# Euronda Pro System Product, Process, Protection





## **Euronda**

# It's all about protection

1975 erfindet Gino Montagnani einen Speichelsauger aus PVC und revolutioniert damit den Dentalmarkt. Seitdem begleitet Euronda medizinische Fachkräfte rund um Infektionskontrolle. Innovative Produkte sorgen weltweit für professionelle Arbeitsbedingungen zum Wohle von Behandlungsteams, Patientinnen und Patienten.

Mit Leidenschaft und Kreativitiät entwickelt Euronda Geräte für die Aufbereitung von Medizinprodukten, medizinische Schutzausrüstung und sterile Einmalartikel. Monoart Praxisbedarf kombiniert einzigartige Qualität mit lebendigen Farben. Euronda Pro System ist die umfassende Systemlösung für Sterilgutversorgung im gesamten Hygienekreislauf: von der Sammlung kontaminierter Instrumente, über Reinigung und Sterilisation bis zur Lagerung. OP-Bedarf der Marke Alle schafft perfekte Hygienebedingungen für chirurgische Eingriffe in der Praxis.

It's all about protection bedeutet für Euronda dabei mehr als Infektionsschutz. Es bedeutet auch den Einsatz unseres Know-Hows und innovativer Technologien, damit Prozesse und Produkte immer nachhaltiger werden.



## Inhalt

### Reinigen

- 8 Eurosafe 60
- 11 Zubehör
- 16 Eurosafe Smart
- 18 Eurosonic 4D
- 20 Eurosonic 3D
- 22 Eurosonic Energy
- 23 Eurosonic Micro
- 24 Zubehör

### Verpacken

- 26 Euromatic
- 28 Euroseal Valida
- 30 Euroseal
- 32 Euroseal Infinity
- 33 Zubehör

#### Sterilisieren

- 34 Lösungen und Technologien
- 36 E10
- 38 E9
- 40 EXL
- 42 E6 / E8
- 44 E-Memory
- 46 Zubehör
- 48 Testsysteme

### Wasseraufbereitung

- 50 Aquafilter Pro
- 52 Aquafilter 1 to 1
- 53 Aquadist

### **Euronda Eurosteril**

- 56 Sterilisationsrollen
- 57 Sterilisationsbeutel

### **Euronda Sanifizer**

- 60 Sanifizer Enzymatic
- 61 Sanifizer Neutralizer
- 62 Sanifizer Instruments
- 64 Sanifizer Automatic

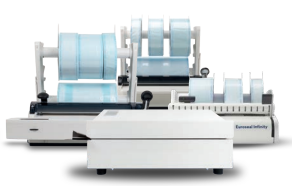
### Euronda Arbeitsstühle

- 69 Arbeitsstuhl CDS301
- 70 Arbeitsstuhl Coral
- 71 Arbeitsstuhl Onyx

# **Euronda Pro System**

## Product, Process, Protection





### Reinigen

### Ultraschallreinigungsgeräte

Eurosonic 4D
Eurosonic 3D
Eurosonic Energy



### **Desinfektion**

Eurosafe Smart



Eurosafe 60

### Verpacken



Euromatic Euroseal Valida Euroseal Euroseal Infinity Mit Euronda Pro System unterstützen wir die zuverlässige Aufbereitung von Instrumenten in der Praxis. Dabei steht die Sicherheit von Personal, Patientinnen und Patienten im Vordergrund.

Erfolgreiche Infektionskontrolle gelingt, wenn alle Aufbereitungsschritte nahtlos ineinander greifen und sicher funktionieren. Euronda Pro System stellt dafür effiziente Werkzeuge zur Verfügung, die Praxishygiene komfortabel einfach machen: Von der Vorreinigung bis zur Sterilisation und Dokumentation.



### Sterilisieren



### **Autoklaven**

E10 E9 EXL

E6/E8



### Wasseraufbereitung

Aquafilter Pro Aquafilter 1 to 1 Aquadist



### Kontrolltest



Dokumentation & Rückverfolgung



### **Sicher**

Weniger Kontakt mit kontaminierten Gegenständen erhöht den Arbeitsschutz beim Einsatz des Eurosafe 60. Automatisierung und Prozessüberwachung sorgen für gleichbleibende Ergebnisse, lückenlose Rückverfolgbarkeit und helfen, Fehler zu vermeiden.



### **Effizient**

Vollautomatische Reinigung, Desinfektion und Trocknung spart wertvolle Zeit in der Praxis. Das vereinfacht den Workflow. Die aufwendige Aufbereitung von Hand entfällt.



### **Praxisoptimiert**

Bis zu zwei volle Ladungen für einen 24-Liter Autoklav nimmt der Eurosafe 60 auf. Ein Extra-Staufach schafft Platz für die Reinigungsmedien. Verschiedene Körbe und Einsätze ermöglichen effiziente Organisation von Handstücken, Instrumenten und Kassetten. So geht ergonomisch aufbereiten.



### \ Immer aktiv

Immer dabei: Aktive Lufttrocknung innen und außen. Sie beseitigt Ablagerungen, schützt Instrumente vor Rekontamination und Korrosion.



## **Eurosafe 60**

# Das Herz der Instrumentenaufbereitung

Im Zentrum der Aufbereitung ist der Eurosafe 60 die Praxislösung für gründliche Reinigung, schonende thermische Desinfektion und konservierende Trocknung von Instrumenten und Hohlkörpern. Optimiert für den Einsatz in kleinen bis mittleren Praxen integriert er sich problemlos in vorhandene Hygienezeilen. Reinigungsmedien sind platzsparend im Gerät untergebracht.

Ein großes Farb-Display und Soft-Buttons erleichtern die Anwendung und geben Ihnen volle Kontrolle. Dank USB-, LAN-Anschluss und E-Memory dokumentieren Sie die Aufbereitung aller Euronda-Geräte unkompliziert und papierlos in einem Programm; ganz ohne Aufpreis.

Instrumente, Hohlkörper und ZEG-Aufsätze effizient aufbereiten: dafür stehen verschiedene Körbe und Einsätze zur Verfügung. Gemeinsam finden wir das optimale Beladungsmuster für Ihre individuellen Bedürfnisse.

Extras serienmäßig: Ein separater Anschluss für VE-Wasser, Programme für einfache Validierung 20 werkseitige Waschzyklen sind immer dabei. Auf Wunsch passen wir weitere Programme individuell an.

230-Volt Strom reichen aus für den Asnchluss vom Eurosafe 60. Sie sparen Installationsaufwand, Strom, entlasten die Umwelt und halten die Zykluskosten gering.





### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIb



### Abmessungen

56 x 82,5 x 58 cm (BxHxT)



### Gewicht

62 kg



### Kammervolumen

60 I



### Netzspannung

230 V / 50 Hz

### Leistungsaufnahme

2750 W



### Konnektivität

USB, LAN, E-Memory, E-Data



## Zubehör

# Reinigungsmedien



### Sanifizer Enzymatic

Mildalkalischer Reiniger für Thermodesinfektoren. Proaktive Wirkstoffkombination auf Basis natürlicher Enzyme sorgt für tiefe, aber schonende Reinigung. Frei von Silikaten. Schützt Spülgut und Kammer vor Belägen.



### Haltbarkeit

3 Jahre



### Verpackung

5I-Kanister



### Sanifizer Neutralizer

Flüssigkonzentrat auf Basis natürlicher Zitronensäure. Beseitigt Restalkalität, schützt Oberflächen und unterstützt die Trocknung. Frei von Phosphaten und ionischen Tensiden. Hohe Materialverträglichkeit.



#### Haltbarkeit

3 Jahre



### Verpackung

5I-Kanister



### Regeneriersalz

Salz zur Regenerierung der Wasserenthärtung. Sichert die dauerhafte Funktionsfähigkeit des Thermodesinfektors.



### Packung

1kg-Beutel

## Zubehör

## Körbe und Einsätze



### **Basiskorb**

Korb aus rostfreiem Stahl zur Aufnahme von Einsätzen für stehende Instrumente, Instrumentenkassetten oder Kleinteile.



### Abmessungen Beladungsfläche

37 x 8 x 39.5 cm (BxHxT)



### Korb mit Injektorschiene für 4 Handstücke, 5 Hohlkörper, 2 Schläuche



### Abmessungen Beladungsfläche

32 x 12 x 39,5 cm (BxHxT)



### Korb mit Injektorschiene für je 6 Handstücke und Hohlkörperinstrumente



### Abmessungen Beladungsfläche

32 x 12 x 39.5 cm (BxHxT)



# Korb mit Injektorschiene für 8 Hand- und Winkelstücke



### Abmessungen Beladungsfläche

32 x 8 x 39,5 cm (BxHxT)



### Korb mit Injektorschiene für 11 Hohlkörperinstrumente und 2 Schläuche



**Abmessungen Beladungsfläche** 32 x 8 x 39,5 cm (BxHxT)



### **Eurosafe 60 Dentalpaket**

Korbaustattung für die Zahnarztpraxis zur Aufbereitung von Hohlkörpern und anderen Instrumenten. Das Set enthält: 1 Korb mit Injektorschiene für 8 Hand- und Winkelstücke, 1 Einsatz stehende Instrumente, 1 Siebkorb für Kleinteile, 1 ZEG-Aufnahme Silikon für 3 ZEG-Spitzen.



