

+ Centrado claramente en lo que más importa

Simplifique su flujo de trabajo con un sistema de bomba integrado

Smith+Nephew

DOUBLEFLO[◇]

Bomba con control de flujo de entrada/salida

Distribuido por **Smith+Nephew**



Simple, eficaz, conectada

La bomba con control de flujo de entrada/salida DOUBLEFLO^o se ha diseñado para responder rápidamente en diversas situaciones clínicas para responder a las necesidades del cirujano.^{1,2} Desarrollada pensando en la **simplicidad**, **eficacia** y **conectividad**, los cirujanos y el resto del personal pueden centrarse mejor en la intervención que están realizando.

+ Simple

La bomba con control de flujo de entrada/salida DOUBLEFLO se ha diseñado para simplificar su instalación y funcionamiento, así como para minimizar los ajustes y errores antes y durante la intervención, de modo que los cirujanos y el resto del personal se concentren en el paciente y no en el equipo.

Sets de tubos fáciles de cargar para simplificar la instalación



Intuitiva interfaz del usuario para simplificar la configuración y el uso y para minimizar los ajustes y errores antes y durante la intervención

+ Eficaz

La bomba DOUBLEFLO se ha diseñado para responder a las necesidades del cirujano en diversas situaciones clínicas, proporcionando una eliminación de residuos uniforme para lograr una visualización clara, así como un flujo eficiente para reducir el uso de solución salina y minimizar las complicaciones de la instalación.

Se ofrece con:



Control remoto para cambiar la configuración cómodamente durante la intervención



Tubo para toda la jornada, lo que permite minimizar los residuos*
*Ampliando el uso de la solución salina y del tubo más allá de una sola intervención



LINK para conectar al sistema INTELLIO^o Connected Tower

No precisa:

- Un paso de calibración antes de su uso
- Cámara de llenado en el tubo del flujo de entrada
- Puntos de aprisionamiento
- Tapa

+ Conectado

La bomba DOUBLEFLO^o se ha diseñado para su uso con la INTELLIO^o Connected Tower, que proporciona al cirujano y al resto de personal la comodidad de poder ver los ajustes críticos desde la pantalla y de realizar ajustes con una sola pulsación en la aplicación.

