

Euronda Pro System

Product, Process, Protection

FR



Euronda[®]
Pro System

Euronda®

It's all about protection

Euronda est depuis plus de 40 ans synonyme d'excellence dans le domaine de la protection dentaire. D'origine italienne et de vocation internationale, elle compte quatre filiales opérationnelles et des produits vendus dans plus de 100 pays dans le monde. Euronda est l'une des entreprises de référence en ce qui concerne le contrôle des infections dans le secteur dentaire.

La production comprend quatre lignes spécifiques de produits. **Monoart®**, une ample gamme de produits à usage unique, d'accessoires et de dispositifs de protection individuelle qui allient la qualité maximale de production à la vivacité des couleurs. **Pro System**, le Système de Protection Totale Euronda : une ligne complète de produits qui optimisent tout le processus de stérilisation et le rendent plus sûr. **Alle®** est la ligne de produits à usage unique conçue spécialement pour la création d'un champ opératoire dentaire stérile et non contaminé, nécessaire pour prévenir le risque d'infections. **Eurosteril®**, la gamme d'enveloppes et de rouleaux qu'Euronda dédie à la stérilisation.

Tous les produits Euronda garantissent les normes maximales de qualité et de protection pour les dentistes, les opérateurs et les patients.



Euronda
Pro System

Aquafilter 1 to 1



ID170004

Euronda
Pro System



Index

Nettoyage



Thermodésinfection

- 8 Eurosafe 60
- 10 Starter Kit
- 11 Accessories



Lavage par ultrasons

- 12 Eurosonic® 4D
- 14 Eurosonic® 3D
- 15 Eurosonic® Energy
- 15 Eurosonic® Micro



Thermosoudage

- 18 Euromatic®
- 20 Euroseal® Valida
- 22 Euroseal® Infinity
- 24 Euroseal®
- 25 Euroseal® 2001 Plus



Rouleaux de stérilisation

- 26 Eurosteril® Rouleaux
- 27 Mix Eurosteril®
- 28 Eurosteril® Rouleaux à soufflet
- 28 Euroseal® Check
- 29 Eurosteril® Enveloppes pour stérilisation
- 29 Eurosteril® Enveloppes pour stérilisation autocollants



Stérilisation

Autoclaves

- 32 E10
- 34 EXL
- 36 E9
- 38 E8
- 40 E-Cart
- 42 Starter Kit
- 43 Plateaux et porte-plateaux optionnels



Traçabilité / Retraçabilité

- 44 Print Set
- 44 E-WiFi
- 44 E-Data et logiciel E-Memory



Test de contrôle

- 45 Helix test
- 45 Bowie & Dick test
- 45 Prion test



Traitement de l'eau

- 48 Aquaosmo
- 49 Aquafilter 1 to 1
- 50 Aquadist
- 51 Aquabox

Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Nettoyage



**Thermo-
désinfection**

Eurosafe 60



**Lavage par
ultrasons**

Eurosonic® 4D
Eurosonic® 3D
Eurosonic® Energy
Eurosonic® Micro

Conditionnement



Thermosoudage

Euromatic®
Euroseal® Valida
Euroseal® Infinity
Euroseal®
Euroseal® 2001 Plus



**Eurosteril®
Rouleaux**



**Euroseal®
Check**

Euronda Pro System est un système de protection totale destiné aux cabinets et développé pour garantir une sécurité totale aux opérateurs et aux patients, sans oublier bien sûr les instruments et l'environnement de travail.

La stérilisation est un processus qui s'articule autour de plusieurs phases. De sa réussite, dépend l'exécution conforme de chaque étape, de la collecte au stockage.

La gamme Pro System vous permet d'appliquer un protocole avancé, efficace, efficient et renouvelable, destiné à renforcer la sécurité et à optimiser les ressources du cabinet.



Stérilisation



Autoclaves

E10
EXL
E9
E8



Tests



Traçabilité / Retraçabilité



Traitement de l'eau

Aquaosmo
Aquafilter 1 to 1
Aquadist
Aquaibox

Nettoyage



Le processus de nettoyage vise à éliminer la saleté des instruments. Après les étapes de collecte et de décontamination, le processus de lavage commence : il peut être réalisé à la main ou mécaniquement au moyen de réservoirs à ultrasons ou de thermodésinfecteurs. Le processus de désinfection thermique nettoie les instruments grâce à la chaleur ce qui permet d'éviter de les laver et les sécher à la main.



Thermodésinfection

Le processus de thermo-désinfection fonctionne grâce aux actions combinées des détergents, de la température et du temps. Il tue les champignons, les bactéries et les virus, notamment le VHB et le VIH.

Avantages et bénéfices

- Aucune contamination environnementale ;
- Les détergents ne sont pas soumis aux exigences d'élimination spéciale des désinfectants prévues par la loi ;
- Les instruments rotatifs peuvent être traités ;
- La qualité de lavage peut être contrôlée ;
- Moins de travail pour le personnel ;
- Moins de risque de contamination.



Lavage par ultrasons

Cette étape est réalisée au moyen de réservoirs à ultrasons. Elle joue un rôle crucial dans le nettoyage des parties des instruments qui ne peuvent pas être atteintes autrement et dans l'élimination de la saleté, comme le ciment et le plâtre.

Avantages et bénéfices

- Processus de nettoyage automatique ;
- Faible risque de contamination de l'environnement ;
- Moins de travail pour le personnel.



Tout en un

Il effectue en seul cycle le pré-lavage, le lavage, le rinçage, la désinfection et le séchage, garantissant des résultats plus efficaces dans des temps record.



Simple à utiliser

L'écran LCD doté d'une interface intuitive permet de programmer jusqu'à 40 cycles et de les personnaliser pour un travail encore plus efficace.



Performance

Le grand espace, le système de lavage à injection et le séchage à air propulsé, garantissent un nettoyage rapide et complet.



Traçabilité

Avec une clé USB ou Ethernet et des imprimantes externes (en option), le processus de désinfection est validé puis documenté.



Eurosafe 60

Nettoie, désinfecte et sèche en toute sécurité

Le thermodésinfecteur Eurosafe 60 réalise en un seul cycle le prélavage, le lavage, le rinçage, la désinfection et le séchage, éliminant le nettoyage manuel et garantissant des résultats efficaces et sûrs, dans des temps record et avec moins de risque pour l'opérateur. La grande cuve de 60 litres permet de désinfecter les pièces à main, les instruments et les cassettes, pour une plus grande organisation de l'espace grâce aux nombreux accessoires disponibles. Doté d'une interface simple à utiliser, vous pouvez programmer jusqu'à 40 cycles, en les personnalisant selon vos exigences et le matériel à traiter et en réglant les différents paramètres, dont la durée et la température de lavage. Eurosafe 60 garantit une traçabilité complète et sûre : il valide et garde une trace de tous les cycles de thermo-désinfection effectués et permet de sauvegarder les données sur dispositifs USB pour les transférer sur PC, également via une connexion Ethernet en option.

 **CE Type Ref :** EUROSAFE 60 - EUROSAFE 60 D

Dispositif Médical Classe II b, CE0051 - IMQ - pour soins médicaux et dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. L'ensemble des produits présentés sur cet imprimé est fabriqué par la société Euronda SPA, Italie.



