

Manipolo monouso a gravità
La semplicità ad alte prestazioni



Il set monouso Dolphin Evo a gravità è composto da:

- manipolo ergonomico brevettato, per una presa sicura e stabile
- cannula monouso in acciaio diametro 5 mm e lunghezza 33 cm
- circuito di tubi di aspirazione e lavaggio



Il sistema Dolphin, dotato di due spike ad alto flusso, è stato progettato per essere collegato contemporaneamente a due sacche di soluzione fisiologica di qualsiasi portata, per una gestione pratica e rapida del set up di sala.

	Codice	Descrizione
Unità elettronica di controllo	OMS/FLA01E	Centralina
Set monouso	OMS/FLA02E	Manipolo a pressione con cannula - Ø 5 mm, L 33 cm
	OMS/FLA02E-SC	Manipolo a pressione senza cannula
	OMS/FLA02E-GE	Manipolo a gravità - Ø 5 mm, L 33 cm
	OMS/FLA02E-GE-SC	Manipolo a gravità senza cannula
Cannule monouso	OMS/FLA03	Cannula Ø 10 mm, L 33 cm
	OMS/FLA04	Cannula Ø 5 mm, L 33 cm
	OMS/FLA05	Cannula Ø 5 mm, L 45 cm
Cannule poliuso	OMS/FLA06	Cannula Ø 3 mm, L 33 cm
	OMS/FLA07	Cannula Ø 5 mm, L 45 cm
	OMS/FLA08	Cannula Ø 10 mm, L 33 cm
	OMS/FLA09	Cannula Ø 5 mm, L 33 cm
Container con cannule poliuso	OMS/FLA-KIT3	Container di sterilizzazione comprensivo di:
		<ul style="list-style-type: none">• Cannula Ø 3 mm, L 33 cm• Cannula Ø 5 mm, L 45 cm• Cannula Ø 10 mm, L 33 cm



La nuova frontiera nel mondo dell'irrigo-aspirazione
laparoscopica e robotica



Unità elettronica di controllo

La rivoluzione nel campo dell'irrigazione chirurgica

- 
- Flusso massimo 6 litri/minuto
- Display intuitivo
- Facile gestione della pressione del flusso
- Possibilità di lavaggio continuo o pulsato
- Facile set-up
- Avvisi acustici/ottici in presenza di errore durante set-up o utilizzo
- Sistema d'irrigazione ad elevata performance

Dolphin EVO è l'innovativo sistema di irri-go-aspirazione brevettato* da ab medica, progettato per garantire all'operatore **alte prestazioni di lavaggio ed aspirazione** necessarie a mantenere pulito il campo operatorio. Il sistema consente inoltre di effettuare l'**idrodissezione** dei tessuti con minor sanguinamenti ed ottenimento di piani di clivaggio ottimali.

Caratteristiche principali:

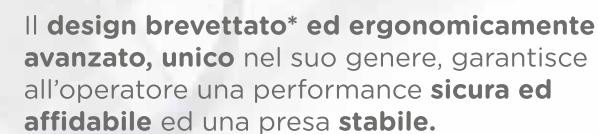
- Flusso variabile fino ad un massimo di **6 l/min**
- Doppia modalità di irrigazione: **continua e pulsata**
- Display **semplice ed intuitivo**
- Facilità gestione della pressione del flusso
- **Semplice set-up**
- **Avvisi** acustici ed ottici

Manipolo monouso a pressione

Efficacia e precisione in ogni gesto chirurgico



Il manipolo Dolphin EVO è stato creato appositamente per l'utilizzo con l'unità **elettronica di controllo dedicata**.



Il **design brevettato*** ed **ergonomicamente avanzato, unico** nel suo genere, garantisce all'operatore una performance **sicura ed affidabile** ed una presa **stabile**.

Caratteristiche principali:

- Manipolo **ergonomico** con **grip antiscivolo**
- **Facilità d'uso** e di assemblaggio
- **Ampia gamma** di cannule intercambiabili
- **Alta qualità** dei materiali (ABS medicali)
- Doppia modalità di presa: **standard e rovesciata**

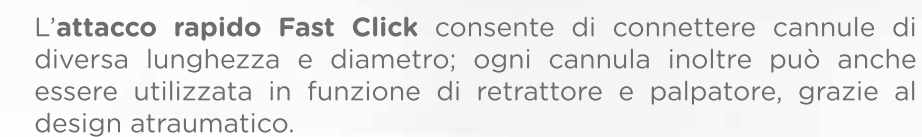


Cannule

Una soluzione per ogni esigenza



ab medica offre un'**ampia gamma** di cannule in acciaio a completamento del sistema di irrigazione Dolphin EVO per adattarsi ad **ogni tipo di intervento chirurgico** ed alle esigenze dei singoli operatori.



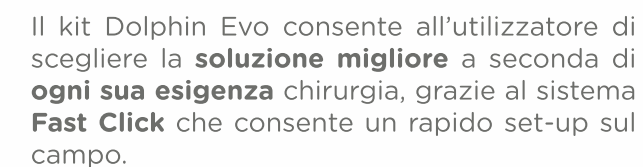
L'**attacco rapido Fast Click** consente di connettere cannule di diversa lunghezza e diametro; ogni cannula inoltre può anche essere utilizzata in funzione di retrattore e palpatore, grazie al design atraumatico.

Caratteristiche principali:

- Gamma **poliuso e monouso**, con **differenti diametri e lunghezze**
- Punta con geometria atraumatica
- Superficie teflonata e satinata antiriflesso
- N 8 fori distali per irrigazione diffusa
- Versatile

Container di sterilizzazione con cannule poliuso

La versatilità a portata di mano



Il kit Dolphin Evo consente all'utilizzatore di scegliere la **soluzione migliore** a seconda di **ogni sua esigenza** chirurgia, grazie al sistema **Fast Click** che consente un rapido set-up sul campo.

Configurazione kit:

- Cannula Ø 3 mm, L 33 cm
- Cannula Ø 5 mm, L 45 cm
- Cannula Ø 10 mm, L 33 cm
- Container di sterilizzazione in acciaio