

FR

E10

**Euronda**<sup>®</sup>  
Pro System



Tous les avantages  
enfin réunis dans  
un seul autoclave

E10



# Euronda Pro System

## Products, Process, Protection



### Nettoyage



**Thermo-  
désinfection**

Eurosafe 60



**Lavage à  
ultrasons**

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



**Thermosoudage**

Euromatic® Plus  
Euroseal® Valida  
Euroseal®  
Euroseal® 2001 plus



**Rouleaux de  
stérilisation**



**Euroseal®  
check**

Euronda Pro System est un système de protection totale destiné aux cabinets dentaires 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  
E9 Next  
E9 Med



### Tests de contrôle



### Traçabilité / Retraçabilité



### Traitement de l'eau

Aquaosmo  
Aquabox  
Aquafilter  
Aquafilter 1 to 1  
Aquadist

# 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, efficacité, 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 user-friendly : 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 efficacité. 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.

**Euronda**  
Pro System

**E10**



# 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 et à la connexion Wi-Fi proposée en série. En connectant au PC d'autres dispositifs Euronda Pro System (comme l'Eurosafe 60 ou l'Euroseal Valida), vous allez pouvoir surveiller, valider et tracer 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 1**  
Imprimante interne  
avec papier thermique.



**Print Set 2**  
Imprimante interne  
avec étiquettes adhésives.



**Print Set 3**  
Imprimante 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 loi.

# 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



## 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 caissettes 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

# Print sets optionnels



## Print Set 1

Kit imprimante interne a papier thermique en option. Pour les personnes désirant accéder 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

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



## Print Set 3

Kit imprimante externe d'étiquettes en production continue, pour de grandes quantités. Etiquetez votre charge en toute sécurité, en branchant le dispositif imprimante en quelques simples gestes.

# Test de stérilisation

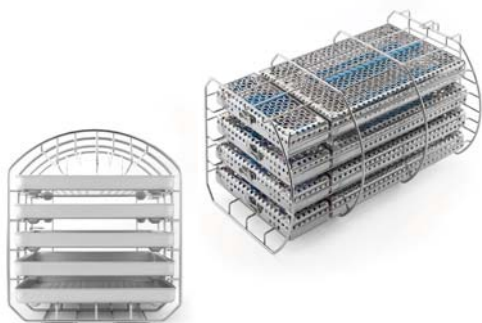


## Suggestions

Pour vous garantir que le cycle de stérilisation a effectivement eu lieu correctement, Euronda conseille d'utiliser des tests de contrôle qui évaluent

- la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges creuses (hélix test, cadence quotidienne)
- la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges poreuses (bowie & dick test, cadence mensuelle)
- l'herméticité de la chaudière quant à la pression (vacuum test, cadence quotidienne).

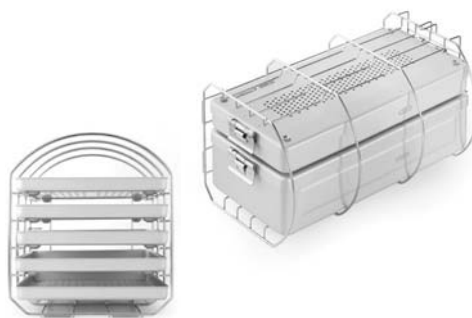
# Porte-plateaux optionnels



## Porte-plateaux pour caissettes

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).

