E10 FR

Tous les avantages enfin réunis dans un seul autoclave



Euronda® Pro System

E10

Tous les avantages enfin réunis dans un seul autoclave

4 E10

Le must de la stérilisation par Euronda, concentré dans un seul appareil

6 Performances

La meilleure stérilisation Euronda, à votre façon

8 Design

La beauté a un nouveau nom

10 Innovation

La technologie à votre service

12 Traçabilité

Un tout nouveau système de traçabilité totale

14 Ergonomie

Harmonie totale entre opérateur, machine et environnement

16 Sécurité

L'assurance qualité, même après l'achat

18 Accessoires

Print Set 1

Starter kit Test pour autoclaves Porte-plateaux optionnels

20 Traçabilité et retraçabilité

Print Set 2 Print Set 3 E-WiFi E-Data & E-Memory software

21 Systèmes de traitement de l'eau

Aquaosmo Aquafilter 1 to 1 Aquabox Aquadist

24 Cycles de stérilisation et fonctions personnelles

26 Caracteristiqués techniques et fiche technique

Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Nettoyage

Conditionnement



Thermodésinfection



Lavage par ultrasons



Thermosoudage



Rouleaux de stérilisation

Eurosafe 60

Eurosonic® 4D Eurosonic® 3D Eurosonic® Energy Eurosonic® Micro Euromatic[®]
Euroseal[®] Valida
Euroseal[®]
Euroseal[®] Infinity



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



E10

Le must de la stérilisation par Euronda, concentré dans un seul appareil



Après des années de recherche, nous avons développé un autoclave qui réunit toutes les caractéristiques les plus importantes pour les dentistes et assistants dentaires : performances, efficience, fonctionnalité et design.
L'E10 affiche encore de meilleures performances, toujours plus vite, avec un séchage optimale et une consommation d'eau et d'énergie à son plus bas niveau. Un appareil de design, silencieux (< 50 dB) mais aussi intelligent : les toutes nouvelles technologies dont il est équipé font de l'E10 un autoclave à la fois simple et intuitif, capable de s'adapter aux exigences quotidiennes de tout cabinet dentaire.



Performances

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



Innovation

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



Design

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



Ergonomie

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



Traçabilité

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



Sécurité

De nouveaux systèmes pour garantir la qualité de stérilisation à tout moment, de l'installation à la maintenance. Avec sa pompe à vide plus puissante, son nouveau générateur de vapeur instantanée et son cycle de séchage optimisé, l'E10 est le stérilisateur Euronda affichant sans conteste les meilleures performances dans l'absolu.



Performances

La meilleure stérilisation Euronda, à votre façon



Best performance

Avec sa pompe à vide deux fois plus puissante que celle des autoclaves E9 et son cycle de séchage plus rapide, l'E10 est sans conteste le stérilisateur Euronda le plus performant dans l'absolu. Son nouveau générateur de vapeur permet de produire instantanément la vapeur à injecter dans la chambre de stérilisation, en optimisant la consommation d'eau en fonction du chargement, en réduisant la durée de stérilisation et en améliorant la qualité de la vapeur ainsi générée.



Personnalisable

L'E10 est avant tout un autoclave de classe B, capable d'effectuer 5 cycles de type B (121°, 134°, 134° Prion, 134° Rapide, 134° Prion Rapide), conformément à la norme UNI EN 13060, et 3 cycles de tests (Vacuum, Hélix, Bowie and Dick). Et grâce aux fonctions Personnelles, activables par mot de passe, il est également possible d'effectuer des cycles Light (cycles de type N - N134, N121) et Light & Stock (cycles de type S – S134, S121).



Eco-Friendly

Vitesse et efficience. La technologie Euronda Pro System analyse la portée réelle du chargement, en ajustant les paramètres de stérilisation pour réaliser des économies d'eau et d'énergie, tout en gagnant du temps.

Avec son design élégant et moderne, l'E10 est si beau que vous pourrez même l'exposer ! Son panneau anthracite en fait un objet unique, dont l'esthétique pour le moins audacieuse atteint de nouveaux sommets. Son écran tactile couleurs de 4 pouces et le tout nouveau système à leds de couleurs de la fonction E-Light lui confèrent une touche unique. Sur l'E10, chaque détail a été pensé pour allier esthétique et fonctionnalité.