### Abmessungen Beladungsfläche

32 x 8 x 39,5 cm (BxHxT)

## Zubehör

## Einsätze



### Einsatz stehende Instrumente

Einsatz für Instrumente in vertikaler Position, 37 x 12 x 12 cm (BxHxT)



### Spüleinsatz 4 Kassetten

Einsatz für 4 Trays und Kassetten (Abstand 3,5 cm). 25 x 8 x 38,5 cm (BxHxT)



### Siebkorb für Kleinteile

Siebkorb mit Deckel für Bohrer, Fräsen und Kleinteile. 10 x 4 x 10 cm (BxHxT)



### Spüleinsatz 2 Kassetten

Einsatz für 2 Trays und Kassetten (Abstand 5 cm). 25 x 18 x 38,5 cm (BxHxT)



### Spüleinsatz 8 Kassetten

Einsatz für 8 Trays und Kassetten (Abstand 4 cm). 18 x 11 x 39 cm (BxHxT)



### Instrumentensieb 1/2 DIN

Siebkorb, geeignet für Scheren, Pinzetten und Spiegel. 25 x 5 x 24 cm (BxHxT)

## Adapter



### Für Handstücke

Zur Innenreinigung von Turbinen. Kompatibel mit allen Körben mit Aufnahmen für Handstücke.



### **ZEG-Aufnahme Silikon**

Adapter für die Innenreinigung von 3 Scalerspitzen. Der Adapter passt in eine Aufnahme für Handund Winkelstücke. Die Aufsätze werden einfach in eine der drei Silikonöffnungen eingesteckt.



### Für Hand- und Winkelstücke

Bestehend aus 1 Filter aus rostfreiem Stahl, 1 Endkappe, 1 Dichtung Ø 19-21 und 1 Ø 14-17, 1 Hauptkörper, 1 Oberring.



#### Für Turbinen

Aus massivem Aluminium, erhältlich für eine Vielzahl von Turbinenmodellen. Kompatibel mit allen Körben mit Hohlkörperinjektoren.



### Für ZEG-Spitzen

Bestehend aus 1 M3x0,35 und 1 M3,5x0,6 Innengewinde, 1 M3x0,5 Außengewinde, 1 Hohlkörperinjektor und 1 Anschluss zum Einsetzen von 3 Adaptern. Kompatibel mit allen Ladekörben mit Hohlkörperinjektoren

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

# Kompatibilität des Zubehörs

|                                       | Basiskorb | Körbe mit Injektorschiene für<br>Handstücke, Hohlkörper und<br>Schläuche* |
|---------------------------------------|-----------|---|
| Einsatz stehende Instrumente          | ✓         | <b>√</b>  |
| Siebkorb Kleinteile                   | ✓         | <b>√</b>  |
| Spüleinsatz 8 Kassetten               | ✓         | <b>√</b>  |
| Spüleinsatz 4 Kassetten               | ✓         | <b>√</b>  |
| Spüleinsatz 2 Kassetten               | ✓         | <b>√</b>  |
| Instrumentensieb ½ DIN                | ✓         | <b>√</b>  |
| Adapter für Handstücke                | X         | <b>√</b>  |
| Silikon-Aufnahme ZEG-Spitzen          | X         | <b>√</b>  |
| Edelstahlaufnahme ZEG-Spitzen         | X         | <b>√</b>  |
| Adapter für Hand- und<br>Winkelstücke | X         | ✓   |
| Adapter für Turbinen                  | X         | ✓   |

<sup>\*</sup> Das Zubehör ist kompatibel mit allen verfügbaren Korbmodellen mit Handstückhaltern, Injektoren für Hohlkörper und Anschlüssen für Saugschläuche (siehe Seite 12)



### Einfach kompakt

Auf zwei Ebenen hat die 10-Liter-Wanne üppig Platz für Instrumente und andere Gegenstände. Das entspricht zwei vollen Beladungen in einem 24-Liter-Autoklaven. Korb und Instrumententräger sind im kompakten Tischgerät enthalten.



### **Einfach Smart**

Vollautomatische Dosierung, Vorreinigung, Reinigung, chemische Desinfektion und aktive Trocknung im Eurosafe Smart ersetzen die manuelle Aufbereitung. Das spart viel Zeit, macht vieles leichter und gewährleistet gleichbleibende Aufbereitungsergebnisse.



### **Einfach dokumentiert**

Der Eurosafe Smart zeichnet alle Zyklen auf und speichert sie auf einem USB-Speicher oder per Netzwerk direkt auf dem Praxisrechner. Auch Benutzerfreigaben sind schnell eingerichtet und vervollständigen die Dokumentation.



### Einfach gemacht

Der 4,3 Zoll große Touchscreen macht die Anwendung äußerst smart. Drei Universalprogramme sind voreingestellt. Sechs weitere sind für Anwendungen, wie Prothesenreinigung, Zemententfernung Abdrucklöffel und mehr optimiert. Auf Wunsch stellen Sie Reinigungszeit, Temperatur und Trocknung ganz individuell ein.



## **Eurosafe Smart**

# Reinigung & Desinfektion neu gedacht



Der Eurosafe Smart bringt Ultraschallreinigung auf ein völlig neues Level. Er reinigt, desinfiziert, spült und trocknet Instrumente schnell, äußerst effizient und dokumentiert.

Vollautomatisierte überwachte Zyklen bringen die Prozesse auf das Niveau maschineller Aufbereitung.

Für einfachste Anwendung sorgen drei Standardprogramme und sechs spezifische Reingungszyklen, die zahlreiche Einsatzfälle abdecken. Alternativ wählen Sie Zeit, Temperatur und Trocknung individuell am übersichtlichen Touch-Bedienfeld. So genießen Sie maximale Flexibilität bei der Aufbereitung Ihres Spülguts mit dem Eurosafe Smart.

Sanifizer Automatic, das mildalkalische hoch wirksame Reinigungs- und Desinfektionsmittel unterstützt die Ultraschallpower bei der Aufbereitung mit dem Eurosafe Smart. Ein intelligentes Dosiersystem bringt die Reinigungschemie in präziser Menge zur gewünschten Zeit in das Ultraschallbad ein und verhindert so Fehldosierungen. Eine Vorratskammer ist im kompakten Tischgerät integriert. Leere Medienbehälter sind im Handumdrehen gewechselt.

Wichtige Prozessparameter zeichnet der Eurosafe Smart von jedem Zyklus auf und gibt sie auf Wunsch per USB oder per LAN direkt auf dem Praxisrechner aus. Dabei ist er vollständig eingebunden in Eurondas kostenfreie Hygiene-Software E-Memory.

### Mitgeliefertes Zubehör

USB-Stick, Regeneriersalz (1 kg), Korb, Tablett.



### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



### Abmessungen

46 x 45,5 x 61 cm (BxHxT)



### Gewicht

45 kg



### Kammervolumen

10 I



### Netzspannung

230 V / 50 Hz

### Leistungsaufnahme 2300 W



### Konnektivität

USB, LAN, E-Memory, E-Data



### **Effizient**

Mit perforiertem Edelstahlkorb, Deckel mit Tropfschutz, Bechern und Becherhaltern erweitern Sie das Eurosonic 4D für effiziente und flexible Reinigung von der Fräse bis zum Instrument.



### Vielseitig

Wählen Sie aus sechs Reinigungsprogrammen oder stellen Sie die Reinigung individuell ein. Es sind Temperaturen bis 60 °C und Reinigungszeiten bis 40 Minuten verfügbar.



### **Ergonomisch**

Einfaches Handling und mühelose Entleerung gelingt dank praktischer Griffmulden und rückseitigem Ablaufhahn.



### **Einfach**

Intuitiv und benutzerfreundlich dank LED-Beleuchtung. Sie zeigt den Reinigungsstatus und informiert auch aus der Entfernung mit einem Blick.



## **Eurosonic 4D**

# Ultraschallreinigung mit allem Komfort



Das Eurosonic 4D sorgt für perfekte Ultraschallreinigung mit viel Komfort. Sechs Reinigungsprogramme sind optimiert für die häufigsten Anwendungen in Labor und Praxis.

Darüber hinaus lassen sich Temperatur und Reinigungszeit flexibel individuell einstellen. Steuern Sie das Eurosonic 4D dabei bequem mit den Soft-Buttons. Alle Programme laufen in mehreren Phasen ab. Sie nutzen dabei immer Eurondas Sweep-Mode-Technologie, die eine besonders intensive Reinigung erzielt. Die wichtige Entgasung der Reinigungslösung ist ebenfalls fester Bestandteil der Programme.

In der 3,8 Liter fassenden Edelstahlwanne platzieren Sie bis ca. 30 cm lange Instrumente oder nutzen optional Becherhalter für eine parallele Aufbereitung mit verschiedenen Reinigungslösungen.

### **Optionales Zubehör**

Tropfsicherer, halbtransparenter Deckel, Edelstahlkorb, 0,6 l Glasbecher, Halter für einen oder 3 Becher.



### Abmessungen

33.5 x 26 x 20.5 cm (BxHxT)



### **Gewicht**

4,5 kg (ohne Korb und Deckel)



### Fassungsvermögen

3,81



### Versorgungsspannung

220-230 V | 50/60 Hz

### Leistungsaufnahme 300 W



### Reinigungsprogramme

Instrumente: 20 Minuten bei 40 °C

Fräse: 10 Minuten bei 40 °C Abdrucklöffel: 40 Minuten bei 60 °C Zemententfernung: 10 Minuten bei 30 °C

bei 60 °C Prothesen: 40 Minuten bei

Gipsentfernung: 30 Minuten

60 °C



### **Einfach**

Intuitiv und benutzerfreundlich dank LED-Beleuchtung. Informiert auch aus der Entfernung mit einem Blick über den Gerätestatus.