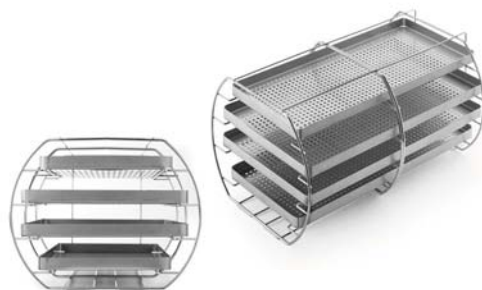
\* Plateaux non inclus



## 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



## 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



## 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

# Systemes 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 de 2 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 µS

**Dimensions de l'appareil**  
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

Dispositif de production d'eau déionisée pour l'autoclave, conformément à la norme EN13060 (< 15 µs/cm). Permet d'alimenter exclusivement un autoclave. Un indicateur lumineux signale le niveau de conductibilité de l'eau en indiquant au premier coup d'oeil lorsqu'il est nécessaire de remplacer les résines. Il peut être équipé d'un dispositif anti-déversement automatique. Il peut être installé directement sur un plan de travail ou à l'intérieur d'un meuble, et peut également être fixé sur un mur. Inclus dans le pack : deux cartouches de résines à échange d'ions, clé de fixation des résines, tuyau de raccordement au réseau d'alimentation, tuyau et câble de branchement à l'autoclave.

### Peut alimenter

1 autoclave

### Production d'eau

1 litre d'eau par minute

### Dimensions

390 x 455 x 145 mm

### Poids

8.4 kg (avec récipients pleins)



## Aquafilter

Dispositif de production d'eau déionisée pour l'autoclave et tous les équipements du cabinet conformément à la norme EN13060 (< 15 µs/cm). Permet d'alimenter deux autoclaves simultanément, si muni d'un tuyau de raccordement spécifique disponible en option. Déionise en moyenne 1 litre d'eau par minute. Un indicateur lumineux signale le niveau de conductibilité de l'eau en indiquant au premier coup d'oeil lorsqu'il est nécessaire de remplacer les résines. La commande placée sur l'avant permet une distribution manuelle de l'eau. Il peut être équipé d'un dispositif anti-déversement automatique. Il peut être installé directement sur un plan de travail ou à l'intérieur d'un meuble, et peut également être fixé sur un mur. Inclus dans le pack : deux cartouches de résines à échange d'ions, clé de fixation des résines, tuyau de raccordement au réseau d'alimentation, tuyau et câble de branchement à l'autoclave.

### Peut alimenter

2 autoclaves

### Production d'eau

1 litre d'eau par minute

### Dimensions

390 x 455 x 145 mm (wxhxd)

### Poids

8.6 kg (avec récipients pleins)



## 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 de l'appareil

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 de l'appareil

230 x 360 mm (Øxh)

### Poids de l'appareil

3.5 Kg



# Cycles de stérilisation

	<b>B 134</b>		<b>B 121</b>	
	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	
	<b>18 l</b>	<b>24 l</b>	<b>18 l</b>	<b>24 l</b>
<b>Température</b>	135.5° c	135.5° c	122.5° c	122.5° c
<b>Pression</b>	2.16 bar	2.16 bar	1.16 bar	1.16 bar
<b>Durée phase de stérilisation</b>	4'	4'	20'	20'
<b>Durée phase de séchage</b>	15'	15'	15'	15'
<b>Durée totale avec charge standard*</b>	21'	24'	39'	40'
<b>Charge maximale solide/poreuse</b>	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)

	<b>Cycles Light &amp; Stock**</b>	
	<b>S 134</b>	<b>S 121</b>
	Stérilisation de produits solides emballés ou non emballés	Stérilisation de produits solides emballés ou non emballés et produits plastiques
	<b>18 &amp; 24 l</b>	<b>18 &amp; 24 l</b>
<b>Température</b>	135.5° c	122.5° c
<b>Pression</b>	2.16 bar	1.16 bar
<b>Durée phase de stérilisation</b>	4'	20'
<b>Durée phase de séchage</b>	15'	15'
<b>Durée totale avec charge standard*</b>	17'	29'
<b>Charge maximale solide/poreuse</b>	4.5 kg / 1.5 kg	4.5 kg / 1.5 kg

<b>B 134 prion</b>		<b>B 134 - rapido</b>		<b>B 134 prion - rapido</b>	
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)	
<b>18 l</b>	<b>24 l</b>	<b>18 l</b>	<b>24 l</b>	<b>18 l</b>	<b>24 l</b>
135.5° c	135.5° c	135.5° c	135.5° c	135.5° c	135.5° c
2.16 bar	2.16 bar	2.16 bar	2.16 bar	2.16 bar	2.16 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

\*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.

