



GIMA

Gima S.p.A.

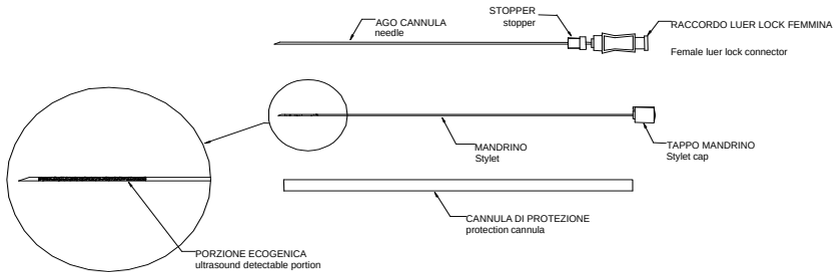
Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com – export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

TRANSABDOMINAL AMNIOCENTESIS NEEDLE



Instruções para o uso

Extrair a agulha da embalagem.

Antes de começar o exame assegurar-se de que a marca de encaixe da tampa está perfeitamente inserida no alojamento da conexão. Colocar o stopper na cânula, à altura desejada, extrair a proteção da agulha e segurar o stopper com uma das mãos, para evitar que saia do sítio. A fim de seguir o traçado do ultrassom (identificado previamente), introduzir a agulha num eixo perpendicular, até ela chegar a uma cisterna amniótica.

Retirar o mandril e aplicar uma seringa com a capacidade desejada (normalmente 20 cc), à agulha.

Proceder à aspiração do líquido amniótico exercendo uma pressão negativa lenta e suave, até obter a quantidade de líquido desejada.

Retirar a seringa, inserir de novo o mandril na agulha e remover a agulha.

Transferir o líquido amniótico para uma proveta seca e estéril que deve ser conservada à temperatura de 37°.

Recomendações: assegure-se de que o mandril está perfeita e completamente inserido na agulha. Utilizar sob o controlo rigoroso do médico. Utilizar imediatamente após a abertura do invólucro".

Pode conter traços 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

ME29636-PT-Rev.03.17



RI.MOS s.r.l.

viale Gramsci, 29

41037 Mirandola (MO) Italy