### Individuell

Reinigungszeit individuell einstellen bis 30 Minuten. Feste Temperatur von 35°C, 60°C oder ohne Heizfunktion.



### **Effizient**

Mit perforiertem Edelstahlkorb, Deckel mit Tropfschutz, Bechern und Becherhalter erweitern Sie das Eurosonic 3D für effiziente und flexible Reinigung.



### Wirksam

Die Sweep-Mode-Technologie erhöht die mechanische Wirksamkeit der Kavitation und sorgt für eine gleichmäßigere Reinigung aufgrund der homogenen Verteilung der Ultraschallwellen in der Wanne.



## **Eurosonic 3D**

# Ultraschallreinigung mit Komfort



Im Eurosonic 3D reinigen Sie Instrumente und Gegenstände einfach und effektiv. Wählen Sie mit den Soft-Buttons eine von zwei Temperaturen oder schalten Sie die Heizung ganz ab.

Die Reinigungszeit stellen Sie individuell bis 30 Minuten ein. Die 2,8 I große Edelstahlwanne fasst über 20 cm lange Instrumente. Auch im Eurosonic 3D löst die Sweep-Mode-Technologie hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend.

### **Optionales Zubehör**

Halbtransparenter tropfsicherer Deckel, Edelstahlkorb, 0,6 l Glasbecher, Becherhalter 2 x 0,6 l.



### Abmessungen

26 x 22 x 19.5 cm (BxHxT)



### **Gewicht**

3,3 kg (ohne Korb und Deckel)



### Fassungsvermögen

2,71



### **Versorgungsspannung** 220-230 V | 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 280 W

# **Eurosonic Energy**

# Ultraschallreinigung einfach gründlich



Das Eurosonic Energy ist die einfache Lösung für schnelle Ultraschallreinigung ohne Aufwand.

Nach dem Ansetzen der Reinigungslösung und Beladen der 2,7 Liter Edelstahlwanne stellen Sie nur noch den Timer auf die gewünschte Reinigungszeit bis 30 Minuten ein.

Das Eurosonic Energy verwendet ebenfalls die effektive Sweep-Mode-Technologie, besitzt dabei keine Heizfunktion.

### **Optionales Zubehör**

Halbtransparenter tropfsicherer Deckel, Edelstahlkorb, 0,6 l Glasbecher, Becherhalter 2 x 0,6 l.



### Abmessungen

26 x 22 x 22 cm (BxHxT)



### **Gewicht**

3,3 kg (ohne Korb und Deckel)



### Fassungsvermögen

2,7 |



### Versorgungsspannung

230 V | 50/60 Hz

**Leistungsaufnahme** 80 W



### **Schnell**

Das Eurosonic Energy ist nach dem Einschalten sofort einsatzbereit.



### **Einfach**

Starten Sie die Reinigung im Eurosonic Energy intuitiv mit einem einfachen Dreh.



### Intelligent

Die Kontrollleuchten signalisieren jederzeit den Status des Reinigungszyklus oder eventuelle Fehler und Abweichungen in der Anwendung.

## **Eurosonic Micro**

# Kleine Maße -Große Reinigung



Das Eurosonic Micro ist der einfache Praxisbegleiter für die schnelle Reinigung kleiner Instrumente bis 15 cm.

Starten Sie Reinigungszyklen mit einem Knopfdruck. Die Reinigungsdauer ist auf 10 Minuten fest eingestellt. Die robuste Edelstahlwanne fasst 0,5 Liter Reinigungslösung. Ein Deckel schützt vor Spritzern.



**Abmessungen** 23.5 x 13 x 17 cm (BxHxT)



**Gewicht**1 kg (ohne Deckel)



Fassungsvermögen 0.5 |



Versorgungsspannung 230 V I 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 40 W



### Einfach kompakt

Gründliche Reinigung in kompaktem Format.



**Automatik** 

Automatischer 10-Minuten-Zyklus

## Zubehör

### **Eurosonic 4D, 3D und Energy**



### Kunstoffdeckel

Halbtransparenter, tropfsicherer Deckel. Spritz- und Geräuschschutz. Eurosonic 4D: 31,5 x 16,5 cm (BxT) Eurosonic 3D und Energy: 25 x 15 cm (BxT)



### Instrumentenkorb

Gelochter Edelstahlkorb. Eurosonic 4D: 28 x 5,5 x 13 cm (BxHxT) Eurosonic 3D und Energy: 21,5 x 5,5 x 12,5 cm (BxHxT)



### **Becher mit Deckel**

Messbecher aus Glas mit 0,6 l Fassungsvermögen und Positionsring, ideal zur Reinigung rotierender Instrumente. 10 x 12,5 cm (ØxH)

### **Eurosonic 4D**



### Becherhalter 1 x 0,6 l

Edelstahleinsatz für einen Becher. Erleichtert die optimale Platzierung bei indirekter Reinigung. 10 x 5,5 x 13 cm (BxHxT)



### Becherhalter 3 x 0,6 l

Edelstahleinsatz für drei Becher. Ermöglicht gleichzeitige Aufbereitung in verschiedenen Reinigungslösungen. 28 x 2 x 14,5 cm (BxHxT)

### **Eurosonic 3D und Energy**



### Becherhalter 2 x 0,6 l

Kunststoffeinsatz für zwei Becher. Ermöglicht die parallele Aufbereitung mit verschiedenen Reinigungslösungen. 25,5 x 2 x 15,5 cm (BxHxT)





### **Einstellbar**

Siegeltemperatur je nach Materialart einstellbar.



### **Sicher**

Sicher und energiesparend verpacken, dank Alarmfunktion und Standby-Modus.



### **Dokumentiert**

Flexibel dokumentieren auf Speichermedium oder per Netzwerk. Zeitsparende Druckfunktion für Chargenkennzeichnung bei der Versiegelung.



### **Ergonomisch**

Arbeits-, Rollentisch und Rollenhalter erweitern als Zubehör die schnelle und ergonomische Sterilgutverpackung.



26

## **Euromatic**

# Das schnelle Durchlaufsiegelgerät



Schnelles Durchlaufsiegelgerät zum validierten Versiegeln von Klarsicht-Sterilisierverpackungen nach EN 11607-2. Die Förderautomatik versiegelt präzise und schnell. So produzieren Sie bis zu 100 Beutel, Minute für Minute. Ideal, wenn regelmäßig viele Sterilgutverpackungen benötigt werden.

Dank Farb-Touch-Display ist die Bedienung intuitiv und denkbar einfach. Kein anderes Siegelgerät dieser Klasse zeigt sich so flexibel bei der Dokumentation und Rückverfolgung der Siegelprozesse. Wahlweise speichert das Euromatic alle Daten auf einem USB-Stick oder einer SD-Speicherkarte oder überträgt sie automatisch per Netzwerk. So wird jeder Siegelvorgang rechtssicher freigegeben und dokumentiert.

Auf Wunsch druckt das Euromatic sogar eine Chargenkennzeichnung auf jeden Beutel, ganz ohne Zeitverlust während der Versiegelung.



### Abmessungen

51 x 21.5 x 24 cm (BxHxT)



### **Gewicht**

14 kg



### Siegelbreite

1,25 cm (Doppelnaht)



### Versorgungsspannung

200-240 V | 50/60 Hz

### **Leistungsaufnahme** 500 W



### Siegeltemperatur

30-200 °C einstellbar



### Konnektivität

USB, SD, LAN, E-Memory, E-Data



### **Intuitiv & sicher**

Sie verwenden das Euroseal Valida intuitiv und sicher. 4-Zoll-Touch-Display, einstellbare Temperatur, Benutzerverwaltung und Testfunktionen sorgen für höchsten Bedienkomfort.



### **Flexibel**

Rollenhalter mit zwei Ebenen zum Verpacken unterschiedlicher Sterilgüter ohne Rollenwechsel. Optionale Wandmontage spart noch mehr Platz auf der Arbeitsfläche.



### **Praktisch**

Versiegeln Sie bis zu 30 cm breite Folien dank integriertem Arbeitstisch und transparenter Abdeckung präzise und bequem.



### **Dokumentiert**

Das Euroseal Valida zeichnet Siegeldaten und Freigaben auf SD-Karte auf und überträgt sie auf Wunsch automatisch per Netzwerk auf den Praxisrechner.



## **Euroseal Valida**

# Zuverlässig. Variabel. Validierbar.



Die überlegene Ausstattung mit Farb-Touch-Display, Netzwerkanschluss und flexiblem Doppel-Rollenhalter macht das Euroseal Valida einzigartig. Einstellbare Siegeltemperaturen, Benutzerfreigaben, Abschaltautomatik und vieles mehr machen das Valida äußerst komfortabel und sicher. Sparen Sie Zeit und Papier bei der Sterilgutverpackung: Das Euroseal Valida speichert alle wichtigen Siegelparameter und auch Routinetests digital.

Dank Eco-Funktionen und nahezu wartungsfreier Technik überzeugt es auch langfristig mit einem herausragenden Preis-Leistungsverhältnis.





### Abmessungen (BxHxT)

Standard: 50 x 31,5 x 49 cm Mit Rollenhalter Wandmontage: 50 x 20 x 49 cm Mit Rollenhalter: 50 x 42 x 49 cm



### Gewicht

8,5 kg



### Siegelbreite

1,2 cm



### Netzspannung

200-240 V | 50/60 Hz

**Leistungsaufnahme** 180 W



### Siegeltemperatur

170-200 °C einstellbar



### Konnektivität

SD, LAN, E-Memory, E-Data



### **Ergonomisch**

Der nach vorne gerichtete Abschneideund Versiegelungshebel optimiert die Ergonomie und Sicherheit und erleichtert die Verpackungs- und Versiegelungsarbeiten.