Classification

Disp. Médical Classe II b



Dimensions (lxhxp)

560 x 825 x 577 mm



Poids

62 Kg



Puissance totale

2750 W 230 V

Puissance pompe

150 W



Température de service

+5°C / +40°C



Connectivité

USB et Ethernet avec Datalogger (optionnel)



Support avec portoir à pipettes



Système de lavage par injection



Système de distribution de liquide

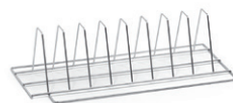
Starter Kit



- 1 guide rapide
- 1 clé USB
- 1 water test
- 1 Kg sel
- Euroclean 120 (500 ml)
- Eurobright 360 (500 ml)



Panier de chargement standard



Élément pour plateaux (8 rangements pas de 40 mm)



Élément pour instruments en position verticale



Corbeille pour fraises et petits ustensiles

Détergent



Euroclean 120 - 3 L
Détergent enzymatique pour le lavage mécanique des appareils médicaux



Eurobright 360 - 3 L
Liquide de rinçage, lubrifiant pour les appareils et équipements médicaux de la machine de lavage

Accessories



Panier de chargement avec 4 supports pour pièces à main, 5 injecteurs pour corps creux, 2 connexions pour tuyaux d'aspiration



Panier de charge avec 6 portoirs à pipettes et 6 injecteurs pour les objets creux



Panier de chargement avec 8 supports pour pièces à main



Panier de chargement avec 11 injecteurs pour corps creux et 2 connexions pour tuyaux d'aspiration



Panier à filet DIN 1/2



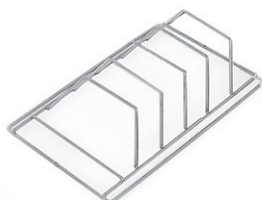
Panier à filet DIN 1/1



Panier à filet DIN 1/1 pour les instruments rigides



Élément à 2 positions pour plateaux, cassettes d'instruments (pas de 50 mm)



Élément à 4 positions pour instruments en cassette (pas de 35 mm)



Datalogueur : il transfère les données enregistrées du thermodésinfecteur au PC



Imprimante thermique externe



Adaptateur pour turbines



Adaptateurs : filetage femelle M3 x 0.5 et M3.5 x 0.6, filetage mâle M3 x 0.5, injecteur et portoir



Supports deturbines: filtre en acier inoxydable, capuchon de fermeture, joint Ø 19-21 mm et Ø 14-17 mm



Les adaptateurs Easy Adapter sont fabriqués en aluminium massif et sont disponibles pour une large gamme de modèles de turbines.

- Easy Adapter KaVo
- Easy Adapter NSK PLT
- Easy Adapter NSK QD
- Easy Adapter Bien Air
- Easy Adapter W&H
- Easy Adapter Sirona



Robustesse

Coque en acier et couvercle indéformable avec système anti-gouttes.



Simplicité

Contrôleur LED rétroéclairé et « parcours lumineux », pour une utilisation simple et intuitive.



Ergonomie

Poignées latérales très pratiques pour les déplacements, et robinet arrière pour faciliter les opérations de vidage.



Efficience

Possibilité de choisir parmi six cycles déjà pré-paramétrés en durée et en températures ainsi que des cycles libres avec température comprise entre 30 et 60°C.

Euronda
Pro System



Eurosonic® 4D

La nouvelle dimension du nettoyage par ultrasons



Eurosonic® 4D est le bac à ultrasons digital le plus évolué de la gamme Euronada Pro System. Doté d'un contrôleur LED rétroéclairé, il est intuitif et user-friendly grâce aux témoins lumineux associés aux différents cycles, durées et températures. Il permet de choisir parmi six cycles pré-paramétrés (instruments, fraises, porte-empreintes, ciment, plâtre, prothèses) et des cycles libres avec température réglable de 30 à 60°C et durée de 10 à 40 minutes. Les six cycles pré-paramétrés incluent quatre phases de fonctionnement : Degas, Boost, Normal et Sweep. Eurosonic® 4D est doté d'un système de vidange arrière, avec robinet et tuyau fournis, outre des poignées latérales pour faciliter ses déplacements.

CE Type Ref : EUROSONIC®: 4D

Contrôleur led rétroéclairé



Accessories



Couvercle fumé indéformable avec système anti-goutte



Support bécber 1 x 600 ml



Support bécber 3 x 600 ml



Panier perforé en inox



Bécber en verre de 600 ml avec couvercle en plastique



Capacité de la cuve
3,8 L



Dimensions (lxhxp)
335 x 260 x 205 mm



Poids
5 Kg
(avec panier et couvercle)



Cycles pré-réglés

- **Instruments**
20 min 40°C
- **Forets fraises**
10 min 40°C
- **Porte-empreintes**
40 min at 60°C
- **Retrait ciment**
10 min at 30°C
- **Retrait plâtre**
30 min 60°C
- **Prothèses**
40 min 60°C

Eurosonic® 3D

Le meilleur choix pour le nettoyage par ultrasons



Bac numérique à ultrasons, caractérisé par une température de service constante à 60°C et un temps réglable de 0 à 30 minutes au moyen du contrôleur central rétro-éclairé. Eurosonic® 3D fonctionne par le biais de la technologie Sweep Mode qui distribue de façon homogène les ondes ultrasonores pour un nettoyage plus uniforme. Il est également doté d'un compte à rebours visuel du cycle, grâce aux leds entourant le contrôleur frontal. Les poignées latérales facilitent le déplacement du bac.



Capacité de la cuve

2,7 L



Dimensions (lxhxp)

270 x 240 x 195 mm



Poids

3,7 Kg
(avec panier et couvercle)

CE Type Ref: EUROSONIC® 3D

Accessoires pour Eurosonic® 3D et Eurosonic® Energy



Couvercle fumé indéformable avec système anti-goutte



Panier perforé en inox



Bécher en verre de 600 ml avec couvercle en plastique



Support bécher 2 x 600 ml

Eurosonic® Energy

Le nettoyage par ultrasons sûr et accessible

Le nouveau bac à ultrasons Eurosonic® Energy est doté de la technologie Sweep Mode qui distribue de façon homogène les ondes ultrasonores pour un nettoyage en profondeur et uniforme. Robuste et accessible, avec corps en acier et couvercle anti-goutte indéformable, ses poignées latérales facilitent les opérations de vidange et son nouveau panneau de commande est plus efficace et intuitif.

 **CE Type Ref:** EUROSONIC® : ENERGY



Capacité de la cuve
2,7 L



Dimensions (lxhxp)
270 x 240 x 220 mm



Poids
3,7 Kg
(avec panier et couvercle)

Eurosonic® Micro

Faibles dimensions pour de grandes performances

Eurosonic® Micro est une cuve à ultrasons électronique dédiée au nettoyage des petits instruments. Eurosonic® Micro est extrêmement simple à utiliser grâce à la fonction unique marche/arrêt qui permet d'activer le cycle de travail programmé pour une durée de 10 minutes. D'une capacité de 0,5 litres, la cuve inox présente un encombrement particulièrement réduit. Couvercle en plastique inclus.

 **CE Type Ref:** EUROSONIC® : MICRO



Capacité de la cuve
0,5 L



Dimensions (lxhxp)
235 x 130 x 170 mm



Poids
1,1 Kg (avec couvercle)

Conditionnement



L'objectif de l'étape de conditionnement est de s'assurer que les instruments stérilisés resteront stériles pendant un certain moment, permettant ainsi un stockage sûr et hygiénique. Cette étape consiste à placer les instruments qui ont été décontaminés, lavés, nettoyés, désinfectés, rincés, séchés et contrôlés dans des sachets spéciaux. Ces sachets sont ensuite thermosoudés afin que les instruments restent stériles pendant des périodes de temps prolongées (conformément aux normes EN 11607-1 et EN 868-5). Les opérateurs peuvent choisir entre une machine thermosoudée rotative et une machine thermosoudée manuelle, en fonction des besoins et des habitudes des cabinets.



+ Rapide

La rapidité du soudage de 8 m par minute et le soudage à plusieurs bandes garantissent des résultats parfaits en très peu de temps.

+ Réglable

Vous pouvez régler la température depuis le panneau de configuration pour un soudage optimal avec tous les types de papier.

