

# STÉRILISATION



# STÉRILISATION



## AUTOCLAVE STERILCLAVE 18BU

STERILCLAVE par COMINOX est d'utilisation très facile et sans contrainte.

Répondant aux exigences d'une stérilisation professionnelle, cet appareil propose les plus hautes technologies conformément aux dernières techniques et normes en vigueur.

Fruit d'une expérience de fabricant depuis plus de 25 ans, PODIATECH s'associe à COMINOX pour une stérilisation efficace et sûre.



- Cycles de type B, S et N (EN13060).
- Large écran graphique pour vérification de l'ensemble des données du cycle en cours.
- Ouverture automatique de la porte (système VLS - Vacuum Locking System) et fermeture sur simple pression.
- 2 réservoirs accessibles, eau propre et eau usée.
- 19 contrôles électroniques du processus pour une stérilisation sûre et efficace.
- Enregistrement des cycles sur carte SD.
- Transfert des cycles sur PC par clé USB et logiciel pour le traitement des informations.
- Démarrage différé programmable.
- Support - plateaux pivotant (5 plateaux).

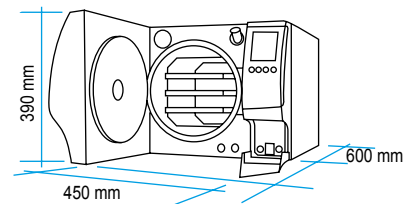
- Profondeur machine porte ouverte en mm : 880
- Poids : 51 kg
- 230 V - 2000 W
- 56 dB
- Capacité de la cuve : 17,5 l.
- Capacité du réservoir à eau propre : 2,1 l.
- Capacité du réservoir à eau usée : 2,1 l.
- Consommation d'eau par cycle : min = 210 cm<sup>3</sup> / max = 700 cm<sup>3</sup>.

**STERILCLAVE 18BU** - PAUT005

- Garantie 2 ans (hors cuve et hors pièces d'usure)
- Cuve (chambre de stérilisation) : garantie 10 ans

**FILTRE BACTERIOLOGIQUE POUR STERILCLAVE 18BU**  
P72S015

**JOINT DE PORTE POUR STERILCLAVE 18BU** - P72S016



## TEST DE BOWIE ET DICK - P72S010

Permet de vérifier la performance optimum de l'autoclave.

Vendu à l'unité.



## TEST POUR CYCLE PRION - P72S012

Permet de valider l'efficacité du cycle de stérilisation, recommandé par les autorités françaises, sur un programme de 18 mn à 134°.

Boîte de 250 tests.



## IMPRIMANTE À ÉTIQUETTES

Elle permet d'indiquer sur les conditionnements de stérilisation, les données du cycle pour faciliter la traçabilité du processus.

Données imprimées : n° de série - n° de cycle - date - horaires du cycle - nom utilisateur - résultat et cycle - date expiration.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions en mm (L x H x P) : 146 x 88 x 65



**STERILABEL** - PAUT002

**ÉTIQUETTES** - PAUT003

(lot de 5 rouleaux de 300 étiquettes)



## DEMINERALISATEUR POUR STERILCLAVE COMINOX - SPEEDY WATER

SPEEDYWATER est la solution idéale pour l'alimentation automatique de l'autoclave simplifiant la manipulation de chargement en eau. Le déminéralisateur est fait d'une double cartouche de résine échangeuse d'ions filtrant automatiquement l'eau du réseau. Son installation, sa liaison à l'autoclave et le remplacement de sa cartouche sont très faciles. Il produit jusqu'à 300 litres par cartouche.

- Dimensions L x H x P (mm) : 160 x 540 x 180.
- Débit : 0,5 à 0,7 l/min.
- Poids (masse) en fonctionnement : 5,6 kg.
- Pression du réseau d'eau : 1 à 4,5 bar.
- Capacité de production : 300 l (avec une conductivité d'eau du réseau = 650 µS/cm) ; soit 1 année d'utilisation (2.5 cycles de moyenne par jour).
- Produit à intégrer exclusivement sur autoclave STERILCLAVE – COMINOX.



### DÉMINÉRALISATEUR POUR STERILCLAVE COMINOX - SPEEDY WATER - PDEM001

### CARTOUCHE DÉMINÉRALISATEUR SPEEDYWATER A L'UNITE - P72S018



## DISTILLATEUR D'EAU

Parce que la qualité de l'eau est le point clé de la stérilisation et un gage de fiabilité des autoclaves, nous vous proposons un appareil simple et économique.

