

Euronda Pro System

Product, Process,
Protection

FR



Euronda[®]
Pro System

Euronda®

It's all about protection

Fondée en 1975, Euronda est une entreprise italienne avec un esprit international, synonyme d'excellence en matière de protection dans le secteur médical. Avec plus de 200 salariés, un siège social de 15 000 m², 4 filiales à l'étranger et des sociétés associées dans le monde entier, elle est présente sur le marché avec 4 lignes de produits dédiées à la sécurité de l'environnement dentaire et à la protection des opérateurs, des médecins et des patients.

Monoart®, la gamme de produits à usage unique, allie la qualité maximale à la vivacité des couleurs. Pro System, le système de stérilisation qui optimise et suit l'ensemble du processus.

Alle®, la ligne de produits à usage unique conçus pour créer un champ opératoire stérile et prévenir les infections.

Eurosteril®, des rouleaux et des sachets qui garantissent le maintien de la stérilité dans le temps.

Animée par une équipe dynamique, Euronda combine une connaissance approfondie du marché avec une innovation continue des matériaux, des processus et des technologies, pour répondre aux besoins de l'industrie et optimiser les étapes de travail dans le respect total des réglementations, en mettant l'accent sur la réduction de l'impact environnemental des produits et des processus.



Index

Thermodésinfection

- 6 Eurosafe 60
- 8 Starter kit
- 8 Détergents
- 9 Accessoires

Lavage à ultrasons

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

Thermosoudage

- 16 Euromatic®
- 18 Euroseal® Valida
- 20 Euroseal®
- 22 Euroseal® Infinity

Rouleaux et enveloppes de stérilisation

- 24 Eurosteril® rouleaux de stérilisation
- 25 Eurosteril® enveloppes de stérilisation

Autoclaves

- 26 E10
- 28 EXL
- 30 E9
- 32 E8
- 34 E-Memory
- 36 Starter kit
- 37 Plateaux et porte-plateaux
- 38 Accessoires
- 39 Print set

Systèmes de connectivité

- 40 WiFi
- 40 E-Data

Tests de contrôle

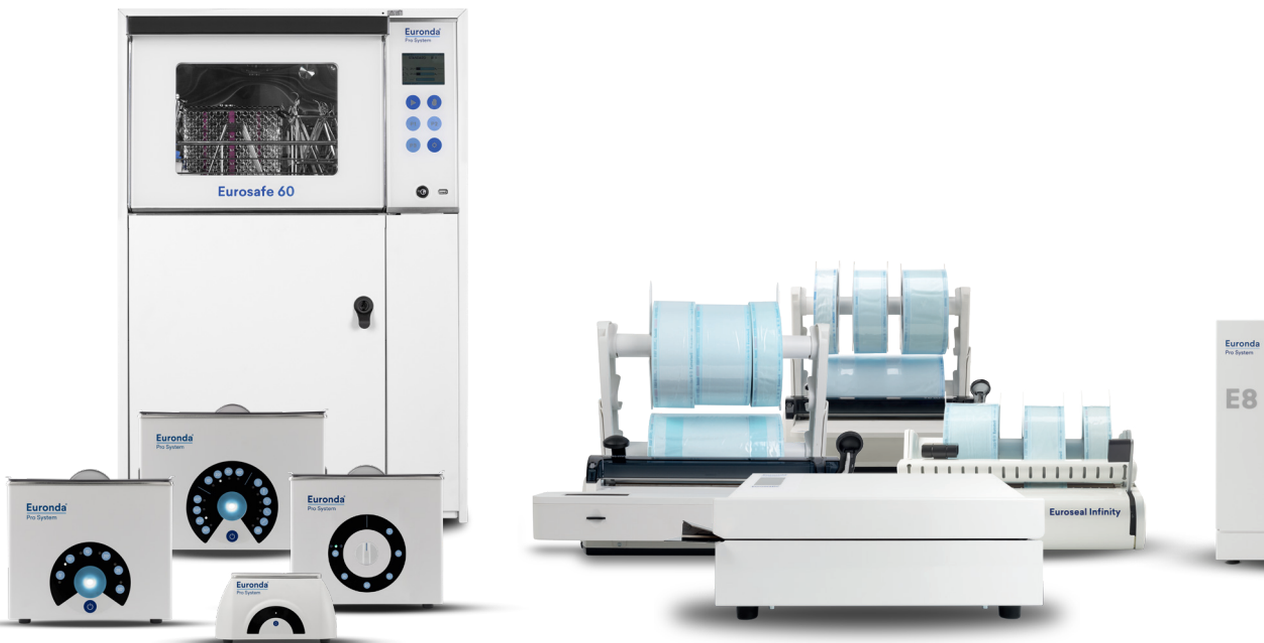
- 41 Euroseal® check test
- 41 Helix test
- 41 Bowie & Dick test
- 41 Prion test

Traitement de l'eau

- 42 Aquaosmo
- 44 Aquafilter 1 to 1
- 46 Aquadist

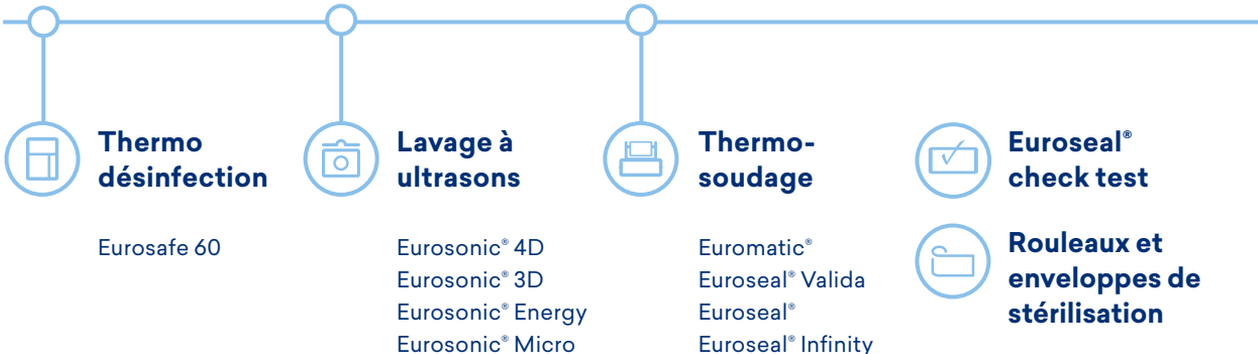
Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Nettoyage

Emballage



Euronda Pro System est le système de protection totale pour les cabinets conçu pour garantir la sécurité des opérateurs, des patients et de l'espace de travail.

La stérilisation est un procédé qui s'articule en plusieurs phases et son succès dépend de la bonne exécution de chaque étape, de la collecte au stockage. Grâce à la ligne Pro System, il est possible d'appliquer un protocole traçable, efficace, efficient et reproductible qui assure la sécurité et optimise les ressources du cabinet.



Stérilisation



Autoclaves

E10
EXL
E9
E8



**Tests de
contrôle**



**Traçabilité /
Retraçabilité**



**Traitement
de l'eau**

Aquaosmo
Aquafilter 1 to 1
Aquadist

+ Écologique

Consomme seulement 1,7 KW et 12 litres d'eau par cycle court, tandis que le distributeur automatique élimine le gaspillage de détergents. Il se branche sur le secteur avec la prise classique de 220 V (le triphasé n'est pas nécessaire).

+ Intuitif

Permet de sélectionner trois cycles favoris parmi 20 pré-réglages correspondant aux boutons situés sous l'écran couleurs de 3,5". Il permet également de créer et d'enregistrer des cycles personnalisés.

+ Sûr

Le processus automatisé protège l'opérateur contre les risques dus à la manipulation d'instruments contaminés. Les bras de lavage et la chambre de lavage sont réalisés en acier inoxydable avec angles arrondis, tandis que le système de sécurité empêche l'ouverture de la porte durant le lavage.

+ Optimisé

Compact mais avec une grande capacité : la chambre de 60 litres peut accueillir jusqu'à 2 charges complètes d'un autoclave de 24 litres. Les nombreux accessoires disponibles permettent de manipuler au mieux les pièces à main, les instruments et les cassettes.



