

Euronda

Brand-Neu



Euronda®

50
1975 - 2025

COLOR REVOLUTION

Entdecke die Monoart-Farbe
2025 und gib deiner Praxis einen
kreativ-frischen Touch.



Neu
Towel Up!
pink



Inhalt

| | |
|----|---------------------------------|
| 4 | 50 Jahre Euronda |
| 6 | Bib Up! Patientenumhänge |
| 8 | Kopfschutztaschen |
| 10 | Mundschutz Protection Graffiti |
| 12 | Mundschutz Protection Soft Plus |
| 14 | Mundspülbecher Graffiti |
| 16 | OP-Kittel Standard |
| 18 | Eurosafe Smart |
| 20 | Euronda Sanifizer |
| 22 | Sanifizer Enzymatic |
| 23 | Sanifizer Neutralizer |
| 24 | Sanifizer Instruments |
| 26 | Sanifizer Automatic |

BRANDNEU 2025



50 Jahre Euronda – 1975-2025

It's all about protection

2025 gibt es Grund zum Feiern: Euronda wird 50 Jahre alt! Ein bedeutender Meilenstein auf einer langen Reise, den wir zum Anlass nehmen einen kurzen Blick zurück zu werfen.

Im Rückspiegel dieser Reise erkennen wir zwei große Etappen. Die ersten 25 Jahre stehen ganz im Zeichen des Wachstums und der Sortimentsentwicklung. Das Produktangebot wird erweitert, in Produktion, Kundenservice und den Aufbau einer Unternehmenskommunikation investiert. Mit Einführung der Marke Monoart am Beginn des neuen Jahrtausends ist das erste Etappenziel erreicht.

Die folgenden 25 Jahre wächst Euronda in der Breite. Neue Märkte werden erschlossen, weitere Niederlassungen gegründet, das Portfolio um Marken und Produktionsstätten ergänzt. Neue Kanäle eröffnen neue Chancen in der Kommunikation. Die Konturen und das Erscheinungsbild von Euronda werden gestrafft und geschärft.

Über all die Jahre lagen uns immer zwei Dinge besonders am Herzen: der Standort Europa und der Fokus auf die Menschen, die Euronda-Produkte verwenden. Dafür optimieren wir Prozesse, verbessern Details und bleiben innovativ.

