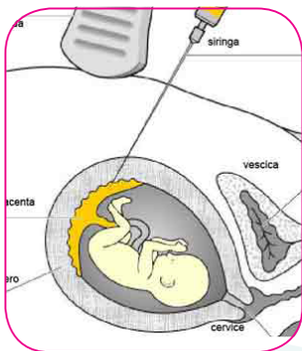


# VILLOJEKT II

SET PER VILLOCENTESI

SET FOR VILLOCENTESIS



AGO A PUNTA NON TRACIANTE  
TIPO CHIBA  
NEEDLE HAS A NON CUTTING TIP  
CHIBA STYLE



**HS**<sup>®</sup>  
FUTUREMADEPRESENT

# VILLOJEKT II

SET PER VILLOCENTESI  
SET FOR VILLOCENTESIS

**VILLOJEKT II** dispositivo utilizzato per il prelievo dei villi coriali con la tecnica del doppio ago.

## Caratteristiche del dispositivo:

- Essi sono costituiti da due aghi coassiali con una differenza di lunghezza di 5 o 6.5cm: il più corto funziona da introduttore per il secondo ago con cui si effettua il prelievo.
- Gli aghi sono dotati di punta non tranciante tipo Chiba a triplice o doppia affilatura. La particolare affilatura rende più veloce la penetrazione e consente il raggiungimento delle zone più profonde evitando eccessive deviazioni.
- Il fermo di profondità, la centimetratura e il marker ecogeno interno rendono agevole il controllo della profondità raggiunta.
- Gli aghi sono provvisti di un pratico attacco universale luer lock e di un'impugnatura trasparente che consente la visualizzazione del passaggio di liquidi.

**VILLOJEKT II** are devices designed for chorionic villi sampling with double needle technique.

## Device Features:

- They consist of two coaxial needles with 5 or 6.5 cm length difference: the shorter needle serves as introducer for the longer needle, which takes the sample.
- Needles are provided with a non cutting Chiba tip with triple or double sharpening. This special feature makes the penetration easier allowing to reach deep areas without excessive deflections.
- The sliding stopper, the depth markers and the inner echogenic marker facilitate depth monitoring.
- The needles are also provided with a universal luer lock connector with transparent grip for liquid flow visualization.

CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
EV II 2015	20G	95-160 mm	10
EV II 2020	20G	145-210 mm	10

Aghi con punta a doppia affilatura-differenza di lunghezza 6,5 cm  
Needles with double sharpening tip - 6,5 cm length difference