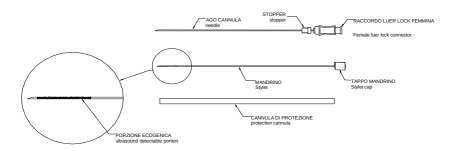


Gima S.p.A. Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Italy gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

TRANSABDOMINAL AMNIOCENTESIS NEEDLE



Mode d'emploi

Enlever l'aiguille du sachet. Avant de commencer l'examen, s'assurer que le cran pour l'accrochement du bouchon est parfaitement introduit dans le logement du raccord. Placer le mécanisme d'arrêt présent sur l'aiguille jusqu'au niveau requis. Enlever la protection de l'aiguille et tenir le mécanisme d'arrêt pour qu'il ne sorte pas. Insérer l'aiguille à travers l'abdomen perpendiculairement et sous contrôle échographique. Atteindre le sac amniotique. Retirer le mandrin et connecter une seringue (normalement de 20cc) au raccord de l'aiguille. Aspirer le liquide amniotique en exerçant une pression négative lente et modérée, afin de prélever la quantité de liquide voulue. Déconnecter la seringue, réinsérer le mandrin dans l'aiguille, puis retirer l'aiguille. Transvaser le liquide amniotique dans une éprouvette sèche et stérile, puis la conserver à une température de 37°.

Avertissements: Lire le mode d'emploi avant l'utilisation. Ne pas réutiliser. Utiliser si l'emballage est en parfait état. Utiliser immédiatement après l'ouverture du sachet. Après l'utilisation détruire le dispositif selon les règles en vigueur. Le dispositif doit être utilisé par personnel médical spécialisé.

Peut contenir traces de nickel.



770228 (Gima code 29636) - 770222 (Gima code 29637) -

770201 (Gima code 29638) - 770201 (Gima code 29639) -770223 (Gima code 29640) - 770202 (Gima code 29641)

RI.MOS s.r.l. Viale Gramsci, 29 41037 Mirandola (MO) Italy











(6 0476