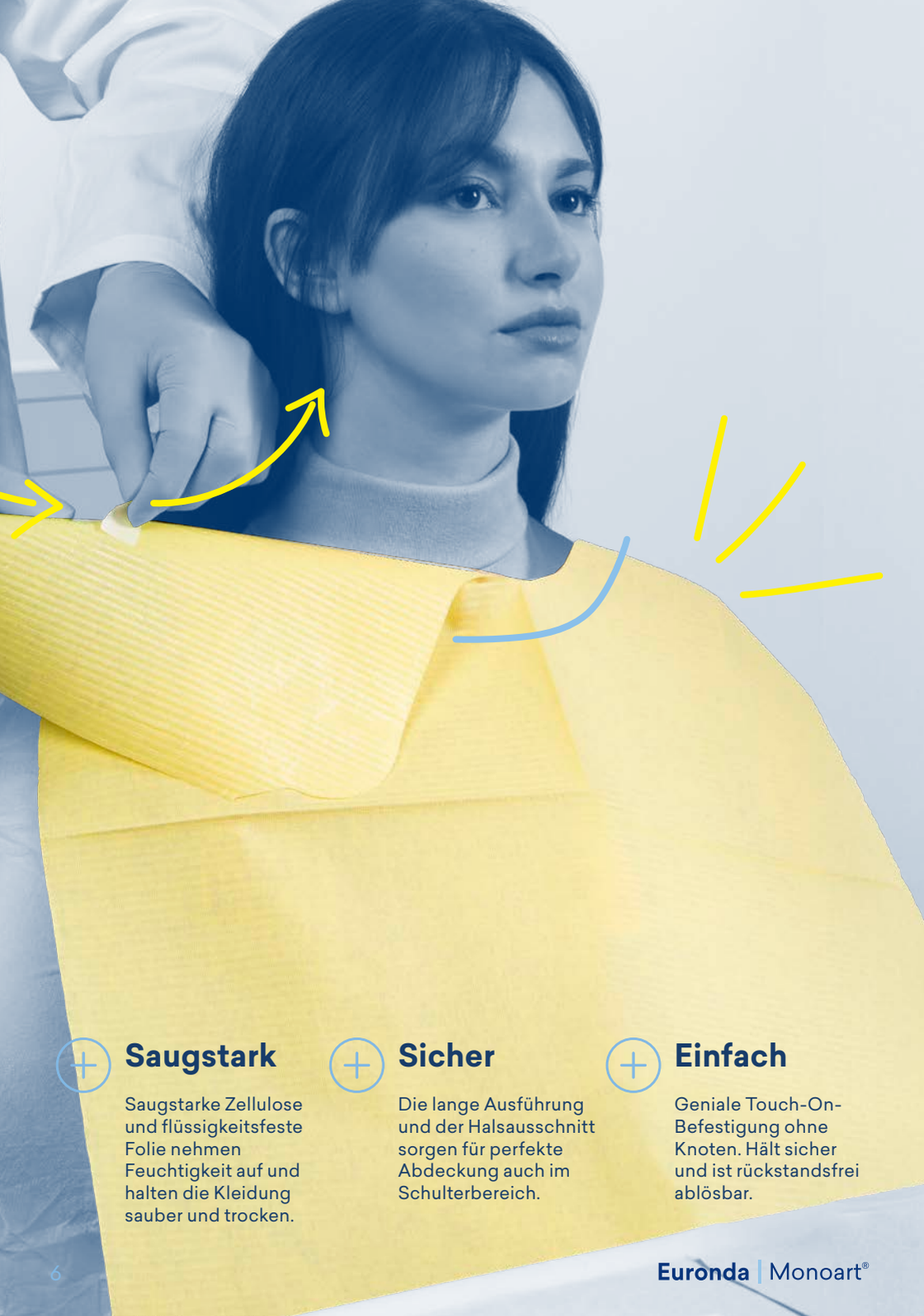
Das macht Euronda heute stark. Was 1975 mit der Erfindung eines biegbaren Speichelsaugers in einem italienischen Dorf begann ist heute ein multinationales Unternehmen, das medizinische Fachkräfte weltweit bei der Infektionskontrolle unterstützt.

Diesen Fokus, die Lust an der Entwicklung und die Leidenschaft für das Detail möchten wir bewahren. So genießen wir den Augenblick und blicken gespannt und voller Neugier in die Zukunft.

50

1975 - 2025





Saugstark

Saugstarke Zellulose und flüssigkeitsfeste Folie nehmen Feuchtigkeit auf und halten die Kleidung sauber und trocken.



Sicher

Die lange Ausführung und der Halsausschnitt sorgen für perfekte Abdeckung auch im Schulterbereich.



Einfach

Geniale Touch-On-Befestigung ohne Knoten. Hält sicher und ist rückstandsfrei ablösbar.

Bib Up! Patienten- umhänge



Monoart Bib Up! ist der clevere Patientenumhang mit genial einfacher Touch-On-Befestigung. Er hält selbständig ohne Knoten und Klammern. Einfach Touch Points freilegen und Umhang in der gewünschten Position leicht andrücken. Die Touch Points halten auf nahezu allen Textilien, lassen sich einfach wieder abnehmen und hinterlassen keine Spuren auf der Kleidung.

Bib Up! Patientenumhänge gibt es in 13 Farben. Sie bestehen aus saugstarker Zellulose kombiniert mit feiner Folie. Die Lagen sind umweltfreundlich verpresst ohne Klebmittel. Die Wabenstruktur nimmt viel Feuchtigkeit auf. Die Folie verhindert ein Durchnässen. So bleibt Patientenkleidung sauber und trocken.

Verfügbares Zubehör

- Serviettenkettchen, Länge verstellbar.