### Vielseitig

Der Rollenhalter ist in 2 Positionen verstellbar: unten, um die Auswahl und den Wechsel der Rollen zu beschleunigen, und oben, falls das Gerät an der Wand befestigt werden soll.



### Kompakt

Das kompakte Euroseal Infinity verfügt über einen integrierten Rollenhalter. Auf Wunsch betreiben Sie es sogar an der Wand montiert und halten die Arbeitsfläche frei.



### **Robust**

Feste Materialien und robuste Konstruktion machen das Euroseal Infinity praktisch unverwüstlich und garantieren eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.



# **Euroseal Infinity**

# Das robuste Balkensiegelgerät



Das Euroseal Infinity ist praktisch, robust, zuverlässig und einfach. Es verschließt Klarsichtsterilisierverpackungen mit konstanter Temperatur und signalisiert jede Versiegelung akustisch. Ein Rollenhalter ist im Gerät integriert und ermöglicht den Zuschnitt und das Versiegeln bis zu 30 cm breiter Folien.

Das durchdachte Design und die stabile Konstruktion machen das Infinity nahezu unverwüstlich und wartungsfrei. Dank des kompakten Formats findet es überall seinen Platz und kann auf Wunsch sogar an der Wand hängend betrieben werden.



### **Abmessungen** 43 x 21.5 x 43 cm (BxHxT)



### Gewicht

7 kg



### Siegelbreite

1,2 cm



### Netzspannung

200-240 V | 50/60 Hz

**Leistungsaufnahme** 180 W



### Siegeltemperatur

170-200 °C

## **Euroseal**

# Komfortabel Sterilgut verpacken



Das Folienschweißgerät Euroseal ist zuverlässig, extrem belastbar und dabei äußerst stromsparend. Die Siegeltechnik funktioniert nahezu wartungsfrei. Das Euroseal erstellt sichere Schweißnähte mit einer komfortablen Breite von 12 mm. Die breite Schweißaufnahme ermöglicht die Versiegelung bis zu 30 cm breiter Sterilisationsfolien.

Ein variabler Rollenhalter mit zwei Ebenen ermöglicht die Verpackung verschiedener Instrumente ohne Rollenwechsel und spart dank optionaler Wandmontage noch mehr Platz auf der Arbeitsfläche.



### Abmessungen (BxHxT)

Standard: 46 x 31,5 x 39 cm Mit Rollenhalter Wandmontage: 46 x 20 x 30 cm Mit Rollenhalter: 46 x 42 x 39 cm



### Gewicht

7 kg



### Siegelbreite

1.2 cm



### Netzspannung

200-240 V | 50/60 Hz

**Leistungsaufnahme** 100 W



### Siegeltemperatur

170-200 °C



### **Flexibel**

Höhenverstellbarer Rollenhalter mit zwei Ebenen und optionaler Wandmontage für mehr Platz auf der Arbeitsfläche.



### **Praktisch**

Integrierter Arbeitstisch und transparente Abdeckung für präzises und bequemes Arbeiten.



### Sicher

Abschaltautomatik schützt vor Verbrennungen. Optische und akustische Siegelkontrolle.

## Zubehör

### **Euromatic**



### **Arbeitstisch**

Höhenverstellbare Frontablage aus Edelstahl, vereinfacht das Handling beim Versiegelungsprozess. 52 x 7,5 x 24 cm (BxHxT)

### **Euroseal Valida**



### E-WiFi

SD-Karte mit WLAN-Funktion. Ermöglicht kabellose Weitergabe der vom Euroseal Valida erfassten Daten an einen PC, ein Tablet oder ein Smartphone.

### Rollentisch

Rollentisch aus Aluminium, höhenverstellbar. Leichtgängige Rollen sorgen für reibungslosen Transport der Beutel beim Schweißvorgang. 61,5 x 5,5 x 30 cm (BxHxT)

### **Euroseal Infinity**



### Wandhalterung

Wandmontagesatz für Euroseal Infinity, bestehend aus zwei Haltebügeln und passendem Zubehör.



### Rollenhalter mit Schneidevorrichtung

Tischrollenhalter aus Edelstahl mit integriertem Messer und bidirektionalem Schieber, ermöglicht das Zuschneiden der Rollen für die Sterilisation in der gewünschten Länge. 50.5 x 18 x 31.5 mm (BxHxT)

### Alle Geräte





### **Euroseal-Check**

Teststreifen für Foliensiegelgeräte zur Überprüfung einer korrekten Siegelnaht. Einzelpackung mit 100 Teststreifen.

# Euronda Pro System Technologien und Lösungen

# Effizienz und Zuverlässigkeit auf einer Plattform

Autoklaven von Euronda Pro System basieren auf einer gemeinsamen Plattform. Diese garantiert Effizienz, absolute Zuverlässigkeit, sichere Sterilisationsprozesse und hohen Bedienkomfort bei jedem einzelnen Modell.

Alle Modelle teilen sich den modularen Aufbau, optimierte Steuerungs- und Kontrollsysteme, Zubehör und zahlreiche Ersatzteile.





### **Modularer Aufbau**

Einfach abnehmbare Seitenteile, logische Anordnung der Baugruppen und gute Zugänglichkeit machen Euronda-Autoklaven besonders servicefreundlich.



### **Inspection System**

Das weltweit erste Inspektionssystem für Autoklaven in voller Übereinstimmung mit der EN 13060. Das Inspection System macht die Tankreinigung schnell und einfach.



### Leitfähigkeitsmesser

Der Leitfähigkeitsmesser überwacht fortwährend die Wasserqualität im Autoklaven und trägt damit zum Werterhalt der Instrumente bei.





### **Dampfgenerator**

Ein Quickstart-Dampfgenerator, optimierte Trocknung und beladungsabhängige Wassersteuerung garantieren eine zügige Sterilisation bei geringem Verbrauch: 300 ml Wasser pro Zyklus, Leistungsaufnahme 2,3 kW.



### **Luft-Wasser-Separator**

Eines der wichtigsten Bauteile im Autoklaven ist die Vakuumpumpe. Dampf, Pflegeöle und feinste Partikel beeinträchtigen ihre Leistungsfähigkeit. Der Luft-Wasser-Separator trennt diese Rückstände von der Luft und ermöglicht eine dauerhaft hohe Leistung der Pumpe.



### **Dirt Control System**

Verunreinigtes Wasser mindert die Sterilisationsleistung und kann zu Ablagerungen führen. Das Dirt Control System trennt Schmutz- von Reinwasser und sorgt für maximale Effizienz bei der Sterilisation.



### Smarte Kühlung

Temperatursonden an kritischen Stellen im Autoklaven steuern effektiv die Kühlung und erhalten die dauerhafte Leistungsfähigkeit der Komponenten.

Sterilisieren 35



### Alles einfach

Vom Aufbau bis zum Zyklus macht der E10 alles einfacher. Videos auf dem großen Smart-Touch-Display helfen bei der Anwendung und Pflege. Look and feel des Menüs überzeugen mit intuitiver Logik und nützlichen Hinweisen.



### Alles dokumentiert

Freigaben direkt am Gerät, automatische Erstellung von PDF-Protokollen und schnelle Datenübertragung per LAN oder WLAN beschleunigen die Dokumentation und sorgen für reibungslosen Workflow.



### Alles durchdacht

Elegant, geradlinig und zugänglich.
Der E10 ist so gebaut, dass alles leicht
und übersichtlich wird: Pflege und
Wartung mit wenigen Handgriffen,
integriertes Druckerfach, sicher platzierte
Anschlüsse. Mit farbigen LEDs den
Gerätestatus immer im Blick behalten
und Trays besser kontrollieren bei
Beladung und Freigabe. Alles grün? Alles
steril!



# Alles sicher und schnell

Innovative Technologien schützen Ladegut und Autoklav und garantieren effiziente Sterilisation mit maximaler Power in kürzester Zeit. Und dabei bleibt der E10 hörbar unauffällig.



### **E10**

# Maximale Power, maximaler Komfort



Erleben Sie Eurondas schnellste Sterilisation mit maximalem Komfort. Ein Installationsassistent richtet den E10 individuell für die Praxis ein. Videotutorials und Hilfen auf dem 7 Zoll großen Smart-Touch-Display unterstützen das Praxisteam im Betrieb und beschleunigen den Workflow.

Schnelle Freigaben am Gerät und papierlose Dokumentation erlauben volle Kontrolle bei der Rückverfolgung. Einzigartig: die einfach integrierbaren Drucklösungen für Chargenkontrolle und Etikettierung. Sie sparen Platz und unterstreichen die Vielseitigkeit von Eurondas E10 Autoklav. Übertragen Sie Zyklusdaten automatisch auf einen USB-Stick, per LAN oder WLAN auf einen Windows-PC oder Mac-Rechner, ganz ohne Aufpreis. Außerdem inklusive: Datenverwaltung mit dem Programm E-Memory. Alternativ nutzen Sie Ihre Praxis-Software. Mehr Flexibilität geht nicht.

Fünf B-Zyklen sichern die validierte Aufbereitung nach DIN EN 13060. Richten Sie regelmäßige Erinnerungen für Testprogramme, wie Vakuum oder Helixtest ein und vergessen so nie wieder wichtige Routinekontrollen. Patentierte und innovative Technologien im E10 garantieren volle Performance und Instrumenten schonende Sterilisation über viele Jahre.

