

**E10**

DE

# Der Premium-Autoklav von Euronda für anwenderfreundliche Sterilisation



**Euronda**<sup>®</sup>  
Pro System

# E10

## Der Premium-Autoklav von Euronda für anwenderfreundliche Sterilisation

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 4  | <b>E10</b><br>Der Premium-Autoklav<br>von Euronda für<br>anwenderfreundliche<br>Sterilisation | 18 | <b>Zubehör</b><br>Schon dabei - Starter Kit<br>Testsysteme<br>Optionale Tray-Gestelle                     |
| 6  | <b>Performance</b><br>Die beste Sterilisation<br>von Euronda                                  | 20 | <b>Dokumentation</b><br>Print Set 1<br>Print Set 2<br>Print Set 3<br>E-WiFi<br>E-Data & E-Memory software |
| 8  | <b>Design</b><br>Funktionale Eleganz  | 21 | <b>Wasseraufbereitung</b><br>Aquafilter Pro<br>Aquafilter 1:1<br>Aquadist<br>Aquabox                      |
| 10 | <b>Innovation</b><br>Technik im Dienst<br>des Menschen  | 24 | <b>Sterilisationszyklen</b><br><b>B-Zyklen, N-/S-Zyklen</b>   |
| 12 | <b>Dokumentation</b><br>Lückenlose Dokumentation -<br>flexibel und bedarfsgerecht             | 26 | <b>Technische Daten</b><br><b>Technische Spezifikationen</b>  |
| 14 | <b>Ergonomie</b><br>Intuitive Anwendung -<br>optimaler Workflow                               |    |   |
| 16 | <b>Sicherheit</b><br>Dauerhaft zuverlässige<br>Sterilisation                                  |    |   |

# Euronda Pro System

## Products, Process, Protection



### Desinfiziert

### Verpackt



#### Thermo- desinfektion

Eurosafe 60



#### Ultraschall- reinigung

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



#### Folien- versiegelung

Euromatic®  
Euroseal® Valida  
Euroseal®  
Euroseal® Infinity



#### Sterilisations- folien



#### Euroseal® Check

Mit Euronda Pro System unterstützen wir die zuverlässige Aufbereitung von Medizinprodukten in der Praxis. Dabei steht die Sicherheit von Personal, Patientinnen und Patienten im Vordergrund. Erfolgreiche Infektionskontrolle gelingt, wenn jeder einzelne Hygiene-Schritt genau und zuverlässig funktioniert: Von der Sammlung kontaminierter Instrumente, über Reinigung, Desinfektion und Verpackung bis zur Sterilisation und Lagerung. Euronda Pro System stellt effiziente Werkzeuge für die Instrumentenaufbereitung zur Verfügung, die Praxishygiene einfach machen.



## Sterilisiert



### Autoklaven

E10  
EXL  
E9  
E8



### Testsysteme



### Dokumentation



### Wasser- aufbereitung

Aquafilter Pro  
Aquafilter 1:1  
Aquabox  
Aquadist

# E10

Der Premium-Autoklav  
von Euronda für  
anwenderfreundliche  
Sterilisation



Wir haben intensiv gearbeitet und einen Autoklaven entwickelt, dessen Merkmale die Bedürfnisse von Zahnärztinnen, Zahnärzten und Hygienefachkräften erfüllen: leistungsfähig, effizient, funktional, ansprechend. Der E10 sterilisiert schnell, trocknet intensiv und ist sparsam im Strom- und Wasserverbrauch. Innovative Technologien machen ihn zu einem unauffälligen und zuverlässigen Praxisbegleiter, der sich flexibel individuellen Bedürfnissen anpasst.



## Leistung

Schnellste sterilisationsergebnisse, ausgezeichnete Trocknung, strom- und wassersparender Betrieb.



## Innovation

Die Assistenz-Systeme E-Touch, E-Light, E-Timer, E-Help oder E-Backup unterstützen die Praxisroutine. Technik im Dienst des Menschen.



## Dokumentation

Volle Kontrolle durch lückenlose Dokumentation: Direkt am Gerät, in Ihrer Hygiene-Software oder mit verschiedenen Drucklösungen.



## Ergonomie

Verbesserte Nutzerführung sorgt für intuitive Anwendung und optimalen Workflow.



## Design

Elegant, schlicht und zeitlos funktional zeigt sich der E10.



