

Gestion des Fluides

POMPE MULTI-SPÉCIALITÉS

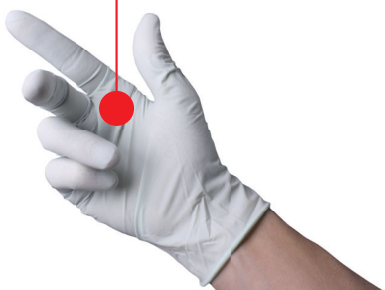
C672

UN SYSTÈME TOUT-EN-UN

- 4 indications dans un seul dispositif
- Une pression élevée atteignant les 150mmHg et un débit allant jusqu'à 1,8L/min
- Simple, innovant et économique



INTUITIVE
CONNECTION



C672



- Hystérocopie
- Laparoscopie
- Urologie
- Arthroscopie

COMEG
medical technologies

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

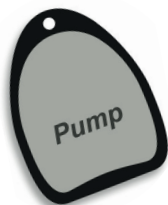
- Plage de pression :
 - Laparoscopie : non réglable
 - Arthroscopie : 5-150 mmHg
 - Hystérocopie : 15-150 mmHg
 - Urologie : 10-90 mmHg
- Plage de débit :
 - Laparoscopie : 1,0-1,8 l/min
 - Arthroscopie : 0,1-1,8 l/min
 - Hystérocopie : 50-500 ml/min
 - Urologie : 25-500 ml/min

Taux de précision +/- 10%

- Capacité d'aspiration : Max. 2,0 l/min (en fonction des caractéristiques de l'instrument)
- Dimensions [L x H x P] : 380 x 148 x 388 mm
- Poids : 6300 g
- Alimentation électrique : 100-240 VAC / 50 - 60Hz
- Consommation électrique : 80 VA
- Niveau sonore max. : <80 dB



Art. N°	Description
S_672_0002*	Pompe multi-spécialités pour irrigation et aspiration Pas de spécialité par défaut
S_700730*	Option Transpondeur HYSTEROSCOPIE
S_700721*	Option Transpondeur UROLOGIE
S_700722*	Option Transpondeur ARTHROSCOPIE
S_700723*	Option Transpondeur LAPAROSCOPIE



* non commercialisé aux États-Unis

RÉGLEMENTATION ET ENVIRONNEMENT

- Sécurité électrique : Dispositif de Classe 1, parties appliquées de type BF
- Température de fonctionnement : +10°C / +40°C
- Humidité relative de fonctionnement : de 30% à 70%
- Température de transport et de stockage : -20°C / +60°C
- Humidité relative de transport et de stockage : de 5% à 90%
- Pression atmosphérique de fonctionnement, de transport et de stockage : de 700 hPa à 1 060 hPa
- Conforme à la Directive Européenne 93/42/CEE - Class IIb
- Conforme aux normes internationales CEI 60601-1 ; CEI 60417 et NF EN ISO 15223-1
- Ne convient pas à une utilisation en présence de gaz inflammable. Utilisation recommandée en salle d'opération conforme à la réglementation applicable.

HEAD OFFICE
SOPRO SA
ZAC Athélia IV - Avenue des Genévriers
13705 La Ciotat cedex - France
Tél. +33 (0) 442 98 01 01
info@comegmedical.com

GERMAN OFFICE
SOPRO-COMEG GmbH
Dornierstr. 55
78532 Tuttlingen - Germany
Tél. +49 (0) 7461-9344-0
info.de@comegmedical.com

COMEG
medical technologies

www.comegmedical.com