

Euronda®

MAGAZIN 22



Hygienetechnik

PRO SYSTEM

Alles für die Praxis!

MONOART

Steril operieren in der Praxis.

OP-BEDARF



Euronda®



Wir sind weltweit aktiv.



IT'S ALL ABOUT
PROTECTION

EURONDA STORY

1975 erfindet Gino Montagnani einen neuartigen Speichelsauger und verändert damit den Dentalmarkt. Seitdem hilft Euronda medizinischen Fachkräften weltweit bei der Infektionskontrolle und Sterilgutversorgung. Italien im Herzen und die Welt im Blick engagiert sich Euronda als führender Hersteller von Praxisbedarf und Hygienetechnik zur Aufbereitung von Medizinprodukten. Unser Ziel: Praxishygiene einfach machen. Dafür leben wir. Dafür diskutieren, arbeiten, forschen und entwickeln wir Tag für Tag.

Erfolgreiche Infektionskontrolle gelingt, wenn jeder Aufbereitungs-Schritt sicher zuverlässig funktioniert. Mit Euronda Pro System® stellen wir genau dafür effiziente Werkzeuge zur Verfügung (ab Seite 6). Und machen den Hygiene-Kreislauf

medizinischer Instrumente so sicher, wie noch nie; von der Reinigung und Desinfektion bis zur Sterilisation und Lagerung.

In Monoart® Praxisbedarf spiegeln sich unsere Liebe zum Detail, unsere Leidenschaft für Design und Farbe und unser Anspruch, immer das Beste zu geben. Sich frei fühlen mit Farben, zeigen wer du bist und jeden Tag genießen! Wir wollen mit Monoart® ein Lächeln in deinen Praxisalltag zaubern (ab Seite 34).

Die immense Bedeutung von Hygiene-Standards wird in einer Pandemie besonders deutlich. Wer hier optimal vorbereitet ist, schafft beste Voraussetzungen für nachhaltigen Behandlungserfolg. Mit OP-Kleidung, Abdeckungen und



sterilem OP-Bedarf leisten wir unseren Beitrag zur Unterstützung medizinischen Personals bei hygienisch sensiblen Untersuchungen und Eingriffen außerhalb stationärer Einrichtungen (ab Seite 70).

Auch das Thema Nachhaltigkeit gewinnt an Bedeutung im Praxisalltag. Sie steht dabei im Spannungsfeld medizinisch-hygienischer Notwendigkeiten, ökologisch sinnvollem Materialeinsatz und wirtschaftlicher Praxisführung. Wir begleiten diesen Prozess, indem wir nützliche Informationen liefern, unsere eigenen Bemühungen transparent machen und Produktalternativen anbieten (ab Seite 78).

IMMER UP TO DATE

Schnell mal nachschauen und rasch informieren. Das geht tagesaktuell und einfach auf unseren digitalen Plattformen.

Keine Neuigkeiten verpassen.

www.euronda.de

Euronda folgen auf



GANZ NAH



EURONDA SERVICE-CENTER

Gerne beantworten wir Fragen und beraten zu unseren Produkten und Dienstleistungen.

Du erreichst uns:
Mo – Fr von 8.00 Uhr – 17.00 Uhr

AUSSEN-DIENST

Wir sind **bundesweit** für euch im Einsatz. Schau einfach auf unsere Website unter **Kontakt** und finde deine:n Ansprechpartner:in.