Farben

Capriblau, lagunablau, weinrot, platingrau, hellblau, mintgrün, lila, cedro, orange, rosa, weiß, gelb



Abmessungen

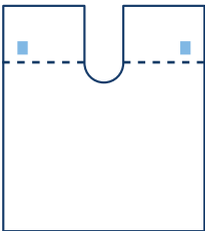
Karton: 26 x 33 x 12 cm (BxHxT)
Umhang: 50 x 60 cm (BxH)



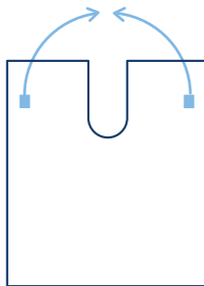
Verpackung

150 Stück
Spenderkarton

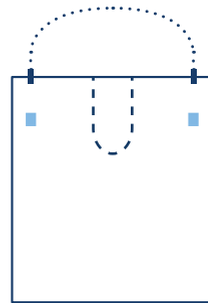
Befestigung



Schulterbefestigung mit Touch-Points.



Touch Points im Nacken verbinden.



Mit Serviettenkettchen



BREITER

4 NEUE
FARBEN

+

Universell

Die beiden verschiedenen Größen und das Design machen sie auf den meisten Behandlungseinheiten einsetzbar und ermöglichen eine einfache und sofortige Anwendung.

+

Farbenfroh

Sieben klassische Monoart-Farben unterstützen das individuelle Farbdesign jeder Praxis.

+

Widerstandsfähig

Maximale Widerstandsfähigkeit und Undurchlässigkeit zum Schutz der hoch beanspruchten Kopfstütze.

Kopfschutz- taschen



Kopfschutzbezüge aus Zellulose auf der Außenseite und Polyethylen auf der Innenseite. Hygienische Einzelentnahme aus Verpackung mit praktischem Open-Close-System.

Erhältlich in zwei Varianten:

- 28 x 30 cm: Klassisches Maß, in drei Farben.
- 33 x 34 cm: mehr Weite für komfortablere Passform, in sieben Farben.



Farben

30 x 30 cm: Grün, hellblau, weiß
33 x 34 cm: Blau, grün, hellblau, cedro, lila, orange, weiß