Eurosafe 60

Nettoyage automatique, tout en un

Le thermodésinfecteur Eurosafe 60 nettoie, désinfecte, rince et sèche les instruments en un seul processus rapide et automatisé, éliminant le besoin de nettoyage manuel. Il garantit d'excellents résultats de nettoyage grâce au système de lavage par injection avec bras d'aspersion indépendants pour chaque niveau et au séchage à air forcé qui élimine les dépôts d'eau même à l'intérieur des instruments à corps creux. Le distributeur automatique de détergents utilise la bonne quantité de produit, éliminant ainsi les gaspillages inutiles. Eurosafe 60 surveille la régénération correcte des résines de l'adoucisseur d'eau intégré et, par le biais d'un affichage pop-up, avertit en cas de manque de sel. Il vous permet de choisir 3 cycles favoris parmi les 20 pré-réglés à associer aux boutons situés sous l'écran, permettant de les sélectionner immédiatement. En outre, il est possible de créer et de mémoriser des cycles personnalisés en fonction des besoins et du matériau à traiter, en paramétrant la durée et la température de lavage. Le thermodésinfecteur, à la fin de chaque cycle, génère un fichier qui rassemble toutes les données du processus (temps, température, nombre de cycle) en validant le chargement. Ce fichier peut être transféré vers un PC via une clé USB ou une connexion Ethernet. Les données peuvent également être imprimées grâce à l'imprimante thermique. Fabriqué en Italie avec acier inoxydable AISI 316L résistant.



Classification

Dispositif Médical de classe IIb



Dimensions

56 x 82,5 x 57,7 cm (lxhxp)



Poids

62 kg



Tension d'alimentation

230 V | 50 Hz

Puissance absorbée

2750 W



Connectivité

Éléments compris : USB et logiciel E-Memory
En option : Datalogger



CE Ref

EUROSAFE 60 -
EUROSAFE 60 D



Support pour pièces à main



Système de lavage par injection



Compartment liquides

Starter kit



- Clé USB ;
- 1 test de conductivité de l'eau ;
- 1 kg de sel ;
- Euroclean - 0,5 l ;
- Eurobright - 0,5 l ;
- Panier de chargement standard. 37 x 8 x 39,5 cm (lxhxp) ;
- Insert pour plateaux 8 places (entraxe de 4 cm). 39 x 18 x 11 cm (lxhxp) ;
- Insert pour instruments en position verticale. 37 x 12 x 12 cm (lxhxp) ;
- Panier pour les fraises et les petites pièces. 10 x 4 x 10 cm (lxhxp).

Détergents



Euroclean - 3 L

Détergent enzymatique pour le lavage mécanique des dispositifs médicaux. Le bidon de 3 litres est suffisant pour 120 cycles.



Eurobright - 3 L

Liquide de rinçage lubrifiant pour le lavage en machine des instruments chirurgicaux et des dispositifs médicaux. Le bidon de 3 litres est suffisant pour 360 cycles.



Sel - 1 kg

Sel pour le traitement de l'eau dans les thermodésinfecteurs, empêche les dépôts de calcaire et assure la fonctionnalité du thermodésinfecteur.

Accessoires et connectivité



Panier de chargement avec 4 supports pour pièces à main, 5 injecteurs pour corps creux, 2 raccords pour tuyaux d'aspiration. 42 x 12 x 39,5 cm (lxhxp).



Panier de chargement avec 6 supports pour pièces à main et 6 injecteurs pour corps creux. 42 x 12 x 39,5 cm (lxhxp).



Panier de chargement avec 8 supports pour pièces à main. 42 x 8 x 39,5 cm (lxhxp).



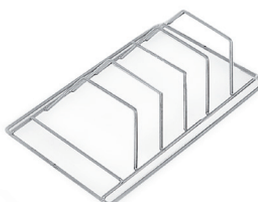
Panier de chargement avec 11 injecteurs pour corps creux et 2 raccords pour tuyaux d'aspiration. 42 x 8 x 39,5 cm (lxhxp).



Panier en fil DIN 1/2. 25 x 5 x 23 cm (lxhxp).



Insert à 2 positions pour plateaux, cassettes d'instruments (entraxe de 5 cm). 39 x 18 x 25 cm (lxhxp).



Insert à 4 positions pour les instruments en cassette (entraxe de 3,5 cm). 39 x 8 x 25 cm (lxhxp).



Adaptateur pour pièces à main.



Adaptateurs :

- filetage femelle M3 x 0.5 ;
- filetage femelle M3.5 x 0.6 ;
- filetage mâle M3 x 0.5 ;
- injecteur ;
- connecteur.



Supports pour pièces à main :

- filtre en acier inox ;
- bouchon de fermeture ;
- joint Ø 19-21 ;
- joint Ø 14-17 ;
- corps principal ;
- anneau supérieur.



Adaptateurs EasyAdapter : fabriqués en aluminium massif, ils 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



Datalogger : dispositif permettant de transférer les données du thermodésinfecteur au PC via Ethernet.



Imprimante thermique externe.



Accessoirisé

Équipé de série d'un panier en acier inoxydable perforé et d'un couvercle indéformable avec système anti-goutte. Bêcher et porte-bêcher en option pour le lavage des petits instruments tels que les fraises ou les prothèses.



Immédiat

Intuitif et convivial grâce au contrôleur rétro-éclairé par LED et au chemin lumineux qui fournit des informations sur la progression du lavage, guidant l'opérateur d'un coup d'œil, même à distance.



Ergonomique

Poignées latérales pratiques et robinet arrière pour faciliter le déplacement et le vidage.



Polyvalent

Vous pouvez choisir parmi 6 cycles prédéfinis ou personnaliser le cycle en réglant la température jusqu'à 60°C et la durée de 10 à 40 minutes.

Euronda
Pro System



Eurosonic® 4D

La nouvelle dimension du lavage à ultrasons



Eurosonic® 4D est le bac à ultrasons le plus avancé de la gamme Euronada Pro System. Équipé d'un écran avec un contrôleur rétro-éclairé par LED, il est intuitif et simple à utiliser grâce aux indications lumineuses associées aux différents cycles, temps et températures. Durable et fiable, grâce à son bac en acier inoxydable (AISI 304L), Eurosonic® 4D permet de choisir entre 6 cycles préétablis et un cycle libre personnalisable en temps et en température. Les cycles prédéfinis se déroulent en 5 phases : chauffage du liquide, dégazage, élimination des particules les plus grossières, nettoyage du matériau par l'action combinée des micro-brosses et des détergents, et la phase finale qui répartit uniformément les ondes ultrasonores pour un nettoyage plus uniforme.



Dimensions

33,5 x 26 x 20,5 cm (lxhxp)



Poids

5 kg (avec panier et couvercle)



Capacité

Bac de 3,8 l



Tension d'alimentation

220-230 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

300 W



Cycles prédéfinis

- Instruments : 20 min à 40°C
- Fraises : 10 min à 40°C
- Porte-empreintes : 40 min à 60°C
- Retrait ciment : 10 min à 30°C
- Retrait plâtre : 30 min à 60°C
- Prothèses : 40 min à 60°C

Accessoires inclus



Couvercle fumé indéformable anti-goutte



Panier en acier inoxydable perforé



Support de béccher 3 x 0,6 l



Support de béccher 1 x 0,6 l



Béccher en verre de 0,6 l avec bouchon en plastique

Accessoires en option



Simple

Eurosonic® 3D permet un réglage manuel de la durée du cycle de nettoyage de 5 à 30 minutes. Vous pouvez également régler la température de travail en choisissant entre 60°C (par défaut), 35°C ou lancer un cycle sans chauffage.



Accessoirisé

Le couvercle insonorisant avec système anti-goutte fourni protège l'opérateur des éventuelles éclaboussures et aérosols, en évitant la contamination de la zone de travail et en atténuant le bruit produit par les ondes ultrasonores.



Intelligent

La LED centrale fournit à tout moment des informations immédiates sur la progression du cycle de lavage.



Efficace

La technologie Sweep Mode augmente l'efficacité mécanique de la cavitation et assure un nettoyage plus uniforme grâce à la répartition homogène des ondes ultrasonores dans le bac.