VERTRIEB

Hotline Beratung und Verkauf:
Tel. 02505 9389-251
bestellung@euronda.de

TECHNIK

Hotline technischer Kundendienst:
Tel. 02505 9389-252
technik@euronda.de

INHALT

Pro System® Instrumentenaufbereitung
Seite 6

Autoklaven
Seite 8

Wasseraufbereitung
Seite 15

Foliensiegelung
Seite 16

Reinigung & Desinfektion
Seite 22

Traysysteme & Sterilgutlagerung
Seite 30

Service
Seite 31

Stühle
Seite 32

Monoart® Praxisbedarf
Seite 34

Mund-Nasenschutz
Seite 36

Handschuhe
Seite 42

Patientenschutz
Seite 46

Absaugung
Seite 50

Mundspülbecher
Seite 54

Zahnbürsten
Seite 59

Traypapier & Universal Einmalbezüge
Seite 60

Schutzausrüstung
Seite 62

Farbpakete
Seite 68

Verbrauchsmaterial
Seite 69

Steriler OP-Bedarf
Seite 70

Wege zur Nachhaltigkeit
Seite 78

Euronda | Pro System®

INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Erfolgreiche Infektionskontrolle gelingt, wenn die einzelnen Schritte der Instrumentenaufbereitung ineinander greifen und zuverlässig funktionieren. Genau dafür stellt Euronda Pro System® effiziente Werkzeuge für die gesamte Aufbereitungskette zur Verfügung: Von der Reinigung und Desinfektion kontaminierter Instrumente, über Verpackung, Sterilisation und optimale Lagerung.

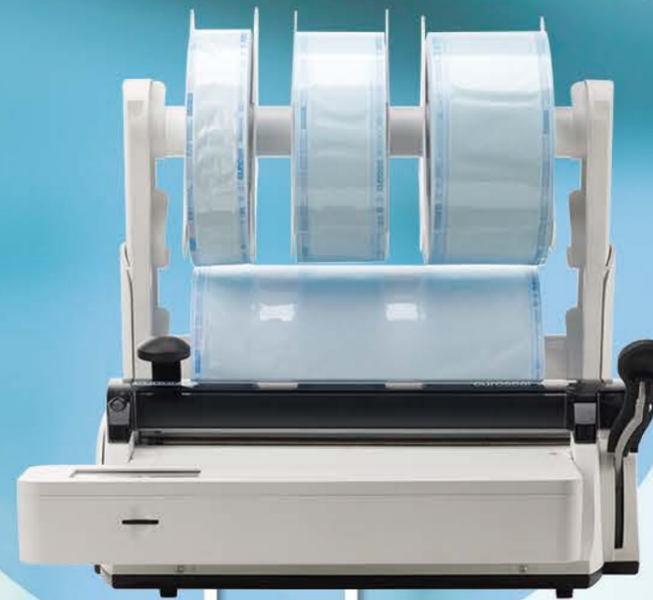
Digitale Technologien von Euronda unterstützen Hygienefachkräfte dabei mehrfach. Sie machen die Aufbereitung sicherer, die Geräteverwendung leichter und fügen sich harmonisch in das Praxis-Netzwerk ein. Damit vereinfachen sie die Dokumentation und ermöglichen schlanke Prozesse, die Zeit und Geld sparen.

Nutze die Vorteile von Euronda Pro System® als intelligente Systemlösung für den vollständigen Instrumentenkreislauf oder als flexible Bausteine in einer bestehenden Hygienekette.



VORTEILE PRO SYSTEM®

- Nutzerfreundliches Gerätedesign
- Praxisgerechte Ausstattung
- Dokumentations-Software inklusive
- Volle Flexibilität
- Unabhängige Service-Partner + Hersteller-Support
- Anbindung an Praxis-Software
- Preis-Leistung top



**DIGITALE
SICHERHEIT**



Alle Komponenten
übersichtlich auf
unserer Website.

**VOLLDAMPF
FÜR DIE PRAXIS**



AUTO- KLAVEN

Erfolgreiches Behandeln setzt verlässliche Hygiene voraus. Dabei soll der Sterilisationsprozess schnell, wirtschaftlich und effizient sein. Genau dafür haben wir unsere Autoklaven entwickelt und ausgestattet. Euronda Autoklaven sind äußerst sparsam, einfach zu bedienen und extrem pflegeleicht. Und sie sind direkt startklar. Trays, Speicher, Software ... alles schon dabei.

WELCHER AUTOKLAVEN-TYP BIST DU?



Scannen und alle Modelle vergleichen.

Für alle Modelle gilt:

- › kompakte Abmessungen
- › geringer Strom- und Wasserverbrauch
- › günstige Unterhaltskosten
- › intuitive Bedienung
- › einfache Wartung
- › und vieles mehr



Die Premium-Klasse mit intuitiver Bedienung, kürzesten Zykluszeiten, E-Light-System und bestens vernetzt.

Dann ist der **E10** genau richtig für dich!

18 l
Kammergröße

1 - 2 mal

mehr als 2 mal

Wie oft wird am Tag sterilisiert?

24 l
Kammergröße



Dann ist der **E9** genau richtig für dich!

