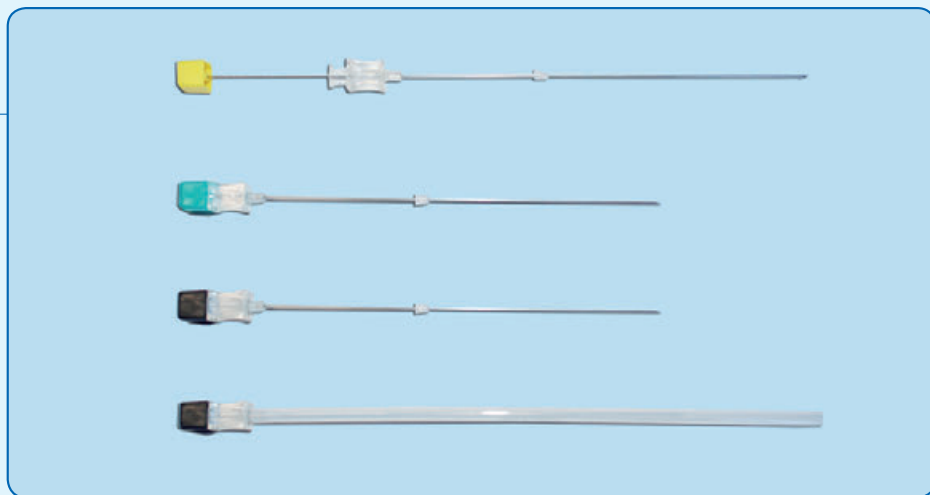
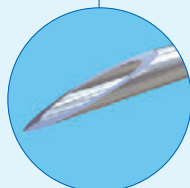
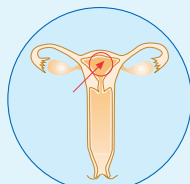


## Pregnancy and labour


**A**

## AMNIOCENT

Ago per amniocentesi con cannula centimetrata  
Amniocentesis needles with centimeter-markings

**B**

## AMNIORAM

Ago per amniocentesi  
Amniocentesis needles


Cod. A	Cod. B	Misura e lunghezza ago Needle size and length
	770212	20 G x 80 mm
	770228	20 G x 100 mm
772007	770222	20 G x 120 mm
772004	770224	20 G x 150 mm
772006	770201	20 G x 180 mm
	770226	21 G x 80 mm
	770227	21 G x 100 mm
	770223	21 G x 120 mm
772001	770202	21 G x 150 mm
	770229	21 G x 180 mm
	770232	22 G x 150 mm


Scatola da 25 pezzi.

Fornito in confezione singola, monouso, sterilizzato a raggi Beta e marcato CE.

25 pcs. per box.

Supplied in single pouch, single use, Beta sterilized and CE marked.

 Per il prelievo transaddominale di liquido amniotico (eseguito in genere tra la 15<sup>a</sup> e la 18<sup>a</sup> settimana di gravidanza) per la diagnosi prenatale di difetti genetici del feto. Utilizzato anche per esami citogenetici e biochimici. Il mandrino è provvisto di punta eco-marcata che permette un inserimento ecoguidato. La cannula è provvista di un fermo scorrevole per determinare la profondità di inserimento dell'ago e di un raccordo luer lock per la raccolta del liquido amniotico a mezzo siringa. AMNIORAM è disponibile in 11 diverse misure, AMNIOCENT in 4 diverse misure.

 For transabdominal sampling of amniotic fluid (usually performed between the 15th and 18th pregnancy week) for prenatal diagnosis of genetic disorders of the foetus. It is also used for cytogenetic and biochemical studies. The mandrel is provided with an ultrasound detectable tip allowing an echo-guided insertion. The needle is provided with an adjustable stopper to determine insertion depth, and with a luer lock connector to collect the amniotic fluid through a syringe.

AMNIORAM is available in 11 different sizes, AMNIOCENT is available in 4 different sizes.