+ Traçabilité

L'imprimante intégrée imprime les données directement sur le sachet. Il est possible de transférer toutes les informations sur ordinateur à l'aide d'un dispositif USB, une Carte SD et d'une connexion Ethernet de série.

+ Simple

L'innovant écran tactile en couleurs 2,8", et la nouvelle interface facile à utiliser dotée de commandes intuitives, vous guident de manière claire et rapide dans le choix des fonctions du menu.

+ Sûre

Une alarme sonore vous prévient en cas de nécessité et la fonction de veille s'active automatiquement lorsque la machine n'est pas utilisée.

+ De nombreux accessoires

Une gamme complète d'accessoires pour en améliorer l'utilisation, comme le plan de coulissement frontal en acier satiné dotée d'un porte-rouleau avec coupeuse.



Euromatic®

Simplifie, accélère et trace le travail



Complètement renouvelée dans le design et la fonctionnalité, Euromatic® est une thermosoudeuse rotative avec technologie à cycle continu et vitesse de soudage de 8 mètres par minute, idéale pour les cabinets avec une grande quantité de sachets à souder. Il suffit d'introduire le sachet contenant les instruments et Euromatic® le fait transiter automatiquement jusqu'à la fin du parcours, en le soudeant jusqu'à ce qu'il soit parfaitement hermétique. Par ailleurs, grâce à l'imprimante intégrée le système apposé directement sur le sachet les données saisies par l'opérateur. Outre à garantir d'excellents résultats dans des délais minimes, il permet de valider le processus et de garder une trace de toutes les données relatives au scellage en les sauvegardant sur dispositif USB ou Carte SD. Pour un scellage parfait, rapide, sûr et traçable.



Largeur de soudure

12,5 mm



Dimensions (l x h x p)

510 x 215 x 242 mm



Poids

14 Kg



Tension d'alimentation

200 - 240 V
50/60 Hz

Puissance absorbée

600 W



Connectivité

Ethernet, Carte SD et USB

Accessories



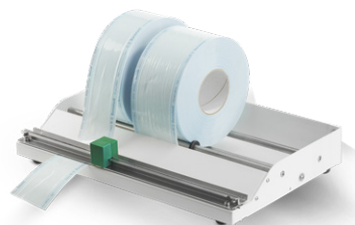
Plan coulissant frontal

Dim. (l x h x p) : 480 x 60 x 240 mm



Plan coulissant frontal à rouleaux

Dim. (l x h x p) : 790 x 66 x 289 mm



Porte-rouleaux avec coupeuse

à installer sur le plan de travail
Dim. (l x h x p) : 480 x 78 x 300 mm



Validation

Valide le cycle de soudage en confirmant le bon résultat et en mémorisant sur carte SD les données relatives (durée, température, pression).



Pratique

Plan d'appui pratique, couvercle en polycarbonate pour suivre le rouleau jusqu'à la phase de soudage et prise LAN repositionnée pour une plus grande ergonomie.



Traçabilité

Les données de soudage peuvent être transférées sur PC par Ethernet ou WiFi (en option).



Facile à utiliser

Permet de choisir entre trois cycles programmés et un cycle libre pour définir soi-même la température.



Versatile

Le porte-rouleau breveté est fixé au mur, rendant la machine particulièrement adaptable à l'espace disponible.



Sûre

Réduit le risque d'erreurs et de blessures, dans le respect total des normes EN 17665-1, EN 11607-2, EN 868-5.



Euroseal® Valida

La thermosoudeuse qui valide le processus



La thermosoudeuse Euroseal® Valida présente les meilleures caractéristiques d'une soudeuse manuelle : le design innovant et ergonomique, la robustesse, la sécurité, la versatilité donnée par le porte-rouleau breveté et l'extrême simplicité d'utilisation grâce au plan d'appui pratique et au couvercle en polycarbonate transparent. En plus de cela, Euroseal® Valida peut valider le cycle de soudage tout en mémorisant sur carte SD les données relatives au cycle et le résultat des opérations effectuées. Elle peut être connectée directement sur PC avec Ethernet ou WiFi (en option) pour un transfert immédiat des données de soudage. L'écran tactile en couleurs de 4" a une nouvelle interface simple à utiliser grâce à la mise à jour du logiciel. Inséré directement sur le plan d'appui, il permet à l'utilisateur de consulter rapidement et intuitivement le menu en choisissant entre les cycles programmés et un cycle libre qui permet de varier la température de soudage afin de souder tous les types de rouleaux et de sachets.



Largeur de soudure

12 mm

Largeur de la zone de soudure

310 mm



Dimensions (l x p x h)

Standard

500 x 315 x 490 mm

Avec porte-rouleau mural

500 x 200 x 490 mm

Avec double porte-rouleau

500 x 420 x 490 mm



Poids

8,3 Kg



Tension d'alimentation

200 - 240 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

100 W



Connectivité

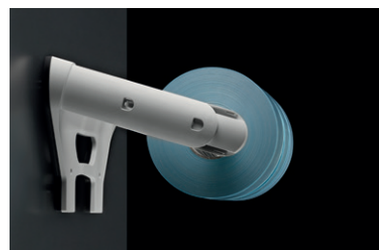
Ethernet, Carte SD et WiFi (optionnel)



Nouvel écran tactile en couleurs 4"



Position de la prise Ethernet optimisée



Porte-rouleau pouvant être installé au mur afin d'optimiser les espaces

+ Ergonomique

La coupeuse intégrée et le levier de soudure placé frontalement permettent de simplifier les opérations de conditionnement.

+ Compacte

Ses dimensions restreintes permettent de la placer sur le plan de travail ou en verticale avec fixation murale.

+ Robuste

Qualité des matériaux et design solide la rendent presque indestructible.

+ Versatile

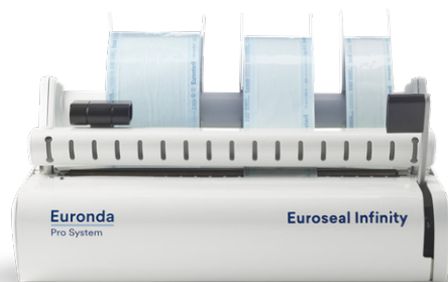
Il est possible de choisir entre deux positions des porte-rouleaux : en hauteur pour mieux travailler avec la machine fixée au mur, ou en bas pour accélérer la sélection et le changement de rouleau.



Euroseal® Infinity

Une thermosoudeuse, c'est pour toujours

Thermosoudeuse électronique à cycle continu et température constante : robuste, fiable, facile à utiliser, elle présente un design élégant et fonctionnel. La nouvelle coupeuse intégrée et le levier de soudage placé sur le devant optimisent l'ergonomie et la sécurité, tout en facilitant les opérations de conditionnement et de soudage. Grâce à cette solution, les dimensions de la machine sont petites et permettent un meilleur positionnement sur la table, ou en verticale en cas de fixation murale. Euroseal® Infinity est dotée de petites tiges métalliques porte-rouleau et d'immobilisation du rouleau, qui le maintiennent à l'intérieur de l'espace de soudage. La surface lisse permet un meilleur nettoyage. Conformité totale aux normes EN 868-5 et EN 11607-2.



Largeur de soudure

12 mm

Largeur de la zone de soudure

310 mm



Dimensions (lxhxp)

430 x 215 x 432 mm



Poids

7,1 Kg



Tension d'alimentation

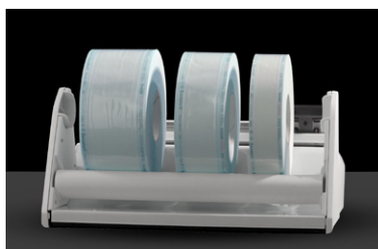
200-240 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

100 W



Nouvelle coupeuse intégrée,
efficace et facile à remplacer



Solution porte-rouleaux
alternative qui en facilite la sélection
et le changement.

