

DR Pompe double

Réf. art. ARTH.PUMP.A



La DR pompe double est un système intégré de gestion des fluides (entrants et sortants).

Le système régule automatiquement l'irrigation relative à l'aspiration, garantissant ainsi un taux de perfusion et une pression précisément contrôlée.

Caractéristiques

- Régulation automatique des flux entrants et sortants: contrôle perfusion et pression
- Interface shaver intégrée pour presque toutes les marques de shaver
- Réactivité accrue, pour un confort optimal à l'utilisation
- Pression affichée en mmHg ou LH2O
- Interface utilisateur standard
- Les sets de tubulures arthroscopiques sont conçus pour l'irrigation des cavités articulaires avec des solutions salines et pour l'aspiration visant à retirer les débris durant une intervention chirurgicale.

Fonctionnement très convivial et simple.

Données techniques

Gamme de pression	20 – 280 mmHg (10 – 120 LH2O)
Taux de perfusion tubulure	Au repos: 100 ml / min ± 50 ml / min Min: 200 ml/min ± 50 ml/min Bas: 300 ml/min ± 75 ml/min Moyen: 500 ml/min ± 75 ml/min Haut: 600 ml/min ± 75 ml/min
Taux de perfusion shaver	Min: 200 ml/min ± 50 ml/min Bas: 400 ml/min ± 75 ml/min Moyen: 600 ml/min ± 75 ml/min Haut: 800 ml/min ± 100 ml/min
Données techn. (électriques)	Tension secteur: 100 - 240 V AC Fréquence: 50-60 Hz Puissance absorbée max: 500 VA
Dimensions (l x h x p)	434 x 202 x 377 mm
Poids	11 kg

Paramètres techniques

DR Tubulure d'irrigation journalière

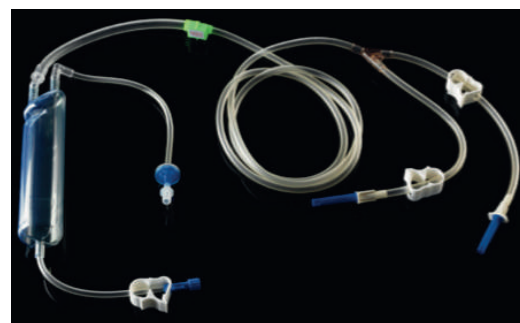
Réf. art. AV4503

Tubulure journalière: Canule d'irrigation conduisant une solution saline de la poche à la tubulure de raccord.

Grâce à la valve unidirectionnelle, le set de tubulure journalière est réutilisable avec la tubulure patient ou la tubulure de raccord, pour le maintien au plus bas du niveau de coût.

- Une seule canule d'irrigation pour toute la journée de travail
- Un usage réduit de poches de solution
- Un gain de temps dans la mise en place de la tubulure

Emballage stérile, boîte de 30 pièces



DR Tubulure d'irrigation intermédiaire

Réf. art. AV1102

Tubulure de raccord avec valve unidirectionnelle: Canule d'irrigation à connecter avec la DR tubulure d'irrigation journalière.

Si seule l'irrigation est requise, la canule de raccord est utilisée en combinaison avec la DR tubulure d'irrigation journalière.

Emballage stérile, boîte de 50 pièces



DR Tubulure set patient

Réf. art. AV4509

DR tubulure patient avec valve unidirectionnelle: Utilisé avec la DR tubulure d'irrigation journalière, en cas d'irrigation et contrôle de flux sortant requis.

DR tubulure set patient inclut:

- Tubulure de raccord avec valve unidirectionnelle
- Tubulure de flux sortant avec canule d'aspiration ou DR pièce à main pour rejet du sang et des débris dans un grand contenant.

Emballage stérile, boîte de 30 pièces



DR Pédale 2 voies

Réf. art. ARTH-PED2-A

Conçu pour une utilisation combinée avec le clip d'interface shaver ou l'interface shaver intégrée.

DR Pédale 4 voies

Réf. art. ARTH-PED4-A

Conçu pour une utilisation combinée avec l'interface de pédale de commande.



Legal Manufacture: Hemodia SAS / 85 rue du Chêne vert / 31670 Labège / France / www.hemodia.com

Version001_FR

DR MEDICAL AG
Ziegelmatteareal, Bau 6
CH- 4503 Solothurn
SWITZERLAND

T. + 41 32 621 60 01
F. + 41 32 621 60 02
info@dr-medical.ch
www.dr-medical.ch

SWITZERLAND
DR MEDICAL 
for your arthroscopy solution