## Sicherheit

Innovative Filter- und Wartungssysteme ermöglichen jederzeit beste Sterilisationsergebnisse.

Die sorgfältige Auswahl und Konfiguration der Komponenten garantiert eine Top-Performance des Euronda Autoklaven:

- Leistungsstarke Vakuumpumpe;
- Quickstart-Dampfgenerator;
- optimierte Trocknungsphase;
- geringste Verbrauchswerte.



# Performance

## Die beste Sterilisation von Euronda



### Best performance

Eine extrem leistungsfähige Vakuumpumpe und eine optimierte Trocknungsphase machen den E10 zu Eurondas schnellstem und effizientestem Autoklaven. Der Dampfgenerator liefert verzögerungsfrei präzise Mengen Sattedampf für die Sterilisation und trägt damit ebenfalls zur Senkung der Sterilisationszeiten und des Wasserverbrauchs bei.



### Individuell

Fünf Programme zeichnen den Autoklaven für sichere B-Klasse-Sterilisation aus: 121° C, 134° C Standard, 134° C Prion, 134° C schnell, 134° C Prion schnell. Damit bereiten Sie verpacktes und unverpacktes, hohles und festes Material sowie Schutzkleidung und Instrumente normenkonform nach DIN EN 13060 auf. Zyklen für Vakuumtest, Helixtest und Bowie & Dick Test erlauben standardisierte Routinekontrollen. Bei Bedarf lassen sich darüber hinaus auch N- und S-Zyklen aktivieren. Alle Programme schalten Sie individuell frei.



### Umweltfreundlich

Geschwindigkeit und Effizienz, Hand in Hand. Der E10 passt die Sterilisationsparameter automatisch der tatsächlichen Beladung an und gewährleistet so immer den optimalen Mix aus Sterilisationsleistung, Zykluszeit und Verbrauch.

Das elegante und schlichte Erscheinungsbild des E10 integriert ihn unauffällig in jeden Aufbereitungsraum. Klare Form und Linienführung lässt die Funktionsgruppen des Autoklaven einfach erkennen und leicht pflegen. Das vier Zoll große Farb-Display und das E-Light-Lichtsystem im Türgriff setzen farbige Akzente und unterstreichen das nutzerorientierte Design von Eurondas Premium-Autoklav.

**Euronda**  
Pro System

**E10**



# Design

## Funktionale Eleganz



### Elegant

Klare Linienführung, kompakte Form und elegante Ausstrahlung kennzeichnen das E10-Design.



### Akzentuiert

Das farbige Touch-Display und der hinterleuchtete Türgriff sorgen für Akzente und erhöhen die Anwenderfreundlichkeit.



### Funktional

Formgebung, Ausstattung und Design folgen einem funktionalen Gestaltungsprinzip und verleihen dem E10 eine wertige Optik.

# Innovation

## Technik im Dienst des Menschen



### E-Touch

Das vier Zoll große farbige Touch-Display reagiert präzise auf Eingaben. Klare Menüführung und ein neues wortunterstützendes Icon-System macht die Anwendung intuitiv einfach.



### E-Help

Immer das richtige Programm für die jeweilige Beladung. Das E-Help Assistenzsystem unterstützt Sie bei der Auswahl des Sterilsationszyklus. Geben Sie einfach Art und Menge des Sterilisiergutes an. Der E10 findet automatisch das geeignete Programm.



## E-Light

Das in den Türgriff eingearbeitete Lichtsystem unterstreicht das elegantfunktionale Design des Autoklaven. Farbige LEDs zeigen den aktuellen Betriebszustand an. Erkennen Sie auf einen Blick, ob der Autoklav entladen werden kann, ein Zyklus läuft oder eine Benutzereingabe erforderlich ist.

### Grünes Licht

Zyklusende, Beladung steril

### Gelbes Licht

Zyklusende, Beladung steril, nicht trocken

### Rotes Licht

Beladung nicht steril



## E-Timer

Ihre Zeit ist wertvoll! Der E-Timer im E10-Autoklaven hilft Ihnen dabei Hygieneabläufe optimal zu planen. Stellen Sie die gewünschte Startzeit für einen Sterilisationszyklus individuell ein. Oder programmieren Sie regelmäßige Intervalle für einen Testzyklus und vergessen Sie nie wieder die Durchführung wichtiger Routinekontrollen.