Die Komfort-Klasse mit Netzwerkanschluss: Leistungsstark & zuverlässig.

Du hast Instrumente mit Überlänge, große Container oder benötigst besonders viel Platz für Instrumente?

Nein.

Ja.

Du legst Wert auf ein großes Display und technische Spielereien wie das E-Light?

Ja.

Nein.

Die Dokumentation soll automatisch ins Netzwerk übertragen werden?

Ja.

Nein.



Dann ist der **EXL** genau richtig für dich!

Maxi-Autoklav mit Platz für zehn Normtrays und tiefer Kammer in kompaktem Format.

Dann ist der **E8** genau richtig für dich!

Günstigste B-Klasse Sterilisation mit großem Kammervolumen und Dokumentation auf SD-Karte.



MODELLVERGLEICH AUTOKLAVEN



	E10	E9	E8	EXL
Kammergröße	18 l / 24 l	18 l / 24 l	24 l	29 l
Nutztiefe Kammer	28 cm / 38 cm	28 cm / 38 cm	38 cm	55 cm
Abmessungen	460 x 455 x 610 mm (B x H x T)			460 x 455 x 855 mm
Benötigte Stellfläche	460 x 500 mm (B x T)			460 x 800 mm
Frisch-/Abwassertank	5 l / 3,5 l			5 l (Frischwasser)
Wasserverbrauch / Zyklus	300 - 600 ml			800 ml
Stromaufnahme	2.300 Watt			3.200 Watt
Verfügbare B-Zyklen	Textil / Optiken: 121 °C Festkörper hohl / massiv: 134 °C 134 °C Schnell 134 °C Prionen 134 °C Prionen-Schnell			
Test-Zyklen	Vakuumtest Helix-Test Bowie-Dick-Test			
Display	4,3" Touch-Display farbig	2,9" Touch-Display monochrom	Soft-Touch Tastensteuerung	2,9" Touch-Display monochrom
Stand-Alone-Betrieb	✓	✓	✓	✓
Wasseranschluss möglich	✓	✓	✓	✓
Tankentleerung vorne	✓	✓	✓	✓
Dokumentation & Rückverfolgung	✓	✓	✓	✓
Druck Sterilisationsprotokoll (Option)	✓	✓	✓	✓
Druck Sterilisationsetiketten (Option)	✓	✓	✓	✓
Netzwerkanschluss	✓	✓	–	✓
E-Light	✓	–	–	–
WLAN (Option)	✓	✓	✓	✓
Programmlaufzeiten B-Zyklen ab	24 min.	31 min.	31 min.	24 min.
Starterkit inklusive (SD-Karte, 5 Trays, Schläuche)	✓	✓	✓	✓
Wartung	2 Jahre / 3.000 Zyklen			
Garantie	2 Jahre			



Video: Bakterien-Filter & Türdichtung wechseln

Wichtige Handgriffe einfach erklärt.
Nach 500 Zyklen wird der Bakteriologische Filter
und nach 1.000 Zyklen die Türdichtung ausge-
wechselt. Wie das geht, zeigt dir das Video.



Dokumentation mit Print-Sets

Auf Wunsch können unsere Autoklaven mit
einem Drucker ganz einfach nachgerüstet
werden. Egal ob auf Thermopapier oder
Klebeetiketten. Der Einbau und Anschluss
ist schnell gemacht.



Testsysteme

Regelmäßige Tests dokumentieren die ein-
wandfreien Ergebnisse der Sterilisation im
Autoklaven. Mit einem täglichen Helix-Test für
Hohlkörper und einem Bowie&Dick-Test zur
Dampfdurchdringung bist du auf der sicheren
Seite.



DU LIEBST DAS BESONDERE?

Dein Autoklav – Dein Design

Wer sagt eigentlich, dass im Aufbereitungsraum
alles weiß sein muss? Wir lieben Farbe! Deshalb
gibt es Euronda-Autoklaven auf Wunsch in vie-
len Lieblingsfarben.
Ob blau, grün, rosa. Ob einfarbig oder mit Motiv.
Nur bei Euronda gibt es die freie Wahl.

Und das Beste: Alle Farben entsprechen der
Farbpalette von Monoart Praxisbedarf. So lässt
sich der Farbton auch auf die Farbe von Schutz-
kleidung und Einmalartikeln abstimmen.