- Produit 100% d'eau distillée.
- Coupure automatique.
- Facilité d'entretien.
- Economique.
- Indépendant.
- Maniabilité du fait de son faible poids.
- Utilisation possible pour la réserve de spray des unités de soins.



### Caractéristiques techniques :

- Production d'eau distillée en L/h : 0.57.
- Volume du réservoir : 4 L.
- Dimensions en mm (diam. X H) : 200 x 360.
- Tension d'alimentation : 230 V.
- Puissance maximum absorbée : 580 W.
- Poids : 3.5 kg.

### DISTILLATEUR D'EAU - PDIS001



## LA STÉRILISATION - 3 ETAPES INDISPENSABLES

### TRAÇABILITÉ

**LE SAVIEZ-VOUS ?** Depuis la circulaire ministérielle n°138 du 14 mars 2001, "la traçabilité des actes, du matériel ainsi que les procédures de traitements des dispositifs médicaux doit être assurée..."

### CONDITIONNEMENT

**LE SAVIEZ-VOUS ?** L'étape de conditionnement préalable à la stérilisation de ses instruments est indispensable pour la conservation de l'état stérile jusqu'au prochain acte réalisé sur un patient.

### ENTRETIEN

**LE SAVIEZ-VOUS ?** Dans l'article D665-5-1 du Code de la Santé Publique créé par décret n°2001-1154 du 5 décembre 2001 - art.1 JORF du 7 décembre 2001, abrogé par décret 2004-802 2004-07-29 art.4 JORF du 8 août 2004. "L'exploitant est tenu de s'assurer du maintien de ces performances et de la maintenance de tout dispositif médical. Cette obligation donne lieu à un contrôle de qualité dont les modalités sont définies par décret et dont le coût est pris en charge par les exploitants des dispositifs."

## BACS DE TREMPAGE

### BAC DE TREMPAGE 3 L - P71D009

Grand bac avec panier perforé et couvercle intégré.

- Dimensions : long. 35 cm, larg. 23 cm, haut. 12 cm.
- Dimensions du panier : long. 34 cm, larg. 22 cm, haut. 3 cm.

### BAC DE TREMPAGE 2 L - P71D026



### BAC DE TREMPAGE 1,25 L - P71D010

Pratique d'utilisation et compact.

- Dimensions : long. 26 cm, larg. 11 cm, haut. 8 cm.
- Dimensions du panier : long. 24 cm, larg. 9,5 cm, haut. 3 cm.

### BROSSETTE AUTOCLAVABLE - P65BR001

Pour le nettoyage des instruments.

### GOBELET DE TREMPAGE POUR FRAISES

P71D011

Pour le trempage et l'égouttage des fraises.



### BAC À ULTRASONS 2,5 LITRES - PBAC006

- Fréquence des transducteurs : 42 kHz.
- Puissance : 170 W.
- Dimensions externes : 340 x 255 x 225 mm. Livré avec panier et couvercle.

### BAC À ULTRASONS 3 LITRES - PBAC001

Cuve en acier inoxydable, capacité 3 litres.

- Dimensions externes : 270 x 170 x 260 mm.
- Fréquence des transducteurs = 40 kHz.
- Puissance : 175 W.
- Livrée avec panier inox et couvercle.

### BECHET POUR BAC A ULTRASON SONICA PANIER POUR DESINFECTION FRAISES

PBAC003

**NOUVEAUTÉ**



# STÉRILISATION

## THERMOUSOUDEUSE FLASH

Le conditionnement des instruments étant obligatoire, nous proposons la thermosoudeuse FLASH.



### THERMOUSOUDEUSE FLASH - PTHE001

- Dimensions compactes.
- Soudure rapide.
- Utilisation simple et pratique.
- Grande maniabilité.
- Fixation murale possible.

#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions en mm (L x H x P) : 445 x 220 x 330.
- Tension d'alimentation : 230 V.
- Puissance maximum absorbée : 100 W.
- Largeur de soudure : 10 mm.
- Longueur de soudure : 250 mm.
- Temps de soudure : 3 s.
- Poids : 5.2 kg.

### GAINES DE STÉRILISATION PLATES

Vendues à l'unité.

- 200 m, largeur 50 mm - P72S004**
- 200 m, largeur 75 mm - P72S001**
- 200 m, largeur 100 mm - P72S002**
- 200 m, largeur 150 mm - P72S003**



## SACHETS A FERMETURE AUTOCOLLANTE

Boîte de 200 sachets.