Eurosonic® 3D

Le choix le plus équilibré pour le lavage à ultrasons



Bac de lavage à ultrasons avec température de travail pré-réglée à 60°C et durée réglable jusqu'à 30 minutes. Eurosonic® 3D offre une convivialité maximale grâce à des boutons frontaux pratiques et à un retour lumineux sur l'état du cycle et le bon fonctionnement. Son bac robuste en acier inoxydable (AISI 304L) et ses poignées latérales pratiques facilitent le vidage, tandis que la technologie Sweep Mode assure un nettoyage efficace et uniforme.



Dimensions

27 x 24 x 19,5 cm (lxhxp)



Poids

3,7 kg (avec panier et couvercle)



Capacité

Bac de 2,7 l



Tension d'alimentation

220-230 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

280 W

Accessoires inclus



Couvercle fumé indéformable anti-goutte



Panier en acier inoxydable perforé

Accessoires en option



Bécher en verre de 0,6 l avec bouchon en plastique



Porte-bécher 2 x 0,6 l

Eurosonic® Energy

Le lavage à ultrasons sûr et accessible



Bac à ultrasons avec minuterie mécanique qui vous permet de régler la durée du cycle de nettoyage de 5 à 30 minutes. Eurosonic® Energy fonctionne avec la technologie Sweep Mode qui répartit uniformément les ondes ultrasonores pour un nettoyage profond et uniforme. Robuste avec une coque en acier inox (AISI 304L) et un couvercle anti-goutte indéformable, il est doté de poignées latérales pour faciliter les opérations de vidage, et d'une console de commande plus efficace et intuitive.

Accessoires inclus

- Panier en acier inoxydable perforé ;
- Couvercle anti-goutte et insonorisant.

Accessoires en option

- Bêcher en verre de 0,6 l avec bouchon en plastique ;
- Support pour 2 bêchers de 0,6 l.



Dimensions

27 x 24 x 22 cm (lxhxp)



Poids

3,7 kg (avec panier et couvercle)



Capacité

Bac de 2,7 l



Tension d'alimentation

230 V / 50/60 Hz

Puissance absorbée

80 W



Rapide

Avec Eurosonic® Energy, vous pouvez commencer à nettoyer les instruments sans avoir à préchauffer le bac.



Intelligent

Des voyants lumineux signalent à tout moment l'état du cycle de nettoyage ou les éventuelles erreurs et anomalies dans son utilisation.



Simple

Un seul geste suffit pour lancer le cycle de nettoyage de manière rapide et intuitive.

Eurosonic[®] Micro

Une petite taille
pour de grandes
performances

Bac à ultrasons avec un seul cycle de lavage d'une durée de 10 minutes. Avec son bac en acier inox de 0,5 litres, Eurosonic[®] Micro est idéal pour le nettoyage d'instruments petits ou complexes avec des cavités difficiles d'accès.

Accessoires inclus

- Couvercle.



Dimensions

23,5 x 13 x 17 cm (lxhxp)



Poids

1,1 kg (avec couvercle)



Capacité

Bac de 0,5 l



Tension d'alimentation

230 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

40 W



Compact

Petit et léger mais efficace : Eurosonic[®] Micro est idéal pour le lavage à ultrasons des petits instruments.



Rapide

Avec son cycle de lavage de 10 minutes et son fonctionnement immédiat par simple pression sur un bouton, il constitue la solution idéale pour un nettoyage rapide mais efficace.



Robuste

Le bac en acier inoxydable (AISI 304L) garantit une longue durée de vie et l'absence de fuites.



Réglable

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



Sûr

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



Traçable

L'imprimante intégrée imprime les données directement sur l'enveloppe. Toutes les informations peuvent être transférées vers un PC via une connexion USB, une carte SD et une connexion Ethernet de série avec le logiciel gratuit E-Memory.



De nombreux accessoires

Une gamme complète d'accessoires pour en améliorer l'utilisation, comme le plan de coulissement frontal et le porte-rouleaux avec coupeuse.



Euromatic®

Simplifie, accélère et trace le travail



Euromatic® est la thermosoudeuse idéale pour les cabinets ayant de grandes quantités d'enveloppes à souder. Valide chaque enveloppe soudée, assurant ainsi un gain de temps maximal grâce à la soudure multibande à une vitesse de 8 mètres par minute. L'ample écran tactile en couleurs 2,8" possède une interface facile à utiliser, vous guidant de manière claire et rapide dans le choix des fonctions du menu. En outre, l'écran est doté d'un traitement spécial qui repousse et empêche la prolifération des bactéries. L'imprimante intégrée imprime directement sur l'enveloppe les paramètres utiles à la traçabilité (données de production, lot, opérateur, date d'expiration). Il est possible de transférer toutes les informations sur le soudage sur ordinateur via USB, une carte SD et Ethernet de série.



Dimensions

51 x 21,5 x 24 cm (lxhxp)



Poids

14 kg



Largeur de soudage

1,25 cm (double bande)



Tension d'alimentation

200-240 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

500 W



Température de soudage

130 - 220°C



Connectivité

Éléments compris :
Ethernet, carte SD, USB
et logiciel E-Memory

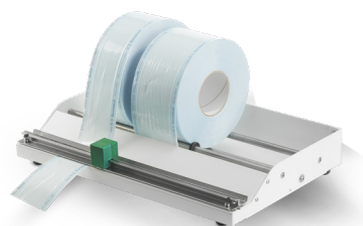
Accessoires en option



Plan de coulissement frontal
réglable en hauteur
48 x 6 x 24 cm (lxhxp)



Plan de coulissement frontal à
rouleaux réglable en hauteur
79 x 7 x 29 cm (lxhxp)



Porte-rouleaux avec coupeuse pour
plan de travail 48 x 8 x 30 cm (lxhxp)



Simple d'utilisation

L'écran permet de choisir facilement la température de soudage et fournit des informations en temps réel sur l'efficacité des opérations. Grâce à des signaux sonores, il minimise les risques d'erreurs et d'accidents.



Validation

Il valide le soudage, confirmant son succès et stockant les données pertinentes (temps, température, pression) sur une carte SD, avec possibilité de les transférer à un PC via Ethernet ou WiFi (en option).