Ideen für einen eigenen Farbton? Du möchtest
ein spezielles Muster auf dem Autoklaven? Wir
machen auch individuelle Wün-
sche möglich. Einfach QR-Code
scannen und Anfrage senden.
Wir melden uns umgehend.



Unseren Farbservice bieten wir für alle aktuellen
Euronda-Autoklaven mit 18 oder 24 Liter Kam-
mervolumen an.



WICHTIGE TIPPS FÜR DIE AUTOKLAVEN-PFLEGE

To Do Täglich

1. Türdichtung reinigen / abwischen und kontrollieren.
2. Stirnseite des Kessels abwischen.
3. Helixtest durchführen.

To Do Wöchentlich

1. Vakuumtest durchführen.
2. Beide Wassertanks (Frisch- und Brauchwasser) leeren und reinigen.
 - Reinigung mit Wasser. Bei starker Verschmutzung mit Alkohol.
3. Kessel und Traygestell reinigen.
4. Kesselfilter reinigen und kontrollieren.
5. SD-Speicherkarte auslesen und sichern.

To Do Jährlich

1. Anpressdruck der Tür kontrollieren und ggfls. nachstellen.
2. Nach 500 Sterilisationszyklen:
 - Wechsel des Bakteriologischen Filters.
3. Nach 1.000 Sterilisationszyklen:
 - Wechsel der Türdichtung.
4. Alle 2 Jahre oder nach 3.000 Sterilisationszyklen:
 - Wartung durchführen lassen.
 - Validierung / Requalifizierung nach DIN EN ISO 17665

To Do zur Urlaubsvorbereitung

- Entleeren, Reinigen und Trocknen beider Wassertanks.



14 TAGE KOSTENLOS TESTEN

UNSER SERVICE

Du bist noch nicht überzeugt? Dann teste unsere Geräte für zwei Wochen im realen Arbeitsalltag. Die Aufstellung und Einweisung erfolgt direkt in deiner Praxis.

Neben unserem eigenen Kundendienst schulen wir regelmäßig die Techniker unserer Depotpartner deutschlandweit, um die Betreuung und Wartung vor Ort zu gewährleisten. Für alle Geräte bieten wir eine Garantie von 24 Monaten!

Bei uns findest du immer einen direkten Ansprechpartner für dein Anliegen.

- ✓ Validierung & Siegelnahtprüfung
- 🔧 Wartung & Reparatur
- 🔄 Austauschservice
- ★ Original Ersatzteile
- ☎ Technik-Hotline

WASSER- AUFBEREITUNG

Die Wasserqualität spielt beim Reinigen und Sterilisieren von Instrumenten in der Praxis eine entscheidende Rolle. Die Verwendung von demineralisiertem oder destilliertem Wasser wird bei der maschinellen Reinigung und Desinfektion empfohlen und ist bei der Sterilisation im Autoklaven zwingend notwendig.

Neben der Erfüllung gesetzlicher Anforderungen trägt der Einsatz von aufbereitetem Wasser zum Werterhalt der Instrumente bei und erhöht die Lebensdauer von RDG und Autoklaven spürbar.



