

# Soniclean

Nettoyeur irrigateur à ultrasons



## **Le nouveau nettoyeur irrigateur à ultrasons innovant spécialement conçu pour les instruments tubulaires**

### **Réduction du risque d'infection**

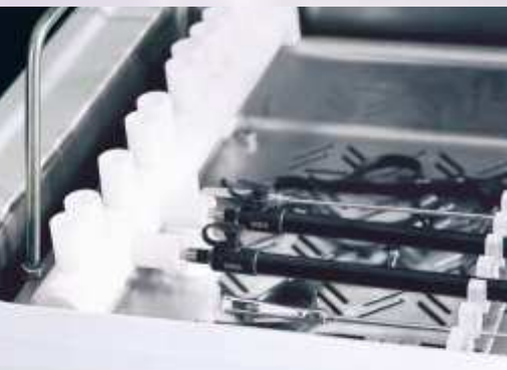
Le nettoyage des instruments tubulaires nécessite beaucoup de temps et d'effort. En utilisant l'Irrigateur Soniclean vous réduisez au maximum le risque d'infection et les heures passées par le personnel à nettoyer les instruments manuellement. L'Irrigateur nettoie et décontamine tous les types d'instruments tubulaires avant la stérilisation. Il a d'ailleurs été prouvé que les ultrasons sont bien plus efficaces que le nettoyage manuel.

### **Nettoyage efficace**

Nos irrigateurs utilisent le courant pulsé à balayage pour nettoyer avec une meilleure pénétration, précision et fiabilité. La technologie se base sur les ultrasons pulsés afin d'assurer un nettoyage puissant, fiable et uniforme des lumières internes et des parties fines sans occasionner de risque d'endommager les instruments délicats. L'irrigation pulsée, associée à un liquide de nettoyage, crée un maximum de turbulence ce qui nettoie l'intérieur des appareils médicaux à lumière. Cette combinaison de nettoyage à ultrasons pulsés et de liquide circulé dans les instruments à lumière avec un produit de nettoyage permet de nettoyer vos instruments plus rapidement et en profondeur.

### **Excellence**

Soniclean vise à atteindre l'excellence dans la réalisation de ses produits, c'est la raison pour laquelle toutes nos unités sont fabriquées en respect des normes australiennes AS2773 et AS4187. Notre objectif principal étant la satisfaction du client, nous avons conçu les appareils de manière à assurer une meilleure facilité d'utilisation, un bon rapport qualité-prix, et le soin continu de vos instruments laparoscopiques de valeurs.



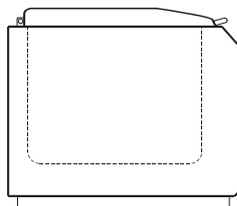
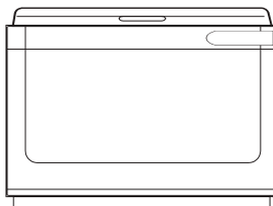
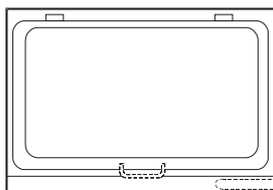
## Caractéristiques

- Nettoyage efficace:
  - Conçu pour nettoyer les instruments tubulaires de 5 et 10 mm.
  - Facilement adaptable pour le nettoyage d'instruments de différentes tailles.\*
  - Commande de contrôle programmable des ultrasons et de l'irrigation.
  - Un liquide de nettoyage rafraichissant est circulé en continu à travers les instruments.
- Utilisation simple, versatile et précise:
  - Remplissage et mélange du détergent automatiques.
  - Couvercle transparent, vérification aisée du processus de nettoyage.
  - Entièrement programmable selon vos besoins (temps de nettoyage, niveaux de puissance, cycles d'irrigation on/off).
  - Commande digitale indiquant la progression du nettoyage.
- Chargement aisé des instruments:
  - Possibilité de remplissage du panier à l'extérieur ou à l'intérieur de l'irrigateur.
  - Le panier peut être posé au dessus de la cuve pour égoutter.\*
  - Les flexibles de passage d'eau comportent des joints articulés rétractables, pour une utilisation plus facile. \*
  - La grille de rangement des instruments est ajustable.

## Caractéristiques techniques

Modèle	Taille Cuve (L x l x P)	Capacité de la cuve (litre)	Ultrasons (typiques)	Taille d'ensemble	Poids (approximatif)
S-2800	650x325x175	37 litres	350W	740x470x320	30kg

Taille de la cuve: L = Longueur, l = largeur, P = profondeur, H = hauteur  
 Les caractéristiques techniques sont susceptibles de changer sans avis préalable.  
 \* En attente de brevet.



## Fabrication sur mesure

Soniclean construit sur mesure l'appareil ou l'instrument de votre choix selon vos spécifications.

Soniclean Pty Ltd (ACN 057 730 917) (ABN 89 057 730 917)  
 38 Anderson Street, Thebarton South Australia 5031  
 Tél: +61 8 8234 8398 - Fax: +61 8 8234 8391  
 E-mail: [sales@soniclean.com.au](mailto:sales@soniclean.com.au). Site Web: [www.soniclean.com.au](http://www.soniclean.com.au)