#### Mitgeliefertes Zubehör

Traygestell mit 5 Trays und Entnahmegriff, USB-Speicher, Pflegeset, Ersatz Bakteriologischer Filter.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIb, CE0051



#### Abmessungen

46 x 45,5 x 61 cm (BxHxT)



#### Gewicht

47,5 kg (18 l) - 50,5 kg (24 l) (Leergewicht mit Tray-Gestell und Trays)



#### Kammervolumen

18 l oder 24 l



#### Netzspannung

230 V I 50/60 Hz





#### Wasserverbrauch

0.31



#### Konnektivität

USB, LAN, WLAN, E-Memory, E-Data



#### **Intuitiv**

Wir haben den E9 entwickelt, damit Arbeitsabläufe bei der Sterilisation einfacher werden. Ein 4,3 Zoll großes Farb-Touch-Display sorgt dabei für intuitive Bedienung.



#### **Vernetzt**

Der E9 sichert alle Zyklusdaten auf einer Speicherkarte oder überträgt sie auf Wunsch per Netzwerk auf den Praxisrechner. Verwalten Sie die Daten dort übersichtlich mit dem kostenfreien Programm E-Memory oder nutzen alternativ andere Praxissoftware.



#### **Nachhaltig**

Jedes Detail im E9 zielt auf optimale Prozesse und einen Betrieb über viele Jahre ab. Ausgewählte Technologien reduzieren den Strom- und Wasserverbrauch. Der funktionale Aufbau vereinfacht nowendige Servicearbeiten.



#### Überlegen

Performance und Zuverlässigkeit ohne Kompromisse: Das Beste aus Euronda Pro System-Technolgien sorgt für perfekte Sterilisations- und Trocknungsergebnisse im F9



### **E9**

### Sterilisation maßgeschneidert und vernetzt

E9
Evende Po finite

The second Position

The secon

Flexibel, effizient und zuverlässig: Der E9 ermöglicht eine vollständige analoge oder digitale Rückverfolgbarkeit von Sterilisationsprozessen in der Praxis. Ein 4,3 Zoll großes Farb-Touch-Display sorgt dabei für intuitive Bedienung und flüssiges Arbeiten.

Für die Aufbereitung von kritischen Medizinprodukten stehen fünf B-Zyklen zur Auswahl. N- und S-Zyklen schalten Sie auf Wunsch separat frei. Mit drei Testprogrammen zur Durchführung von Routinekontrollen überwachen Sie die Leistungsfähigkeit des Autoklaven.

Dank Speicherkarte und schnellem LAN-Anschluss dokumentieren Sie Sterilisationsprozesse und Freigaben bequem papierlos. Nutzen Sie mit dem Programm E-Memory ein übersichtliches Tool dafür, ohne zusätzliche Kosten. Darüber hinaus verfügt der E9 über drei Druckoptionen, mit denen Sie die Sterilisationscharge dokumentieren oder selbstklebende Etiketten zur Kennzeichnung des Sterilguts erstellen. Auf Wunsch erzeugen Sie auch scannbare Barcode-Label.

Der E9 ist ausgestattet mit bewährten Kontrollsystemen der Euronda Pro System-Reihe. Das Inspection-System ermöglicht einfache Pflege und Reinigung. Das Dirt-Control-System hält den Wasserkreislauf frei von Verunreinigungen. Ein Leitwertmesser überwacht die Wasserqualität. Der Luft-Wasser-Separator erhält die Leistungsfähigkeit der wichtigen Vakuumpumpe.

#### Mitgeliefertes Zubehör

Traygestell mit 5 Trays und Entnahmegriff, Speicherkarte, Pflegeset, Ersatz Bakteriologischer Filter.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIb, CE0051



#### **Abmessungen**

46 x 45,5 x 61 cm (BxHxT)



#### Gewicht

45 kg (18 l) - 47,5 kg (24 l) (Leergewicht mit Tray-Gestell und Trays)



#### Kammervolumen

18 I oder 24 I



#### Netzspannung 230 V I 50/60 Hz

230 V | 50/60 Hz





#### Wasserverbrauch

0.31



#### Konnektivität

SD, LAN, E-Memory, E-Data





#### **Mehr Platz**

Über 55 cm Kammertiefe schaffen ordentlich Platz im EXL: Für die Sterilisation besonders langer Instrumente oder zehn beladene Normtrays, doppelt so viele, wie in den 18-Liter-Modellen.



#### **Mehr Kontrolle**

Optionale Drucker ergänzen die digitale Prozesskontrolle um Barcode-Label und Sterilgutetiketten; besonders platzsparend im integrierten Druckerfach oder extern für große Mengen Etiketten.



#### **Mehr Komfort**

Komfortabel Benutzer auswählen und Chargen freigeben über das Touch-Display direkt am Gerät. Sterilisationsprozesse automatisch auf den PC übertragen und ohne Zusatzkosten mit E-Memory verwalten.



#### Mehr Nachhaltigkeit

Mit knapp einem Liter Wasser, nur rund 1,2 kWh Strom pro Zyklus und einstellbarem Standby-Modus sorgt der EXL für nachhaltige Sterilisation auch mit großer Kammer.



### **EXL**

### Für alle, die groß denken



Extra lang, extra robust, extra nachhaltig: Der EXL ist die Lösung für Dentalkliniken, Praxen und Labore mit großem Sterilisierbedarf. Dabei ist der EXL genauso kompakt wie herkömmliche Kleinsterilisatoren. Sein Geheimnis: die tiefe Kammer mit fünf 55 cm langen Trays. Mit rund einem Liter Wasser und nur 1,2 kWh Strom pro Zyklus bleibt der EXL dennoch äußerst sparsam.

Fünf B-Zyklen sterilisieren Instrumente, Schutzkleidung, lange Hohlkörper und andere kritische Medizinprodukte effizient und zuverlässig. Dank Testprogrammen mit Erinnerungsfunktion vergessen Sie nie wieder wichtige Routinekontrollen.

Genießen Sie besten Komfort bei Chargenkontrolle und Rückverfolgung. Der EXL sichert Sterilisationsdaten und Benutzerfreigaben sofort auf einer SD-Karte im Gerät. Auf Wunsch überträgt er sie automatisch per Netzwerk auf den Praxis-Rechner. Nutzen Sie E-Memory zur Archivierung ohne Zusatzkosten oder andere Software. Sie benötigen Sterilgutetiketten und Barcode-Label? Ergänzen Sie den EXL einfach mit einem Drucker.

Bewährte Komponenten machen den EXL äußerst zuverlässig. Das Dirt-Control-System hält den Wasserkreislauf sauber. Ein Leitwertmesser überwacht die Wasserqualität. Der Luft-Wasser-Separator erhält die Leistungsfähigkeit des Sterilisationskreislaufs.

#### Mitgeliefertes Zubehör

Traygestell mit 5 Trays und Entnahmegriff, Speicherkarte, Pflegeset, Ersatz Bakteriologischer Filter.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIb, CE0051



#### Abmessungen

46 x 45,5 x 85,5 cm (BxHxT)



#### Gewicht

62 kg (Leergewicht mit Tray-Gestell und Trays)



#### Kammervolumen

29 I



#### Netzspannung

230 V | 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 3200 W



#### Wasserverbrauch

0.91



#### Konnektivität

SD, LAN, E-Memory, E-Data



#### **Optimiert**

Die 18 oder 24 Liter fassende Kammer und der mitgelieferte Trayhalter mit fünf Trays garantieren immer optimale Ladekapazität bei minimalem Platzbedarf. Der Trayhalter ermöglicht darüber hinaus das Einlegen von bis zu drei Kassetten im Format 1 DIN und im E8 zusätzlich drei Kassetten im Format ½ DIN pro Ladung.



#### Vollständig

Das Gerät bietet ein perfektes Gleichgewicht zwischen Benutzerfreundlichkeit und Leistung dank des serienmäßigen Zubehörs, wie z. B. dem Trayhalter mit fünf Trays und modernsten Kontrollsystemen wie dem integrierten Leitfähigkeitsmessgerät.



#### **Dokumentiert**

E6 und E8 sichern alle Zyklusdaten auf einer Speicherkarte. Optional drucken Sie zusätzlich ein Chargen-Protokoll oder selbstklebende Etiketten zur Kennzeichnung aus. Die Drucker können auch nachträglich mit wenigen Handgriffen installiert werden.



#### Zuverlässig

Die B-Autoklaven sind bis ins Detail für die Belastung im Praxisalltag konzipiert. Material und Komponenten wurden für langfristig stabile Sterilisationsprozesse ausgewählt.



### **E6 | E8**

## Smarter Einstieg in die Sterilisation



Geradlinig, leistungsstark und erschwinglich: E6 und E8 sind die Praxis-Autoklaven mit dem Fokus auf Wirtschaftlichkeit. Sie ermöglichen einen günstigen Einstieg mit Performance und Komfort in die Welt der B-Autoklaven.

Für die Bedienung befinden sich drei Soft-Buttons unterhalb des 2,4 Zoll großen Farb-Displays. Damit wählen Sie einfach einen der 5 B-Zyklen, verschiedene N- und S-Zyklen sowie drei Testprogramme aus. Eine Benutzersteuerung ermöglicht die passwortgeschützte Freigabe für Beladungen und die Entnahme aus dem Autoklaven.

Mit der Speicherkarte übertragen Sie Zyklusdaten auf den PC und verwalten sie kostenfrei mit dem Programm E-Memory oder in Ihrer Praxissoftware. Auf Wunsch platzieren Sie einen Drucker zur Chargendokumentation (Print Set 1) oder zur Kennzeichnung der Sterilgutverpackung mit Klebeetiketten (Print Set 2) ohne Aufwand direkt im Gehäuse.