Scannen für mehr Infos zur Wasseraufbereitung



Aquafilter 1to1

zur Herstellung von demineralisiertem Wasser



Aquafilter Pro

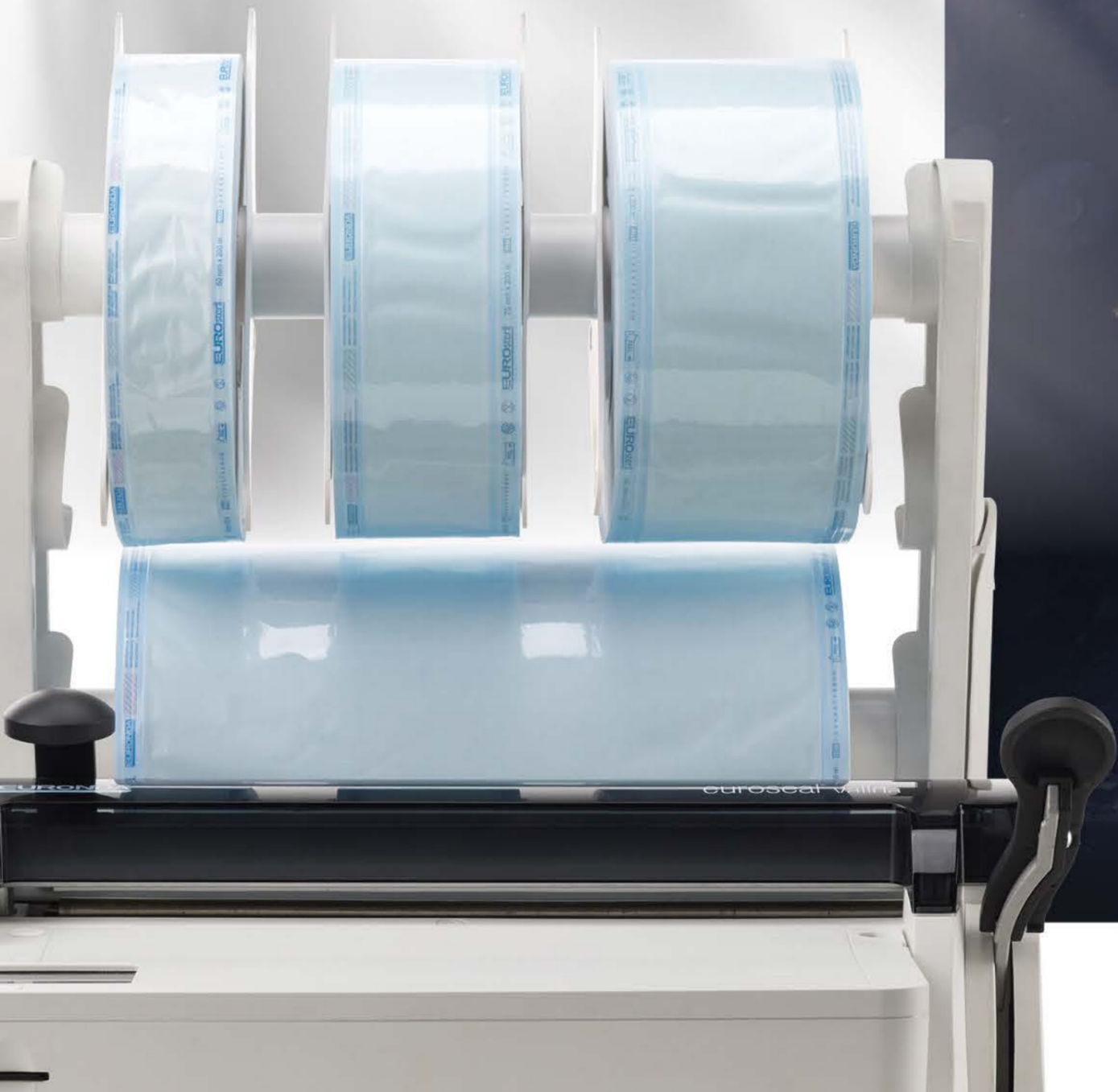
Ionenaustauscher: Einfach demineralisiertes Wasser für die maschinelle Aufbereitung herstellen.



Aquadist 2G

Wasser-Destilliergerät: Einfach destilliertes Wasser herstellen.

**GALAKTISCH
GUT VERSIEGELN**



FOLIEN- VERSIEGELUNG



Mit Euroseal® das Sterilgut verpacken bedeutet:

- zuverlässig
- schnell
- langlebig
- variabel
- platzsparend

Das garantiert:

- stabile, dauerhaft sichere Verpackung
- ergonomisches Arbeiten
- validierte Versiegelungsprozesse (bei den Modellen Euroseal® Valida und Euromatic®)

TIPPS & TRICKS ZUR STERILGUTVERPACKUNG

- › Verwende möglichst Folien einer Marke bzw. eines Herstellers. Das spart Geld bei der Validierung. Denn für jede Marke wird die Siegelnaht-Festigkeitsprüfung separat durchgeführt.
- › Achte darauf, dass folienverpackte Gegenstände möglichst oben im Autoklaven sterilisiert werden oder verwende für die Beladung im Autoklaven einen Halter zur Aufrechtlagerung der Beutel.
- › Siegelgeräte von Euronda können Folien bis 30 cm Breite schweißen. Nutze das für große oder sperrige Gegenstände, damit die Schweißnähte nicht zu sehr gespannt werden.
- › Bilde für Behandlungen, in denen du immer die gleichen Instrumente brauchst, Sets und nutze Sterilisierboxen dafür (Eurobox-Container findest du auf Seite 30). Damit sparst du Sterifolie und Zeit bei der Aufbereitung und Bereitstellung.

