



GIMA

Gima S.p.A.

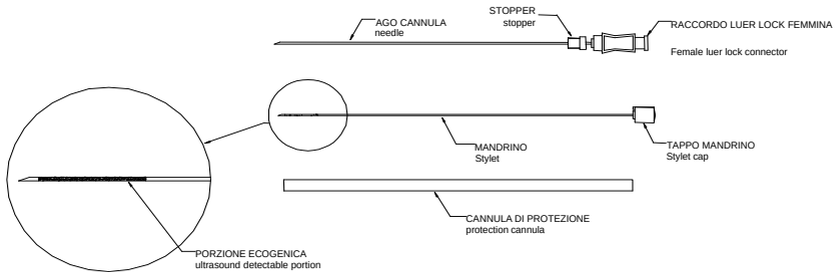
Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com – export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

TRANSABDOMINAL AMNIOCENTESIS NEEDLE



Instrucciones para el uso

Quitar la aguja de su envase. Antes de empezar el examen, cerciorarse de que la marca de fijación de la tapa se encuentre perfectamente introducida en el alojamiento de la unión. Ubicar el tope a la altura deseada de la cánula. Extraer la protección de la aguja y tener con una mano el tope para que no salga de su posición.

Introducir la aguja según un eje perpendicular para poder seguir el trazado del ultrasonido (identificado precedentemente) hasta llegar al saco amniótico. Quitar el mandril y conectar una jeringa de la capacidad deseada (aproximadamente 20 cc) a la aguja. Aspirar el líquido amniótico creando una presión negativa lenta y moderada hasta extraer la cantidad de líquido deseada. Quitar la jeringa, volver a introducir el mandril en la aguja y quitar. Introducir el líquido amniótico en una probeta seca y estéril y conservar a una temperatura de 37°C.

Advertencias: controlar que el mandril esté perfecta y completamente insertado en la aguja.

Leer las instrucciones antes del uso. No reutilizar – utilizar sólo si el envase se encuentra íntegro. Utilizar inmediatamente después de la apertura del envase. Eliminar después de su uso en conformidad con la legislación vigente. El dispositivo tiene que ser utilizado exclusivamente por personal médico especializado. Puede contener trazas de níquel.

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