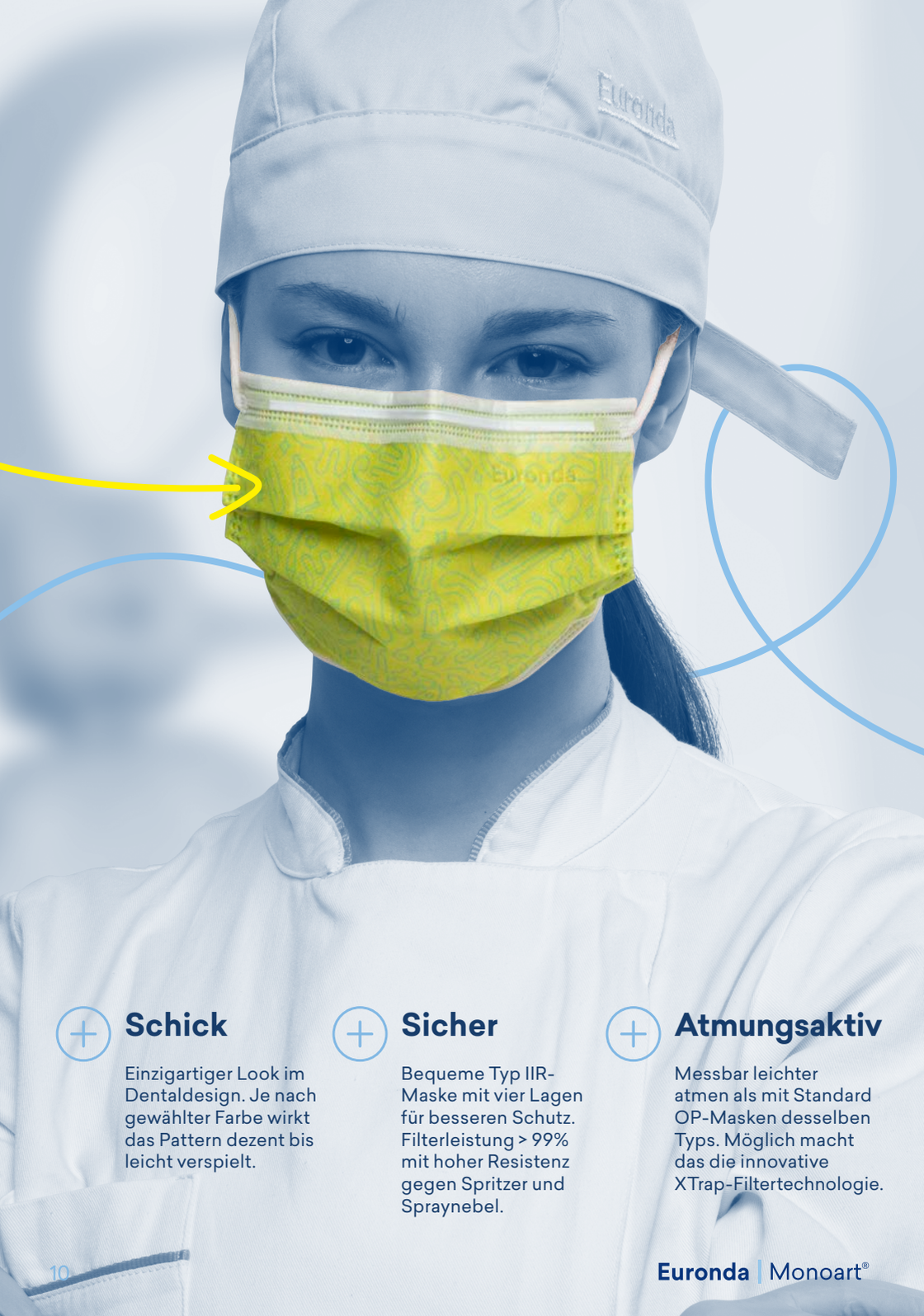
Abmessungen

28 x 30 cm
33 x 34 cm



Verpackung

250 Stück-Packung



Schick

Einzigartiger Look im Dentaldesign. Je nach gewählter Farbe wirkt das Pattern dezent bis leicht verspielt.



Sicher

Bequeme Typ IIR-Maske mit vier Lagen für besseren Schutz. Filterleistung > 99% mit hoher Resistenz gegen Spritzer und Spraynebel.



Atmungsaktiv

Messbar leichter atmen als mit Standard OP-Masken desselben Typs. Möglich macht das die innovative XTrap-Filtertechnologie.

Mundschutz Protection Graffiti



Monoart Protection Graffiti ist der professionelle Mund-Nasenschutz in einzigartigem Dentaldesign. Mehrere Lagen schützen zuverlässig vor Spritzern, Spraynebel und Aerosolen.

Graffiti-Masken haben einen messbar besseren Atemkomfort als Standard-OP-Masken vom Typ IIR ($\Delta P < 23 \text{ Pa/cm}^2$). Die XTrap-Technologie verbessert das Keimrückhaltevermögen des Meltblownfilters und ermöglicht die Verarbeitung feinerer Vliesqualitäten. Ein Vorteil, besonders bei längeren Tragezeiten und erhöhter Belastung durch Aerosole.

Dabei zeigt der Filter seine Wirksamkeit von über 99% auch beim Test mit extrem kleinen Partikeln, die in etwa der Größe von Viren entsprechen.

Außen fest aufgenähte Ohr-Bänder sorgen für einen sicheren Sitz und verhindern die Bildung von Druckstellen. Der vollständig eingearbeitete flache Nasenbügel passt den Mundschutz bequem an die individuelle Gesichtsform an. Der weiche antiallergene Vliesstoff, die bequemen Elastik-Bänder und der Nasenbügel sorgen für perfekten Sitz.

Monoart Mundschutz Protection ist besonders hautverträglich und frei von Glasfaser, Latex und Nickel.



Klassifizierung

Medizinprodukt
Klasse I
EN 14683: Typ IIR
ASTM F 2100: Level 3



Farben

- Hellblau, weißgemustert
- Lila, weinrot gemustert
- Cedro, grün gemustert
- Rosa, platingrau gemustert



Verpackung

50 Stück Spenderbox



CE Ref

Monoart® MEDICAL
FACE MASK

4 NEUE
FARBEN

+ Elegant

Neue Farbtöne bringen einen eleganten Look in die Praxis. Samtweiche Vliesqualitäten heben den Tragekomfort auf ein neues Level.

