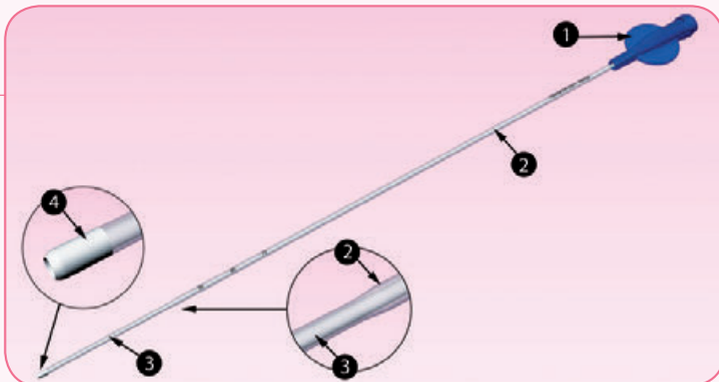


Embryo transfer

TRANSFER EASY

Catetere per trasferimento "facile" di embrioni

Embryo transfer catheter for "easy" transfer



Indicato per il trasferimento di embrioni nella cavità uterina nelle procedure di Fecondazione in Vitro, in presenza di canale cervicale con permeabilità normale. Il catetere è composto da:

- una porzione rigida (2);
- una porzione morbida e flessibile (3), con punta rastremata ecoguidata.

Il catetere presenta una marcatura a 5, 6 e 7 cm dall'estremità distale per un corretto posizionamento nella cavità uterina.

Il materiale trasparente permette di visualizzare chiaramente la punta del catetere (4). Un raccordo luer lock (1) funge da impugnatura e permette un attacco sicuro alla siringa.

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 the transfer of embryos into the uterine cavity in IVF procedure, when permeability of the cervical canal is considered normal.

The catheter is composed by:

- a rigid portion (2);
- a soft and flexible portion (3), with rounded echogenic tip.

Marking at 5, 6 and 7 cm from distal portion aids correct placement into the uterine cavity. Clear material allows tip visualization (4).

A luer lock connector (1) acts as finger grip and allows a safe syringe connection.

Beta irradiated to eliminate any risk of toxicity from EtO residual contamination.

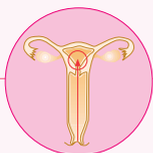
TRANSFER EASY is MEA (mouse embryo assay) and LAL (endotoxin) tested.

Scatola da 12 pezzi.

Fornito in confezione singola, monouso, sterilizzato a raggi Beta e marcato CE.

12 pcs. per box.

Single packaged, single use, Beta sterilized and CE marked.



Cod.	Descrizione - Description
770116	<p>Ø Estremità prossimale Ø Proximal portion Ø esterno 2,0 mm - O.D. 2.0 mm</p> <p>Ø Estremità distale Ø Distal portion Ø esterno 1,5 mm - O.D. 1.5 mm</p> <p>lung. 200 mm - length 200 mm senza impugnatura - without handle</p>