Bewährte Kontrollfunktionen der Euronda Pro System-Reihe gewährleisten langfristig sichere Sterilisationsergebnisse: Das Inspection-System ermöglicht einfache Pflege und Wartung, das Dirt-Control-System hält den Hydraulikkreislauf frei von Fremdstoffen, ein Leitwertmesser überwacht fortwährend die Wasserqualität und der Luft-Wasser-Separator sorgt für schonenden Betrieb der wichtigen Vakuumpumpe.

#### Mitgeliefertes Zubehör

Traygestell mit 5 Trays und Entnahmegriff, Speicherkarte, Pflegeset, Ersatz Bakteriologischer Filter.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIb, CE0051



#### **Abmessungen**

46 x 45,5 x 61 cm (BxHxT)



#### Gewicht

48 kg (Leergewicht mit Tray-Gestell und Trays)



#### Kammervolumen

18 Loder 24 L



#### Netzspannung

230 V | 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 2300 W



#### Wasserverbrauch

0.31



#### Konnektivität

SD, E-Memory



#### **Einfach**

Mit E-Memory haben Sie die Prozessdaten und Freigaben aller in den Aufbereitungsprozess integrierten Euronda-Geräte immer im Blick.



#### Komfortabel

Finden statt suchen. Ob Chargennummer, Gerätename, Datum, Benutzer oder Zyklusstatus. Mit E-Memory erhalten Sie sofort das gewünschte Ergebnis zu Ihrer Eingabe.



#### **Innovativ**

Archivieren Sie Protokolle als PDF oder senden Sie Zyklusdaten direkt aus dem Programm an den Support und erhalten schnelle Hilfe.



#### **Effizient**

Schnelle und automatisierte Datenübernahme per LAN oder WLAN.



### **E-Memory**

# Dokumentation und Rückverfolgung



Mit E-Memory behalten Sie Chargen und Freigaben der Instrumentenaufbereitung immer im Blick. Die übersichtliche Hygiene-Software verwaltet die Daten aller Aufbereitungsprozesse auf dem PC. Übertragen Sie neue Zyklusdaten automatisch oder manuell mit wenigen Klicks und erstellen personalisierte PDF-Dokumente aus den Protokolldaten.

Ob Autoklav, Thermodesinfektor oder Foliensiegelgerät: Mit E-Memory dokumentieren Sie problemlos den Hygienekreislauf für alle Euronda-Geräte mit Dokumentationsfunktionen. Das Programm bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Rückverfolgung. Zeigen Sie nur die Daten für eine bestimmte Charge oder die eines Benutzers an. Wählen Sie aus, ob Sie freigegebene oder fehlgeschlagene Zyklen anzeigen möchten. Sie suchen Informationen für ein bestimmtes Gerät in einem Zeitraum? Filtern Sie einfach nach Modell und Datum und markieren Sie Ihre Ergebnisse für den Mailversand oder zum Drucken.



#### **Download**



### Zubehör

### Tray-Gestelle

E10, E9, E8 und E6



#### Standard-Tray-Gestell

Quadratisches Gestell aus Edelstahl inklusive fünf Trays. Enthalten in der 18I- und 24-I Version. Bei 90°-Drehung lassen sich drei Tray-Kassetten einsetzen.



#### **Abmessungen**

18 I-Tray-Gestell: 19,5 x 19,5 x 30 cm (BxHxT) 18 I-Tray: 18,5 x 2 x 28 cm (BxHxT) 24 I-Tray-Gestell: 19,5 x 19,5 x 40 cm (BxHxT) 24 I-Tray: 18,5 x 2 x 38 cm (BxHxT)



#### Tray-Gestell für Kassetten

Gewölbtes Tray-Gestell aus Edelstahl, das fünf Normtrays aufnehmen kann. Bei Drehung um 90° lassen sich 4 x 1 DIN (18/24 I-Version) plus 4 x ¼ DIN Kassetten einschieben. Lieferung ohne Trays und Kassetten.



#### **Abmessungen**

19.5 x 22.5 x 40 cm (BxHxT)



#### Universelle Edelstahlablage

Ablagefläche aus Edelstahl für großvolumiges Sterilgut oder Container. Platzierung in der leeren Kammer ohne Gestell.



#### **Abmessungen**

18-Liter-Version: 19,5 x 5,5 x 25 cm (BxHxT) 24-Liter-Version: 19,5 x 5,5 x 35 cm (BxHxT)

#### **EXL**



#### Standard-Tray-Gestell XL

Quadratisches Tray-Gestell aus Edelstahl inklusive fünf Trays. Jedes Tray bietet 17 cm mehr Platz als ein 24-Liter-Autoklav. Bei 90°-Drehung lassen sich drei Tray-Kassetten einsetzen.



#### Abmessungen

Tray-Gestell: 19,5 x 19,5 x 49 cm (BxHxT) Tray: 18,5 x 2 x 55 cm (BxHxT)

### Rollcontainer



#### E-Cart

Eleganter Rollcontainer mit herausziehbarer Ablage, Staufächern vorne und hinten, sowie versetzbaren Fachböden. Perfekt als mobile Aufstellbasis für den EXL oder andere Autoklaven.



#### Abmessungen

51 x 81 x 87 cm (BxHxT)

### Zubehör

### Print set



#### **Print Set 1**

Thermopapierdrucker für Zyklusprotokolle. Plug'n'Play-Anschluss im integrierten Druckerfach vom E10, E9, E8 und E6.



#### **Print Set 2**

Etikettendrucker zur Kennzeichnung des Sterilguts in Klartext und als Barcode. Plug'n'Play-Anschluss im integrierten Druckerfach aller Euronda-Autoklaven.



#### **Print Set 3**

Externer Drucker für Klebeetiketten, ideal für Praxen, die große Mengen an Etiketten benötigen. Es können auch Barcodes gedruckt werden. Kompatibel mit E10, E9 und EXL.

### Datenübertragung



#### E-Data

E-Data ermöglicht die automatische Datenübertragung von Euronda Pro System Geräten auf Ihren Rechner. Es dient als Schnittstelle zur Dokumentations-Software E-Memory oder Ihrer Hygienesoftware. Kostenfrei verfügbar für Windows- und iOS-Betriebssysteme.

### **Testsysteme**





### TS Constitute values



#### **Helix-test**

Kontrolle der Dampfdurchdringung für B-Autoklaven nach EN 867-5. Empfohlene Chargenkontrolle bei der Sterilisation von Hohlkörpern.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



#### **Packung**

Packung mit 1 Prüfkörper und 250 Indikatorstreifen

#### **Bowie & Dick test**

Kontrolle der Dampfdurchdringung für Beladungen mit porösen Gegenständen, wie zum Beispiel Schutzkleidung.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



#### **Packung**

Packung mit je einem Test

#### Sterilisationsindikatoren

Test für B-Autoklaven.
Kalibriert auf die
Temperatur-, Zeit- und
Druckparameter, die für die
Sterilisation im 134° Zyklus
(Normal oder Prionen)
als geeignet angesehen
werden.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



#### Verpackung

B134: Packung mit 100 Teststreifen B134 Prionen: Packung mit 200 Teststreifen



#### Hoch verfügbar

Der Aquafilter Pro Ionenaustauscher liefert bis zu 15 Liter VE-Wasser pro Minute.



#### Vielfältig

Dank der hohen Durchflussleistung kann der Aquafilter Pro einen Thermodesinfektor und gleichzeitig einen Autoklaven oder andere Geräte versorgen.



#### Anschlussfähig

Der Aquafilter Pro kann an nahezu jedes RDG und mit Zubehör an Autoklaven angeschlossen werden.



#### **Praktisch**

Set-System inklusive Leitwertmesser und Austauschpatrone für unterbrechungsfreien Betrieb.





### **Aquafilter Pro**

### Wasserkraftwerk für die Aufbereitung





Der Aquafilter Pro dient zur Bereitstellung von größeren Mengen demineralisiertem Wasser. 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.

Sie 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 Sie eine kontinuierliche Wasserversorgung ohne Ausfallzeiten sicher.



#### **Abmessungen**

24 x 74 cm (DxH)



#### **Gewicht**

Ca. 25 kg



#### Anschluss von

Thermodesinfektor + Autoklav



#### Wassergewinnung

Bis 950 Liter pro Stunde



#### Versorgungsdruck

Min. 1,5 / max. 10 bar



#### Leitfähigkeit des Ausgangswassers

Max. 0,1 - 20 μs

Wasseraufbereitung

### **Aquafilter 1 to 1**

# Die 1:1-Betreuung für Autoklaven



Der Aquafilter 1 to 1 versorgt auf bequeme Weise einen Euronda Autoklaven mit demineralisiertem Speisewasser für die Sterilisation. Der Filter wird zwischen Wassernetz und Autoklav angeschlossen. Die Steuerung erfolgt vollautomatisch. Eine mehrfarbige LED signalisiert den Betriebszustand und ermöglicht ein rechtzeitiges Wechseln der Harzpatronen, die für die Aufbereitung benötigt werden. Die Wasserqualität entspricht den Vorgaben für Kleinsterilisatoren (EN 13060).

Anschlusszubehör und Harzpatronen sind enthalten, so dass Sie den Aquafilter 1 to 1 sofort nutzen können.

#### Mitgeliefertes Zubehör

Zwei Ionenaustauscherharze.



