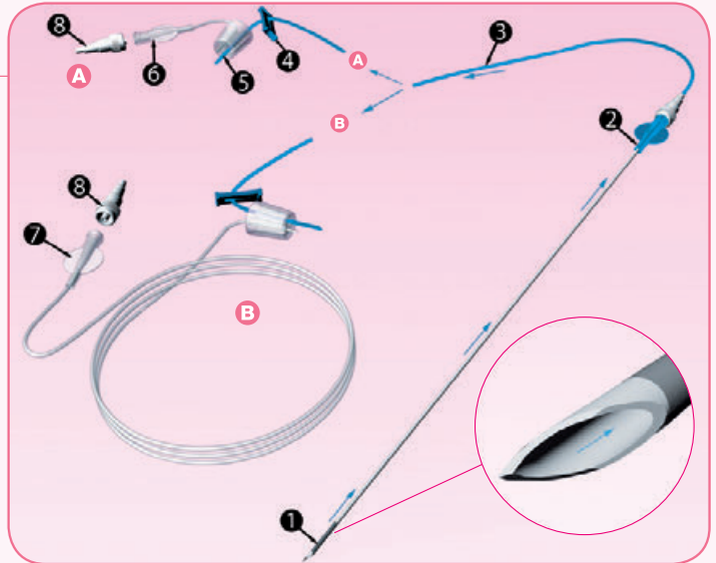
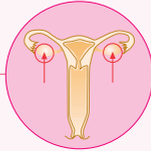


## Ovum pick-up



## A MONOCYTE B MONOCYTE-N

Ago per prelievo ovociti  
Needle for oocyte aspiration

Per la raccolta atraumatica di ovociti nelle procedure di fecondazione in vitro. Ago monolume monovia per l'aspirazione ovocitaria, provvisto di punta ecogena con affilatura atraumatica (1). L'aspirazione ovocitaria avviene attraverso un tubo azzurrato (3) che protegge l'ovocita dai raggi UV. Il tubo di aspirazione termina con un tappo in gomma termoplastica medicale (5) che si connette alla provetta di raccolta. L'impugnatura dell'ago è rappresentata da un raccordo dotato di 2 alette (2) in linea con l'affilatura della punta per orientare l'operatore durante la fase di penetrazione.

La connessione alla pompa di aspirazione è disponibile in due versioni:

- **MONOCYTE (A)**, senza prolunga, attraverso un raccordo luer lock (6);
- **MONOCYTE-N (B)**, con prolunga di 80 cm che termina con un raccordo luer lock (7).

Entrambe le versioni sono corredate da un ulteriore adattatore universale (8) che consente una varia tipologia di connessioni. Per una facile identificazione: connettore azzurro per 16G e connettore trasparente per 17G. Sterilizzato a Raggi Beta per escludere ogni rischio di tossicità causato da eventuali residui di Ossido di Etilene. **Realizzati test di embriotossicità (MEA) e controllo delle endotossine batteriche (LAL).**

For atraumatic oocyte aspiration in IVF procedures. Single lumen, one-way needle for oocyte aspiration. Echogenic tip with atraumatic bevel (1). Oocyte aspiration is performed through a blue-colored tubing set (3) that protects the oocyte from UV rays. The aspiration tubing set ends in a thermoplastic rubber bung (5) that is securely connected to the test tube. Needle finger grip is provided with two orientation wings (2) aligned with tip bevel to orient the operator during penetration phase and increase tip control.

Two different connections to the suction pump are available:

- short connection in **MONOCYTE (A)**, through a luer lock adapter (6);
  - long connection in **MONOCYTE-N (B)**, through a 80 cm extension tubing ending in a luer lock adapter (7);
- both versions are supplied with an additional universal adapter (8) allowing multiple connections. Colour coding for easy identification: light blue connector for 16G and white connector for 17G. Beta irradiated to eliminate any risk of toxicity from residual contamination common with EtO.

**MONOCYTE and MONOCYTE-N are MEA (mouse embryo assay) and LAL (endotoxin) tested.**

| Cod. A | Cod. B    | Misura e lunghezza ago<br>Needle size and length |
|--------|-----------|--|
| 770300 | 770300/TL | 16 G x 330 mm                                    |
| 770307 | 770307/TL | 17 G x 330 mm                                    |

Scatola da 10 pezzi.  
Fornito in confezione singola, monouso, sterilizzato a raggi Beta e marcato CE.  
A richiesta è disponibile con prolunga di 100 cm.

10 pcs. per box.  
Single packaged, single use, Beta sterilized and CE marked.  
It is available with a 100 cm extension tubing upon request.

