

+ Das Wesentliche klar im Blick

Vereinfachen Sie Ihren Workflow mit einem integrierten Flüssigkeitsmanagementsystem

Smith+Nephew

DOUBLEFLO[◇]
Doppelrollenpumpe

Vertrieben von **Smith+Nephew**



Einfach, effektiv, verbunden

Die DOUBLEFLO[®] Doppelrollenpumpe wurde so entwickelt, dass sie in verschiedenen klinischen Situationen sehr schnell auf die Bedürfnisse des Chirurgen reagieren kann.^{1,2} Bei der Entwicklung wurde auf **Einfachheit**, **Effektivität** und **Konnektivität** geachtet, so dass sich Chirurgen und OP-Personal besser auf den jeweiligen Eingriff konzentrieren können.

+ Einfach

Die DOUBLEFLO Doppelrollenpumpe wurde entwickelt, um die Installation und Bedienung zu erleichtern sowie Anpassungen und Fehler vor und während des Eingriffs auf ein Minimum zu reduzieren. So können sich Chirurgen und OP-Personal ganz auf den Patienten konzentrieren, ohne sich um die Technik Gedanken machen zu müssen.

Einfach zu befüllende
Schlauchsets zur
leichteren Installation



Intuitive Anwenderoberfläche für eine
einfache Installation und Bedienung mit
möglichst wenig Anpassungen und Fehlern
vor und während des Eingriffs

Ausgestattet mit:



Fernbedienung zum
bequemen Ändern
von Einstellungen
während des
Eingriffs



Tagesschlauchset für
minimalen Verlust*

*Durch längere
Verwendbarkeit von
Kochsalzlösung und
Schlauch über einen
einzelnen Eingriff hinaus



LINK zur
Verbindung mit
dem INTELLIO[®]
Connected Tower

Nicht erforderlich:

- Kalibrierungsschritt vor der Verwendung
- Füllkammer am Zuflussschlauch
- Klemmstellen
- Abdeckung

+ Effektiv

Die DOUBLEFLO Pumpe wurde entwickelt, um den Anforderungen des Chirurgen in verschiedenen klinischen Situationen gerecht zu werden. Sie sorgt für eine gleichmäßige Entfernung von Ablagerungen und damit für eine klare Visualisierung sowie für einen effizienten Fluss, um Kochsalzlösung zu sparen und Komplikationen bei der Einrichtung zu minimieren.

+ Verbunden

Die DOUBLEFLO® Pumpe wurde für die Verwendung mit dem INTELLIO® Connected Tower entwickelt, mit dem Chirurg und OP-Personal wichtige Einstellungen bequem über das On-Screen-Display abrufen und per Tastendruck über die App festlegen können.



Einfache + zentrale Steuerung

Die LENS Connected Tower-App ist ein wesentlicher Bestandteil für die effiziente Bedienung Ihrer DOUBLEFLO Doppelrollenpumpe, da sie Ihnen die Möglichkeit bietet, die Einstellungen für das Flüssigkeitsmanagement per Funk zu steuern.



Die DOUBLEFLO Doppelrollenpumpe, Teil der INTELLIO Connected Tower Produktgruppe, ist mit den Systemen LENS 4K für die chirurgische Bildgebung, DYONICS® Resektion und WEREWOLF COBLATION nahtlos kompatibel.



Bestellinformationen

Pumpe und Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
72205352	DOUBLEFLO® Pumpe und Handbuch
72205357	Fußschalter – kabelgebunden
72205359	Fernbedienung – kabellos (Funk)
72205360	DYONICS® POWER II Schnittstellenkabel
72205361	Schnittstelle für Arthrex® Handsteuerung
72205362	Schnittstelle für Arthrex Fußsteuerung
72205363	Schnittstelle für Stryker® Handsteuerung
72205364	Schnittstelle für CONMED® Handsteuerung
72205365	Schnittstelle für CONMED Fußsteuerung
72205012	Steril-Überzug für Funkfernbedienung
72205190	LINK – DOUBLEFLO Pumpe

Schlauchsets (steril)

Art.-Nr.	Beschreibung
72205353	Tagesschlauchset
72205354	Patientenschlauchset
72205355	Zuflussschlauchset
72205356	Abflussschlauchset

Weitere Informationen auf smith-nephew.de

Hergestellt von:



85 rue du Chêne vert
31670 Labège – Frankreich

Kontakt Deutschland

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4, Haus 21
22763 Hamburg
T +49 (0)40 87 97 44-0
F +49 (0)40 87 97 44-375
info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.de

Kontakt Österreich

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park 1/C/3
2320 Schwechat
Österreich
T +43 1 70 79102
F +43 1 70 79101
Info.austria@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

Kontakt Schweiz

Smith & Nephew Schweiz AG
Theilerstrasse 1A
CH-6300 Zug
Schweiz
T +41 41 766 22 66
F +41 41 766 39 93
CustomerService.CH@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

®Marke von Smith+Nephew.
©2021 Smith+Nephew.
Alle Rechte vorbehalten.
Gedruckt in den USA. 28511-de V1 03/21

Literaturangaben

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.