#### Abmessungen

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



#### **Gewicht**

8,4 kg (leer)



#### **Anschluss von**

1 autoklav



#### Wassergewinnung

1 Liter Wasser pro Minute



#### Versorgungsdruck

Max. 8 bar



#### **Effizient**

Die automatische Steuerung ermöglicht eine effiziente und dauerhafte Wasserversorgung Ihrer Sterilisationsprozesse.



#### Komfortabel

Eine Kontrollleuchte signalisiert die Leistungsfähigkeit des Aquafilters. Einfacher Austausch der Harzpatronen.



#### Sofort einsatzbereit

Schnellkupplungen sorgen für einfachen Anschluss an Wassernetz und Autoklav.



#### **Sicher**

Hält Wasserdruck bis zu 8 bar stand.

# Aquadist Destilliertes Wasser auf Vorrat



Wasserdestilliergerät zur Gewinnung von destilliertem Wasser durch Erhitzung und anschließender Dampfkondensation.

Das Aquadist destilliert 0,7 l Wasser pro Stunde. 4-Liter-Fassungsvermögen.

Erfüllt die Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien für Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Niederspannung (2014/35/EU).



#### Abmessungen

23 x 36 cm (ØxH)



#### Gewicht

3,5 kg



#### Wassergewinnung

0,7 Liter Wasser pro Stunde



Leistungsaufnahme

580 W



Destilliertes Wasser auf Vorrat produzieren.



#### **Effizient**

Mit einer Füllung von 4 Litern produziert das Aquadist destilliertes Wasser für bis zu 13 Sterilisationszyklen.

Wasseraufbereitung 53



### Euronda® Eurosteril

### **Euronda Eurosteril**

# Sterilgut sicher verpacken

Sicher, effizient, praxisgerecht: Eurosteril Klarsicht-Kombifolien bringen beste Voraussetzungen für die fachgerechte Verpackung, Sterilisation und Lagerung von medizinischen Instrumenten in der Praxis mit.

Eurosteril Rollen und Beutel werden hochtechnologisch und laserüberwacht in optimaler Qualität produziert in Europa.

Kräftiges medizinisches Papier und auflaminierte Folie sorgen für garantiert sichere Siegelnähte, lang anhaltende Sterilität und ein hervorragendes Peelverhalten beim Öffnen.

Integrierte Kontrastanzeiger zeigen auf einen Blick an, ob eine Dampfbehandlung stattgefunden hat. Bei korrekten Bedingungen sind in Eurosteril aufbereitete Instrumente sechs Monate steril lagerfähig.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



#### Varianten

Sterilisationsrollen, flach oder mit Seitenfalte Sterilisationsbeutel, siegelfähig oder selbstklebend

### Sterilisationsrollen



Eurosteril-Sterilisationsfolien mit Kontrastanzeiger bestehen aus hochwertigem medizinischen Papier und zwei Schichten Folie. Sie eignen sich hervorragend zum Verpacken, Sterilisieren und Lagern medizinischer Instrumente sowie Schutzkleidung. Die dreifache Seitenversiegelung sorgt für optimale Dichtheit und Lagerfähigkeit.

Lasergestützte Produktion in Europa und strenge Kontrollen gewährleisten die exzellente Qualität: Keimdichte Lagerung, komfortable Peelfähigket und äußerst geringe Ausfaserung.

Eurosteril-Folien erfüllen vollständig die Anforderungen der MDR 2017/745, EN 868-5 und EN 11607 für validierte Sterilgutverapckung. Zentimetermarkierungen auf der Rolle vereinfachen den Zuschnitt. Sie helfen, Folienmaterial durch korrekte Beutellängen zu sparen und Verschnitt zu vermeiden.

Erhältlich in zwei Ausführungen:

- Flache Rollen bis 30 cm Breite;
- Rollen mit Seitenfalte, ideal zum Verpacken sperriger Gegenstände.



#### Haltbar

Bei korrekter Lagerung nach der Sterilisation bis sechs Monate steril lagerfähig.



Hervorragende Peelbarkeit ohne Ausfasern und Einreißen.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



#### Verpackung

Standard-Rollen 5 cm x 200 m 7,5 cm x 200 m 10 cm x 200 m 15 cm x 200 m 20 cm x 200 m 25 cm x 200 m 30 cm x 200 m Rollen mit Falte 20 cm x 5 x 100 m 25 cm x 5 x 100 m



#### **Effizient**

Einfacher Zuschnitt dank Zentimetermarkierungen. Sie sparen Material und vermeiden Verschnitt.

### Sterilisationsbeutel



Konfektionierte Klarsichtsterilisierbeutel aus hochwertigem medizinischem Papier mit hoher Grammatur (60g/m²) und zwei Schichten Folie gemäß MDR (EU) 2017/745 und EN 868-5. An drei Seiten keimdichte Siegelnähte für maximalen Schutz.

Ausgestattet mit Kontrastanzeiger für die Sterilisation mit Dampf oder EtO-Gas (Ethylenoxid). Hervorragende Peelbarkeit ohne Freisetzung von Papierfasern oder Einreißen der Folie.

#### Erhältlich in 2 Ausführungen:

- Klassisch zum Einschweißen;
- Selbstklebend, ausgestattet mit Klebelasche und Verschlussfalte. Praktisch und einfach zu handhaben. Sofortiger Schutz ohne die Verwendung eines Foliensiegelgeräts.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



#### Verpackung

Heißversiegelungsfähig 5 x 25 cm (500 Stück) 7,5 x 25 cm (500 Stück) 10 x 25 cm (500 Stück) Selbstversiegelnd 9 x 25 cm (200 Stück) 14 x 26 cm (200 Stück) 19 x 33 cm (200 Stück)



#### Haltbar

Unter geeigneten Bedingungen und nach Freigabe der Verpackung und Sterilisation bis zu sechs Monate steril lagerfähig.



#### **Sicher**

Hervorragende Abziehbarkeit beim Öffnen, ohne dass Papierfasern freigesetzt werden oder das Kunststoffmaterial reißt.



#### **Funktionell**

Hervorragende antimikrobielle Barriere. Dank Farbindikatoren auf einen Blick erkennbar, ob eine Dampfbehandlung stattgefunden hat.





### **Euronda Sanifizer**

# The safer & greener choice

Euronda Sanifizer ist die umweltschonende Produktreihe zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und eine ideale Ergänzung im Aufbereitungsprozess.

Dank sorgfältig geprüfter Zusammensetzung entfalten Euronda Sanifizer höchste Wirksamkeit und sind äußerst materialverträglich.

Sie sind frei von Duftstoffen, sensibilisierenden und allergenen Substanzen und werden ohne Chlor, Phenole, CMR, Aldehydderivate oder Nanopartikel hergestellt. Hochmoderne Wirkstoffkombinationen ermöglichen niedrige Dosierungen und schonen so Material, Gesundheit und Umwelt.



#### Klassifizierung

Medizinprodukte der Klassen Lund IIb



#### Haltbarkeit

3 Jahre



#### Wirkspektrum

Bakterizid, levurizid, mykobakterizid, viruzid, fungizid

### Sanifizer Enzymatic



Sanifizer Enzymatic ist ein mildalkalischer Powerreiniger für die chirurgische Instrumentenaufbereitung im Thermodesinfektor. Natürliche Enzyme in Verbindung mit alkalischen Komponenten entfalten eine besonders tiefe Reinigungskraft.

Die starke Wirkstoffkombination entfernt effektiv organische Verunreinigungen und Rückstände. Sanifizer Enzymatic lässt sich leicht abspülen und ist frei von Silikaten. Damit schützt es Instrumente und Waschkammer vor Belägen und ist hoch materialverträglich.

Gemeinsam mit dem Neutralisator Sanifizer Neutralizer bildet Enzymatic ein starkes Duo bei der maschinellen Aufbereitung. Beim Einsatz im Eurosafe 60 sorgt es für exzellente Reinigung und Desinfektion ohne zusätzlichen Klarspüler.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt der Klasse I



#### Haltbarkeit

3 Jahre



#### Wirkstoffe

Alkalische Verbindung, Enzymkomplex (Lysozym und Protease)



#### Kompatibilität

Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Gummi und Kunststoffe, Materialien aus Keramik, Silikon, Teflon (PTFE). Titan und Glas



#### Verpackung

5I-Kanister



#### Sicher

Das Produkt ist frei von Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Metasilikaten, Farb- und Duftstoffen und eignet sich für den täglichen Gebrauch unter voller Einhaltung der Arbeitsschutzbestimmungen.



#### Sanft

Die spezielle
Wirkstoffformel
gewährleistet optimale
und zugleich schonende
Reinigung vieler
Materialien.



#### Intensiv

Die Kombination natürlicher Enzyme, Tenside und alkalischer Komponenten reinigt intensiv in einem konservierenden, pilzhemmenden und bakteriostatischen Wirkspektrum.

### Sanifizer Neutralizer



Neutralisierendes Flüssigkonzentrat auf Basis natürlicher Zitronensäure für die Aufbereitung chirurgischer Instrumente im Thermodesinfektor. Es beseitigt die Restalkalität und erleichtert die Trocknung, wodurch Trübungen und Streifenbildung bei chirurgischen Instrumenten und Medizinprodukten verringert werden.