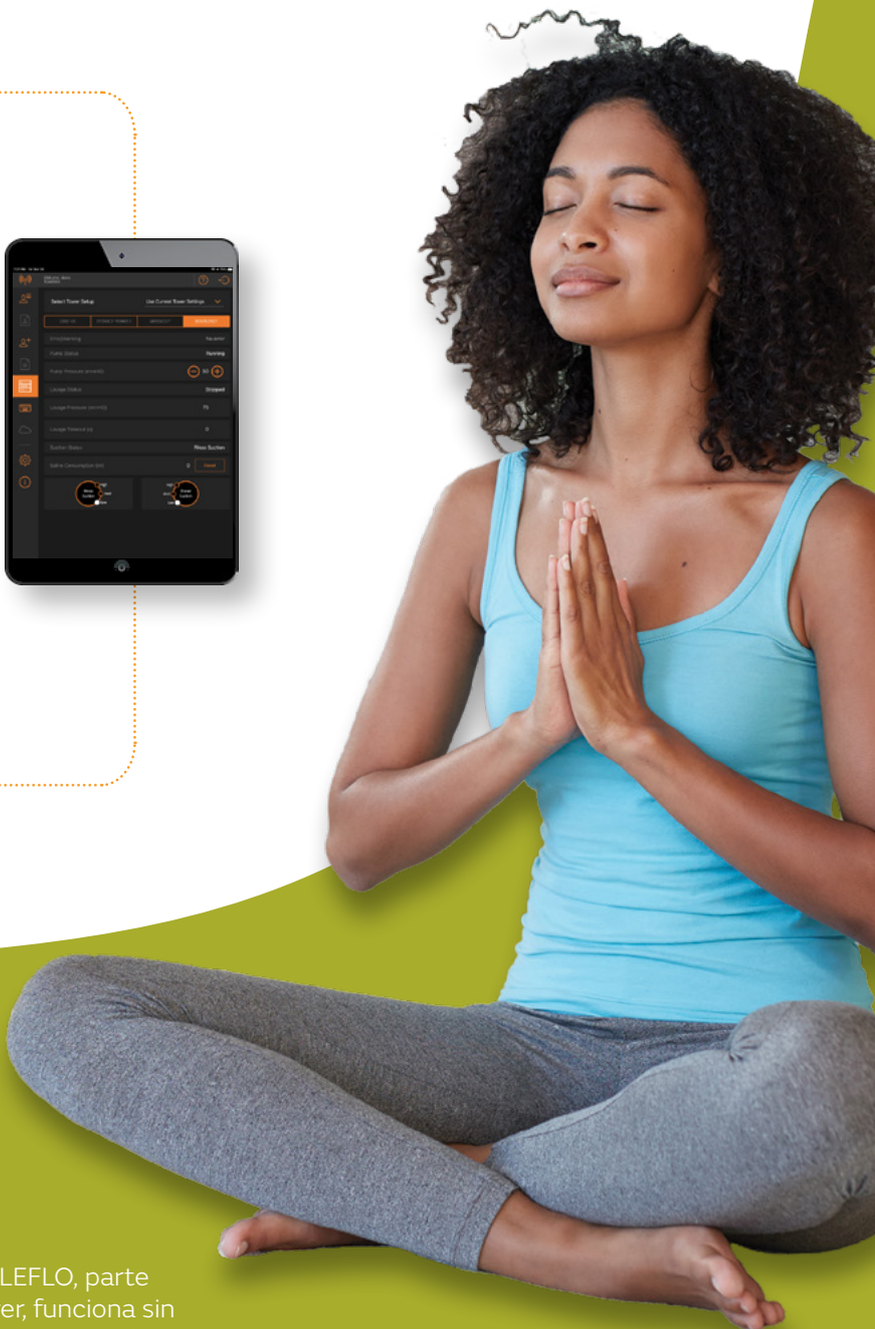


Control sencillo + centralizado

LENS Connected Tower App se integra perfectamente para utilizar la bomba DOUBLEFLO de forma eficiente, al permitir controlar de forma inalámbrica la configuración del manejo de fluidos.



La bomba con control de flujo de entrada/salida DOUBLEFLO, parte del grupo de productos de la INTELLIO Connected Tower, funciona sin problemas junto con los sistemas de imagen quirúrgica LENS 4K, de resección DYONICS^o y WEREWOLF COBLATION.



Información para pedidos

Bomba + accesorios

Referencia	Descripción
72205352	Bomba DOUBLEFLO [®] y manual
72205357	Pedal – con cable
72205359	Mando a distancia – inalámbrico
72205360	Cable de interfaz DYONICS [®] POWER II
72205361	Interfaz de control manual Arthrex [®]
72205362	Interfaz de control de pie Arthrex
72205363	Interfaz de control manual Stryker [®]
72205364	Interfaz de control manual CONMED [®]
72205365	Interfaz de control de pie CONMED
72205012	Funda estéril para el control remoto inalámbrico
72205190	LINK – bomba DOUBLEFLO

Sets de tubos (estériles)

Referencia	Descripción
72205353	Set de tubo de día
72205354	Set de tubo de paciente
72205355	Set de tubos de entrada
72205356	Set de tubos de salida

Más información en [smith-nephew.com](https://www.smith-nephew.com)

Fabricado por:



85 rue du Chêne vert
31670 Labège – Francia

Smith & Nephew S.A.U
Fructuós Gelabert 2-4
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
España
Telf: + 34 933 737 301
Fax: + 34 933 737 453
www.smith-nephew.es

[®]Marca comercial de Smith+Nephew.
©2021 Smith+Nephew.
Reservados todos los derechos.
Todas las marcas comerciales han sido reconocidas.
Impreso en EE. UU. 28511-es V1 03/21

Referencias

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.