RICHTIGES BEFÜLLEN



Prüfen

- › Knicke
- › Falten
- › Einkerbungen
- › Risse
- › Verbrennungen

Kennzeichen

- › Etiketten auf der Folienseite anbringen
- › Etiketten/Druck/Beschriftung möglichst außerhalb der Siegelnähte
- › Tinte/Stifte müssen DIN 58953-7 erfüllen

WARUM ÜBERHAUPT VERPACKEN?

Alle Instrumente, die steril angewendet werden sollen, müssen verpackt sterilisiert werden. Aber welche sind das?

Grundsätzlich alle, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und zur Wundbehandlung dienen. Man nennt sie: kritisch. Je nach Beschaffenheit werden sie in kritisch A, B oder C eingeteilt. Die richtige Verpackung und Lagerung verhindert ihre erneute Verunreinigung mit Mikroorganismen.

Semikritisch sind Produkte, die lediglich mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut in Berührung kommen. Du kannst sie unverpackt reinigen, desinfizieren und staubgeschützt lagern. Es sei denn, sie werden manuell aufbereitet. Dann müssen sie noch unverpackt sterilisiert werden und gelten erst dann als desinfiziert. Bist du dir unsicher, ob ein Instrument semikritisch oder kritisch ist, wähle im Zweifel die verpackte Methode mit Sterilisation.



Hier findest du weitere Details zu den einzelnen Modellen.



VALIDIERBAR

Euroseal® Valida

Das Balkensiegelgerät mit flexiblem Rollenhalter

- › Variabel, Zuverlässig, Validierbar
- › Integrierte Dokumentation & Freigabe
- › Schnelle Datenübertragung per LAN oder WLAN
- › 14 Tage kostenlose Testaufstellung



Eingebauter Drucker:
Drucken direkt auf den Beuteln



Euromatic®

Durchlaufsiegelgerät mit automatischer Chargenkennzeichnung

- › Validierbar, Schnell, Automatisch
- › Siegelvorgang rechtssicher dokumentiert
- › Inklusive Druckfunktion (abschaltbar)





Euroseal®

Wartungsarmes Balkensiegelgerät für versierte Anforderungen

- › Variabel, Zuverlässig, Sparsam
- › Integrierte Arbeitsfläche für präzises Handling
- › Abnehmbarer Rollenhalter mit doppelter Kapazität



Euroseal® Infinity

Basic Balkensiegelgerät aus Metall

- › Zuverlässig und robust
- › Sparsam im Stromverbrauch
- › Integrierte Rollenhalterung

MODELLVERGLEICH FOLIENSIEGELGERÄTE



	Euroseal® Valida	Euroseal®	Euroseal® Infinity	Euromatic®
Schweißnaht	12 mm breit max. 310 mm lang	12 mm breit max. 310 mm lang	12 mm breit max. 310 mm lang	12,5 mm breit
Abmessungen	500 x 315 x 485 mm	440 x 350 x 390 mm	445 x 198 x 385 mm	505 x 245 x 215 mm
Schweißgeschwindigkeit	—	—	—	8 m/min
Schweißtemperaturen	170 – 200 °C	170 – 200 °C	170 – 200 °C	30 – 200 °C
Validierbar	✓	—	—	✓



Eurosteril® Sterilisationsrollen

Hergestellt aus medizinischem Papier und Folie eignen sich die Sterilisationsverpackungen hervorragend zur Sterilisation und Lagerung von Instrumenten und Medizinprodukten. Eurosteril-Rollen sind 5 bis 30 cm breit und für sperriges Sterilgut auch mit Falte erhältlich. Einfach gewünschte Länge zuschneiden, Befüllen und bei 180 °C perfekt versiegeln. Sterilisierte Beutel sind bis zu 6 Monate lagerfähig.