Euroseal®

La soudeuse à l'échelle humaine



La thermosoudeuse Euroseal® est belle, compacte, ergonomique et facile à utiliser. Son couvercle transparent en polycarbonate permet d'effectuer les opérations de soudage avec plus de précision. Le porte-rouleaux breveté est réglable en hauteur et profondeur, et peut également être fixé au mur, pour s'adapter aux exigences spécifiques du cabinet. Le plan d'appui intégré facilite les opérations de soudage et permet de travailler plus confortablement. Système de blocage anti-retour du rouleau. Système de sécurité anti-brûlure du rouleau. Alarmes sonores et témoins lumineux pendant l'utilisation. Conforme aux normes EN 868-5 et EN 11607-2.



Largeur de soudure

12 mm

Largeur de la zone de soudure

310 mm



Dimensions (lxhxp)

Standard

456 x 315 x 390 mm

Avec rouleaux au mur

456 x 200 x 300 mm

Avec double rouleaux

456 x 420 x 390 mm



Poids

7,1 Kg



Tension d'alimentation

200 - 240 V - 50/60 Hz

Puissance absorbée

100 W



Robuste

Matériaux à l'avant-garde, résistants à l'usure la plus intense.



Versatile

Porte-rouleau breveté réglable, pouvant être accroché au mur.



Pratique

Plan d'appui spacieux pour travailler facilement, avec confort et commodité.



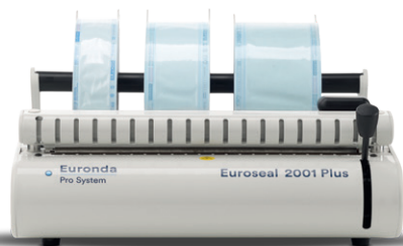
Sûre

Systèmes de verrouillage antiretour et anti-brûlures, et signaux acoustiques et lumineux.

Euroseal® 2001 Plus

Un soudage fiable, depuis toujours

Thermosoudeuse électronique à cycle continu et température constante : Euroseal® 2001 Plus est synonyme de robustesse, de fiabilité et de facilité d'utilisation. Son levier de soudage, ergonomique et sûr, est situé sur la partie frontale pour faciliter les opérations de soudage d'emballages chirurgicaux. Une solution qui a permis de réduire les dimensions de la machine, laquelle peut être placée sur une table ou encastrée dans les aménagements standards des salles de stérilisation. Euroseal® 2001 Plus est dotée d'une barre métallique porte-rouleaux qui maintient toujours fermement le rouleau dans le périmètre de soudage. Sa surface lisse facilite les opérations de nettoyage. Complète conformité aux normes EN 868-5 et EN 11607-2.



Largeur de soudure

12 mm

Largeur de la zone de soudure

310 mm



Dimensions (lxhxp)

473 x 220 x 235 mm



Poids

7.6 Kg



Tension d'alimentation

200-240 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

100 W



Barre métallique porte-rouleaux



Le levier de soudage, placé frontalement, est ergonomique et sûr



Intuitifs

Indicateurs chimiques de virage de classe I qui changent de couleur avant et après le processus de stérilisation.



Sûre

Caractère pelable en phase d'ouverture, sans libération de fibres du papier ou lacérations du plastique.



Certifiés

Composés d'un côté de papier kraft médical à grammage élevé 60 g/m² et de l'autre d'une couche de film bleu clair laminé en polyester / polypropylène. Les matériels certifiés offrent une tenue constante en phase de stérilisation. Complète conformité à la directive EN ISO 11607-1.



Durables

Etanchéité constante en phase de stérilisation et maintien de la stérilité jusqu'à 6 mois en conditions de stockage adaptées, et après validation du processus de stérilisation et de scellement.



Eurosteril®

Rouleaux de stérilisation

Stérilité maximale garantie



Les rouleaux pour stérilisation Eurosteril® sont réalisés dans des matières certifiées : papier médical à haut grammage (60 g/m²) et double couche de film bleu en polyester/polypropylène. Résultat ? Une étanchéité garantie en phase de stérilisation, une grande facilité d'ouverture sans libération de fibres ni déchirure et une protection microbienne maximale. En outre, les indicateurs colorés chimiques permettent de signaler d'un simple coup d'œil le passage en autoclave, gage d'une sécurité maximale pour les patients.

CE **CE Type Ref :** EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S **6 mois de stérilité** à partir de la date de production dans des conditions de stockage adéquates et après validation du processus de stérilisation et de scellement



Classification

Disp. Médical Classe I



Emballage

5 cm x 200 m (8 pcs)
7,5 cm x 200 m (5 pcs)
10 cm x 200 m (4 pcs)
15 cm x 200 m (2 pcs)
20 cm x 200 m (2 pcs)
25 cm x 200 m (1 pc)
30 cm x 200 m (1 pc)
40 cm x 200 m (1 pc)

Mix Eurosteril®



Pratique Mix Rouleaux pour stérilisation en papier médical blanc à grammage élevé (60 g/m²) et film plastique bleu clair double épaisseur en polyester / polypropylène.

CE **CE Type Ref :** EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S **6 mois de stérilité** à partir de la date de production dans des conditions de stockage adéquates et après validation du processus de stérilisation et de scellement



Mix contenant

2 rouleaux 5 cm
2 rouleaux 7,5 cm
1 rouleau 10 cm



Emballage

Carton de 1 mix

Eurosteril® Rouleaux à soufflet

Rouleaux à soufflet pour stérilisation en papier médical blanc à grammage élevé (60 g/m²) et film plastique bleu clair double épaisseur en polyester / polypropylène.

CE **CE Type Ref:** EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S **6 mois de stérilité** à partir de la date de production dans des conditions de stockage adéquates et après validation du processus de stérilisation et de scellement



Classification

Disp. Médical Classe I *



Emballage

20 cm x 5 x 100 m (2 pc)

25 cm x 5 x 100 m (1 pc)

25 cm x 6,5 x 100 m (1 pc)

Euroseal® Check



Test de contrôle pour thermosoudeuses à barre chauffantes. Il permet de vérifier périodiquement que les rouleaux sont correctement soudés.



Emballage

Boîte de 100 tests

Carton de 40 boîtes

* Dispositif Médical Classe I, CE0051 - IMQ - pour soins médicaux et dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. L'ensemble des produits présentés sur cet imprimé est fabriqué par la société Euronda SPA, Italie.

Eurosteril® Enveloppes pour stérilisation



Enveloppes à souder en papier médical blanc à grammage élevé (60 g/m²) et film plastique bleu clair double épaisseur en polyester / polypropylène. Trois soudures latérales à canaux imperméables et uniformes pour une protection microbienne supérieure. Dotés d'indicateurs chimiques de passage pour la stérilisation à vapeur d'eau ou à gaz (oxyde d'éthylène). Décollements adaptés sans risque de perte de fibres de papier ou de lacération du film au moment de l'ouverture du sachet.

CE **CE Type Ref**: EUROSTERIL® BUSTE PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION POUCHES, STERILISATIONS BEUTEL

S **6 mois de stérilité** à partir de la date de production dans des conditions de stockage adéquates et après validation du processus de stérilisation et de scellement



Classification

Disp. Médical Classe I *



Emballage

5 x 25 cm (500pcs)

7,5 x 25 cm (500pcs)

10 x 25 cm (500pcs)

Eurosteril® Enveloppes pour stérilisation autocollants



Mêmes matériaux et mêmes caractéristiques techniques que les enveloppes pour stérilisation thermosoudables, avec l'ajout d'une bande adhésive pratique en caoutchouc synthétique et d'un pli de fermeture.

