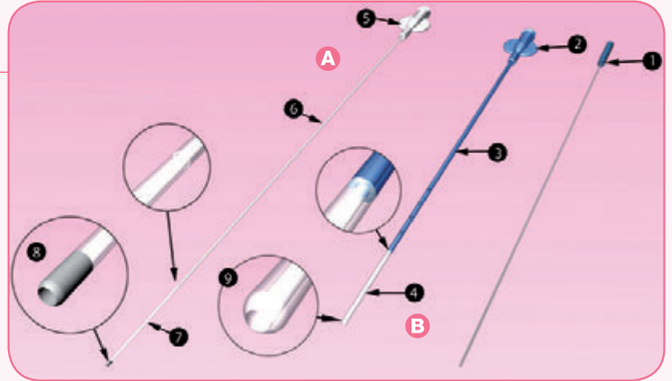
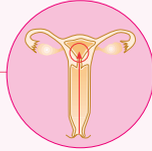


## Embryo transfer



### A TRANSFER OMNI-L B TRANSFER OMNI-S

Catetere per trasferimento "difficile" di embrioni  
Embryo transfer catheter for "difficult" transfer

Indicato per il trasferimento di embrioni nella cavità uterina nelle procedure di Fecondazione in Vitro, in condizioni di canale cervicale difficoltoso. Particolarmente indicato in presenza di collo dell'utero ricurvo o stenotico grazie al mandrino in acciaio malleabile. Il set è composto da:

- un catetere introduttore azzurro (3) con scala di misurazione posta a 5-6-7-8 cm dalla punta. L'estremità distale trasparente e morbida (4) con punta rastremata (9) permette di curvare il catetere a piacimento grazie al mandrino in acciaio malleabile. Il set è composto da: un raccordo luer lock funge da impugnatura (2);
- un catetere di trasferimento embrioni caratterizzato da una porzione prossimale rigida (6), una porzione distale morbida (7) con punta rastremata radiopaca (8). Il catetere è provvisto di un connettore luer lock (5) per attacco siringa. Disponibile in 2 diverse lunghezze: lunga **TRANSFER OMNI-L (A)** e corta **TRANSFER OMNI-S (B)**. 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 cervical access is difficult. Recommended in case of difficult cervix (i.e. cervical stenosis) thanks to malleable stainless steel stylet. The embryo transfer set is composed by:

- a light blue colored outer introducer (3) with graduated markings placed at 5-6-7-8 cm from the tip for a correct placement into the uterine cavity. The soft and clear distal tip (4) is rounded-shaped (9) and allows catheter shaping once the stylet is inserted (1); a luer lock connector serves as finger grip (2).

- an embryo transfer catheter composed by a rigid proximal portion (6), a soft distal portion (7) with a rounded radiopaque tip (8).

The catheter is provided with a luer-lock connector (5) for safe syringe connection. Available in 2 different sizes: long **TRANSFER OMNI-L (A)** and short **TRANSFER OMNI-S (B)**. Beta irradiated to eliminate any risk of toxicity from EtO residual contamination.

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

| Cod. A | Cod. B | Lunghezza - Length<br>SENZA IMPUGNATURA - WITHOUT HANDLE   | Descrizione - Description  |
|--------|--------|--|--|
| 770406 |        | <b>200 mm Catetere introduttore</b><br><b>200 mm Introducer catheter</b><br><b>250 mm Catetere trasferitore</b><br><b>250 mm Transfer catheter</b> | <b>Ø Catetere introduttore</b><br><b>Ø Introducer catheter</b><br>Ø esterno 2,0 mm - O.D. 2.0 mm |
|        | 770407 | <b>140 mm Catetere introduttore</b><br><b>140 mm Introducer catheter</b><br><b>210 mm Catetere trasferitore</b><br><b>210 mm Transfer catheter</b> | <b>Ø Catetere trasferitore</b><br><b>Ø Transfer catheter</b><br>Ø esterno 1,0 mm - O.D. 1.0 mm   |

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.