# Dokumentation

## Lückenlose Dokumentation – flexibel und bedarfsgerecht

Der E10 ist mit zahlreichen Schnittstellen für die Dokumentation ausgestattet. Er sichert alle Sterilisationsdaten auf einer SD-Speicherkarte. Serienmäßig ist auch die manuelle oder automatische Datenübertragung per Netzkabel oder WLAN auf den Praxisrechner. In Verbindung mit anderen Geräten der Euronda Pro System Serie dokumentieren Sie den gesamten Aufbereitungsprozess an zentraler Stelle. Dafür steht Ihnen die Software E-Data kostenfrei zur Verfügung. Zur Freigabe auf Papier oder Kennzeichnung der Sterilgutchargen ergänzen Sie den E10 mit verschiedenen Druckern.



### **Print Set 1**

Interner Thermo-  
papierdrucker zur  
Dokumentation des  
Sterilisationszyklus



### **Print Set 2**

Interner Etikettendrucker  
zur Kennzeichnung der  
Sterilgutchargen



### **Print Set 3**

Externer Etikettendrucker  
zum Ausdruck größerer  
Mengen Sterilgutetiketten



## Lückenlose Dokumentation

Machen Sie Ihre Aufbereitung dokumentationsicher. Binden Sie den E10 und andere Aufbereitungsgeräte in Ihre Praxissoftware ein. Archivieren Sie dort die Daten aller Hygieneschritte und ordnen Sie ggf. den Patientenakten zu. Mittels E-Data schaffen Sie eine Verbindung von Ihrem Euronda Pro System Gerät zu vielen gebräuchlichen Praxislösungen, wie Dios, Segosoft, DOCma und mehr.



## Freigabe

Geben Sie Sterilisationschargen benutzerbezogen direkt am Gerät oder am Praxisrechner frei. In beiden Fällen wird die Freigabe digital protokolliert und archiviert.



## Druckfunktionen

Entscheiden Sie selbst über die Druckfunktionen des E10. Für einen Kontrollausdruck der Sterilisationsergebnisse oder die Kennzeichnung der Sterilgutverpackungen stehen Ihnen bei Bedarf unterschiedliche Druckerlösungen zur Verfügung.

# Ergonomie

Intuitive Anwendung -  
optimaler Workflow





## Perfekt aufgestellt

Ob als Tischautoklav oder eingebaut im Schrank, der E10 lässt sich einfach aufstellen und ist schnell startbereit. Im Stand-Alone-Betrieb genügt der Anschluss an eine 220-Volt Steckdose.



## Inspection® System

Das bewährte Inspection System von Euronda unterstützt auch im E10-Autoklaven die einfache Reinigung und Pflege. Das ermöglicht dauerhaft zuverlässige Sterilisation und schont die Instrumente bei der Aufbereitung.



## Wartungsfreundlich

Für einen einfachen Wartungszugang lassen sich die Seitenteile des Autoklaven leicht abnehmen. Alle Komponenten sind logisch angeordnet und gut erreichbar. Einzelne Baugruppen und -teile lassen sich mit wenigen Handgriffen bei Bedarf austauschen.



