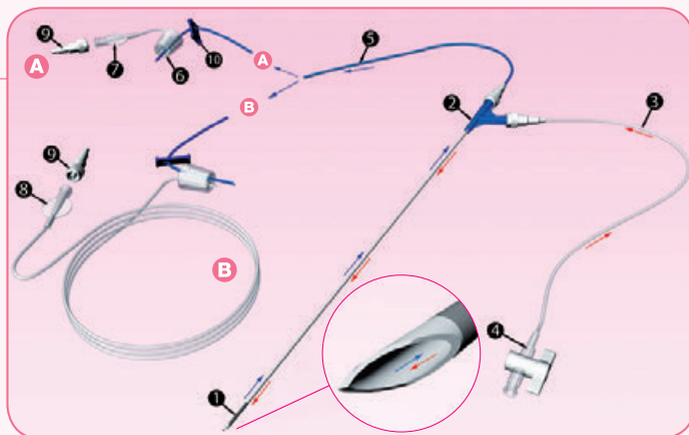
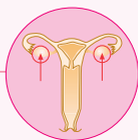


Ovum pick-up



A BIMONOCYTE B BIMONOCYTE-N

Ago monolume per prelievo ovociti e lavaggio follicolare

Single lumen needle for oocyte aspiration and follicle flushing

Per la raccolta atraumatica di ovociti nelle procedure di fecondazione in vitro. Ago monolume a doppia via (una per l'aspirazione dell'ovocita (5), l'altra per il lavaggio follicolare (3)) provvisto di punta ecogena con affilatura atraumatica (1).

L'aspirazione ovocitaria avviene attraverso un tubo azzurrato che protegge l'ovocita dai raggi UV.

Il tubo di aspirazione termina con un tappo in gomma termoplastica medica (6) che si connette alla provetta di raccolta. La connessione dell'ago ai tubi di aspirazione e di lavaggio avviene attraverso un raccordo ad Y (2) (che funge anche da impugnatura) provvisto di due raccordi universali che rendono l'ago altamente versatile.

La via del lavaggio follicolare (3) in materiale plastico trasparente termina con un rubinetto (4) che impedisce l'eventuale reflusso di liquido. L'aspirazione follicolare è regolata da una piastrina stringitubo (10).

La connessione alla pompa di aspirazione è disponibile in 2 versioni:

- **BIMONOCYTE (A)**, senza prolunga, attraverso un raccordo luer lock (7);
- **BIMONOCYTE-N (B)** con prolunga di 80 cm che termina con un raccordo luer lock (8); entrambe le versioni sono corredate da un ulteriore adattatore universale (9) che consente una varia tipologia di connessioni. 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, double-way needle, one way for oocyte aspiration (5), second way for follicle flushing (3).

Echogenic tip with atraumatic bevel (1). Oocyte aspiration is performed through a blue-colored tubing set that protects the oocyte from UV rays. The aspiration tubing set ends into a thermoplastic rubber bung (6) that is securely connected to the test tube. The needle is connected to both the aspiration and flushing tubings through a Y connector (2) (serving as finger grip) provided with two universal adapters that make the needle extremely versatile. Follicle flushing is performed through a plastic tubing set (3) ending in a stopcock (4) preventing any possible fluid reflux. Oocyte aspiration is controlled by a tubing clamp (10). Two different connections to the suction pump are available:

- short connection in **BIMONOCYTE (A)**, through a luer lock adapter (7);
 - long connection in **BIMONOCYTE-N (B)**, through an extension tubing 80 cm long, ending in a luer-lock adapter (8); both versions are supplied with an additional universal adapter (9) allowing multiple connections. Beta irradiated to eliminate any risk of toxicity from residual contamination common with EtO.
- BIMONOCYTE and BIMONOCYTE-N are MEA (mouse embryo assay) and LAL (endotoxin) tested.**

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.

| Cod. A | Cod. B | Misura e lunghezza ago Needle size and length |
|--------|-----------|--|
| 770304 | 770304/TL | 16 G x 330 mm |
| 770302 | 770302/TL | 17 G x 330 mm |