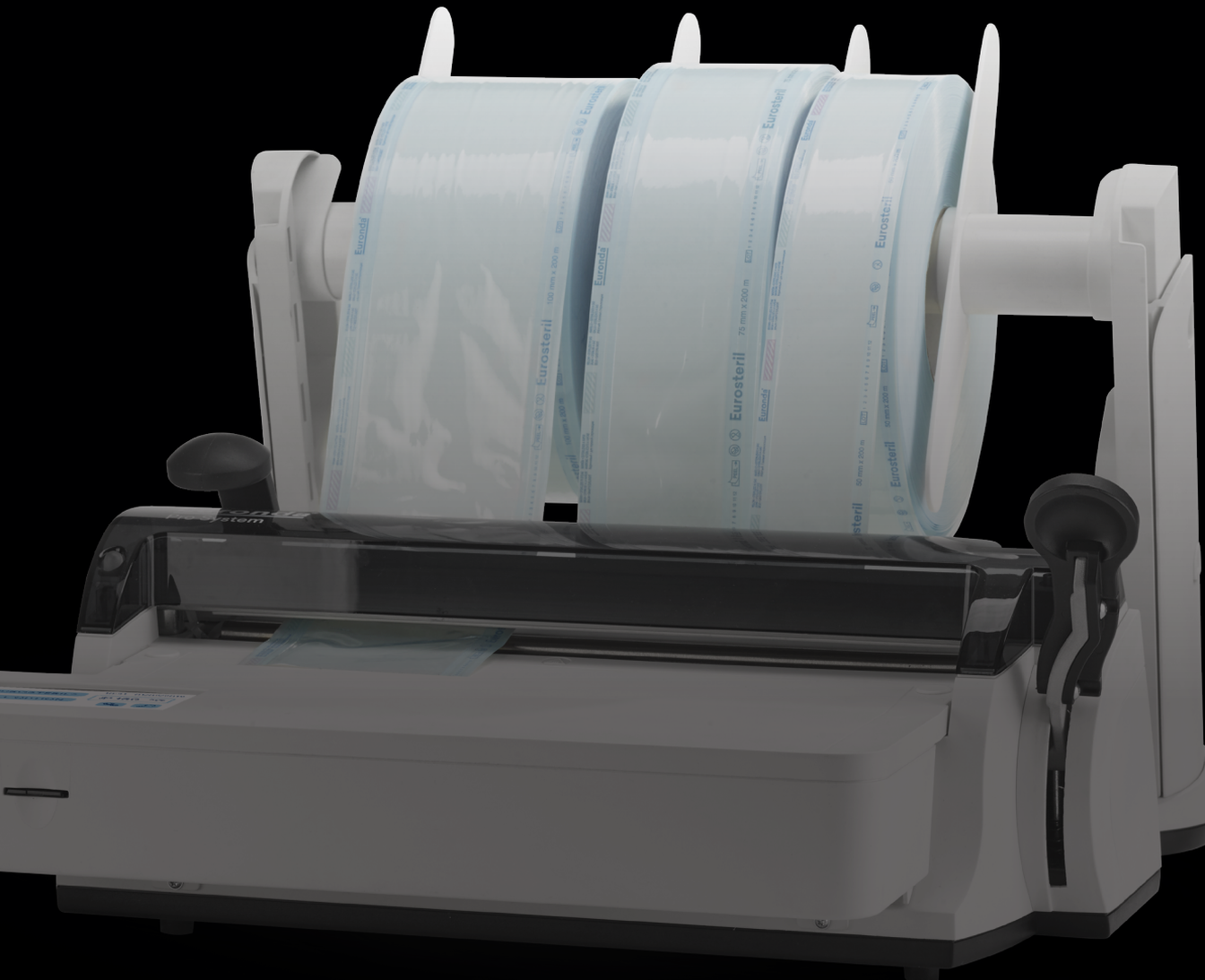
Pratique

Plan d'appui ergonomique et couvercle en polycarbonate pour une inspection visuelle constante de la zone de soudage.



Polyvalent

Le porte-rouleaux breveté, à double niveau et réglable en hauteur, peut être fixé au mur, ce qui réduit l'espace nécessaire à son utilisation.



Euroseal® Valida

Traçabilité numérique à chaque soudage



Euroseal® Valida permet de valider chaque cycle de soudage tout en mémorisant sur carte SD les données relatives et le résultat des opérations effectuées. Il peut être connecté directement sur PC avec Ethernet et WiFi (en option) pour un transfert immédiat des données. Grâce à son design ergonomique, il garantit la robustesse et la polyvalence, ainsi que la sécurité et une extrême facilité d'utilisation. La coupeuse intégrée et le levier de soudage placé sur le devant optimisent l'ergonomie et la sécurité, tout en facilitant les opérations d'emballage et de soudage. L'expérience de l'utilisateur est améliorée par l'écran tactile couleur de 4" avec une interface conviviale qui permet à l'utilisateur de régler rapidement et intuitivement la langue, la date, l'heure, les opérateurs et la température de soudage.



Dimensions (lxhxp)

- Standard : 50 x 31,5 x 49 cm
- Avec porte-rouleaux mural : 50 x 20 x 49 cm
- Avec double porte-rouleaux : 50 x 42 x 49 cm



Poids

8,3 kg



Largeur de soudage

1,2 cm



Tension d'alimentation

200-240 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

180 W



Température de soudage

170 - 200°C



Connectivité

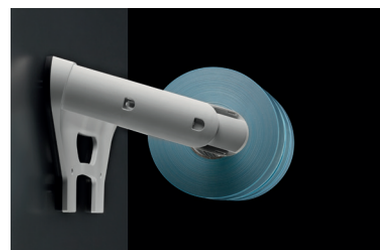
Éléments compris : Ethernet, carte SD et logiciel E-Memory
En option : WiFi



Écran tactile en couleurs 4 "



Position du port Ethernet optimisée



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



Polyvalent

Porte-rouleaux breveté, réglable en hauteur et suspendu au mur.



Robuste

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



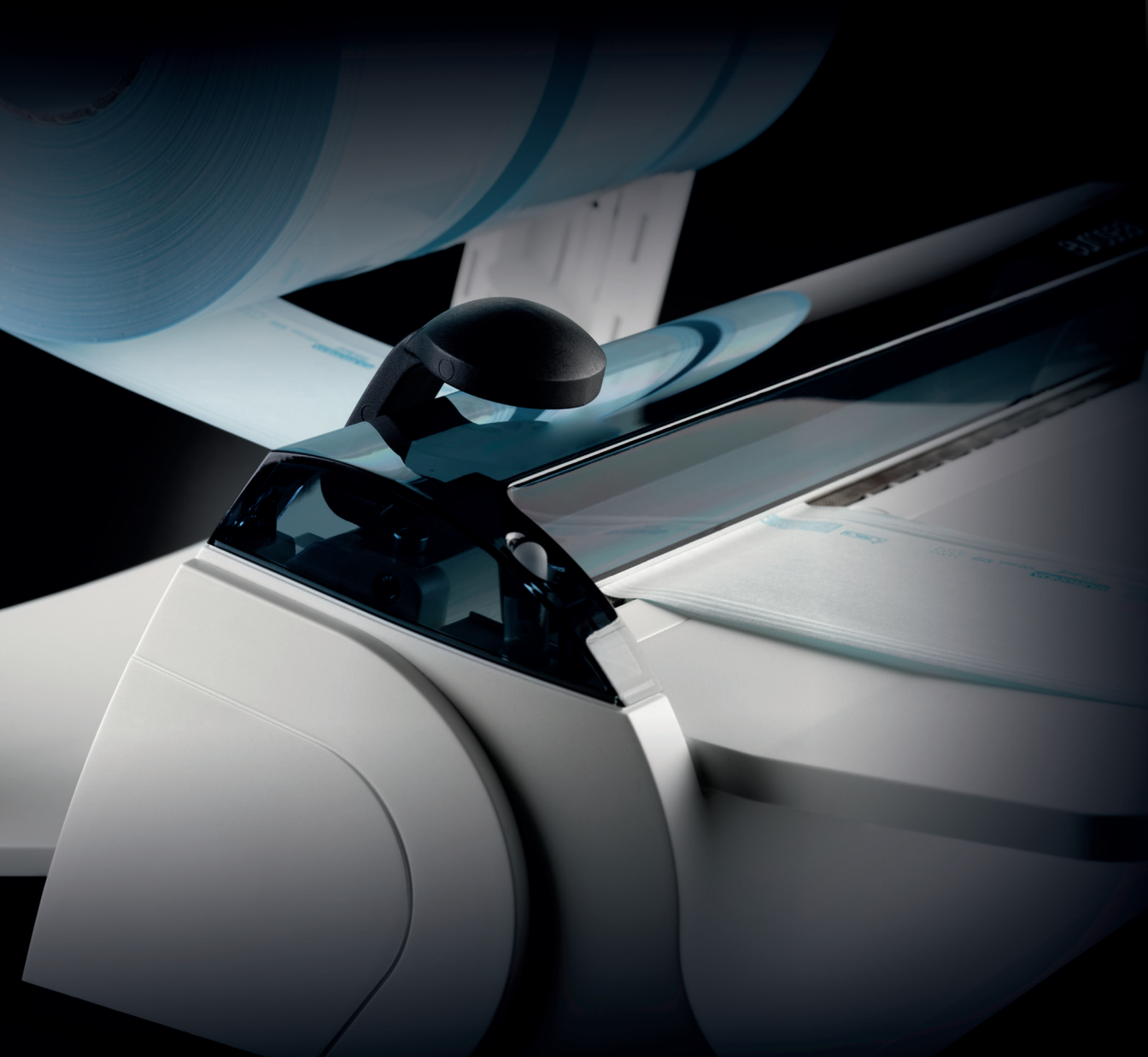
Pratique

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



Sécurité

Système de verrouillage anti-retour et anti-brûlures, et signaux acoustiques et lumineux.



Euroseal®

La soudeuse à l'échelle humaine



Euroseal® est belle, ergonomique et facile à utiliser. Le couvercle transparent en polycarbonate permet d'effectuer des opérations de soudage avec plus de précision. Son porte-rouleaux spécial breveté est réglable en hauteur et en profondeur, et peut également être accroché au mur pour s'adapter à tous les espaces de travail. Le plan d'appui intégré facilite les opérations de soudage et permet de travailler de manière plus fonctionnelle. Il est muni d'un système de blocage anti-retour du rouleau.



