

(P)

## CANNULA RIGIDA CURVA

Cânula rígida recta/curva para aspiração intrauterina e para interrupção voluntária da gravidez

Dispositivo a ser utilizado , exclusivamente, por pessoal médico especializado

**O produto é descartável:** a eventual reutilização implica o risco de infecções cruzadas e/ou a falta de esterilidade e limpeza.

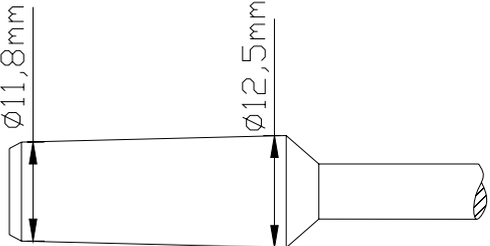
• Não expor a fontes de calor; • Tirar o dispositivo da embalagem só no momento de utilização; • Antes da utilização, verifique visualmente a integridade do dispositivo

**Emprego previsto:** a cânula serve para fazer aspiração intrauterina e para interrupção voluntária de gravidez.

**Indicações:** è indicada para aspiração intrauterina e para interrupção voluntária de gravidez

**Contra-indicações:** está contra-indicada em caso de infecção vaginal, cervical e/ou pélvica graves.

**Modo de usar:** •Depois de ter anestesiado a doente, •Dilatar o canal cervical, •Seleccionar uma cânula com diâmetro adequado, •Retirar a cânula da embalagem, •Fixar a cânula no manípulo, •Introduzir a cânula na cavidade uterina, •Proceder à aspiração.

(I)	Caratteristiche che deve avere il manipolo della pompa aspirante per ottenere una combinazione sicura tra il raccordo della cannula e il manipolo 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	
<b>CANNULA RIGIDA CURVA</b>		
	<b>REF</b>	<b>Ø</b>
	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