CE **CE Type Ref**: EUROSTERIL® BUSTE PER STERILIZZAZIONE AUTOSIGILLANTI, SELF ADHESIVE STERILIZATION POUCHES, STERILISATIONSBEUTEL SELBSTKLEBEND

S **6 mois de stérilité** à partir de la date de production dans des conditions de stockage adéquates et après validation du processus de stérilisation et de scellement



Classification

Disp. Médical Classe I *



Emballage

9 x 25 cm (200pcs)

Carton de 9 boîtes

14 x 26 cm (200pcs)

Carton de 6 boîtes

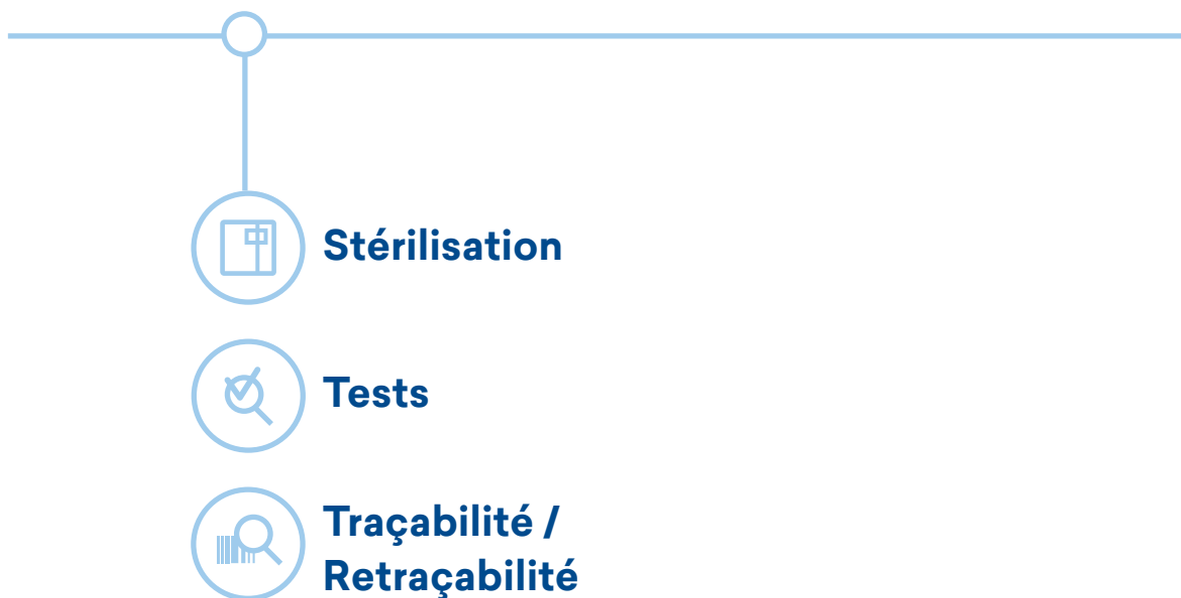
19 x 33 cm (500pcs)

Carton de 5 boîtes

Stérilisation



L'objectif de la stérilisation est d'enlever toutes les formes de vie microbienne, notamment les spores et les champignons, qu'ils soient pathogènes ou non. Le processus de stérilisation dans son ensemble doit être entièrement conforme à la norme EN 13060 et aux protocoles établis par le fabricant. Tous les autoclaves Euronda Pro System offrent un maximum d'efficacité et de facilité d'utilisation, des technologies innovantes et un système de traçabilité complet.





Performances

Le must des autoclaves Euronda est puissant, il assure un séchage optimum tout en restant sobre côté consommation.



Traçabilité

Système de traçabilité totale et extensible, grâce à sa connectivité (en série) et aux différents types d'imprimantes intégrables.



Innovation

La technologie au service des professionnels, grâce aux tous nouveaux systèmes E-Touch, E-Light, E-Timer, E-Help et E-Backup.



Sécurité

De nouveaux systèmes pour garantir la qualité de stérilisation à tout moment, de l'installation à la maintenance.



Ergonomie

L'évolution du concept user-friendly : l'harmonie totale entre opérateur, machine et environnement de travail.



Design

Avec E10, l'esthétisme atteint de nouveaux sommets, grâce à un design élégant et moderne.



E10

Puissant et connecté, pour une stérilisation de pointe

E10 est l'autoclave Euronda de classe B qui offre les meilleures performances jamais atteintes grâce à la pompe à vide plus puissante et à un cycle de séchage optimisé. En plus d'être l'autoclave Euronda le plus rapide et le plus efficace, il est fiable dans le temps grâce aux meilleures technologies : Inspection® System, Dirt Control System, conductivimètre et séparateur air-eau. La consommation d'eau et d'énergie de E10 est plus faible que celle des autres autoclaves, tout en offrant des performances comparables (2300 W, 300 ml). Il est équipé d'une technologie de pointe telle que l'écran E-Touch avec une interface extrêmement intuitive et conviviale, et offre la possibilité de sélectionner cinq cycles différents de type B et bien d'autres personnalisables (type N et S). Le cheminement lumineux E-Light change de couleur au fur et à mesure que le processus de stérilisation progresse dans les différentes étapes. La fonction innovante E-Timer permet de programmer des tests et des cycles et de les démarrer au moment voulu. L'autoclave E10 est équipé d'un nouveau système de traçabilité complet : toutes les données peuvent être enregistrées sur une carte SD et transférées sur un PC via la connexion Ethernet (standard) ou WiFi (en option). Le logiciel E-Data inclus vous permet de connecter un ou plusieurs autoclaves à votre système de gestion, pour une gestion des données plus facile et plus efficace. La traçabilité est également garantie par la possibilité de choisir parmi trois Print Set optionnels différents.

 **CE Type Ref :** E10- 18L, E10- 24L

Dispositif Médical Classe IIb, CE0051 - IMQ - pour soins médicaux et dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. L'ensemble des produits présentés sur cet imprimé est fabriqué par la société Euronda SPA, Italie.



Classification

Disp. Médical Classe II b
Autoclave de classe B,
entièrement conforme à la
norme EN 13060. Chambre
moulée en acier inoxydable
certifiée 2014/68/EC



Capacité de la chambre

18-24 litres



Poids

47,5 Kg (18 L) - 50,5 Kg (24 L)
(machine vide avec panier
et plateaux)



Dimensions (lxhxd)

460 x 455 x 610 mm



Puissance absorbée

2300 W 10 A



Consommation d'eau

300 ml



Connectivité

Ethernet, Carte SD et WiFi
(optionnel)



Voyant vert : cycle terminé,
charge stérile



Voyant jaune : cycle terminé, charge
humide pour une utilisation rapide



Voyant rouge : charge non stérile

+ Grande contenance

Avec sa chambre de 29 litres, EXL est l'autoclave Euronda qui propose la plus grande contenance, tout en maintenant les meilleures performances de stérilisation.

+ Fiable

Basée sur l'expérience des autoclaves Euronda les plus évolués, EXL adopte les points forts et les meilleures caractéristiques en matière de durée, de maintenance et d'attention dans la construction.

+ Écologique

Optimisez les consommations d'eau et d'électricité, grâce au générateur de vapeur instantanée et à la technologie Pro System qui adapte les paramètres de stérilisation sur le chargement effectif.

+ Connectivité

La carte SD intégrée et la connexion Ethernet permet d'avoir toujours à disposition les données de stérilisation, en les faisant passer de l'autoclave à l'ordinateur ou d'autres dispositifs.

+ Traçabilité

Réalisez un système de traçabilité expansible grâce à la connectivité de série et aux Print Set à installer pour l'impression des étiquettes adhésives.

+ Pratique

L'interface simple d'utilisation et les systèmes les plus innovants permettent de maintenir les performances de l'autoclave dans le temps : EXL améliore et simplifie la stérilisation et sa gestion.