Dimensions (lxhxp)

- Standard : 46 x 31,5 x 39 cm
- Avec porte-rouleaux mural : 46 x 20 x 30 cm
- Avec double porte-rouleaux : 46 x 42 x 39 cm



Poids

7 kg



Largeur de soudage

1,2 cm



Tension d'alimentation

200-240 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

100 W



Température de soudage

170 - 200°C



Plan d'appui intégré



Porte-rouleaux réglable en hauteur et en profondeur



Ergonomique

La coupeuse et le levier de soudage placés sur le devant optimisent l'ergonomie et la sécurité, tout en facilitant les opérations d'emballage et de soudage.



Compact

Les dimensions de la machine sont réduites et permettent un meilleur positionnement sur la table, ou en vertical grâce au kit de fixation murale.



Polyvalent

Il est possible de choisir entre 2 positions du 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.



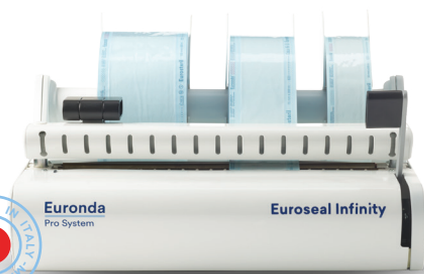
Robuste

La qualité des matériaux et la solidité du design le rendent pratiquement indestructible, garantissant une efficacité et une fiabilité durables.



Euroseal® Infinity

Une thermosoudeuse, c'est pour toujours



Euroseal® Infinity est pratique, robuste, fiable et facile à utiliser. Son design compact et fonctionnel a été étudié dans les moindres détails pour minimiser l'espace nécessaire à son utilisation ; une caractéristique mise en œuvre par la possibilité d'accrocher la soudeuse au mur pour une utilisation verticale. Elle est dotée d'un système d'immobilisation du rouleau qui le maintient à l'intérieur de l'espace de soudage. La surface lisse en facilite et améliore le nettoyage.



Dimensions

43 x 21,5 x 43 cm (lxhxp)



Poids

7 kg



Largeur de soudage

1,2 cm



Tension d'alimentation

200-240 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

180 W



Température de soudage

170 - 200°C



Coupeuse intégrée facile à changer



Le porte-rouleaux peut être positionné à 2 hauteurs



Kit optionnel pour installation murale

Rouleaux de stérilisation Eurosteril®



Les rouleaux de stérilisation Eurosteril® sont produits en Italie avec les meilleurs matériaux certifiés : du papier médical à haut grammage (60 g/m²) et une double couche de film polyéthylène/polypropylène, conformément aux normes MDR (EU) 2017/745 et EN 868-5. Réalisés avec des procédés de pointe, ils garantissent : une étanchéité constante pendant la stérilisation ; une extrême facilité d'ouverture sans libération de fibres ni déchirure ; un maintien correct de la stérilité. Des indicateurs chimiques colorés signalent d'un coup d'œil que la stérilisation a eu lieu.

Disponibles en deux versions :

- plats, disponibles en différentes dimensions ;
 - à soufflet, idéaux pour l'emballage d'objets et d'instruments de grandes dimensions.
- Disponibles en trois formats différents.



Classification

Dispositif Médical de classe I



Emballage

Rouleaux plats

- 5 cm x 200 m (8 pièces)
- 7,5 cm x 200 m (5 pièces)
- 10 cm x 200 m (4 pièces)
- 15 cm x 200 m (2 pièces)
- 20 cm x 200 m (2 pièces)
- 25 cm x 200 m (1 pièce)
- 30 cm x 200 m (1 pièce)
- 40 cm x 200 m (1 pièce)

Rouleaux à soufflet

- 20 cm x 5 x 100 m (2 pièces)
- 25 cm x 5 x 100 m (1 pièce)
- 25 cm x 6,5 x 100 m (1 pièce)



CE Ref

Eurosteril® Rotoli per sterilizzazione, Sterilization rolls, Sterilisationsrollen



Durables

Ils maintiennent la stérilité jusqu'à six mois dans des conditions de stockage adéquates et après validation du processus de stérilisation et de soudage.



Sûrs

Excellent décollement lors de l'ouverture, sans libération de fibres de papier ni déchirure de la matière plastique.



Polyvalents

Disponible en deux versions - plats et à soufflet - et en huit tailles, pour répondre au mieux à toutes les exigences en matière d'emballage.

Enveloppes de stérilisation Eurosteril®



Enveloppes à souder en papier médical blanc à haut grammage (60 g/m²) et double couche de film bleu clair en polyéthylène/polypropylène, conformes aux normes MDR (UE) 2017/745 et EN 868-5. Trois soudures latérales et canaux imperméables et uniformes pour une protection microbienne maximale. Équipées d'indicateurs chimiques pour la stérilisation à la vapeur ou au gaz EO (oxyde d'éthylène). Excellent décollement sans libération de fibres de papier lacération du film au moment de l'ouverture de l'emballage.

Disponibles en deux versions :

- thermosoudables classiques ;
- auto-soudables, équipé d'une bande adhésive en caoutchouc synthétique et d'un pli de fermeture. Pratiques et faciles à utiliser, elles assurent une protection immédiate sans avoir recours à des thermosoudures.



Classification

Dispositif Médical de classe I



Emballage

À souder

- Enveloppes 5 x 25 cm (500 pièces)
- Enveloppes 7,5 x 25 cm (500 pièces)
- Enveloppes 10 x 25 cm (500 pièces)

Autosoudables

- Enveloppes 9 x 25 cm (9 paquets de 200 pièces)
- Enveloppes 14 x 26 cm (6 paquets de 200 pièces)
- Enveloppes 19 x 33 cm (5 paquets de 200 pièces)



CE Ref

Eurosteril® Buste per sterilizzazione, Sterilization pouches, Sterilisationsbeutel Eurosteril® Buste per sterilizzazione autosigillanti, Self adhesive sterilization pouches, Sterilisationsbeutel selbstklebend



Durables

Elles maintiennent la stérilité jusqu'à six mois dans des conditions de stockage adéquates et après validation du processus de stérilisation et de soudage.



Facile à utiliser

Composées d'un côté en papier médical de 60 g/m² et d'une couche de film stratifié en polyéthylène/polypropylène, elles sont conformes aux normes MDR (UE) 2017/745 et EN 868-5.



Fonctionnels

Elles constituent une excellente barrière antimicrobienne et, grâce à des indicateurs chimiques de couleur, ils changent de couleur, signalant d'un coup d'œil que la stérilisation a eu lieu.



Innovant

Les leds situées dans le compartiment de la poignée changent de couleur en fonction des différentes étapes du processus, signalant visuellement que le cycle est terminé avec succès.



Écologique

Il optimise la consommation d'eau et d'électricité (2300 W, 0,3 l), également grâce à son panier ergonomique qui permet d'utiliser pleinement la charge de chaque cycle, en insérant jusqu'à 5 plateaux 1-DIN et 4 cassettes ¼-DIN.



Performant

E10 est l'autoclave le plus performant de la gamme Pro System grâce à la pompe à vide la plus puissante, au générateur de vapeur instantanée et au cycle de séchage optimisé.



Traçable

Système de traçabilité complet et extensible : toutes les données peuvent être enregistrées sur une carte SD et transférées sur un PC via la connexion Ethernet ou WiFi (en option). Le logiciel E-Data inclus vous permet de connecter l'autoclave à votre système de gestion.



E10

Puissant et connecté, pour une stérilisation de pointe



E10 est l'autoclave de classe B le plus rapide, le plus efficace et le plus performant jamais conçu par Euronda. Il est équipé d'un écran tactile de 4,3" avec une interface intuitive et conviviale qui offre la possibilité de sélectionner 5 cycles différents de type B, 3 cycles de test (Bowie & Dick, Helix Test, Test sous vide) et d'activer les cycles de type S et N par mot de passe. Le chemin lumineux E-Light, situé dans le compartiment de la poignée, fournit des informations utiles sur l'état du cycle en un coup d'œil. La fonction E-Timer permet de programmer le démarrage différé des tests et des cycles tandis que E-Help suggère le cycle le plus adapté au type et à la quantité de charge. E10 est équipé des meilleurs systèmes de contrôle Euronda pour garantir la fiabilité et les performances dans le temps : le système Inspection® permet un nettoyage facile et fréquent ; le système Dirt Control sépare les flux d'eau propre et sale et permet à la saleté de s'écouler facilement du circuit hydraulique ; le conductivimètre contrôle constamment la qualité de l'eau ; le séparateur air-eau optimise le fonctionnement de la pompe. La traçabilité est assurée par la connectivité de série (Ethernet et carte SD) ou WiFi en option et la possibilité de choisir entre 3 types d'imprimantes différentes (Print Set).