+ Sicher

Maske mit vier Lagen für besseren Schutz, auch bei hoher Belastung durch Spritzer und Aerosole. Filterleistung > 99%. Entspricht EN 14683 Typ IIR, ASTM F2100 Level 2.

+ Atmungsaktiv

Spürbar leichter atmen als mit Standard OP-Masken desselben Typs. Möglich macht das die innovative XTrap-Filtertechnologie.

Mundschutz Protection Soft Plus



Monoart Pro Soft Plus ist die medizinische Maske mit überragendem Komfort bei ausgezeichneter Leistung. Ein messbar geringerer Luftwiderstand ($\Delta P < 28 \text{ Pa/cm}^2$) lässt dich freier atmen. So kannst du mit der Maske länger unbeschwert arbeiten. Gleichzeitig profitierst du von einer außerordentlichen Filterleistung $>99\%$, selbst bei Partikeln in Virengröße und erhöhtem Spritzschutz nach EN 14683 Typ IIR. Beste Voraussetzungen für Behandlungen unter Aerosolbelastung.

Samtweich und hochfunktional sind die anti-allergenen Lagen der Maske. Exzellente Verarbeitung mit fest aufgesetzten weich umhüllten Elastikbändern und langem flachem Nasenbügel sorgt für perfekten Sitz und guten Randabschluss. Vier neue Farbtöne erweitern das Monoart-Sortiment und bringen einen eleganten Look in die Welt medizinischer Masken.

Dank XTrap-Technologie bindet das Filtervlies Bakterien, Viren und andere Mikroorganismen deutlich länger als herkömmlicher OP-Mundschutz.

Monoart Mundschutz Protection ist besonders hautverträglich und frei von Glasfaser, Nickel und Latex.



Klassifizierung

Medizinprodukt
Klasse I
EN 14683: Typ IIR
ASTM F 2100: Level 2



Farben

Blau, grün, rosa,
schwarz



Verpackung

50 Stück Spenderbox



CE Ref

Monoart® MEDICAL
FACE MASK

180 ml



Ergonomisch

Abgerundete Kanten, sicherer Griff und äußerst formstabil für maximalen Patientenkomfort.



Originell

Originelles Graffiti-Muster, das sich mit klassischen Monoart-Farben individuell kombinieren lässt.



Sicher

Hergestellt aus zertifiziert-reinem Polypropylen (PP) für maximale Hygiene und Sicherheit.

Mundspül- becher Graffiti



Griff- und formstabile Einwegbecher für zahnmedizinische Behandlungen und Mundspülungen, hergestellt aus reinem Polypropylen mit abgerundetem Rand und einem Fassungsvermögen von 180 ml.

Das Graffiti-Muster auf den Bechern zeigt typische Elemente aus der Dentalwelt. Eine Hommage an den Zahnarztberuf im unverwechselbaren Look der Monoart Farbwelten. Vier clevere Farbkombinationen ermöglichen eine perfekte Abstimmung auf das Farbkonzept der Praxis.

Monoart Mundspülbecher in Original-Qualität erkennst du am eingepprägten Euronda-Logo.

Verfügbares Zubehör

- Kunststoff-Becherspender zur Wandmontage. Fassungsvermögen bis 65 Becher (180 ml).
- Edelstahl-Becherspender zur Wandmontage. Fassungsvermögen bis 70 Becher.
- Metall-Becherspender zur Wandmontage. Fassungsvermögen bis 70 Becher.



Farben

Blau, weißgemustert
Lila, weinrot gemustert
Cedro, grün gemustert
Rosa, platingrau gemustert



Fassungsvermögen

180 ml



Verpackung

20 Stangen à 50 Stück

3 NEUE
FARBEN

+ Vielseitig

OP-Kittel aus leichtem Spinnvlies. Empfohlen für Patienten, Besucher oder kurze chirurgische Eingriffe.

+ Farbig

Die Farben rosa, lila und cedro machen diesen Kittel einzigartig und zeigen einen unverwechselbaren dynamischen Stil.