EXL

L'autoclave Extra Large

EXL est né pour répondre aux exigences des cabinets recevant de nombreux patients, garantissant ainsi une capacité de chargement plus importante, des performances supérieures et des consommations réduites. La grande chambre de 29 litres peut contenir jusqu'à 5 plateaux de 55 cm réduisant ainsi le nombre de cycles. Le générateur de vapeur instantané et le cycle de séchage à l'avant-garde garantissent d'excellentes performances tout en ayant une consommation moyenne d'eau de seulement 0,8 litres par cycle. Le display soft touch à couleurs permet une utilisation rapide et intuitive du menu et grâce aux fonctions de programmation des cycles (E-Timer), il est possible de gérer au mieux toutes les opérations. La traçabilité est assurée grâce à la Carte SD et à la possibilité d'installer à la demande 2 types de print set différents. La connectivité (Ethernet) et les logiciels inclus (E-Memory, E-Data) rendent les résultats disponibles sur différents supports et appareils, pour partager et gérer toutes les données de manière sûre et en temps réel. EXL est conçu pour toujours maintenir les performances élevées, avec le conductivimètre intégré, le séparateur air-eau et les tubes d'aération du boîtier. Le couvercle supérieur magnétique et les panneaux latéraux amovibles rendent le nettoyage du réservoir plus facile, rapide et efficace.

 **CE Type Ref : EXL**

Dispositif Médical Classe IIb, CE0051 - IMQ - pour soins médicaux et dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. L'ensemble des produits présentés sur cet imprimé est fabriqué par la société Euronda SPA, Italie.



Classification

Disp. Médical Classe II b
Autoclave de classe B,
entièrement conforme à la
norme EN 13060. Chambre
moulée en acier inoxydable
certifiée 2014/68/EC



Capacité de la chambre

29 L



Poids

62 Kg
(machine vide avec panier
et plateaux)



Dimensions (lxhxd)

460 x 455 x 855 mm



Puissance absorbée

3200 W 14 A



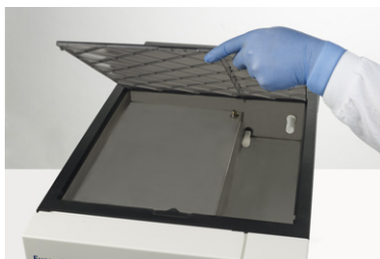
Consommation d'eau

800 ml



Connectivité

Ethernet et Carte SD



Accès facile au réservoir
de l'eau propre



EXL est préparé pour 5 plateaux
ou 3 étagères pour les cassettes



Display Soft Touch



Connectivité

La carte SD intégrée et le branchement Ethernet ou WiFi (optionnel) permettent d'avoir toujours accès aux données des cycles de stérilisation.



Fiabilité

E9 est le résultat d'une continuelle amélioration dans tous les secteurs, afin d'offrir ce qu'il y a de mieux en matière de fiabilité et d'efficacité.



Intelligent

L'écran tactile, avec ses icônes claires, rend toutes les opérations de programmation et de personnalisation intuitives et rapides.



Pratique

Conçu intérieurement et extérieurement pour offrir le maximum en termes d'efficacité, d'ergonomie et de longévité.



Traçabilité

Avec les trois Print Set, pour l'impression d'étiquettes adhésives faciles à installer même après l'achat.



Contrôlable

Système d'ouverture et d'accès au réservoir rapide et intuitif, pour faciliter les opérations de nettoyage chaque fois qu'elles sont nécessaires.



E9

Une meilleure stérilisation qui répond à toutes vos exigences

E9 synthétise toute l'expérience Euronda, qui a réalisé un appareil qui allie une fiabilité extrême aux concepts de traçabilité les plus modernes, qui devient expansible, grâce aux trois Print Set intégrables à n'importe quel moment. La connectivité totale réalisée à travers la Carte SD, Ethernet ou le kit en option E-WiFi, rend les données de stérilisation toujours disponibles sur PC, imprimantes, smartphones et tablettes. Créer pour donner les meilleurs résultats et durer dans le temps, E9 optimise les procédures et les consommations, offrant le maximum en termes d'ergonomie, d'efficacité et de facilité d'utilisation. Le display E-Touch répond à une logique d'utilisation immédiate et efficace qui permet de sélectionner de manière intuitive les indications du menu. Parmi celles-ci les fonctions Personal qui donnent accès à des cycles de type N et S, et permettent de programmer le lancement de l'autoclave à l'heure désirée, grâce au E-Timer. Grâce à l'Inspection® System, même les opérations de nettoyage deviennent simples et rapides. Par ailleurs, E9 est toujours sûr grâce au conductivimètre qui gère la qualité de l'eau et au Dirt Control System qui fait diluer les résidus du circuit hydraulique.

 **CE Type Ref:** E9 NEXT 18L, E9 NEXT 24L

Dispositif Médical Classe IIb, CE0051 - IMQ - pour soins médicaux et dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. L'ensemble des produits présentés sur cet imprimé est fabriqué par la société Euronda SPA, Italie.



Classification

Disp. Médical Classe II b Autoclave de classe B, entièrement conforme à la norme EN 13060. Chambre moulée en acier inoxydable certifiée 2014/68/EC



Capacité de la chambre

18-24 L



Poids

45,5 Kg (18 L) - 48 Kg (24 L) (machine vide avec panier et plateaux)



Dimensions (lxhxd)

460 x 455 x 610 mm



Puissance absorbée

2300 W 10 A



Consommation d'eau

300 ml



Connectivité

Ethernet, Carte SD et WiFi (optionnel)



Print Set 1: Imprimante interne à papier thermique



Print set 2: Imprimante interne d'étiquettes adhésif



Print set 3: Imprimante externe d'étiquettes en production continue



Innovation

Le meilleur de la technologie Euronda Pro System dans un autoclave adapté à tous les cabinets.



Performance

Puissant, rapide et intelligent : il limite les consommations ainsi que la durée du cycle en fonction de la charge.



Ergonomie

Facile à installer et encore plus à utiliser. E8 a été conçu pour réduire les encombrements au minimum et simplifier le travail des opérateurs.



Traçabilité

Le système de traçabilité extensible du E8 permet d'intégrer SD ou deux différents types d'imprimantes en fonction des exigences.



Fiabilité

Des systèmes de contrôle et des fonctions à l'avantgarde garantissent des résultats fiables dans le temps, fruit de l'expérience Euronda.



Design

Essentiel, compact et moderne : E8 est une combinaison parfaite entre plaisir esthétique et fonctionnalité.



E8

Efficace et fiable, la stérilisation pour tous



Simple, performant et accessible : E8 développe les meilleures technologies Euronda pour offrir le bon équilibre entre innovation et ergonomie, puissance et consommations, personnalisation et facilité d'utilisation. L'écran soft-touch couleur tactile est protégé d'un écran en polycarbonate et mis en valeur par une façade gris clair caractéristique. Vous pouvez choisir cinquante cycles B différents et bien d'autres cycles personnalisés (types N et S). L'innovante fonction E-Timer vous permet de régler le démarrage des cycles et des tests à l'heure que vous souhaitez. La connectivité, grâce à la Carte SD, permet de toujours avoir à portée de main les données de stérilisation, que ce soit sur PC, imprimante, smartphone ou tablette. Aussi, E8 possède deux types différents d'imprimante disponibles. Avec l'Inspection® System, même les opérations de nettoyage deviennent simples et rapides. En outre, E8 reste toujours sûre, grâce au conductivimètre qui surveille la qualité de l'eau et au Dirt Control System qui libère le circuit hydraulique de la saleté.

CE CE Type Ref : E8 24L, E8 18L

Dispositif Médical Classe IIb, CE0051 - IMQ - pour soins médicaux et dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. L'ensemble des produits présentés sur cet imprimé est fabriqué par la société Euronda SPA, Italie.



