr> <tr><td>F36200 20 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F36210 21 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F36220 22 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F36230 23 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F36240 24 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F36250 25 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F36260 26 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F362610 27 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F362620 28 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F362630 29 mm</td><td></td></tr> <tr><td>F362640 30 mm</td><td></td></tr> </table>	∅	∅	F36010 1 mm	F36015 1,5 mm	F36020 2 mm	F36025 2,5 mm	F36030 3 mm	F36035 3,5 mm	F36040 4 mm	F36045 4,5 mm	F36050 5 mm	F36055 5,5 mm	F36060 6 mm	F36065 6,5 mm	F36070 7 mm	F36075 7,5 mm	F36080 8 mm	F36085 8,5 mm	F36090 9 mm	F36095 9,5 mm	F36100 10 mm	F36105 10,5 mm	F36110 11 mm	F36115 11,5 mm	F36120 12 mm	F36125 12,5 mm	F36130 13 mm	F36135 13,5 mm	F36140 14 mm	F36145 14,5 mm	F36150 15 mm	F36155 15,5 mm	 F36160 16 mm	F36165 16,5 mm	F36170 17 mm	F36175 17,5 mm	F36180 18 mm	F36185 18,5 mm	F36190 19 mm	F36195 19,5 mm	F36200 20 mm		F36210 21 mm		F36220 22 mm		F36230 23 mm		F36240 24 mm		F36250 25 mm		F36260 26 mm		F362610 27 mm		F362620 28 mm		F362630 29 mm		F362640 30 mm		 <table border="0"> <tr><td>∅</td></tr> <tr><td>F366006 1 x 2 mm</td></tr> <tr><td>F366009 2 x 3 mm</td></tr> <tr><td> F366012 3 x 4 mm</td></tr> <tr><td>F366015 4 x 5 mm</td></tr> <tr><td>F366018 5 x 6 mm</td></tr> <tr><td>F366021 6 x 7 mm</td></tr> <tr><td>F366024 7 x 8 mm</td></tr> <tr><td>F366027 8 x 9 mm</td></tr> <tr><td>F366030 9 x 10 mm</td></tr> <tr><td>F366033 10 x 11 mm</td></tr> <tr><td>F366036 11 x 12 mm</td></tr> </table>	∅	F366006 1 x 2 mm	F366009 2 x 3 mm	 F366012 3 x 4 mm	F366015 4 x 5 mm	F366018 5 x 6 mm	F366021 6 x 7 mm	F366024 7 x 8 mm	F366027 8 x 9 mm	F366030 9 x 10 mm	F366033 10 x 11 mm	F366036 11 x 12 mm
∅	∅																																																																											
F36010 1 mm	F36015 1,5 mm																																																																											
F36020 2 mm	F36025 2,5 mm																																																																											
F36030 3 mm	F36035 3,5 mm																																																																											
F36040 4 mm	F36045 4,5 mm																																																																											
F36050 5 mm	F36055 5,5 mm																																																																											
F36060 6 mm	F36065 6,5 mm																																																																											
F36070 7 mm	F36075 7,5 mm																																																																											
F36080 8 mm	F36085 8,5 mm																																																																											
F36090 9 mm	F36095 9,5 mm																																																																											
F36100 10 mm	F36105 10,5 mm																																																																											
F36110 11 mm	F36115 11,5 mm																																																																											
F36120 12 mm	F36125 12,5 mm																																																																											
F36130 13 mm	F36135 13,5 mm																																																																											
F36140 14 mm	F36145 14,5 mm																																																																											
F36150 15 mm	F36155 15,5 mm																																																																											
 F36160 16 mm	F36165 16,5 mm																																																																											
F36170 17 mm	F36175 17,5 mm																																																																											
F36180 18 mm	F36185 18,5 mm																																																																											
F36190 19 mm	F36195 19,5 mm																																																																											
F36200 20 mm																																																																												
F36210 21 mm																																																																												
F36220 22 mm																																																																												
F36230 23 mm																																																																												
F36240 24 mm																																																																												
F36250 25 mm																																																																												
F36260 26 mm																																																																												
F362610 27 mm																																																																												
F362620 28 mm																																																																												
F362630 29 mm																																																																												
F362640 30 mm																																																																												
∅																																																																												
F366006 1 x 2 mm																																																																												
F366009 2 x 3 mm																																																																												
 F366012 3 x 4 mm																																																																												
F366015 4 x 5 mm																																																																												
F366018 5 x 6 mm																																																																												
F366021 6 x 7 mm																																																																												
F366024 7 x 8 mm																																																																												
F366027 8 x 9 mm																																																																												
F366030 9 x 10 mm																																																																												
F366033 10 x 11 mm																																																																												
F366036 11 x 12 mm																																																																												
<p>F36160 18 cm - 7"</p>		<p>F366012 23 cm - 9"</p>																																																																										

VIII - Voies basses  
VIII - Gynaecol/Practo  
VIII - Gyna/Uter/Practo

Copyright © LANDANGER - 2009 - 2015


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
<b>F362620</b>	MANDRIN DILATATEUR HEGAR SIMPLE 28.0MM	3661219069591
	HEGAR UTERINE DILATOR SIMPLE STAINLESS STEEL 28.0MM	 3 661219 069591

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / *REGULATORY INFORMATION*

Classe CE :  
*CE Class :*

I-MDR

Code GMDN :  
*GMDN code :*

11267

### 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 :*

X2CrNi19-11(1.4306)

Dimensions : Voir désignations produits  
*Outer dimensions :* *See products description*

Landanger 2015

Chapitre-pages

08-082

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).*