Zugangssystem zur Tankgruppe

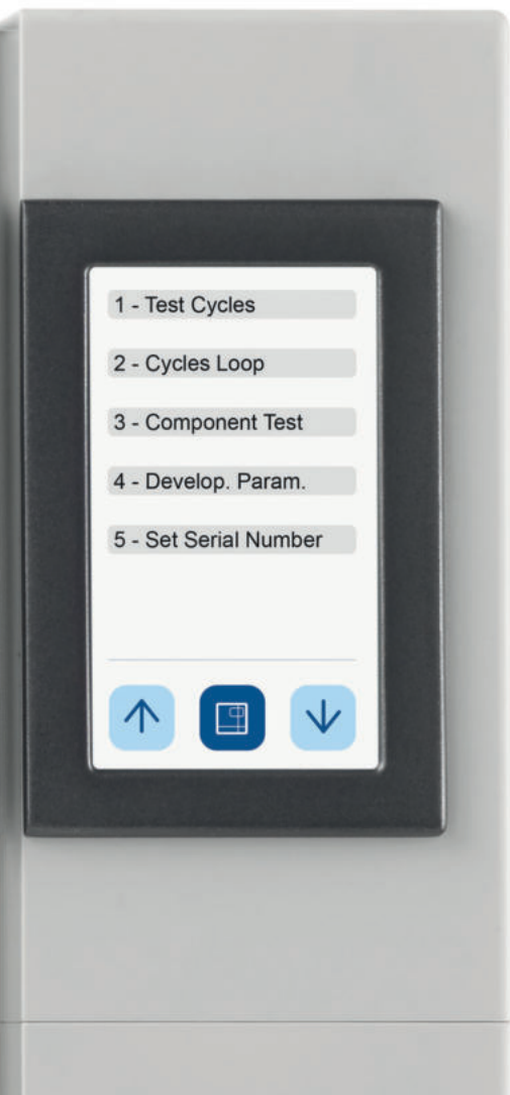


Wasseranschlüsse an der Gerätefront und hinten

# Sicherheit

Dauerhaft zuverlässige  
Sterilisation





## Leitfähigkeitsmesser

Optimale Wasserqualität ist der Schlüssel für Instrumenten und Autoklaven schonende Sterilisation. Deshalb überwacht ein Sensor permanent die Qualität des Speisewassers. Übersteigt die Leitfähigkeit den eingestellten Grenzwert gibt das Display eine Warnmeldung aus.



## Dirt Control System

Wasserverunreinigungen können die Sterilisationsleistung beeinträchtigen und zu Ablagerungen auf dem Sterilgut führen. Das Dirt Control System filtert Verunreinigungen aus und leitet Schmutzwasser in einen separaten Tank.



## Luft-Wasser-Separator

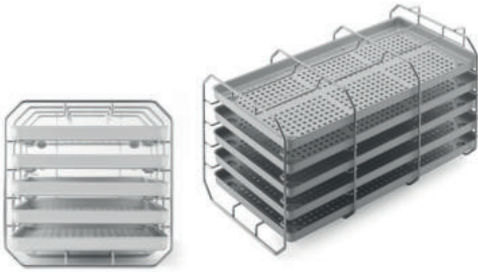
Die Vakuumpumpe im Autoklaven ist ein leistungsstarkes Bauteil. Dampf, Pflegeöle von Hand- und Winkelstücken oder feinste Schmutzpartikel können der Pumpe auf Dauer schaden. Der Luft-Wasser-Separator im E10 trennt diese Rückstände von der Luft und trägt so zum langfristigen Erhalt der Vakuumpumpe bei.



## Wartungsprogramme

Nützliche Programme im E10 unterstützen Service-Techniker bei der Installation, Diagnose und Wartung des Autoklaven und tragen so zu optimalem Betrieb und Verfügbarkeit bei.

# Schon dabei - Starter Kit



## Tray-Gestell

Quadratisch geschnittenes Tray-Gestell aus Stahl für fünf Trays in Normgröße. Bei Drehung um 90° lassen sich drei Tray-Kassetten einsetzen.

### Größe der Trays (B x H x T):

186 x 22 x 379 mm

**Inklusive fünf Normtrays Aluminium**

- Entwässerungsschläuche
- Schwamm
- Griff zur Entnahme der Trays
- Griff zum Einstellen der Tür
- Trichter

# Testsysteme



## Helix-Test

Zur Leistungskontrolle für B-Autoklaven mit fraktioniertem Vakuum. Nach EN 867-5 empfohlen bei der Sterilisation von Instrumenten mit Hohlräumen. Lieferung inklusive 250 Teststreifen.



## Bowie & Dick Test

Dampfdurchdringungstest für Beladungen mit porösen Gegenständen, wie zum Beispiel Schutzkleidung.

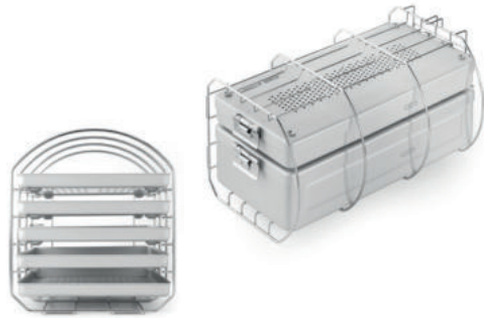
# Optionale Tray-Gestelle



## Tray-Gestell für Kassetten

Gewölbtes Tray-Gestell aus Stahl, das 5 Normtrays\* aufnehmen kann. Bei Drehung um 90° lassen sich Kassetten einsetzen. Kapazität: 4 Kassetten 1/1 DIN + 4 Kassetten 1/4 DIN).