Zusammen mit dem Reiniger Sanifizer Enzymatic bildet Sanifizer Neutralizer ein starkes Duo bei der maschninellen Aufbereitung. Beim Einsatz im Eurosafe 60 sorgt es für exzellente Reinigung und Desinfektion ohne zusätzlichen Klarspüler.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt der Klasse I



#### Haltbarkeit

3 Jahre



#### Wirkstoffe

Zitronensäure, Alpha-Hydroxysäure (AHA)



#### Kompatibilität

Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Gummi und Kunststoffe, Materialien aus Keramik, Silikon, Teflon (PTFE), Titan und Glas



#### Verpackung

5I-Kanister



#### **Schonend**

Durch die Verwendung von organischen Säuren wirkt Sanifizer Neutralizer als natürlicher Kalkentferner und Weichmacher.
Das sorgt für eine längere Lebensdauer von chirurgischen Instrumenten und Medizinprodukten.



#### Wirksam

Sanifizer Neutralizer unterstützt den Reinigungseffekt. Er beseitigt Restalkalität, sorgt für Oberflächenschutz und erleichtert die Trocknung nach der abschließenden Desinfektion.



#### Umweltverträglich

Sanifizer Neutralizer ist frei von Phosphor und Tensiden. Die besondere Zusammensetzung auf Basis natürlich gewonnener Zitronensaure und Alpha-Hydroxysäure (AHA) macht es besonders umweltverträglich.



#### **Ergiebig**

Sanifizer Instruments ist bereits in geringer Dosierung (0,5 %) äußerst wirksam. 5 ml pro Liter sind ausreichend. Eine Flasche reicht für 200 Liter Reinigungslösung. Das vermeidet Abfall und schon die Umwelt.



#### **Schnell**

Ideal geeignet für die Reinigung von Hand, in Dekontaminationsbädern und in Ultraschallwannen. Es wirkt in nur 5 Minuten und gewährleistet eine schnelle Reinigung und chemische Desinfektion von thermolabilen Instrumenten, Endoskopen und anderen Medizinprodukten.



### Zweifach wirksam

Reinigung und
Desinfektion in einem:
Die multienzymatische
Zusammensetzung von
Sanifizer Instruments
deckt ein breites
Reinigungsspektrum
ab und entfaltet
desinfizierende Wirkung.





**Pro System** 



### Sanifizer Instruments



Multienzymatisches Flüssigkonzentrat für die Reinigung und Desinfektion von Hand, in Dekontaminationsbädern oder Ultraschallwannen.

Das Zusammenspiel von Bioziden und Enzymen reinigt tief und materialschonend.
Die desinfizierende Wirkung erstreckt sich auch auf Bakterien, Pilze und Viren. Sehr empfindliche Gegenstände profitieren vom pH-neutralen Arbeitsbereich. Damit reduziert Sanifizer Instruments oxidative und korrosive Effekte

Sanifizer Intruments ist frei von Chlor, Alkohol, Phenolen, Aldehyden und anderen gesundheitsgefährdenden Substanzen. Die Verwendung setzt keine giftigen Dämpfe frei und gewährleistet ein sicheres Arbeiten. Über 90 % der Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar und halten die Umweltbelastung damit gering.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt der Klasse IIb



#### Haltbarkeit

3 Jahre



#### Wirkstoffe

Quaternärer Ammonium-Diamin-Komplex der 4. Generation mit 4 eingekapselten Enzymen



#### Kompatibilität

Edelstahl, Aluminium, Polypropylen (PE), PVC, Polystyrol, Teflon (PTFE) und Polycarbonate



#### Verpackung

1I-Dosierflasche

| Gesamtlösung | Konzentration* | Desinfektionsmittel |
|--------------|----------------|---------------------|
| 1L           | 0,50%          | 5 ml                |
| 2 L          | 0,50%          | 10 ml               |
| 3 L          | 0,50%          | 15 ml               |

<sup>\*</sup> Die 0,5-prozentige Konzentration eignet sich für eine bakterizide, fungizide, levurozide und viruzide Wirkung mit Kontaktzeiten von 5 bis 15 Minuten je nach Funktion. Um eine mykobakterizide und tuberkulozide Wirkung zu erzielen, muss die Konzentration auf 2,5 % erhöht werden.



### Zweifach wirksam

2-in-1 Reinigung und
Desinfektion: Die
multienzymatische
Zusammensetzung von
Sanifizer Automatic
deckt ein breites
Reinigungsspektrum
ab und entfaltet
desinfizierende Wirkung.



#### **Ergiebig**

Sanifizer Automatic ist bereits in geringer Dosierung (0,5 %) äußerst wirksam. 5 ml pro Liter sind ausreichend. Eine Flasche reicht für 200 Liter Reinigungslösung. Das vermeidet Abfall und schon die Umwelt.



#### Sanft

Die spezielle
Zusammensetzung
garantiert eine optimale
Entfernung organischer
Rückstände und eine
breite Verträglichkeit
mit den verschiedenen
behandelten Materialien.



### Sanifizer Automatic



Multienzymatisches Flüssigkonzentrat entwickelt für die vollautomatische Reinigung und Desinfektion im Eurosafe Smart.

Eine Vorratsflasche wird einfach in der Dosierkammer platziert und die Flüssigkeit anschließend exakt in Abhängigkeit vom gewählten Programm dosiert. Der Austausch gelingt spielend leicht und äußerst sicher.

Das Zusammenspiel von Bioziden und Enzymen reinigt tief und materialschonend. Die desinfizierende Wirkung erstreckt sich auch auf Bakterien, Pilze und Viren.

Der neutrale pH-Wert ist ideal für die Behandlung selbst empfindlichster Materialien und vermeidet oxidative und korrosive Effekte. Sanifizer Intruments ist frei von Chlor, Alkohol, Phenolen, Aldehyden und anderen gesundheitsgefährdenden Substanzen.

Die Verwendung setzt keine giftigen Dämpfe frei und gewährleistet ein sicheres Arbeiten. Über 90 % der Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar und halten die Umweltbelastung damit gering.



#### Klassifizierung

Medizinprodukt der Klasse IIb



#### Haltbarkeit

3 Jahre



#### Wirkstoffe

Quaternärer Ammonium-Diamin-Multienzymkomplex der 4. Generation



#### Kompatibilität

Edelstahl, Aluminium, Polypropylen (PPE), PVC, Polystyrol, Teflon (PTFE) und Polycarbonate



#### Verpackung

1I-Flasche



### Euronda® Stools

### Euronda Arbeitsstühle Stilvoll und bequem

Euronda Arbeitsstühle unterstützen rückenschonendes Arbeiten im Behandlungszimmer. Die Modelle Onyx, Coral und CDS301 ermöglichen durch mehrfach verstellbare Lehnen, anpassbare Höhe und professionell gepolsterte Sitzfläche eine ergonomische Arbeitshaltung.

Wählen Sie aus über zwanzig Farben Ihren Wunschbezug für Sitzpolster und Arm-/Rückenstütze. Stimmen Sie die Stuhlpolster zum Beispiel ab auf die Originalfarben Ihrer Behandlungseinheit. Für individuelle Polsterung erhalten Sie jedes Modell auch ohne Bezug.

Euronda Arbeitsstühle 67



# Arbeitsstuhl CDS 301



Verchromtes Stahlgestell in klassischem Industrie-Design, ausgestattet mit fünf selbstbremsenden Schwenkrollen. Der Stuhl kann bequem an der Unterseite per Rundumgriff höhenverstellt werden.

Die umlaufende, anatomisch geformte Rückenlehne ist in Tiefe und Position verstellbar. Sie ermöglicht eine entspannte Arbeitshaltung und entlastet Rücken, Becken und Beine. Glatte Oberflächen sorgen für einfache und hygienische Pflege.





#### **Farben**

Zahlreiche Farben verfügbar



#### Modelle

Thermogeformt oder genäht



#### Abmessungen

Runde Sitzfläche: 40 x 10 cm (Ø x H) Verstellbare Höhe: 51 x 69 cm



#### **Gewicht**

15 kg

Euronda Arbeitsstühle 69

### **Arbeitsstuhl Coral**



Robuster Praxishocker mit selbstbremsenden Rollen aus recycelbarem, feuerhemmendem, kratz- und stoßfestem Polyamid.

Kein lästiges Suchen nach Hebeln und Knöpfen mehr: Die Höhe des Stuhls stellen Sie schnell und einfach durch einen Rundumgriff unter der Sitzflläche ein. Die umlaufende Rückenlehne ist rundum drehbar und ermöglicht ergonomisches Arbeiten.





#### **Farben**

Über zwanzig Polsterfarben verfügbar



#### Modelle

Thermogeformt oder genäht



#### Abmessungen

Runde Sitzfläche: 39 x 9 cm (Ø x H) Verstellbare Höhe: 52 x 70 cm



#### **Gewicht**

13 kg

### **Arbeitsstuhl Onyx**



Gestell aus Aluminium in leichter Optik mit fünf selbstbremsenden Rollen. Ein umlaufender Ring sorgt für einfache Höhenverstellung.

Die anatomische Rückenlehne kann dreifach verstellt (rechts, mittig und links) und stufenlos um 360° geschwenkt werden.





#### **Farben**

Über zwanzig Polsterfarben verfügbar



#### Modelle

Thermogeformt oder genäht



#### Abmessungen

Runde Sitzfläche: 39 x 9 cm (Ø x H) Durchmesser des Fußes: 58 cm Verstellbare Höhe: 50 x 65 cm



#### **Gewicht**

11 kg

Euronda Arbeitsstühle 71

### **Notizen**

### **Notizen**

#### Euronda Spa® 2025

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.

Unter Beibehaltung der Grundeigenschaften des Produkts behält sich der Hersteller das Recht vor, jederzeit und mit dem alleinigen Ziel der Verbesserung Änderungen vorzunehmen.



#### 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

+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 España

t 900102034 m info@euronda.es

www.euronda.es