- 60 mm x 100 mm - P72S005**
- 90 mm x 165 mm - P72S017**
- 90 mm x 250 mm - P72S006**
- 140 mm x 260 mm - P72S007**

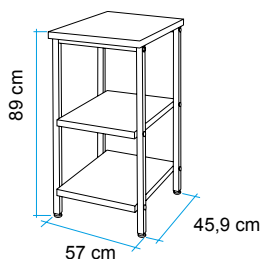


## SÉCHEUSE CUVE 3,5 L - PSE0001



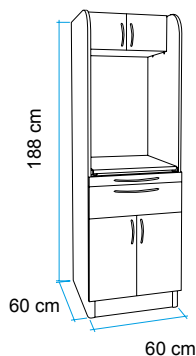
## STERILTABLE - PTAB001

- Dimensions (L x H x P) en mm : 570 x 890 x 459
- Inox
- Livrée seule



## COLONNE DE STERILISATION - PAUT004

- Caisson en mélaminé blanc hydrofuge comprenant du bas vers le haut : 1 placard avec étagère, 1 tiroir, 2 tablettes coulissantes, 1 niche dédiée à l'autoclave, 1 placard à double porte.
- Colonne livrée sans équipements.



# STÉRILISATION

## POURQUOI INVESTIR DANS UN THERMO DÉSINFECTEUR ?

**PRATIQUE** - Un seul appareil pour le nettoyage, rinçage, séchage thermodynamique et désinfection de très haut niveau (jusqu'à 93°C) des instruments médico-chirurgicaux. Gain de temps.

### PROFESSIONNEL

- Appareil certifié selon la norme 15883 des laveurs désinfecteurs (standard à l'hôpital).
- Appareil tout inox classé médical.

### GRANDE QUALITÉ DE LAVAGE

- Des accessoires adaptés à chaque instrument.
- Une pompe de lavage très puissante permettant une aspersion maximale de l'eau.
- Dosage automatique du détergent par la pompe péristaltique (pas d'erreur de dosage possible).

### PLUS DE SÉCURITÉ

- Minimum de manipulations des instruments.
- Désinfection de très haut niveau. Pas de déclaration nécessaire à la médecine du travail en cas de blessure en sortie du laveur.
- Assurance du résultat. Le laveur désinfecteur est un dispositif médical indiquant à l'utilisateur toute éventuelle erreur dans le processus.

**TRAÇABILITÉ** - Connexion à un ordinateur ou une imprimante externe permettant d'archiver l'historique des cycles et mettant en relation le soin d'un patient et le traitement subi par les DM.

**ÉCONOMIQUE** - Moins d'1 € de produit (détergent + neutralisant) par cycle de lavage.

**FACILE À INSTALLER** - Un raccord pour l'alimentation en eau du réseau (raccord type 21/27 mm, standard). Une vidange. / Alimentation électrique monophasée.

## LES PLUS

- Pratique
- Professionnel
- Grande qualité de lavage
- Plus de sécurité
- Traçabilité
- Économique
- Facile à installer

## LAVEUR THERMO DESINFECTEUR WD2050D - 45 CM



### Caractéristiques principales

- Laveur thermo désinfecteur, largeur 45 cm.
- **Séchage thermodynamique.**
- **Cuve de lavage de 108 litres, qualité AISI 316L**
- Finition externe INOX, qualité AISI 304.
- 2 hauteurs de lavage.
- **Pompes péristaltiques pour les produits lavage/rinçage.**
- Adoucisseur d'eau intégré.
- 8 programmes.
- Disponible en monophasé.
- Garantie 24 mois.

- Dimensions hors tout (sans top pour encastrement) : 450x620x850 (830) mm
- Dimensions interne : 380x480x590 mm
- 1/N/PE 230V ~ 50Hz 3,3 kW
- Max. 50 dB
- Poids net : 61 kg