<b>Cycles Light**</b>	
<b>N 134</b>	<b>N 121</b>
Stérilisation de produits solides non enveloppés	Stérilisation de produits solides non emballés et produits plastiques
<b>18 &amp; 24 l</b>	<b>18 &amp; 24 l</b>
135.5° c	122.5° C
2.16 bar	1.16 bar
4'	20'
4'	4'
18'	33'
4.5 kg	4.5 kg

# Caractéristiques techniques

	E10 - 18L	E10 - 24L
<b>Dimensions d'encombrement</b>	460 x 455 x 610 mm	
<b>Poids</b> (machine vide avec panier et plateaux)	47,5 Kg	50,5 Kg
<b>Tension d'alimentation</b>	230 V 50/60 Hz	
<b>Absorption</b> (puissance)	2350 W 10.2 A	2450 W 10.7 A
<b>Température d'utilisation</b>	+5 - +40°C	
<b>Altitude d'utilisation</b> (en laissant le bouchon de remplissage libre)	≤ 2000 m a.m.s.l.*	
<b>Profondeur minimale du plan d'appui</b>	500 mm	
<b>Largeur minimale du plan d'appui</b>	460 mm	
<b>Espace minimum au-dessus du réservoir</b>	0 mm en laissant le bouchon de remplissage libre	
<b>Bruit</b>	50 dB	
<b>Poids pour aire de soutien</b> (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
<b>Caractéristiques opérationnelles</b>	Utilisation interne, Humidité relative 85% Variation max de la tension de réseau ±10% Catégorie d'installation II . Degré de pollution 2	
<b>Dimension et volume de la chambre</b>	250 x 340 mm ØxP	250 x 440 mm ØxP
<b>Dimension et volume espace utilisable</b>	180 x 160 x 280 mm	180 x 160 x 380 mm
<b>Volume d'eau consommée</b>	300 ml	
<b>Capacité des réservoirs</b> (eau propre / eau usée)	5 / 3.5 litres	

\* Pour des altitudes supérieures à 2000 m, contacter Euronda SPA

## 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

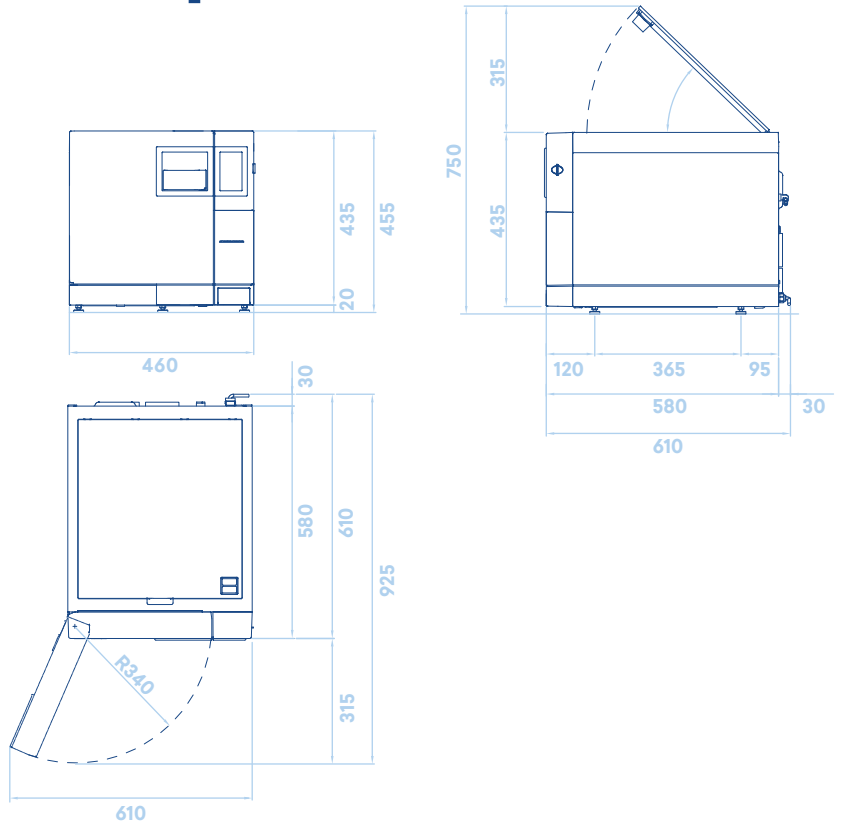
- Manuel d'utilisation
- Déclaration de conformité de la chambre
- Déclaration de conformité de l'autoclave
- Certificat de garantie, 2 ans ou 1500 cycles
- Fiche d'installation
- Notice d'instructions

