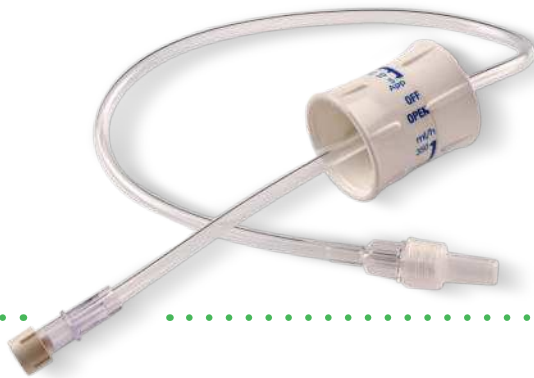


Regolatori di flusso

Master Flow

Master Flow è un dispositivo medico sterile, utilizzato per la somministrazione endovenosa di sostanze (farmaci) attraverso flebo. Si usa ogni qualvolta sia richiesta una elevata precisione, ma anche la praticità e l'economicità del monouso.

Ogni sistema Master Flow è costituito dal regolatore di flusso (o controller) composto essenzialmente da due parti ruotanti coassiali che determinano la velocità del flusso del liquido da somministrare.



Master Flow di precisione retto, con linea di prolunga

- Attacco Luer-Lock femmina
- Regolatore di flusso (standard o doppia scala)
- Attacco Luer-Lock maschio

Master Flow di precisione retto, con linea e raccordo ad "Y"

- Attacco Luer-Lock femmina
- Regolatore di flusso (standard o doppia scala)
- Attacco Luer-Lock maschio
- Punto di iniezione ad "Y"



Il Master Flow con punto di iniezione ad "Y" favorisce la somministrazione estemporanea di farmaci. Il punto di iniezione ad "Y" è costituito da un materiale che, dopo la perforazione, impedisce l'entrata di microorganismi e la fuoriuscita di liquidi.

Master Flow di precisione retto, con deflussore

- Attacco Luer-Lock maschio
- Regolatore di flusso (standard o doppia scala)
- Punto di iniezione ad "Y"
- Clamp
- Camera di gocciolamento (micro o macro)



La camera di gocciolamento è costituita da materiale trasparente morbido, per favorire la procedura iniziale di deflusso del liquido da infondere e per permettere l'osservazione continua del gocciolamento. È disponibile nella versione da 20 (macro) o da 60 (micro) gocce/ml.