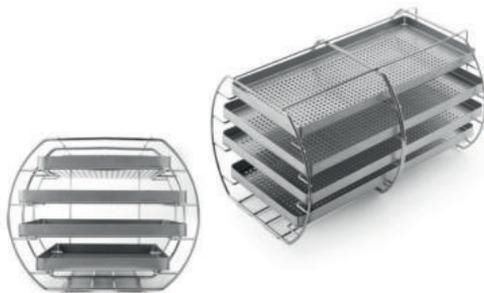
**Lieferung ohne Trays und Kassetten**



## Tray-Gestell für Sterilisiercontainer

Gewölbtes Tray-Gestell aus Stahl für 5 Normtrays\*. Bei Drehung um 90° lässt sich ein Sterilisiercontainer einsetzen (Maximalgröße: T=380 mm B=190 mm H=152 mm).

**Lieferung ohne Trays und Kassetten**



## Kit Tray-Gestell XL

Gewölbtes Tray-Gestell aus Stahl in XL-Version für die Aufnahme von 4 Trays verschiedener Breite.

### Größe der Trays (B x H x T):

175 x 17 x 380 mm (oben und unten)

220 x 17 x 380 mm (mittig)

\* **Inklusive Trays**



## Universelle Ablagefläche

Unterlage aus Stahl für großvolumiges Sterilisiergut. Wird nach Entnahme des Tray-Gestells direkt in der leeren Sterilisationskammer platziert.

### Abmessungen (B x H x T):

194 x 53,5 x 350 mm - 24 L

194 x 53,5 x 250 mm - 18 L

# Print Sets



## Print Set 1

Interner Thermo-papierdrucker zum Ausdruck und zur Archivierung des Sterilisationszyklus auf einem Kontrollstreifen. Der Drucker wird einfach im vorhandenen Druckerschacht unterhalb des Displays angeschlossen.



## Print Set 2

Interner Drucker für Etiketten. Zur Kennzeichnung des Sterilguts nach der Sterilisation mit Klebeetiketten. Der Drucker wird einfach im vorhandenen Druckerschacht unterhalb des Displays angeschlossen.



## Print Set 3

Externer Drucker für Etiketten. Für die schnelle Ausgabe größerer Mengen Klebeetiketten. Zur Dokumentation und Kennzeichnung des Sterilguts. Einfache Installation.



## E-WiFi

Optionales WLAN-Set für den Anschluss der Autoklaven E10, E9 und des Folienschweißgerätes Euroseal® Valida an PC, Tablet oder Smartphone. Mit E-WiFi sind alle Daten jederzeit abrufbar und werden im Sterilisationsregister auf dem PC aktualisiert. Die im Set enthaltene Software E-Link kann einfach auf einem PC mit Windows- oder iOS-Betriebssystem installiert werden und ermöglicht die Steuerung von bis zu 5 Euronda Geräten mit installiertem Set E-WiFi.



## E-Memory Software

Mit E-Memory den Überblick über Chargen und Freigaben Ihrer Instrumentenaufbereitung behalten. Die übersichtliche Hygiene-Software verwaltet die Protokolldaten von Euronda Pro System Geräten. Übertragen Sie neue Zyklusdaten automatisch oder manuell. E-Memory ist als Download kostenfrei verfügbar für Windows und iOS auf [euronda.de](http://euronda.de)

# Wasseraufbereitung



## Aquafilter Pro

Der Aquafilter Pro dient zur Bereitstellung von größeren Mengen demineralisiertem Speisewasser. Zum Beispiel für die maschinelle Reinigung und Desinfektion und die Sterilisation im Autoklaven. Die Anlage wird empfohlen zur Versorgung von Thermodesinfektoren, wie dem Eurosafe 60 und verhindert Oberflächenbeläge und Fleckenbildung bei der Reinigung und Desinfektion. Optional kann der Aquafilter Pro zusätzlich Autoklaven oder andere Geräte mit demineralisiertem Wasser versorgen. Ein Leitwertmessgerät zeigt die aktuelle Wasserqualität an. Das Set enthält 2 Patronen. Ist die Leistung einer Patrone erschöpft, schließen Sie die zweite an und nutzen unseren Regenerations-Service für die erste Patrone. Damit stellen wir eine kontinuierliche Wasserversorgung ohne Ausfallzeiten sicher.