Accessoires inclus



Starter kit comprenant un porte-plateaux et 5 plateaux



Classification

Dispositif Médical de classe IIb



Dimensions

46 x 45,5 x 61 cm (lxhxp)



Poids

52 kg (18 l) - 53 kg (24 l)
(machine vide avec panier et plateaux)



Capacité de la chambre

18-24 l



Tension d'alimentation

230 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

2300 W



Consommation d'eau

0,3 l



Connectivité

Éléments compris : Ethernet, carte SD et logiciel E-Memory
En option : WiFi



CE Ref

SSU\T18L2017
SSU\T24L2017

+ Spacieux

La chambre en acier inoxydable de 29 litres permet une capacité de chargement accrue avec 30 % d'espace utilisable en plus qu'un autoclave de 24 litres. Un espace linéaire total de 275 cm est disponible pour optimiser vos cycles et réduire la consommation.

+ Connecté

La carte SD et le port Ethernet présents de série permettent facilement d'archiver, de gérer et de visualiser sur PC les résultats du processus de stérilisation, grâce aux logiciels E-Data et E-Memory.

+ Traçable

Muni d'un système de traçabilité extensible grâce à la connectivité de série et aux 2 Print Set à installer pour l'impression des étiquettes autocollantes.

+ Écologique

Optimise la consommation d'eau (0,9 l par cycle) et d'électricité (3200 W), grâce au générateur de vapeur instantanée.

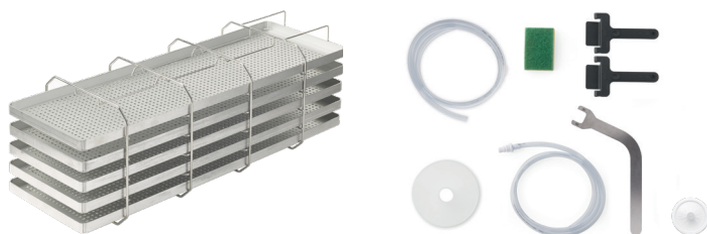


EXL

L'autoclave Extra Large

EXL est né pour répondre aux exigences des cliniques recevant de nombreux patients grâce à une plus grande capacité de chargement. La grande chambre de 29 litres peut contenir jusqu'à 5 plateaux de 55 cm (+17 cm par rapport à un autoclave de 24 litres) avec une capacité de charge totale de 85 cm supérieure à la norme. Le générateur de vapeur instantanée et le cycle de séchage à l'avant-garde garantissent d'excellentes performances tout en ayant une consommation moyenne d'eau de seulement 0,9 litres par cycle. Grâce à la fonction E-Timer, des tests et des cycles peuvent être programmés. La traçabilité est assurée par la carte SD et le port Ethernet de série ou la possibilité d'installer 2 systèmes d'impression différents en option. EXL est équipé des meilleurs systèmes de contrôle Euronda pour garantir la fiabilité et les performances dans le temps : le système Inspection® permet un nettoyage facile et fréquent ; le système Dirt Control sépare les flux d'eau propre et sale et permet à la saleté de s'écouler facilement du circuit hydraulique ; le conductivimètre contrôle constamment la qualité de l'eau ; le séparateur air-eau optimise le fonctionnement de la pompe.

Accessoires inclus



Starter kit comprenant un porte-plateaux et 5 plateaux



Classification

Dispositif Médical de classe IIb



Dimensions

46 x 45,5 x 85,5 cm (l x h x p)



Poids

62 kg (machine vide avec panier et plateaux)



Capacité de la chambre

29 l



Tension d'alimentation

230 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

3200 W



Consommation d'eau

0,9 l



Connectivité

Éléments compris : Ethernet, carte SD et logiciel E-Memory



CE Ref

SSU\X30L2019

+ Traçable

Permet l'intégration de 3 types d'imprimantes différentes s'adaptant aux besoins de chaque cabinet et garantissant les standards de contrôle et de sécurité exigés par la loi.

+ Connecté

La carte SD, Ethernet et le kit WiFi en option, ainsi que le logiciel E-Memory inclus gratuitement, permettent de disposer facilement des données de stérilisation sur le PC.

+ Sûr

E9 permet de valider sous format numérique la conformité du processus de stérilisation en phase de chargement et de déchargement.

+ Fonctionnel

Conçu pour une efficacité, une ergonomie et une longévité maximales, il simplifie les opérations quotidiennes normales ainsi que l'entretien extraordinaire.

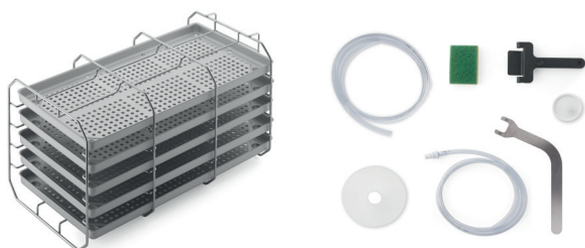


E9

Une meilleure stérilisation qui répond à toutes vos exigences

E9 allie une fiabilité extrême aux concepts de traçabilité les plus modernes, grâce aux 3 Print Set intégrables à n'importe quel moment : imprimante interne avec du papier thermique, imprimante interne avec des étiquettes adhésives, imprimante externe avec des étiquettes adhésives. La traçabilité extensible réalisée à travers la Carte SD, Ethernet ou le kit en option WiFi, rend les données de stérilisation toujours disponibles sur PC, imprimantes, smartphones et tablettes, grâce au logiciel gratuit E-Memory. L'interface de E9 répond à une logique d'utilisation immédiate et efficace qui permet de sélectionner de manière intuitive les rubriques du menu. E9 est fiable et sûr dans le temps : le système Inspection® permet un nettoyage facile et fréquent ; le système Dirt Control évacue la saleté du circuit hydraulique ; le conductivimètre contrôle constamment la qualité de l'eau ; le séparateur air-eau optimise le fonctionnement de la pompe. Le système Inspection®, le système d'ouverture et d'accès rapide et intuitif au compartiment du réservoir, rend le nettoyage plus facile et plus rapide.

Accessoires inclus



Starter kit comprenant un porte-plateaux et 5 plateaux



Classification

Dispositif Médical de classe IIb



Dimensions

46 x 45,5 x 61 cm (lxhxp)



Poids

52 kg (18 l) - 53 kg (24 l)
(machine vide avec panier et plateaux)



Capacité de la chambre

18-24 l



Tension d'alimentation

230 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

2300 W



Consommation d'eau

0,3 l



Connectivité

Éléments compris :
Ethernet, carte SD et
logiciel E-Memory
En option : WiFi



CE Ref

SSU\M18L2015
SSU\M24L2015

+ Efficace

Le générateur de vapeur instantanée et le cycle de séchage optimisé garantissent une stérilisation rapide et efficace, qui limite la consommation d'eau et d'énergie en fonction de la charge.

+ Connecté

Vous avez le choix entre 2 types d'imprimantes optionnelles : une imprimante interne à papier thermique et une imprimante interne d'étiquettes adhésives. Toutes deux peuvent être installées à bord en quelques étapes simples.

+ Ergonomique

La chambre de 24 litres et le porte-plateaux avec 5 plateaux inclus sont conçus pour minimiser l'encombrement et simplifier le travail des opérateurs.

+ Fiable

Les meilleurs systèmes de contrôle Euronda Pro System garantissent la durabilité, la fiabilité et la sécurité du processus, tout en limitant la consommation d'eau et d'énergie.



