

Fast Foam!™

Healthcare Instrument Pretreatment



AVANTAGES CLES

- Réduction du temps de nettoyage.
- Volume de mousse 10 fois supérieur pour une meilleure couverture des instruments souillés.
- Couverture rapide et mousse de plus longue durée pour les instruments souillés contenus dans le plateau.
- Outil d'irrigation des canaux pour les instruments à lumière.
- Pulvérisation automatisée éliminant le pompage manuel associé aux pulvérisateurs à gâchette.
- Outil d'application de la mousse durable et légère.
- Application simple et facile.

RÉDUIRE DRASTIQUEMENT LE TEMPS DE NETTOYAGE

Les départements de stérilisation sont aujourd'hui sous pression pour augmenter le flux de travail tout en obtenant des notes plus élevées pour la propreté des instruments chirurgicaux.

Knight a conçu un système qui recouvre rapidement et facilement les surfaces externes et internes des instruments avec un détergent moussant de prétraitement, et ce avant que la charge biologique n'ait une chance de durcir.

Fast Foam comprend deux outils d'application à utiliser avec les paniers et les canaux des instruments chirurgicaux. L'applicateur à canal unique délivre de la mousse dans les canaux des instruments difficiles d'accès pour lancer le processus de prétraitement. Ce système d'administration automatique de détergent produit suffisamment de mousse pour couvrir un plateau entier d'instruments en quelques secondes !



FAST FOAM

Healthcare Instrument
Pre-Treatment System



L'applicateur de mousse permet d'étaler la mousse rapidement et uniformément sur le panier d'instruments.



Fast Foam peut être fixé au mur ou à un support IV pour rendre le système complètement mobile.



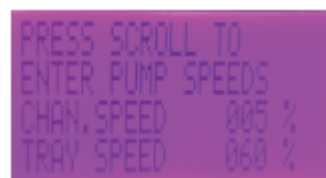
Injection facile de mousse dans les canaux des instruments.

La gâchette de la baguette est conçue de manière ergonomique pour le confort de l'opérateur.



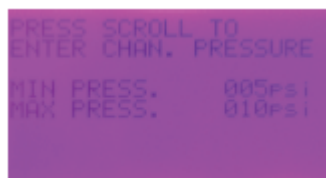
APPLICATION PRÉCISE DU DÉTERGENT

La pompe péristaltique à vitesse variable délivre un concentré moussant sur une large plage pour produire une mousse riche, épaisse et durable.



MICRO-CONTROLEUR AVANCÉ

Les commandes électroniques gèrent la production de mousse en fonction du volume et de la concentration nécessaires. La protection par mot de passe empêche les utilisateurs non autorisés de modifier les réglages.



RÉGLAGES DE LA QUALITÉ DE LA MOUSSE

Contrôle numérique breveté à 100 % de la quantité de concentré et de la texture de la mousse (humide/sèche) pour les paniers et les canaux des instruments. Une fois programmé, aucun réglage n'est nécessaire.

FONCTIONNEMENT SÛR ET SIMPLE

Fast Foam fonctionne sur 24 volts et peut être alimenté par une prise murale ou une batterie lithium-ion.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

28 cm (H) x 24 cm (l) x 18 cm (p)

Alimentation/voltage

Type de montage mural

Entrée : 100-240 Volts AC, 1.4-0.7A, 50-60 Hz

Sortie : 24 Volts DC 2.5A

Boîtier

Acier inoxydable 304

Débit de la pompe doseuse

34 à 8.45 oz/min.

Compatibilité chimique : Détergents standard de l'industrie.

Longueur des outils distributeur de mousse:

longueur de 33 cm

Tubes

243,84 cm

Poids de l'unité

6,4 kg avec les outils distributeur de mousse.



KNIGHT
CFS TECHNOLOGIES

FOR MORE INFORMATION

(800) 999-2820
sales@cfstech.com

knightequip.com
cfstech.com