+ Rückverfolgbar

Jeder sterile Kittel ist mit einem ablösbaren Barcode-Label auf der Verpackung versehen. Das schafft maximale Transparenz bei der Dokumentation.

OP-Kittel Standard



Leichter OP-Kittel aus halbtransparentem Vliesstoff mit elastischen Bündchen für einfache Eingriffe, Patienten oder Besucher.

Der Kittel in Universalgröße ist ca. 120 cm lang und kann mit Bändern in der Taille und im Nacken angepasst werden. Erhältlich in steriler oder unsteriler Ausführung.



Klassifizierung

Medizinprodukt
Klasse Is (steril)
Medizinprodukt
Klasse I (unsteril)



Material

Spinnvlies 30 g/m²



Farben

Steril: hellblau,
mintgrün
Unsteril: hellblau, lila,
cedro, mintgrün, rosa



Größe

Universalgröße



Sterilität

Ab Produktionsdatum
steril lagerfähig bis
5 Jahre.



Verpackung

Steril: 50 Stück,
einzeln steril verpackt
Unsteril: 50 Stück

+ 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 gemacht

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 Smart

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 Reinigungszyklen, 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.

Sanifizier Automatic, das mildalkalische hoch wirksame Reinigungs- und Desinfektionsmittel unterstützt die Ultraschallpower bei der Aufbereitung mit dem Eurosafe Smart. Ein intelligentes Dosiersystem bringt die Reinigungsschemie 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 Euronas 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 l



Netzspannung

230 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme

2300 W



Konnektivität

USB, LAN, E-Memory,
E-Data



CE Ref

UWUUM10L2024

ECO-
CONSCIOUS



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
Klassen I und IIb



Haltbarkeit

3 Jahre



Wirkpektrum

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 Washkammer 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 Klasse I



Wirkstoffe

Alkalische Verbindung, Enzymkomplex (Lysozym und Protease)



Kompatibilität

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



Verpackung

5l-Kanister



CE Ref

SANIFIZER ENZYMATIC



Sicher

Das Produkt ist frei von Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Metasilikaten, Farb- und Duftstoffen und eignet sich für den täglichen Gebrauch unter voller Einhaltung der Arbeitsschutzbestimmungen. 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 maschinellen Aufbereitung. Beim Einsatz im Eurosafe 60 sorgt es für exzellente Reinigung und Desinfektion ohne zusätzlichen Klarspüler.



Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I



Wirkstoffe

Zitronensäure, AlphaHydroxysäure (AHA)



Kompatibilität

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



Verpackung

5l-Kanister



CE Ref

SANIFIZER
NEUTRALIZER



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 Zitronensäure und AlphaHydroxysäure (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: Diemultienzymatische Zusammensetzung von Sanifizer Instruments deckt ein breites Reinigungsspektrum ab und entfaltet desinfizierende Wirkung.



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 Instruments 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
Klasse IIb



Wirkstoffe

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



Kompatibilität

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



Verpackung

1l-Dosierflasche



CE Ref

SANIFIZER
INSTRUMENTS

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

**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 schont 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 Instruments 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
Klasse IIb



Wirkstoffe

Quaternärer
Ammonium-Diamin-
Komplex der 4.
Generation



Kompatibilität

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



Verpackung

1l-Flasche



CE Ref

SANIFIZER
AUTOMATIC

Euronda Spa

Via Chizzalunga 1

36066 Sandrigo

Vicenza, Italy

t +39 0444 656111

f +39 0444 656199

m info@euronda.com

www.euronda.it

Deutschland

Euronda Deutschland

Am Landwehrbach 5

48341 Altenberge, Deutschland

t +49 2505 9389 0

f +49 2505 9389 29

m info@euronda.de

www.euronda.de

France

Euronda France Eurl

ZAC les Vallées, Avenue de Bruxelles

60110 Amblainville, France

t + 33 (0) 3 44 06 69 70

m info@euronda.fr

www.euronda.fr

España

Identyd

Calle Músico Antonio Rodríguez

de Hita, 12 Bajo 30007 Murcia

España

t 900102034

m info@euronda.es

www.euronda.es

Euronda®

50
1975 - 2025