Pro System





Design

La beauté a un nouveau nom





Élégant

Design élégant et moderne, robustesse, lignes compactes et touche d'audace avec son panneau anthracite. Si beau que vous serez fier de l'exposer!



Futuriste

Une touche de couleur qui projette l'E10 vers l'avenir grâce à son écran tactile 4 pouces de dernière génération et aux parcours lumineux générés par des leds fixées au niveau de la poignée.



Design fonctionnel

Esthétique mais pas seulement! Chaque détail de l'E10, même ceux strictement opérationnels, a fait l'objet d'un soin tout particulier.

Innovation

La technologie à votre service





E-Touch

Extrêmement intuitif, son écran tactile (4") couleur de dernière génération permet de contrôler les commandes grâce à de nouvelles icônes claires et essentielles. L'interface utilisateur a été spécialement conçue pour accélérer et optimiser les tâches quotidiennes de l'opérateur.



E-Help

Un tout nouveau système qui aide l'opérateur à choisir le bon cycle de stérilisation en fonction des instruments à stériliser. L'assistant pourra ainsi choisir le cycle le plus adapté en toute sérénité, et sans risque d'erreur.









E-Light

Très pratique, le "parcours lumineux" E-Light s'affiche au niveau de la poignée. Agréable à l'œil voir et soulignant la prise, il est doté d'une led qui change de couleur en fonction de la phase du cycle de stérilisation, en fournissant ainsi des informations utiles d'un seul coup d'œil.

Lumière verte

Cycle terminé, charge stérile

Lumière jaune

Cycle terminé, charge non parfaitement sèche pour usage immédiat

Lumière rouge

Charge non stérile





E-Timer

Grâce à la toute nouvelle fonction E-Timer, vous allez pouvoir programmer le départ des cycles de stérilisation et des tests à l'heure souhaitée. Résultat ? Un gain de temps précieux pour commencer votre journée de travail sur le bon rythme.

Traçabilité

Un tout nouveau système de traçabilité totale

L'E10 intègre un tout nouveau système de traçabilité totale et extensible. Tous les cycles de stérilisation sont enregistrés sur Carte SD et peuvent être transférés sur PC grâce au réseau Ethernet série et WiFi (en option). En connectant au PC d'autres dispositifs Euronda Pro System (comme l'Eurosafe 60 ou l'Euroseal Valida), vous allez pouvoir surveiller, valider et traçer automatiquement l'ensemble du processus de stérilisation. La fonction E-Data permet de connecter à votre système de gestion un ou plusieurs autoclaves pour assurer une traçabilité encore plus efficace de tous les cycles. L'E10 permet en outre d'intégrer 3 types d'imprimantes, selon ses exigences, pour gagner du temps en toute sécurité.



Print Set 1Imprimante interne avec papier thermique.



Print Set 2 Imprimante interne avec étiquettes adhésives.



Print Set 3Imprimante externe d'étiquettes pour de grandes quantités.





Traçabilité totale

Votre clinique dentaire se tourne vers l'avenir! Connectez plusieurs autoclaves et les autres dispositifs Euronda Pro System au système de gestion pour tracer toutes les données et les annexer à la fiche patient. Disponible pour Windows et en environnement IOS, et peut être configuré avec les plus grands systèmes de gestion disponibles sur le marché, tels que: Dios, Segosoft, Julie. Visiodent et Kodak.



Validation et traçabilité du chargement

Cette fonction permet à l'utilisateur d'enregistrer au format numérique la conformité du processus de stérilisation, tant en phase de chargement que de déchargement. L'opérateur contrôlera l'intégrité et le séchage des enveloppes, l'état des instruments et le respect des paramètres de stérilisation.



Imprimantes intégrables

Le système de traçabilité extensible de l'E10 permet d'intégrer 3 types d'imprimantes, selon ses propres exigences.
Avec l'E10, la traçabilité s'adapte aux besoins, de chaque cabinet, conformément aux standards de sécurité fixés par la lois.

Ergonomie

Harmonie totale entre opérateur, machine et environnement





Conçu pour votre cabinet

Grâce à ses supports réglables, il est facile à positionner sur le plan de travail. En outre, son nouveau système de ventilation arrière lui permet d'être encastré dans les meubles de la salle de stérilisation.



Adaptable

Adaptez la stérilisation à vos habitudes de travail, en choisissant parmi les deux versions de l'E10 (18 ou 24 litres) selon les exigences propres à votre cabinet.