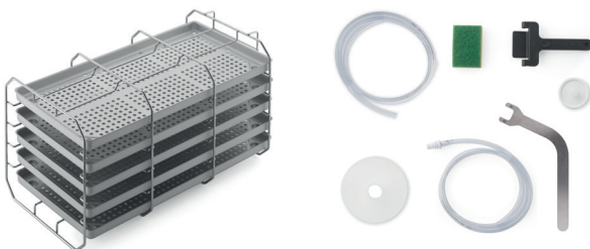
E8

Efficace et fiable, la stérilisation pour tous



Facilité d'utilisation, performances et accessibilité : E8 offre un juste équilibre entre innovation et ergonomie, puissance et consommation, personnalisation et convivialité. L'écran tactile couleur offre la possibilité de sélectionner 5 cycles différents de type B et, après avoir saisi un mot de passe, d'utiliser 2 cycles de type S et N. La fonction E-Timer permet de programmer des tests et des cycles. La carte SD permet de disposer facilement des données de stérilisation sur un PC, grâce au logiciel E-Data. Il est également possible d'installer à tout moment 2 types de Print Set différents en option. Un système de contrôle et des fonctions de pointe garantissent des processus et des résultats sûrs dans le temps : le système Inspection® permet un nettoyage facile et fréquent ; le système Dirt Control sépare les flux d'eau propre et sale et permet à la saleté de s'écouler facilement du circuit hydraulique ; le conductivimètre contrôle constamment la qualité de l'eau ; le séparateur air-eau optimise le fonctionnement de la pompe.

Accessoires inclus



Starter kit comprenant un porte-plateaux et 5 plateaux



Classification

Dispositif Médical de classe IIb



Dimensions

46 x 45,5 x 61 cm (lxhxp)



Poids

48 kg (machine vide avec panier et plateaux)



Capacité de la chambre

24 l



Tension d'alimentation

230 V | 50/60 Hz

Puissance absorbée

2300 W



Consommation d'eau

0,3 l



Connectivité

Éléments compris : carte SD et logiciel E-Memory



CE Ref

SSU\E24L2018



Simple

E-Memory est convivial grâce à son interface intuitive, ses contrôles essentiels et ses filtres de recherche simples et immédiats.



Innovant

Avec les fonctions Dossier de veille et Technical Support, vous disposez de rapports, de certifications et d'alertes en un seul clic.



Complet

Idéal pour une gestion complète de tous les équipements impliqués dans le processus de stérilisation. Il élabore une liste ordonnée de cycles et les filtre par machine, modèle, numéro de série, opérateur, date et résultat.



Efficace

Capture automatique des données pour les appareils avec la technologie Ethernet et sans fil et sauvegarde automatique des équipements.



E-Memory

Pour une traçabilité totale de votre cabinet



E-Memory est le logiciel de dernière génération pour l'archivage, la gestion et la traçabilité complète de toutes les données des appareils impliqués dans le processus de stérilisation : thermodésinfecteurs, soudeuses et autoclaves. E-Memory acquiert les données automatiquement via WiFi ou Ethernet avec le logiciel E-Data, ou manuellement et semi-automatiquement via USB et carte SD, les archivant dans le PC où elles peuvent être facilement organisées, recherchées, imprimées ou envoyées par e-mail. En totale conformité avec la norme UNI EN ISO 13485, E-Memory met en œuvre la qualité du processus, le contrôle et le stockage des données de stérilisation des Dispositifs Médicaux. Son système de gestion permet de tracer et de sélectionner toutes les informations relatives aux cycles effectués par les différents équipements impliqués dans le processus de stérilisation. Cet aspect est fondamental, car il permet de travailler en toute sécurité et dans l'autonomie la plus totale, tout en assurant la défense du professionnel en cas de contentieux légal.

Grâce aux nouvelles fonctions avancées, E-Memory permet d'automatiser la sauvegarde des cycles, en créant une base de données complète, ordonnée et consultable grâce à des filtres de recherche, pour une importation/exportation facile et immédiate des informations souhaitées. Rapports et certifications PDF immédiats et personnalisables avec les détails de la clinique.



Télécharger



Starter kit

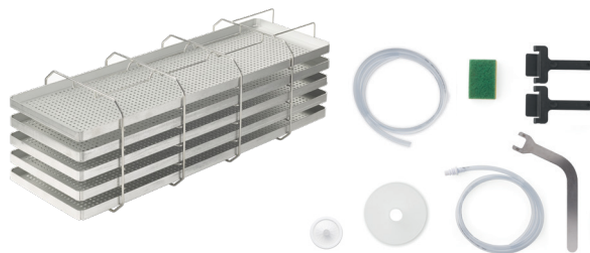


Starter kit

E10, E9 et E8

Comprenant :

- Porte-plateaux compatible avec des plateaux à section carrée, et conçu pour l'insertion de 5 plateaux en aluminium. Pivoté à 90°, il peut contenir 3 cassettes enveloppées ;
- 5 plateaux de dimensions 18 x 2 x 28 cm (lxhxp) pour la version 18 litres et 18 x 2 x 37 cm (lxhxp) pour la version 24 litres ;
- Tuyaux de vidange ;
- Éponge ;
- Poignée pour l'extraction du plateau ;
- Clé pour le réglage de la porte ;
- Entonnoir ;
- Filtre bactériologique (seulement sur l'E10 et E9).



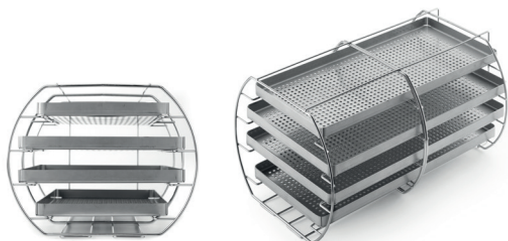
Starter kit

EXL

Comprenant :

- Porte-plateaux en acier à section carrée, conçu pour l'insertion de 5 plateaux en aluminium d'une longueur de 55 cm. Pivoté à 90°, il peut contenir 3 rayons pour cassettes enveloppées.
- 5 plateaux de dimensions 18 x 2 x 55 cm (lxhxp) ;
- Tuyaux de vidange ;
- Éponge ;
- 2 poignées pour l'extraction des plateaux.
- Clé pour le réglage de la porte ;
- Entonnoir ;
- Filtre bactériologique.

Plateaux et porte-plateaux



Kit porte-plateaux XL

E10, EXL, E9 et E8

Porte-plateaux bombé en acier version XL conçu pour l'insertion de 4 plateaux en aluminium standard (éléments compris). Disponible uniquement pour la version 24 l. Dimensions du plateau (lxhxp) :

- 17,5 x 2 x 38 cm (supérieur et inférieur) ;
- 22 x 2 x 38 cm (centraux).

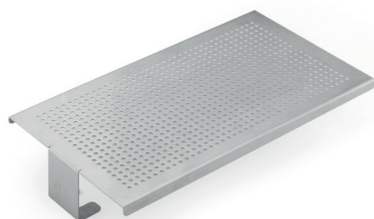


Porte-plateaux pour cassettes

E10, E9 et E8

Porte-plateaux bombé en acier conçu pour l'insertion de 5 plateaux en aluminium standard (plateaux non compris). Pivoté à 90°, il peut contenir 4 cassettes enveloppées. Disponible en 2 versions :

- version 18 l (capacité : 4 cassettes de 1 DIN) ;
- version 24 l (capacité : 4 cassettes de 1 DIN + 4 cassettes de 1/4 DIN).



Plan d'appui universel

E10, E9 et E8

Support d'appui en acier adapté aux charges plus importantes. À installer directement dans la chaudière, après avoir retiré le porte-plateaux fourni. Dimensions du plan d'appui (lxhxp) :

- 19,5 x 5 x 35 cm (24 l) ;
- 19,5 x 5 x 25 cm (18 l).



Plateau en acier

E10, EXL, E9 et E8

Plateau en acier inox pour la stérilisation. Utilisable en autoclave et thermodésinfecteur. Disponible dans les formats suivants :

- base et couvercle ;
- perforés et non perforés ;
- porte-instruments.

Dimensions (lxhxp) et couleurs :

- 19 x 3 x 29 cm (argent) ;
- 18,5 x 2 x 28,5 cm (argent).