## Certifications

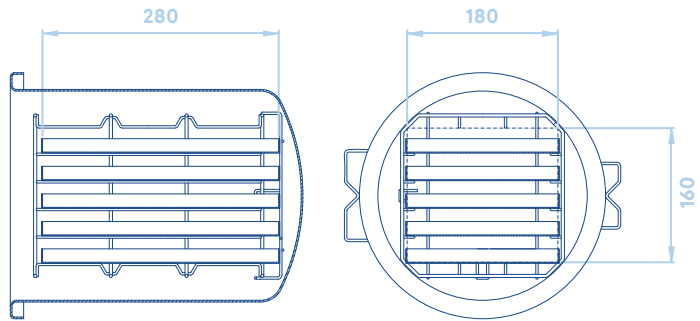
- Autoclave E10 conforme à la Directive 93/42/CEE et à ses modifications et intégrations successives
- Dispositif Classe IIb
- Chambre conforme à la Directive 97/23/CEE
- Pour l'Entreprise : ISO 9001, ISO 13485

# Fiche technique

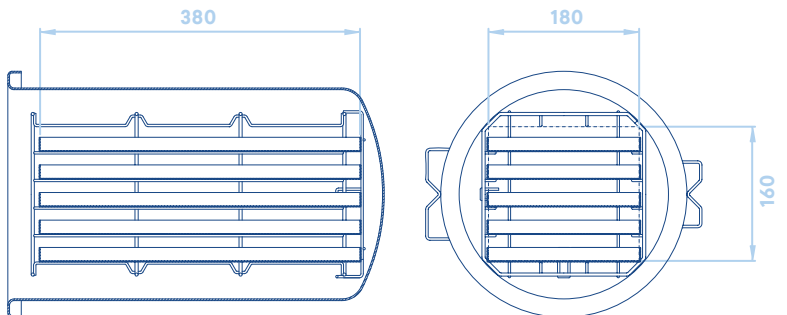
## Espace total requis



## Espace utile E10 - 18L



## Espace utile 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'étiquetage avant toute utilisation. L'ensemble des produits présenté sur cet imprimé est fabriqué par la société Euronada SPA, Italie.

## **Euronada Spa © 2017**

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 dell'Artigianato 7  
36030 Montecchio Precalcino,  
Vicenza, Italy

**t** (+39) 0445 329811  
**f** (+39) 0445 865246  
**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  
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 Spa  
Identyd, Av. Cabezo de Torres 4  
30007 Murcia, España  
Atención al cliente: 900102034

**t** (+34) 868187961  
**m** info@euronda.es  
**www.euronda.es**

## **Russian Federation**

AO Proteco  
5/2 Varshavskaya str.  
196128, St. Petersburg, Russia

**t** +7 (812) 635 88 90  
**m** info@protecodent.ru  
**www.protecodent.ru**

# **Euronda<sup>®</sup>**