Inspection® System

Le système d'accès aux réservoirs est extrêmement simple et rapide. Le couvercle supérieur, composé d'un tout nouveau technopolymère, est fixé grâce à un système magnétique qui permet de l'ouvrir facilement et à tout moment en vue d'un nettoyage simple et fréquent, que même des non professionnels pourront assurer : la garantie d'une stérilisation sûre, toujours efficace au fil des ans.



Structure modulaire

Réalisés dans des matériaux de dernière génération, les panneaux latéraux sont très faciles à démonter. En outre, à l'intérieur de la machine, les éléments sont disposés dans un ordre logique et sont facilement accessibles. Ainsi, la maintenance devient elle aussi plus simple, rapide et efficace.





Système d'accès aux réservoirs.

Connecteur avec fixation rapide.

Sécurité

L'assurance qualité, même après l'achat





Conductimètre

Le capteur de conductivité intégré contrôle la qualité de l'eau : si celle-ci n'est pas adaptée, l'E10 en informe l'opérateur à travers des messages spécifiques sur l'E-Touch.



Dirt Control System

Système de gestion de la saleté présente dans le circuit hydraulique, qui permet de séparer avec précision les flux d'eau propre et d'eau sale. Le Dirt Control System permet à la saleté de s'échapper facilement du circuit hydraulique et d'être directement convoyée dans le réservoir d'eaux usées, de sorte que l'autoclave puisse continuer à travailler sans problème.



Séparateur air-eau

Le dispositif séparateur air-eau, conçu et intégré au groupe réservoir, est un véritable sauveteur pour la pompe à vide. Les pompes utilisées sur les machines de ce niveau sont indispensables pour une stérilisation correcte, mais elles sont très délicates car trop souvent agressées par des flux qui contiennent de la vapeur à haute température, de l'air, de la saleté et des résidus chimiques d'huiles lubrifiantes provenant des instruments à stériliser (poignées, turbines,..). Ces flux sont convoyés dans le dispositif séparateur qui a la tâche de séparer l'air des autres composants avant leur entrée dans la pompe à vide. Cette mesure permet à la pompe de travailler dans des conditions idéales et de préserver l'efficacité dispositif.



Software assistance

Euronda a développé différents softwares pour faciliter le travail des techniciens en phase d'installation, de diagnostic et de maintenance. L'E10 pourra ainsi toujours être au top de ses performances, tout en réduisant la durée et les coûts d'intervention.

Starter Kit inclus



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.

5 plateaux inclus dans le kit.



Accessoires

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

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

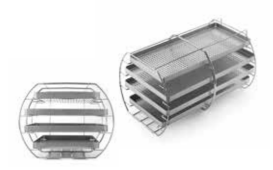
Porte-plateaux optionnels





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

Plateaux non inclus



Kit Porte-plateaux XL

Porte-plateaux bombé en acier, version XL, conçu pour 4 plateaux dédiés en aluminium.

Uniquement disponible pour la version 24 l
Plateaux non inclus



Porte-plateaux pour container de stérilisation

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



Plan d'appui universel

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

Uniquement disponible pour la version 24 l

Traçabilité et Retraçabilité



Print Set 1

Kit optionnel 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 installee a bord sur la partie frontale de la machine, en quelques simples gestes.



Print Set 2

Kit optionnel 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

Kit optionnel 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 optionel de connexion sans fil des autoclaves E10, E9, E8 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 & E-Memory software

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'explotation 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. Inclus dans E10.

Systèmes de traitement de l'eau



Aquaosmo

Aquaosmo est un système de production d'eau déionisée, via un processus à osmose inverse. Le système complexe de filtrage composé de 4 filtres et d'une membrane, garantit une forte production d'eau à même d'alimenter les autoclaves et tous les appareils du cabinet, conformément à la norme EN 13060 (<15 µs/cm). Il est possible de connecter un pistolet qui permet de distribuer l'eau manuellement. Aquaosmo a été conçu pour être directement raccordé à l'autoclave, après installation du système Aquabox. Il peut alimenter jusqu'à 4 autoclaves simultanément, lorsqu'il est pourvu d'un kit réservoir d'accumulation externe d'une contenance de 12 litres. Aquaosmo ne nécessite pas d'alimentation électrique et peut être installé directement sur le plan de travail ou encastré dans un meuble.

Peut alimenter

4 autoclaves

Production d'eau

1 litre d'eau toutes les 20 min.

