



GIMA

Gima S.p.A.

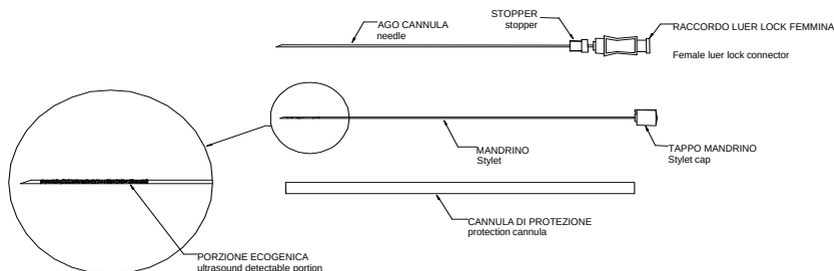
Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com – export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

AGO PER AMNIOCENTESIS TRANSADDOMINALE



Istruzioni d'uso:

Togliere l'ago dalla confezione. Prima di iniziare l'esame assicurarsi che la tacca di aggancio del tappino sia perfettamente inserita nella sede del raccordo. Posizionare lo stopper sulla cannula all'altezza voluta. Sfilare la protezione dell'ago e tenere con una mano lo stopper affinché non fuoriesca. Inserire l'ago su un asse perpendicolare seguendo il tracciato dell'ultrasuono (precedentemente identificato) fino ad arrivare al sacco amniotico. Rimuovere il mandrino e connettere una siringa della capacità desiderata (normalmente 20 cc) al raccordo luer dell'ago. Aspirare il liquido amniotico esercitando una lenta e moderata pressione negativa fino a prelevare la quantità di liquido voluta. Togliere la siringa, reinserire il mandrino nell'ago e rimuovere. Trasferire il liquido amniotico in una provetta asciutta e sterile e conservarla alla temperatura di 37°.

Avvertenza: Leggere le istruzioni prima dell'uso. Non riutilizzare. Utilizzare solo se la confezione è integra. Utilizzare immediatamente dopo l'apertura della busta. Distruggere dopo l'utilizzo in accordo alle norme vigenti. Il dispositivo deve essere utilizzato solo da personale medico specializzato. Può contenere tracce di nichel.

REF 770228 (Gima code 29636) - 770222 (Gima code 29637) -
770201 (Gima code 29638) - 770201 (Gima code 29639) -
770223 (Gima code 29640) - 770202 (Gima code 29641)

CE 0476

STERILE R



RI.MOS s.r.l.

viale Gramsci, 29

41037 Mirandola (MO) Italy