Classification

Disp. Médical Classe II b
Autoclave de Classe B,
entièrement conforme
à la norme EN 13060.
Chambre moulée en
acier inoxydable certifiée
2014/68/EC



Capacité de la chambre

24 L



Poids

48 kg (machine vide
avec panier et plateaux)



Dimensions (l x h x p)

460 x 455 x 610 mm



Puissance consommée

2300 W 10 A



Consommation d'eau

300 ml



Connectivité

Carte SD



Carte SD en standard



Accès facile au compartiment du réservoir



Facile

Le système à roulettes doté de freins permet de déplacer aisément l'autoclave, facilitant ainsi les opérations de contrôle, d'entretien et de nettoyage.



Sobriété

Un design élégant, simple, mais extrêmement fonctionnel. Le soin du détail dans sa conception garantit un maximum de commodité, de longévité et de qualité.



Pratique

Doté de compartiments et de rayons extractibles pour rendre les opérations de chargement et de déchargement plus sûres et rapides.



Robuste

L'expérience d'Euronda dans la sélection des meilleurs matériaux : E-Card offre une résistance et une stabilité à toute épreuve pour les opérations quotidiennes de stérilisation.



Ergonomique

Il permet de placer l'autoclave dans une position optimale et rend le travail quotidien plus simple et rapide.



Compact

Il est possible d'insérer dans un même meuble un système pour le traitement de l'eau escamotable, un kit d'entretien et tout ce qu'il faut pour la gestion de la stérilisation.



E-Cart

L'espace que vous recherchez

E-Cart est le chariot multifonction conçu pour accueillir les autoclaves Euronda et optimiser l'espace tout en simplifiant les procédures de stérilisation. Compact, pratique, ergonomique, E-Cart est compatible avec EXL, le nouvel autoclave à grand chargement de la ligne Pro System. Les larges rayons réglables, accessibles frontalement, disposent d'un espace pratique pour le stockage des accessoires : le compartiment arrière peut contenir un Aquafilter 1 to 1 ou un Aquaosmo pour en éliminer l'encombrement, tandis que le rayon extractible permet d'appuyer le porte-plateau et de simplifier l'activité de chargement et de déchargement. Avec E-Cart, vous pouvez organiser et gérer les espaces réservés à la stérilisation.



Poids

44 Kg



Dimensions extérieures (lxhxp)

510 x 807 x 870 mm



Compatible avec EXL

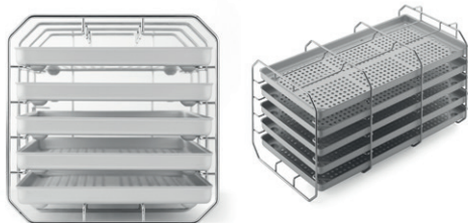


Rayon extractible



Poches porte-kit et Aquafilter 1 to 1

Starter Kit E10, E9 et E8



Porte-plateau standard

Porte-plateau en acier à section carrée, conçu pour 5 plateaux standards en aluminium. Si tourné de 90°, il permet d'insérer 3 cassettes enveloppées.

Dimensions du plateau (lxhxp) :

379 x 186 x 22 mm

5 plateaux inclus dans le kit



- Tuyaux de vidange
- Éponge
- Poignée d'extraction du plateau
- Poignée de réglage de la porte
- Entonnoir
- Filtre bactériologique de rechange (juste pour E10 et E9)

Starter Kit EXL



Porte-plateau standard

Il est compatible avec des plateaux à section carrée, conçus pour l'insertion de 5 plateaux en aluminium de 55 cm de long. Pivoté à 90°, il est possible d'avoir 3 étagères pour cassettes enveloppées.

Dimensions du plateau (lxhxp) :

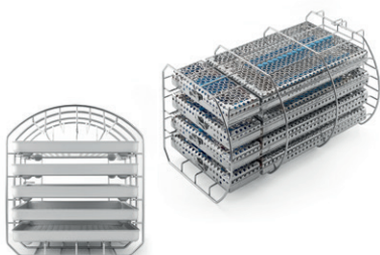
550 x 186 x 22 mm

5 plateaux inclus dans le kit



- Tuyaux de vidange
- Éponge
- 2 poignées d'extraction des plateaux
- Poignée pour réglage des portes
- Entonnoir

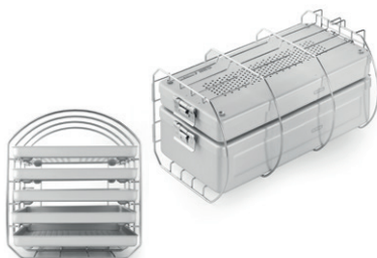
Plateaux et porte-plateaux optionnels



Porte-plateaux pour cassettes – E10, E9, E8

Porte-plateau bombé en acier, conçu pour 5 plateaux standards en aluminium. Si tourné de 90°, il permet d'insérer 4 cassettes enveloppées. Disponible tant pour la version 18 L (capacité : 4 cassettes de 1 DIN) que pour la 24 L (capacité : 4 cassettes de 1 DIN + 4 cassettes de 1/4 DIN).

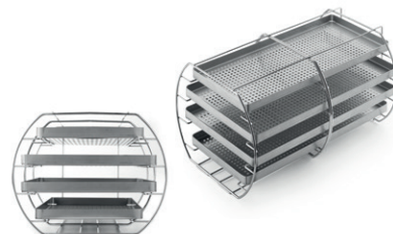
Plateaux non inclus



Porte-plateaux pour container de stérilisation – E10, E9, E8

Porte-plateaux bombé en acier, conçu pour 5 plateaux standards en aluminium. Si tourné de 90°, il permet d'insérer une ou plus containers de stérilisation (capacité maximale : P = 380 mm L = 190 mm H = 152 mm). Uniquement disponible pour la version 24 L.

Plateaux non inclus



Kit Porte-plateaux XL – E10, E9, E8

Porte-plateaux bombé en acier, version XL, conçu pour 4 plateaux dédiés en aluminium. Uniquement disponible pour la version 24 L.

Plateaux inclus dans le kit

Dimensions du plateau (lxhxp) :
380 x 175 x 17 mm

plateaux supérieur et inférieur
380 x 220 x 17 mm
plateaux central



Plan d'appui universel – E10, E9, E8

Support d'appui en acier, idéal pour des chargements plus volumineux. A installer directement dans la chaudière, après retrait du porte-plateaux fourni.

Dimensions (lxhxp) :

350 x 194 x 53,5 mm – 24 L

250 x 194 x 53,5 mm – 18 L



Plateaux en aluminium – E10, E9, E8

Plateaux en aluminium anodisés pour la stérilisation. Disponible :

- fond et couvercle
- plein ou perforé
- porte instruments

Utilisable en autoclave et thermodésinfecteur.

Dimensions (lxhxp) et couleurs :

288 x 187 x 29 mm

argent

284 x 183 x 17 mm

argent, bleu, vert, rouge, or

187 x 145 x 25 mm

argent

183 x 140 x 17 mm

argent, bleu, vert, rouge, or



Plateaux en acier inoxydable – E10, E9, E8

Plateaux en acier inoxydable pour la stérilisation. Disponible :

- fond et couvercle
- plein ou perforé
- porte instruments

Utilisable en autoclave et thermodésinfecteur.

Dimensions (lxhxp) :

288 x 187 x 29 mm

argent

284 x 183 x 17 mm

argent

Traçabilité et Retraçabilité



Print Set 1 - E10, E9, E8

Kit imprimante interne a papier thermique en option. Pour les personnes desirant acceder a l'enregistrement du cycle sur papier, en conservant les enregistrements. L'imprimante est installée a bord sur la partie frontale de la machine, en quelques simples gestes.



