



*imaging all the women\**



## iFlow

Des performances exceptionnelles  
pour des interventions  
en toute sécurité

## Une sécurité à toute épreuve

Et tant de possibilités !

Avec iFlow, tout a été mis en oeuvre pour garantir la sécurité de vos patientes. Le contrôle de la stérilité des tubes d'irrigation grâce à la technologie RFID, des mesures de pression précises qui préviennent toute surpression intra-utérine, ou encore l'affichage permanent des informations clés pour une meilleure réactivité de l'équipe médicale. La sécurité est vraiment au coeur du produit.

Parmi les nombreuses possibilités d'iFlow, citons l'aspiration contrôlée pour une vision parfaite, la détection d'instruments pour compenser automatiquement les pertes de charge, et bien sûr le système de transpondeurs par application (laparoscopie, urologie et arthroscopie) qui simplifie l'apprentissage du personnel médical et l'organisation des blocs opératoires, tout en réduisant drastiquement les investissements. iFlow n'a pas fini de vous surprendre !



### Une interface utilisateur intuitive

Les réglages de la pression et du débit sont immédiatement accessibles. Les messages et alertes sont affichés explicitement et vous permettent de prendre toutes les bonnes décisions.



### Une prise en main immédiate

L'insertion des tubulures est élémentaire et permet un démarrage en quelques secondes.



**L'aspiration, gage d'une meilleure vision**  
Grâce à son module d'aspiration dont vous contrôlez directement la puissance, iFlow vous restitue un champ de vision optimal.

## Une fonctionnalité innovante : la détection des instruments

Lors de la connexion du tube d'irrigation à votre instrument, la résistance imposée par celui-ci, cause une perte de pression et une diminution du débit. L'activation de cette nouvelle fonctionnalité permet à iFlow de détecter ces variations et d'adapter automatiquement ses paramètres pour respecter la valeur de consigne, avec une précision sans égal ! La pression intra-utérine est toujours celle que vous avez choisie.



## La technologie RFID

Le suivi d'utilisation des tubes d'irrigation par RFID (radio-identification) permet d'accroître grandement la sécurité pour la patiente. A l'introduction d'un tube d'irrigation, iFlow vérifie automatiquement la validité de ce tube. La pompe contrôle à la fois le type de tube et le nombre d'utilisation.

N'ayez plus aucun doute ! Les tubulures à usage unique ne peuvent être utilisées qu'une seule fois et les tubulures réutilisables ne peuvent pas être utilisées au-delà des vingt cycles prévus.

# Accessoires, références et caractéristiques d'iFlow :

## iFlow. Pompe d'irrigation et d'aspiration

Programme Hystérocopie inclus :  
- Gamme de pression : 15 à 150 mmHg  
- Gamme de débit : 50 à 500 mL/min  
Puissance de l'aspiration : 2 L/min au maximum  
Alimentation électrique : (100-240 V~ ; 50/60 Hz)  
Consommation électrique : 80 VA  
Dimensions : 380 x 148 x 388 mm  
Poids : 6,3 kg  
Classification : Classe I, Type BF, IP 41

Réf. D110 100 500



## Transpondeur. Programme Laparoscopie

- Gamme de pression : non ajustable  
- Gamme de débit : 1,0 à 1,8 L/min

Réf. D110 100 004

## Transpondeur. Programme Urologie

- Gamme de pression : 10 à 90 mmHg  
- Gamme de débit : 25 à 500 mL/min

Réf. D110 100 009



## Transpondeur. Programme Arthroscopie

- Gamme de pression : 5 à 150 mmHg  
- Gamme de débit : 0,1 à 1,8 L/min

Réf. D110 100 008

## Tube d'irrigation à usage unique

Fourni stérile. Boîte de 10 tubes  
Avec la technologie RFID

Réf. D110 100 001



## Tube d'irrigation à usages multiples

Réutilisable 20 fois  
Avec la technologie RFID

Réf. D110 100 005



## Tube d'aspiration à usage unique. Avec 2 connecteurs

Fourni stérile. Boîte de 10 tubes

Réf. D110 100 002



## Tube d'aspiration au vide avec filtre

Utilisable durant une période de 30 jours

Réf. D110 100 003



## Container pour sécrétions - 3 Litres

Livré par deux

Réf. D110 100 006



## Pédale double de commande

Marche / Pause / Arrêt de l'irrigation

Réf. D110 100 010

