

**(F)**

## **CANNULA RIGIDA CURVA**

Canule rigide droite/courbe pour aspiration endo-utérine et pour interruption volontaire de grossesse.

**Le dispositif ne doit être utilisé que par un personnel médical spécialisé**

**Ce dispositif est à usage unique:** une éventuelle réutilisation entraîne des risques de contaminations croisées et/ou non-sterilité ou nettoyage.

• Ne pas mettre près des sources de chaleur; • Extraire le dispositif de la confection juste avant l'utilisation; • Avant l'utilisation, contrôler que le dispositif est en parfait état

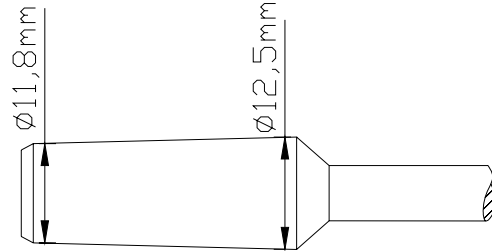
**Utilisation prévue :** la canule permet d'effectuer des aspirations endométriales et l'interruption volontaire de grossesse.

**Indications :** indiquée pour effectuer des aspirations endométriales et l'interruption volontaire de grossesse.

**Contre-indications :** contre-indiquée en cas d'infections vaginales, cervicales et/ou pelviennes graves

**Mode d'emploi :** ▪Après avoir anesthésié la patiente, ▪Dilater le canal cervical, ▪Choisir la canule ayant un diamètre approprié, ▪Extraire la canule de la confection, ▪Fixer la canule à la poignée, ▪Introduire la canule dans la cavité utérine, ▪Procéder à l'aspiration.

(I)	Caratteristiche che deve avere il manopolo della pompa aspirante per ottenere una combinazione sicura tra il raccordo della cannula e il manopolo della pompa aspirante:
(GB)	Characteristics the suction pump handpiece must have to obtain a secure fitting between the cannula connector and the suction pump handpiece:
(F)	Caractéristiques que la pièce à main de la pompe aspirante doit présenter pour obtenir un ensemble fiable entre le raccord de la canule et la pièce à main.
(D)	Erforderliche Merkmale des Handstücks der Absaugpumpe für eine sichere Verbindung zwischen dem Anschluß der Kanüle und Handstück der Absaugpumpe.
(E)	Características que debe presentar la pieza manual de la bomba aspirante para obtener una combinación segura entre la misma y la conexión de la cánula
(P)	Características que deve ter o manípulo da bomba de aspiração para haver combinação segura entre o conector da cânula e o manípulo da bomba de aspiração
(CZ)	Charakteristiky, které musí splňovat násadec aspirační pumpy, pro zaručení bezpečného spojení spojky kanyly a násadce aspirační pumpy



### CANNULA RIGIDA CURVA

REF	Ø
CRC 07 S01	7 mm
CRC 08 S01	8 mm
CRC 09 S01	9 mm
CRC 10 S01	10 mm
CRC 11 S01	11 mm
CRC 12 S01	12 mm



**Biogyn s.n.c**

Via A. Volta, 14 41037  
Mirandola (MO) - Italy



**Distributore:**  
**GIMA S.P.A.**  
Via Marconi, 1  
I-20060 Gessate (MI) – Italy  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