Pression d'alimentation min/max

2/3 bars

Conductivité de l'eau en entrée

Max. $650 \mu S$

Dimensions (lxhxp)

360 x 280 x 180 mm

Poids de l'appareil (à vide)

5,3 kg



Réservoir d'accumulation inclus dans le kit.



Aquabox inclus dans le kit.



Pistolet non inclus dans le kit.



Aquafilter 1 to 1

Appareil qui produit de l'eau déionisée pour l'autoclave, conformément à la norme EN13060 (<15 µS/cm). Il peut être connecté à un seul autoclave Euronda. 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'oeil 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 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 1L d'eau toutes les min.

Dimensions (lxhxp) 390 x 455 x 145 mm

Poids 8.4 Kg (à vide)



Aquabox

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 conductimètre.

Dimensions (lxhxp) 100 x 100 x 50 mm

Poids de l'appareil 0.5 kg

Aquadist

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 (2014/30/UE) et à ceux concernant la basse tension (2014/35/UE).

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

Dimensions (lxhxp) 230 x 360 mm (Øxh)

Poids de l'appareil 3.5 Kg

Cycles de stérilisation

| | B 134 | 3 134 | | B 121 | |
|------------------------------------|---|-------------|--|-------------|--|
| | Cycle pour matériel solide, poreux ou creux enveloppé et non enveloppé | | Cycle pour matériel solide ou poreux, enveloppé et non enveloppé, particulièrement indiqué pour la stérilisation de matières plastiques, turbines et pièces à main | | |
| | 18 I | 241 | 18 I | 241 | |
| Température | 134° c | 134° c | 121° c | 121° c | |
| Pression | 2.05 bar | 2.05 bar | 1.05 bar | 1.05 bar | |
| Durée phase de stérilisation | 4' | 4' | 20' | 20' | |
| Durée phase de séchage | 15' | 15' | 15' | 15' | |
| Durée totale avec charge standard* | 21' | 24' | 39' | 40' | |
| Charge maximale solide/poreuse | 4.5 kg / 1.5 kg | 6 kg / 2 kg | 4.5 kg / 1.5 kg | 6 kg / 2 kg | |

Fonctions personnelles

(activation par saisie d'un mot de passe)

| | Cycles Light & Stock** | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| | S 134 | S 121 | |
| | Stérilisation de produits solides emballés ou non emballés | Stérilisation de produits solides emballés ou non emballés et produits plastiques | |
| | 18 & 24 | 18 & 24 | |
| Température | 134° c | 121° c | |
| Pression | 2.05 bar | 1.05 bar | |
| Durée phase de stérilisation | 4' | 20' | |
| Durée phase de séchage | 15' | 15' | |
| Durée totale avec charge standard* | 17' | 29' | |
| Charge maximale solide | 4.5 kg / 6 kg | 4.5 kg / 6 kg | |

| B 134 prion | | B 134 - rapido | | B 134 prion - rapido | |
|---|-------------|--|-----------------|---|-----------------|
| Cycle prion pour matériel solide, poreux ou creux, enveloppé et non enveloppé | | Cycle rapide pour matériel solide, poreux ou creux, enveloppé et non enveloppé (1 plateau) | | Cycle rapide prion pour matériel solide, poreux ou creux enveloppé et non enveloppé (1 plateau) | |
| 18 I | 241 | 18 I | 241 | 18 I | 24 |
| 134° c | 134° c | 134° c | 134° c | 134° c | 134° c |
| 2.05 bar | 2.05 bar | 2.05 bar | 2.05 bar | 2.05 bar | 2.05 bar |
| 18' | 18' | 3'5" | 3'5" | 18' | 18' |
| 15' | 15' | 4' | 4' | 4' | 4' |
| 35' | 37' | 20' | 23' | 35' | 37' |
| 4.5 kg / 1.5 kg | 6 kg / 2 kg | 0.6 kg / 0.2 kg | 0.6 kg / 0.2 kg | 0.6 kg / 0.2 kg | 0.6 kg / 0.2 kg |

| Cycles Light** | | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| N 134 | N 121 | | | |
| Stérilisation de produits solides non enveloppés Stérilisation de produits solides non emballés e plastiques | | | | |
| 18 & 24 l | 18 & 24 l | | | |
| 134° c | 121° c | | | |
| 2.05 bar | 1.05 bar | | | |
| 4' | 20' | | | |
| 4' | 4' | | | |
| 18' | 33' | | | |
| 4.5 kg / 6 kg | 4.5 kg / 6 kg | | | |

^{*}Les durées s'entendent hors phase de séchage. La durée peut subir une variation de +/- 5%. **Tous les cycles sont disponibles, sauf autre réglementation juridique nationale spécifique.

