

(E)

CANNULA RIGIDA CURVA

Canula rigida derecha/curva para aspiracion endouterina y para aborto provocado

El dispositivo debe ser utilizado exclusivamente por personal médico especializado

Dispositivo de un solo uso: su reutilizo puede causar riesgos de contaminaciones cruzadas y/o falta de esterilidad o limpieza. • No exponer a fuentes de calor ; • Extraer el dispositivo de su envase inmediatamente antes del uso; • Antes del uso, observar el dispositivo para controlar su integridad

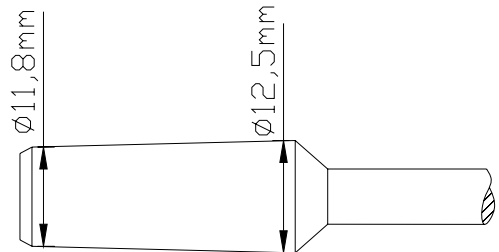
Uso específico: La cánula sirve para efectuar aspiraciones endometriales y abortos provocados.

Indicaciones: Es indicada para efectuar aspiraciones endometriales y abortos provocados.


Contraindicaciones: Es controindicada en caso de grave infección vaginal, cervical y/o pélvica.

Modo de empleo: •Tras haber anestesiado la paciente, •Dilatar el canal cervical, •Seleccionar la canula del diametro considerado idoneo, •Extraer la canula de su presentacion, •Fijar la canula al mango, •Introducir la canula en la cavidad uterina, •Proceder a la aspiracion.

(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