Accessoires



E-Cart

E10, EXL, E9 et E8

Chariot multifonction conçu pour accueillir les autoclaves Euronda, EXL compris, et optimiser l'espace tout en simplifiant les procédures de stérilisation. Les larges rayons réglables, accessibles frontalement, disposent d'un espace pratique pour le stockage des éléments, le compartiment arrière peut contenir un Aquafilter 1 to 1 ou un Aquaosmo pour en éliminer l'encombrement. Le rayon extractible permet d'appuyer le porte-plateaux et de simplifier l'activité de chargement et de déchargement.



Dimensions

51 x 81 x 87 cm (lxhxp)



Poids

52 kg



Aquabox

E10, EXL, E9 et E8

Dispositif permettant de connecter les autoclaves Euronda à une source d'eau externe déjà traitée. Idéal pour les cliniques qui disposent déjà de systèmes osmotiques ou de différents systèmes pour le traitement de l'eau. Le contrôle de la qualité de l'eau entrante est garanti sur les appareils équipés d'un conductivimètre.



Dimensions

11 x 11 x 8 (lxhxp)



Poids

0,5 kg

Print set



Print set 1

E10, E9 et E8

Kit pour imprimante interne à papier thermique. Pour ceux qui souhaitent accéder à l'enregistrement du cycle sur papier, tenir des registres. L'imprimante est installée sur la carte à l'avant de la machine en quelques étapes simples.



Print set 2

E10, EXL, E9 et E8

Kit pour imprimante interne d'étiquettes adhésives. Il permet d'étiqueter les enveloppes stérilisées de manière simple et sûre. Le Print Set 2 offre la possibilité d'imprimer des données ou le code-barres. L'imprimante est installée sur la carte à l'avant de la machine en quelques étapes simples.



Print set 3

E10, EXL et E9

Kit pour imprimante d'étiquettes externe pour une production continue, pour de grandes quantités. Il permet d'étiqueter les enveloppes stérilisées de manière simple et sûre. Le Print Set 3 offre la possibilité d'imprimer des données ou le code-barres. Le dispositif peut être installé en quelques étapes simples.

Systemes de connectivité



WiFi

E10, E9 et Euroseal® Valida

Kit pour la connexion sans fil des autoclaves E10 et E9 et de la thermosoudeuse Euroseal® Valida. Le kit WiFi vous permet de capturer toutes les informations sur les activités réalisées par vos appareils Euronda et de gérer facilement les données afin qu'elles soient toujours disponibles et à jour sur votre appareil.



E-Data

Tous les appareils Euronda Pro System

Le logiciel E-Data vous permet de connecter les autoclaves et les autres équipements du Pro System à votre système de gestion, afin que vous puissiez enregistrer et suivre toutes les données. E-Data est disponible pour les systèmes d'exploitation Windows et iOS et est compatible avec les meilleurs gestionnaires du marché, tels que Dios, Segosoft, Julie, Visiodent et Kodak.

Tests de contrôle



Euroseal® check test

Test de contrôle pour les thermosoudeuses avec barre de soudage pour vérifier le bon soudage des rouleaux. Paquet de 100 pièces.

Helix test

Test de contrôle pour les autoclaves de classe B afin d'évaluer la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges creuses. Paquet unique contenant une canule et 250 vireurs de contrôle.



Bowie & Dick test

Test de contrôle des autoclaves pour vérifier la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges poreuses. Paquet de 10 pièces.

Prion test

Test pour les autoclaves de classe B. Calibré selon les paramètres de température, de temps et de pression considérés comme efficaces pour la stérilisation des cycles Prion à 134° (134° x 18 minutes). Paquet de 200 vireurs de contrôle.



Rapide

Grâce à son système de filtration complexe, il peut déioniser 1 litre d'eau en 20 minutes.



Immédiat

Aquaosmo se raccorde directement à tous les autoclaves de classe B grâce au dispositif Aquabox.



Grande contenance

Peut alimenter jusqu'à 4 autoclaves en même temps grâce au réservoir de 12 litres.



Pratique

Il ne requiert aucune alimentation électrique, grâce à son fonctionnement par pression d'eau, et peut être installé sur le plan de travail ou à l'intérieur d'un meuble.



Aquaosmo

Le système de purification pour chaque eau



Appareil de production d'eau osmosée par osmose inverse conçu pour les cliniques ayant une eau très dure. Le système de filtration élaboré, composé d'un filtre à sédiments et d'un filtre à charbon, d'une résine et d'une membrane osmotique, garantit une production d'eau de qualité supérieure, adaptée à l'alimentation des autoclaves et de tous les équipements du cabinet, conformément à la norme EN 13060 (<math><15 \mu\text{s}/\text{cm}</math>).

Conçu pour être raccordé directement à l'autoclave, après l'installation du dispositif Aquabox, Aquaosmo peut alimenter de 2 à 4 autoclaves en même temps s'il est équipé d'un kit réservoir externe d'une capacité de 12 litres. Aquaosmo ne requiert aucune alimentation électrique et peut être installé directement sur le plan de travail ou à l'intérieur d'un meuble. Aquaosmo offre une excellente performance et fiabilité de filtration avec un impact environnemental réduit, grâce à l'utilisation d'une seule résine avec une durée de vie garantie de 12 mois.



Dimensions

30 x 35 x 16 cm (lxhxp)



Poids

5,3 kg (à vide)



Peut alimenter

Jusqu'à 4 autoclaves



Production d'eau

1 l d'eau toutes les 20 minutes



Pression d'alimentation

Min. 2 / max. 8 bar



Conductivité de l'eau à l'entrée

Max. 800 μs

Accessoires inclus



Réservoir d'accumulation



Aquabox

Accessoires en option



Embout



Simple

Un témoin lumineux indique le niveau de conductivité de l'eau, ce qui permet de savoir quand les résines doivent être remplacées.



Performant

Permet d'alimenter un autoclave rapidement, facilement et efficacement.



Facile à installer

Les raccords rapides permettent de se connecter directement à l'alimentation en électricité et en eau.

Résistant

Résiste également à des pressions d'entrée élevées (jusqu'à 10 bar).

Euronda
Pro System

Aquafilter 1 to 1



Aquafilter 1 to 1

Le système de purification pratique et rapide pour un seul autoclave

Dispositif de production d'eau déionisée pour les autoclaves, conformément à la norme EN 13060 (< 15 µS/cm). Permet d'alimenter un seul autoclave Euronda. Déionise en moyenne 1 litre d'eau par minute. Peut être équipé d'un dispositif d'arrêt automatique. Peut être placé directement sur le plan de travail ou à l'intérieur du meuble, ainsi que fixé au mur. Le pack comprend : 2 cartouches de résine à échange d'ions, clé de fixation des résines, tuyau de raccordement à l'eau, tuyau de raccordement à l'autoclave et câble.



Dimensions

39 x 45,5 x 14,5 cm (lxhxp)



Poids

8,4 kg (à vide)



Peut alimenter

1 autoclave



Production d'eau

1 l d'eau par minute

Aquadist

De l'eau distillée prête pour tous les besoins



Distillateur d'eau permettant d'obtenir de l'eau distillée par ébullition et condensation ultérieure 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 (2014/30/UE) et de basse tension (2014/35/UE).



Dimensions
23 x 36 cm (Øxh)



Poids
3,5 kg



Production d'eau
0,7 l d'eau par heure



Puissance absorbée
580 W



Pratique

Facile à utiliser, il produit de l'eau distillée prête à l'emploi en un rien de temps.



Efficace

Sa capacité de 4 litres le rend utile pour couvrir plusieurs cycles de stérilisation.

Euronda Spa® 2023

Ce catalogue ne peut être copié, reproduit ou scanné par quelque moyen que ce soit. Tous droits réservés. Les images, descriptions, citations, dimensions et caractéristiques techniques doivent être considérées comme purement indicatives.

Tout en maintenant les caractéristiques de base du produit, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment dans le seul but d'améliorer le produit.

Euronda Spa

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

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
m info@euronda.fr
www.euronda.fr

España

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

Russia

OOO Euronda Russia
193149 Leningradsakaya obl.,
Vsevolozhsky r-on,
d. Novosaratovka, ul.
Pokrovskaya, dom 41, litera B. Russia
t + 7 (812) 635 88 94
m info@eurondarussia.com
www.eurondarussia.com

Euronda[®]