Caracteristiqués techniques

| | E10 - 18L | E10 - 24L | |
|---|--|---|--|
| Dimensions d'encombrement | 460 x 455 x 610 mm | | |
| Poids (machine vide avec panier et plateaux) | 47,5 Kg | 50,5 Kg | |
| Tension d'alimentation | 230 V 50/60 Hz | | |
| Absorption (puissance) | 2350 W 10.2 A 2450 W 10.7 A | | |
| Température d'utilisation | +5 - +40°C | | |
| Altitude d'utilisation (en laissant le bouchon de remplissage libre) | ≤ 2000 m a.m.s.l * | | |
| Profondeur minimale du plan d'appui | 500 mm | | |
| Largeur minimale du plan d'appui | 460 mm | | |
| Espace minimum au-dessus du réservoir | 0 mm len laissant le bouchon de remplissage libre | | |
| Bruit | 50 dB | | |
| Poids pour aire de soutien (réservoir plein et chambre avec charge maximale) | 47,5 + 8,5 + 4,5 = 60,5 kg charge sur chaque pied : 15,125 kg | 50,5 + 8,5 + 6 kg = 65 kg charge sur chaque pied : 16,25 kg | |
| Caractéristiques opérationnelles | Utilisation interne, Humidité relative 85% Variation max de la tension de réseau ±10% Catégorie d'installation II . Degré de pollution 2 | | |
| Tailles de chambre de stérilisation | 180 x 160 x 280 mm | 180 x 160 x 380 mm | |
| Consommation moyenne d'eau par cycle | 300 ml | | |
| Capacité des réservoirs (eau propre / eau usée) | 5 / 3.5 litres | | |

Dispositifs de sécurité

- Protections contre les courts-circuits
- Protections contre les surchauffes
- Protection contre la surpression
- Protections contre l'ouverture accidentelle de la porte
- Système d'évaluation du processus
- Système d'autodiagnostic en temps réel

Conformité aux normes harmonisées

EN 13060 EN ISO 14971 EN 61010-1 EN 61010-2-040 EN 61326 EN 13445

Documentation

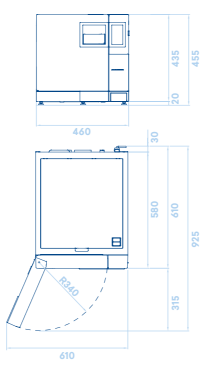
- Manuel d'utilisation
- Déclaration de conformité de la chambre
- Déclaration de conformité de l'autoclave
- Certificat de garantie, 2 ans ou 1500 cycles
- Fiche d'installation
- Notice d'instructions

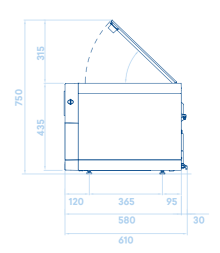
Certifications

- Autoclave E10 conforme à la Directive 93/42/CEE et à ses modifications et intégrations successives
- Dispositif Classe IIb
- Chambre conforme à la Directive 2014/68/EC
- Pour l'Entreprise : ISO 9001, ISO 13485
- CE Type Ref: E10-18L, E10-24L

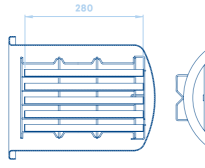
Fiche technique

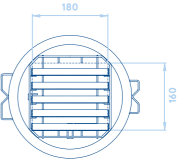
Espace total requis (mm)



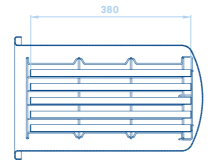


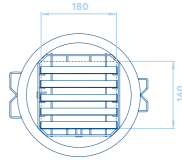
Tailles de chambre de stérilisation (mm) E10 - 18L





Tailles de chambre de stérilisation (mm) E10 - 24L





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

Euronda Spa © 2019

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 GMBH 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

España

www.euronda.fr

www.euronda.es

Euronda Spa Identyd, Av. Cabezo de Torres 4 30007 Murcia, España t 900102034 m info@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