**Anschluss von:**  
RDG + Autoklav

**Wassergewinnung:**  
950 Liter pro Stunde

**Min. / max. Versorgungsdruck:**  
1,5 / 10 bar

**Leitfähigkeit des Ausgangswassers:**  
0,1 bis 20  $\mu$ S

**Gerätemaße (D x H):**  
240 mm x 740 mm

**Gewicht:**  
ca. 25 kg



**Lieferung im 2er-Set**



**Inklusive Leitwertmessgerät**



## Aquafilter 1:1

Wasserfilter zur Herstellung von demineralisiertem Wasser für einen Autoklaven oder anderen Anwendungen in Übereinstimmung mit der EN 13060 (Leitfähigkeit  $<15 \mu\text{S}/\text{cm}$ ). Versorgt Euronda-Autoklaven automatisch mit demineralisiertem Speisewasser für die Sterilisation. Eine mehrfarbige LED signalisiert die Wasserqualität und ermöglicht einen rechtzeitigen Wechsel der Mischbettharz-Patronen ohne Ausfallzeiten. Einfacher Anschluss und stromloser Betrieb an Euronda-Autoklaven. Eine Abschaltautomatik zur Vermeidung von Wasseraustritt kann nachgerüstet werden. Aufstellung als Tischgerät, in einem Schrank oder an der Wand montiert. Lieferung inklusive Filterpatronen für den Ionenaustausch, Schlüssel für den Patronenwechsel, Schlauch für den Wasser-Anschluss, Schlauch und Kabel für den Anschluss an den Autoklaven. Filterleistung: Der Aquafilter 1:1 bereitet durchschnittlich 1 Liter Wasser pro Minute auf.

**Anschluss von:**

1 Autoklav

**Wassergewinnung:**

1 Liter pro Minute

**Abmessungen (B x H x T):**

390 x 455 x 145 mm

**Leergewicht:**

8.4 kg



## Aquadist

Das Aquadist erzeugt destilliertes Wasser durch Verdampfen von Leitungswasser und anschließende Kondensation des Dampfes. Der Wasserfilter produziert ca. 0,7 Liter Wasser pro Stunde. Tankvolumen 4 Liter. Das Aquadist erfüllt die Anforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/UE) und Niederspannung (2006/95/UE).

**Wassergewinnung:**

0,7 Liter pro Stunde

**Gerätemaße (Ø x H):**

230 x 360 mm

**Leergewicht:**

3.5 kg



## Aquabox

Die Aquabox rüstet Euronda-Autoklaven für eine externe Wasseraufbereitung aus. Sie eignet sich zum Betrieb von Euronda-Autoklaven mit vorhandenen Osmoseanlagen oder Aufbereitungssystemen anderer Hersteller. Einfache Installation an alle B-Klasse-Autoklaven von Euronda. Geräte mit Leitfähigkeitsmesser, wie der E8, E9, E10 und EXL, überwachen automatisch die Qualität des zugeführten Speisewassers.

**Abmessungen (B x H x T):**

100 x 100 x 50 mm

**Leergewicht:**

0.5 kg

# Sterilisationszyklen

	B 134		B 121		
	Massiv, porös und hohl sowie verpacktes und unverpacktes Material		Massiv, porös und hohl sowie verpacktes und unverpacktes Material. Besonders geeignet für Kunststoffteile, Turbinen und Handstücke		
	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>	
<b>Temperatur</b>	134°C	134°C	121°C	121°C	
<b>Druck</b>	2.05 bar	2.05 bar	1.05 bar	1.05 bar	
<b>Sterilisationszeit (Minuten)</b>	4'	4'	20'	20'	
<b>Trocknungszeit (Minuten)</b>	15'	15'	15'	15'	
<b>Gesamtdauer bei Standardbeladung* (Minuten)</b>	21'	24'	39'	40'	
<b>Höchstbeladung massiv / porös</b>	4.5 kg / 1.5 kg	6 kg / 2 kg	4.5 kg / 1.5 kg	6 kg / 2 kg	

# N-Zyklen/S-Zyklen

(Passwortgeschützt, Aktivierung auf Anfrage)

	S 134		S 121		
	Unverpackte Kunststoffteile oder massive verpackte Materialien		Massive, verpackte und unverpackte Materialien		
	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>	
<b>Temperatur</b>	134°C	134°C	121°C	121°C	
<b>Druck</b>	2.05 bar	2.05 bar	1.05 bar	1.05 bar	
<b>Sterilisationszeit (Minuten)</b>	4'	4'	20'	20'	
<b>Trocknungszeit (Minuten)</b>	15'	15'	15'	15'	
<b>Gesamtdauer bei Standardbeladung* (Minuten)</b>	17'	17'	29'	29'	
<b>Höchstbeladung massiv</b>	4.5 kg	6 kg	4.5 kg	6 kg	

\*Nettozeiten exklusive Trocknung. Zeiten können beladungsabhängig abweichen.

