

# CYSTOFLOW LAVAGGI VESCICALI



European Patent Number : EP 3.097.945 Worldwide Patent Pending : WO2016/189462

*Effective from:* **31/03/2018** 



# Una soluzione INNOVATIVA per i lavaggi vescicali

Minor rischio per il paziente di esposizione a patogeni ambientali.

Minor rischio per l'operatore ed il paziente di contaminazione da fluidi biologici.

Minor tempo per effettuare la procedura del lavaggio vescicale.

Minor impiego di personale per la gestione del lavaggio manuale.



# **CONNESSIONI CYSTOFLOW** Video tutorial Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone il QrCode a lato Catetere foley 3 vie e approfondisci. NaCl Set di irrigazione

Siringa

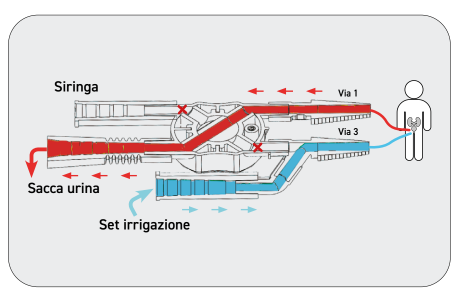
Sacca urina

# CISTOCLISI E LAVAGGIO MANUALE

**CystoFlow** è l'innovativo dispositivo medico che permette una più semplice gestione della procedura di cistoclisi e dei lavaggi manuali in casi di macroematuria.

I vantaggi del Cystoflow rispetto alla procedura tradizionale sono:

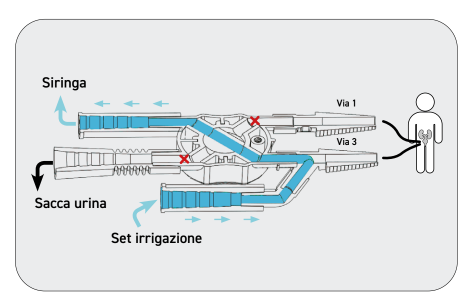
- > Sistema a circuito chiuso sia nella clisi che nel lavaggio manuale;
- > Riduzione dell'esposizione del paziente a patogeni ambientali;
- Sicurezza e pulizia. Cystoflow elimina le contaminazioni da fluidi biologici (sangue ed urina) sia per l'operatore che per il paziente;
- > Facilità d'uso. Può essere gestito da un singolo operatore;
- > Nessuna disconnessione necessaria per passare dalla irrigazione continua al lavaggio manuale.



# > Posizione 0 (Cistoclisi).

Irrigazione continua della vescica con soluzione fisiologica attraverso il catetere a tre vie; viene effettuata per minimizzare l'insorgenza di coaguli che potrebbero ostruire il catetere.

L'accesso siringa e quello di irrigazione verso il dispositivo sono momentaneamente chiusi.



### > Posizione 1.

Prima fase del lavaggio manuale: riempimento della siringa direttamente dalla sacca contenente la soluzione fisiologica.

Lo scarico della via 1 del catetere e quello della sacca urina sono momentaneamente chiusi.

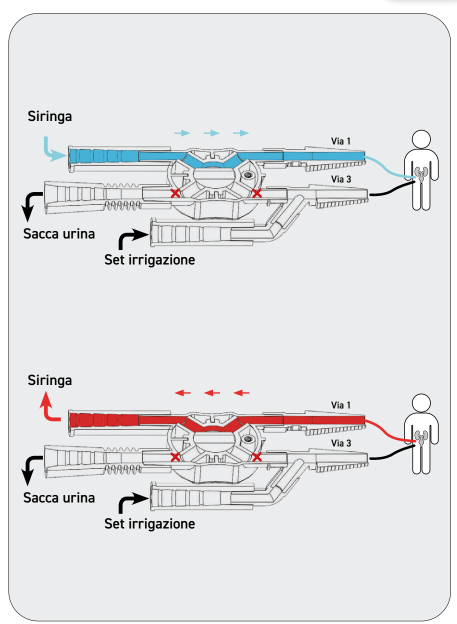
# CISTOCLISI E LAVAGGIO MANUALE



### > Posizione 2.

Iniettare a bassa pressione la soluzione fisiologica nella vescica del paziente e sempre nella stessa posizione prelevare il contenuto vescicale (soluzione fisiologica, urina, sangue).

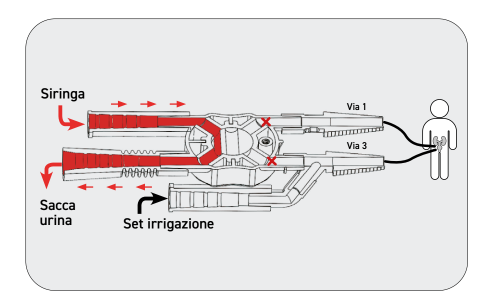
L'accesso di irrigazione e quello della sacca urina sono momentaneamente chiusi.



## > Posizione 3.

Drenare il fluido prelevato con la siringa direttamente nella sacca urina.

Gli accessi alla via 1 ed alla via 3 del catetere vescicale sono momentaneamente chiusi.







We help health

### **HMC Premedical S.p.A**

**SEDE LEGALE E OPERATIVA** via Bosco n. 1/3 - 41037 Mirandola (Mo) Italy Tel. +39 0535 22704 - Fax +39 0535 609546 in fo@hmcgroup.it-in fo@pec.hmcpremedical spa.com

www.hmcgroup.it



