

+ Concentrati su ciò che conta davvero

Semplifica il tuo flusso di lavoro con un sistema di gestione integrata dei liquidi

Smith+Nephew

DOUBLEFLO[◇]
Inflow/Outflow Pump

Distribuita da **Smith+Nephew**



Semplice, efficace, connessa

La pompa DOUBLEFLO^o è progettata per gestire in modo efficiente diverse situazioni cliniche, rispondendo alle esigenze del chirurgo.^{1,2} Sviluppata all'insegna **della semplicità, dell'efficacia e della connettività**, permette a chirurghi e assistenti di concentrarsi maggiormente sulla procedura in corso.

+ Semplice

La pompa DOUBLEFLO è progettata per semplificare la configurazione e l'esecuzione degli interventi, oltre a ridurre al minimo regolazioni ed errori prima e durante la procedura, in modo che chirurghi e assistenti possano dedicare la loro attenzione al paziente anziché alle apparecchiature.

Set di tubi di facile installazione per semplificare la configurazione



Interfaccia intuitiva per semplificare la configurazione e l'esecuzione, riducendo al minimo regolazioni ed errori prima e durante la procedura

Dotazione:



Telecomando per modificare facilmente le impostazioni durante la procedura



Tubo giornaliero per ridurre al minimo gli sprechi*

*Per consentire l'utilizzo del tubo e della soluzione fisiologica per più di una procedura



LINK per il collegamento a INTELLIO^o Connected Tower

Non necessita di:

- Calibrazione prima dell'uso
- Camera di riempimento sul tubo di inflow (afflusso)
- Punti critici
- Copertura

+ Efficace

La pompa DOUBLEFLO è progettata per rispondere alle esigenze del chirurgo in diverse situazioni cliniche, garantendo una visione chiara, grazie a una rimozione uniforme dei residui, e un flusso efficiente che consente di conservare soluzione fisiologica e ridurre al minimo le complicanze.

+ Connessa

La pompa DOUBLEFLO^o è progettata per essere utilizzata con INTELLIO^o Connected Tower al fine di consentire al chirurgo e al suo staff di visualizzare comodamente i parametri critici sullo schermo del display e configurarli con la sola pressione di un tasto tramite l'applicazione.



Controllo semplice e centralizzato

L'applicazione LENS Connected Tower è fondamentale per garantire l'efficienza operativa della pompa DOUBLEFLO, in quanto offre la possibilità di controllare le impostazioni di gestione dei liquidi in modalità wireless.



Facendo parte del gruppo di prodotti INTELLIO Connected Tower, la pompa DOUBLEFLO si integra perfettamente con il sistema di imaging chirurgico LENS 4K, il sistema di resezione DYONICS^o e il sistema WEREWOLF COBLATION.

Informazioni per gli ordini

Pompa + accessori

Riferimento	Descrizione
72205352	Pompa DOUBLEFLO [®] e manuale
72205357	Comando a pedale (cablato)
72205359	Telecomando (wireless)
72205360	Cavo di interfaccia DYONICS [®] POWER II
72205361	Interfaccia comando manuale Arthrex [®]
72205362	Interfaccia comando a pedale Arthrex
72205363	Interfaccia comando manuale Stryker [®]
72205364	Interfaccia comando manuale CONMED [®]
72205365	Interfaccia comando a pedale CONMED
72205012	Copertura sterile per telecomando wireless
72205190	LINK per la pompa DOUBLEFLO

Set di tubi (sterile)

Riferimento	Descrizione
72205353	Set tubi inflow giornalieri 30pz.
72205354	Set tubi inflow monopaziente 40pz.
72205355	Set tubi di inflow completo (afflusso) 30pz.
72205356	Set tubi di outflow (efflusso) 30pz.

Per saperne di più vai all'indirizzo [smith-nephew.com](https://www.smith-nephew.com)

Fabbricante:



85 rue du Chêne vert
31670 Labège – Francia

Fabbricante

Smith & Nephew Inc.

150 Minuteman Road
Andover, MA 01810
U.S.A.

www.smith-nephew.com

Contatto

Smith & Nephew S.r.l.

Via De Capitani 2A
20864 Agrate Brianza MB
Italia

www.smith-nephew.it

T +39 039 60941

F +39 039 651535

[®]Marchio commerciale di Smith+Nephew.

©2021 Smith+Nephew.

Tutti i diritti riservati.

Riservato al personale medico.

Stampato negli USA. 28511-it V1 03/21

Bibliografia

1. Hemodia 2020. Verification Test Report - Response Time After Volume Modification. Internal Report. HP3-RAP-053-B. 2. Hemodia 2020. Verification Test Report - Response Time Shaver Activation & Deactivation. Internal Report. HP3-RAP-051-B.