\*\* Verfügbarkeit der Zyklen auf Grund nationaler rechtlicher Bestimmungen ggf. eingeschränkt.

<b>B 134 prion</b>		<b>B 134 - rapid</b>		<b>B 134 prion - rapid</b>	
Prionenzyklus für verpacktes und unverpacktes massives, poröses und hohles Material		Schnellzyklus für verpacktes und unverpacktes massives, poröses und hohles Material. 1 Tray Beladung		Prionen-Schnellzyklus für verpacktes und unverpacktes massives, poröses und hohles Material. 1 Tray Beladung	
<b>18 L</b>	<b>24 L</b>	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>
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

<b>N 134</b>		<b>N 121</b>	
Unverpackte massive Instrumente		Unverpackte massive Produkte und Kunststoffteile	
<b>18 L</b>	<b>24 L</b>	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>
134°C	134°C	121°C	121°C
2.05 bar	2.05 bar	1.05 bar	1.05 bar
4'	4'	20'	20'
4'	4'	4'	4'
18'	18'	33'	33'
4.5 kg	6 kg	4.5 kg	6 kg

# Technische Daten

	E10 - 18 L	E10 - 24 L
<b>Aussenabmessungen</b>	460 x 455 x 610 mm (B x H x T)	
<b>Leergewicht</b> (mit Korb und Trays)	47.5 kg	50.5 kg
<b>Netzspannung</b>	230 V 50/60 Hz	
<b>Leistungsaufnahme</b>	2300 W 10 A	
<b>Betriebstemperatur</b>	+5 - +40°C	
<b>Maximale Betriebshöhe</b>	≤ 2000 m (ü.M.)*	
<b>Mindesttiefe der Stellfläche</b>	500 mm	
<b>Mindestbreite der Stellfläche</b>	460 mm	
<b>Mindestabstand über dem Tank</b>	0 mm bei frei zugänglicher Wassereinfüllabdeckung	
<b>Mittlerer Geräuschpegel</b>	50 dB	
<b>Last auf der Stellfläche</b> (bei vollem Tank und maximaler Beladung)	47.5 + 8.5 + 4.5 = 60.5 kg Gewicht pro Standfuß: 15.125 kg	50.5 + 8.5 + 6 kg = 65 kg Gewicht pro Standfuß: 16.25 kg
<b>Betriebsbedingungen</b>	Betrieb nur in geschlossenen Räumen - Max. relative Luftfeuchtigkeit 85 % - Max. Netzspannungsschwankung ± 10 % - Installationskategorie (Überspannungskategorie) II - Kontaminationsgrad 2	
<b>Wasserverbrauch pro Zyklus</b>	300 ml	
<b>Tankvolumen</b> (Frischwasser / Abwasser)	5 / 3.5 Liter	

\* Bei einem Betrieb in Höhen von über 2000 m Euronda SPA kontaktieren

## Sicherheitseinrichtungen

Schutz gegen:

- Kurzschluss
- Überhitzung
- Überdruck
- Versehentliches Öffnen der Tür
- System zur Prozessevaluation
- Selbstdiagnosesystem in Echtzeit

