

**M.V. s.r.l.**

ARTICOLI BIOMEDICALI

Sede legale: Via F.lli Cervi, 7 - Sede operativa: Via Don G. Dossetti, 5/7

46023 Palidano di Gonzaga (MN) - ITALY



Tel. 0039-0376-536995

Fax 0039-0376-530441

Cod. Fisc. e P.IVA IT 01913020200

**SINCERT**UNI EN ISO 9001:2000
UNI EN ISO 13485:2004

Scheda tecnica / Data Sheet

Prodotto: Product name:	DEFLUSSORE "FLOW-LINE MV" "FLOW-LINE MV" FLOWING REGULATING DEVICE	
Descrizione prodotto: Product description:	Il deflussore "Flow-line MV" è un apparato tubolare costituito da un gocciolatoio munito di perforatore per il collegamento ad una sacca o flacone, da una parte, e da un eventuale terminale per il collegamento al paziente, dall'altra. <i>The "Flow-line MV" flowing regulating device is constituted by a dropping tray provided with a penetration connection to a solution/medicaments sac, on one side and by a patient connection on the other side. It allows the patient-solution to infuse connection and flow regulation.</i>	
Utilizzo: Intended use:	La famiglia "FLOW-LINE MV" comprende una gamma di prodotti la cui configurazione e/o dimensione varia in funzione del tipo di terapia per la quale sono utilizzati o a seconda delle specifiche richieste dal cliente. In generale sono stati raggruppati in base alle loro caratteristiche nelle seguenti famiglie: A- Deflussore per infusione di soluzioni infusionali B- Deflussori per lavaggi urologici C- Trasfusori per infusione sangue D- Deflussori per lavaggi in artroscopia E- Deflussori per alimentazione enterale e parenterale F- Deflussore per infusione di soluzioni di lavaggio in oculistica/dentale Tutti i dispositivi appartenenti alle famiglie A, B, C, D, E sono destinati solamente per un utilizzo a gravità mentre quelli appartenenti alla famiglia F, dotati di spezzone di tubo in silicone, possono essere destinati ad un utilizzo sia a gravità che con il supporto di una pompa peristaltica rispondente alle caratteristiche dimensionali del tubo definite sulla confezione.	<i>The "Flow-line MV" medical devices family include a wide range of products whose configuration and dimensions are variable depending on the kind of therapy they are used for, or depending on the customers requirements. The "Flow-line MV" medical devices have been collected, depending on their features, into the following groups:</i> A- <i>flowing regulating device used for infusion of medical solutions</i> B- <i>flowing regulating device used for urological wash</i> C- <i>flowing regulating device used for blood infusion</i> D- <i>flowing regulating device for artroscopia wash</i> E- <i>flowing regulating device used for enteral/parenteral nutrition</i> F- <i>flowing regulating device used for washing solutions in ophthalmology/dental areas</i> <i>The devices belonging to the A, B, C, D, E groups have been thought only for a "gravity employment", whereas the ones belonging to the F group are provided with a silicon tube piece and have been thought both for a "gravity employment" and "peristaltic pump supported employment". The peristaltic pump provide a flow regulation depending on the tube dimensions specified on the packaging</i>
Imballaggio:/Packaging:	1 pezzo per blister in carta medica e polipropilene / 1 piece in a medical paper and polypropylene blister	
Sterilizzazione: Sterilization:	Ossido di Etilene - Ethylene Oxide	
Note / Remarks:	Il prodotto è monouso ed appartiene alla classe Ila e risponde ai requisiti essenziali definiti dall'allegato I della Direttiva 93/42/CEE. <i>The product is for a single use only. It's classification is Ila and It meets the essential requirements of 93/42/CEE Standards.</i>	

Data /Date	Revisione n° / Revision n°	Tracciabilità File / File Traceability
20/11/2007	00	

Il contenuto di questo documento è di proprietà M.V. s.r.l. e non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta.

The content of this document is property of M.V. s.r.l. and cannot be reproduced and/or disclosed to any third party without a previous authorization.

Data /Date	Revisione n° / Revision n°	Motivo / Reason
20/11/2007	00	Prima emissione / <i>First issue</i>