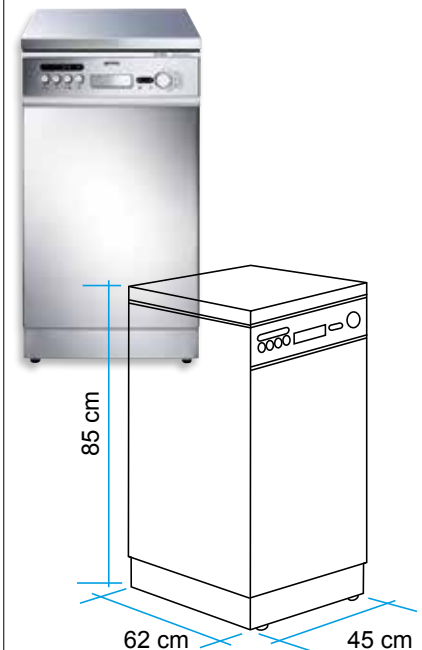
### Certifications

SMEG SPA est certifié ISO 9001:2008  
Les thermo désinfecteurs sont en conformité avec les normes 93/42 CEE, 2006/95/CEE, 2004/108CEE, 2007/47/CEE et répondent à la norme EN 15883

### LAVEUR THERMO DESINFECTEUR SMEG - PLAV002

### Assistance technique

Pièces, main d'œuvre et dépannage par le **réseau technique SMEG France**



## Accessoires inclus

**Support pour pinces et daviers - PLAV002-SPD**

**Support 10 plateaux /cassettes - PLAV002-D-ST10**

### Support pour instrumentation vertical

PLAV002-DSV

### Panier mailles fines pour fraises - PLAV002-CSMICR02

**Panier porte instruments avec poignées - PLAV002-CSK1/3**

**Détergent liquide faiblement alcalin - PLAV002-DENTAL-NE5**

**Neutralisant liquide à base acide - PLAV002-DENTAL-AC5**



Support pour instrumentation verticale



Panier mailles fines pour fraises



Support pour pinces et daviers



Support 10 plateaux /cassettes



Panier porte instruments avec poignées

# STÉRILISATION

## LAVEUR SECHEUR SAM 3 BASIC AVEC ADOUCISSEUR D'EAU

**SONICA®**

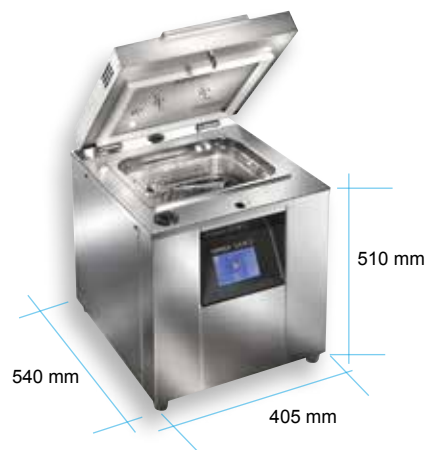
Permet d'assurer le lavage, le rinçage et le séchage des instruments souillés. Concentre en un seul appareil toutes les étapes avant la stérilisation en autoclave.

- Nettoyage par ultrasons avec détergent automatiquement dosé.
- Rinçage.
- Séchage.
- Pilotage par écran LSD.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions :  
Cuve : H 300 x L 240 x P 150 mm  
Externes : H 405 x L 540 x P 510 mm
- Capacité : 9,5 l.
- Adoucisseur d'eau fourni.
- Puissance de chauffe : 1600 W.
- Raccordement de l'appareil comme machine à laver.

### LAVEUR SECHEUR SAM 3 BASIC AVEC ADOUCISSEUR D'EAU - PLAV003-SAM3



### DETERGENT SONICA 4% A L'UNITE PNIR008

Minimum de vente : 6 unités



Détergent Sonica 4%

## LAVEUR OMNIWASH



Permet d'assurer le lavage et le rinçage de vos instruments souillés.

- 2 paniers en INOX : l'un pour l'instrumentation verticale, l'autre pour les plateaux.
- Arrêt du cycle en cas d'ouverture de porte.
- Vidange totale de l'eau en fin de cycle.
- Facilité d'utilisation.
- Durée du cycle de lavage : 25 min.
- Durée du cycle complet (lavage + séchage) : 45 min.
- Cycle de séchage programmable séparément : 20 min.
- 1 cycle comprend le prélavage à froid, lavage, à 55° C, rinçage à 85° C et séchage.

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230 V.
- Puissance maximum absorbée : 3200 W.
- Livré avec adoucisseur d'eau à installer sur l'alimentation en eau en amont de Omniwash.
- Dimensions paniers en mm (L x H x P) : 400 x 180 x 400.
- Poids : 44 kg.  
(Arrivée et évacuation de l'eau à prévoir)

### LAVEUR OMNIWASH - PLAV001



## CONSOMMABLE OMNIWASH



### ANIOS DLM MAXI 5L - P71D016

Nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable. Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