## Normen

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

## Dokumentation

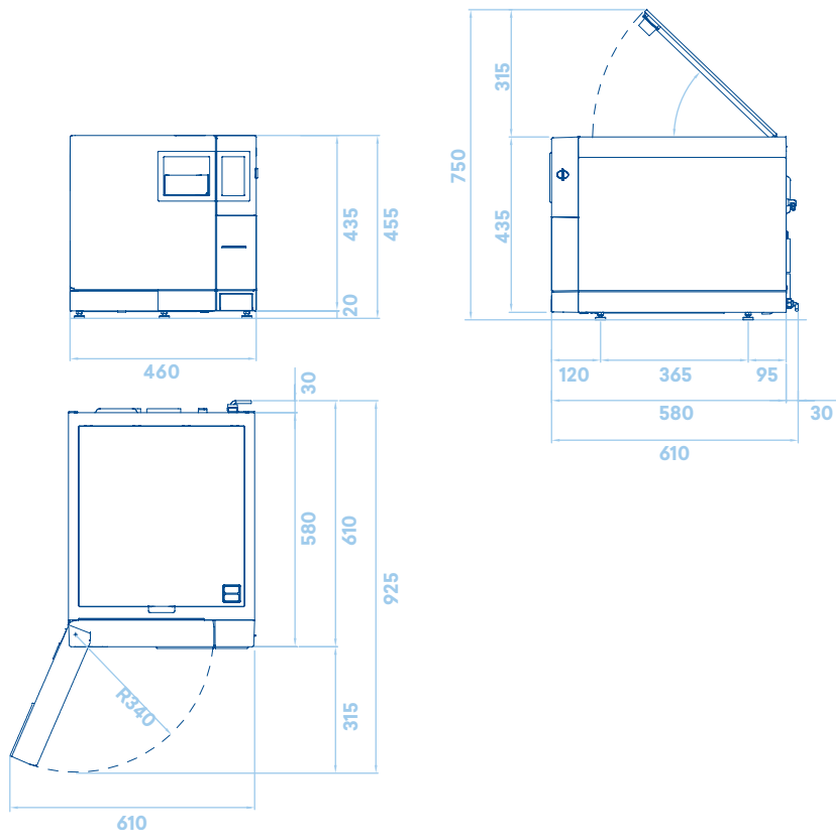
- Betriebsanleitung
- Konformitätserklärung für die Kammer
- Konformitätserklärung des Autoklaven
- Garantieschein, Gewährleistung 2 Jahre oder 3000 Zyklen
- Installationskarte
- Serviceheft

## Certificazioni

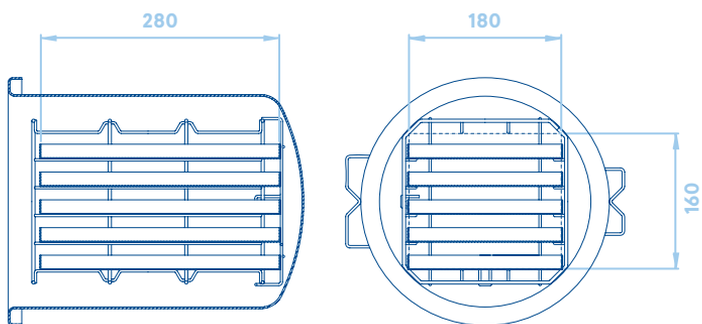
- Der E10-Autoklav stimmt mit der aktuellen Fassung der Richtlinie 93/42/EWG überein
- Medizinprodukt der Klasse II B
- Kammer entspricht der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU
- Unternehmen: ISO 9001, ISO 13485
- CE Type Ref: E10- 18 L, E10- 24 L

# Technische Spezifikationen

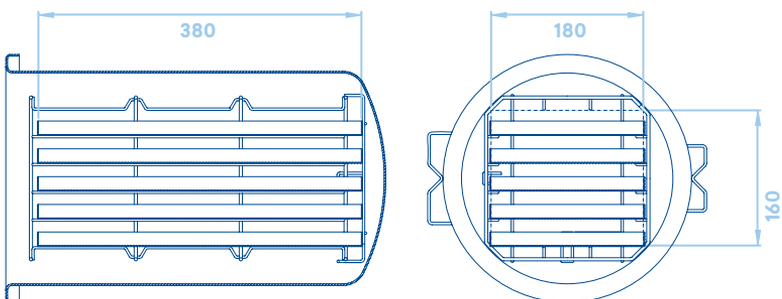
Platzbedarf insgesamt  
(mm)



Nutzraum  
E10 - 18 L



Nutzraum  
E10 - 24 L



## **Euronada Spa® 2021**

Kopie, Scan und/oder  
Reproduktion des Katalogs  
nicht gestattet. Alle Rechte  
vorbehalten.

Bilder, Beschreibungen,  
Abmessungen und  
Technische Daten in  
diesem Prospekt dienen  
der unverbindlichen  
Information. Irrtümer und  
Schreibfehler vorbehalten.

Wir behalten uns das Recht  
vor, jederzeit und ohne  
Ankündigung Änderungen  
an den hier beschriebenen  
Eigenschaften und  
Funktionen der Produkte zu  
machen.

**Euronda Spa**

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

**Deutschland**

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

**France**

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

**España**

Euronda - Identyd  
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**<sup>®</sup>