Print Set 2 - E10, EXL, E9, E8

Kit imprimante interne d'etiquettes. Etiquetez votre charge en toute securite. Ajoutez sur la machine ce dispositif d'imprimante facile, en quelques simples gestes. Gagnez de l'espace et produisez aisement vos etiquettes.



Print Set 3 - E10, EXL, E9

Kit imprimante externe d'etiquettes en production continue, pour de grandes quantites. Etiquetez votre charge en toute securite, en branchant le dispositif imprimante en quelques simples gestes.



E-WiFi

Kit optionnel de connexion sans fil des autoclaves E10 et E9 ou de la thermosoudeuse Euroseal® Valida au PC, à une tablette ou un smartphone (iOS et Android). Avec E-WiFi, toutes les données sont toujours disponibles et mises à jour dans le journal de stérilisation informatisé. Le logiciel E-Link, inclus dans le kit, peut être facilement installé dans un système d'exploitation Windows ou iOS et permet de contrôler jusqu'à cinq appareils Euronda équipés du kit E-WiFi.



E-Data et logiciel E-Memory

Le logiciel E-Data permet de lier les autoclaves et d'autres Appareils Euronda Pro System à votre système réseau afin que toutes les données de stérilisation soient disponibles lors de votre utilisation du logiciel de gestion. E-Data peut être utilisé sous les systèmes d'exploitation Windows et iOS, et est compatible avec tous les systèmes de gestion à la pointe du marché, tels que Dios, Segosoft, Julie, Visiodent et Kodak. Le logiciel E-Memory gère les données de stérilisation sur votre ordinateur. Grâce au système de gestion des données, vous aurez une base de données complète et organisée de vos processus de stérilisation.

Test pour autoclaves



Helix Test

Test de contrôle pour autoclaves de classe B qui permet de vérifier la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges creuses. Composé d'un tube et de 250 indicateurs de contrôle.

Paquet de 1 unité



Bowie & Dick Test

Test de contrôle pour autoclaves de classe B qui permet de vérifier la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges poreuses.

**Paquet de 1 unité
Boîte de 10 unités**



Prion Test

Test pour autoclaves de classe B. Taré sur les paramètres de température, temps et pression retenus efficaces dans la stérilisation des cycles 134 °C Prion (134 °C x 18 minutes). Composé de 200 indicateurs de stérilisation.

Paquet de 1 unité

Systemes de traitement de l'eau



Tous les autoclaves de classe B et autres appareils Euronda Pro System doivent être fournis avec de l'eau déminéralisée afin d'assurer leur bon fonctionnement. Il est donc essentiel d'adopter un outil efficace pour traiter l'eau : une eau pure garantit une performance optimale et prolonge la durée de vie des machines.



**Traitement
de l'eau**

Aquaosmo

Le système d'épuration spécial grandes cliniques



Aquaosmo est un système de production d'eau déionisée par osmose inverse. Le système complexe de filtration composé de 4 filtres et d'une membrane, garantit un gros volume d'eau, l'idéal pour alimenter les autoclaves et tous les appareils du cabinet conformément à la norme EN13060 (<15 µs/cm). Le système comprend en effet un pistolet qui permet de distribuer de l'eau manuellement. Aquaosmo est prévu pour être directement raccordé à l'autoclave, après installation du système Aquabox. Il peut alimenter de 2 à 4 autoclaves simultanément, si pourvu du kit spécial réservoir d'accumulation externe d'une contenance de 12 litres. Aquaosmo ne nécessite aucun branchement électrique et peut être directement installé sur le plan de travail ou dans un meuble.



Possibilité d'alimenter

4 autoclaves



Production d'eau

1 L d'eau toutes les 20 min.



Pression d'alimentation min/max

2 / 3 bars



Conductivité de l'eau en entrée

Max. 650 µS



Dimensions (lxhxp)

360 x 280 x 180 mm



Poids

5,3 Kg (à vide)



**Réservoir d'accumulation
externe**
Inclus dans le kit



Aquabox
Inclus dans le kit



Embout
Non inclus dans le kit

Aquafilter 1 to 1

Systeme de purification pratique et rapide pour un seul autoclave



Appareil qui produit de l'eau déionisée pour l'autoclave, conformément à la norme EN13060 (<math><15 \mu\text{S} / \text{cm}</math>). Il peut être connecté à un seul autoclave. Aquafilter déionise en moyenne 1 litre d'eau par minute. Un voyant lumineux indique le niveau de conductivité de l'eau ce qui vous permet de voir en un coup d'œil quand remplacer les résines. Il peut être équipé d'un dispositif d'arrêt automatique et positionné sur le plan de travail, à l'intérieur d'une armoire ou bien être fixé au mur. Le pack contient : deux cartouches de résine échangeuse d'ions, un outil de fixation de résine, un tuyau de raccordement à l'eau, un tuyau et un câble pour le raccordement à un autoclave Euronda.



Possibilité d'alimenter

1 autoclave



Production d'eau

1 L d'eau toutes les min.



Dimensions (lxhxp)

390 x 455 x 145 mm



Poids

8,4 Kg (à vide)

 **CE Type Ref:** AQUAFILTER 1 TO 1

Aquadist

Eau distillée prête en toute occasion



Distillateur d'eau qui permet d'obtenir de l'eau distillée par ébullition et la condensation successive de la vapeur. Il distille 0,7 L d'eau par heure. Capacité 4 litres. Il répond aux tests de sécurité et de compatibilité électromagnétique (2014/108/UE) et à ceux concernant la basse tension (2014/35/UE).

 **CE Type Ref:** AQUADIST



Production d'eau

0,7 L d'eau toutes les heures



Dimensions (Øxh)

230 x 360 mm



Poids

3,5 Kg

Aquabox

Branchez votre autoclave sur tout système de traitement de l'eau



Aquabox est un système qui permet de raccorder les autoclaves Euronda à une source d'eau externe déjà traitée. L'idéal pour les cliniques qui disposent déjà de systèmes osmotiques ou autres systèmes de traitement de l'eau. Facile à installer sur tous les modèles d'autoclaves Euronda de classe B. Le contrôle de la qualité de l'eau en entrée est garanti sur les systèmes dotés d'un conductivimètre.



Dimensions de l'appareil

100 x 100 x 50 mm



Poids

0,5 Kg

 **CE Type Ref:** AQUABOX

Euronda Spa® 2020

Ce catalogue ne peut être ni copié, ni scanné, ni reproduit par quelque moyen que ce soit. Tous droits réservés.

Les images, descriptions, citations, dimensions et informations techniques sont purement indicatives.

Tout en conservant les caractéristiques de base du produit, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment à des fins d'amélioration uniquement.

Euronda Spa

Via Chizzalunga 1
36066 Sandrigo
Vicenza, Italy
t (+39) 0444 656111
f (+39) 0444 656199
m info@euronda.com
www.euronda.com

Deutschland

Euronda Deutschland
Am Landwehrbach 5
48341 Altenberge, Deutschland
t (+49) 2505 9389 0
f (+49) 2505 9389 29
m info@euronda.de
www.euronda.de

France

Euronda France Eurl
ZAC les Vallées, Avenue de Bruxelles
60110 Amblainville, France
t + 33 (0) 3 44 06 69 70
f + 33 (0) 3 44 02 03 89
m info@euronda.fr
www.euronda.fr

España

Euronda - Identityd,
Calle Músico
Antonio Rodríguez de Hita, 12
Bajo 30007 Murcia
t 900102034
m info@euronda.es
www.euronda.es

Russia

OOO Finstar
5/2a Varshavskaya str.
196128 St. Petersburg, Russia
t +7 (812) 635 88 94
m info@finstartech.ru
www.euronda.com.ru

Euronda®