Hier findest du weitere Details zu Eurosteril®



Euroseal®-Check

Mit dem Testbogen wird die korrekte Ausführung der Siegelnaht dokumentiert. In der Schachtel sind 100 Bögen enthalten.



Video:
Euroseal®-Check

Wie der Euroseal®-Check korrekt angewendet wird, kannst du auf unserem YouTube Kanal sehen.



Eurosteril® Sterilisationsbeutel

Vorkonfektionierte Beutel von 50 x 250 mm bis 190 x 330 mm. Du kannst zwischen Modellen für die Folienversiegelung und selbstklebenden Formaten wählen.

**MIT ALLEN
WASSERN
GEWASCHEN**



REINI- GUNG UND DESINFEKTION

Erleichter deinen Praxisalltag. Reini-ge medizinische Instrumente zuver-lässig und schnell mit den Eurosonic® Ultraschallgeräten. Tolle Ergeb-nisse bei komplexen Oberflächen und schwer zugänglichen Stellen. Und ergänzend den Thermodesin-fektor für die maschinelle Aufberei-tung nach DIN-Norm.



ULTRASCHALL- REINIGUNG



Eurosonic® 4D

Mit 6 Reinigungsprogrammen und fast 4 Litern Fassungsvermögen ist das 4D für jeden Reinigungszweck gewappnet. Individuelle Einstellmöglichkeiten, ein sicheres Handling mit Tragegriffen und rückseitigem Ablaufhahn runden dieses Ultraschallgerät ab. Durch die eingesetzte Sweep-Mode-Technologie reinigt das 4D besonders effizient.



Eurosonic® Micro

Kleine Ultraschallwanne mit großer Wirkung. Mit einem Volumen von 0,5 l dauert die Reinigung 10 Minuten und hat eine fixe Temperatur von 30 °C. Auch bei unserem kleinsten Gerät kommt die Sweep-Mode-Technologie zum Einsatz.



Weitere Infos
findest du hier



Eurosonic® 3D

Zykluszeiten bis 30 Minuten und zwei feste Temperaturen von 35 und 60 °C sorgen bei dem kleineren 3D mit 2,7 Litern Volumen für tolle Reinigungsleistungen. Auch hier kommt die kraftvolle Sweep-Mode-Technik zum Einsatz.



Eurosonic® Energy

Das Basisgerät mit Zeitregler bis 30 Minuten und Sweep-Mode-Technik. Die 2,7 l Wanne unterstützt den Aufbereitungsprozess mit effizienter Reinigung.

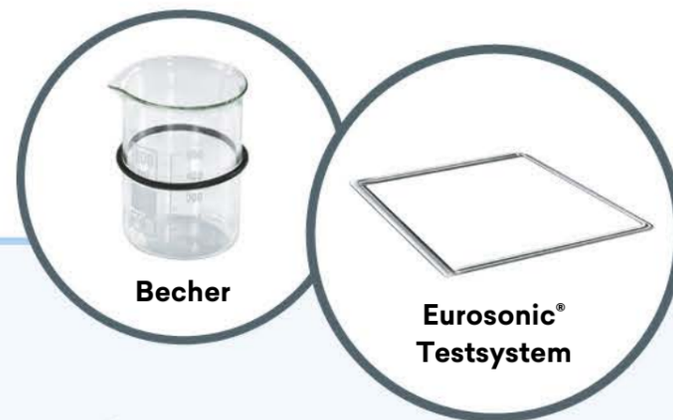


MODELLVERGLEICH ULTRASCHALL- REINIGUNG



	Eurosonic® 4D	Eurosonic® 3D	Eurosonic® Energy	Eurosonic® Micro
Fassungsvermögen	3,8 l	2,7 l	2,7 l	0,5 l
Abmessungen	320 x 240 x 170(+65) mm	260 x 220 x 156 mm	260 x 220 x 180 mm	235 x 130 x 170 mm
Reinigungsdauer	10 – 40 min	5 – 30 min	5 – 30 min	10 min
Temperaturen	30 – 60 °C	35/60 °C	–	30 °C
Reinigungsprogramme	6	–	–	–
Sweep-Mode-Technologie	✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR



Becher

Eurosonic®
Testsystem

Für Eurosonic® 3D und Energy

Für Eurosonic® 4D

Kunststoffdeckel



Becherhalter



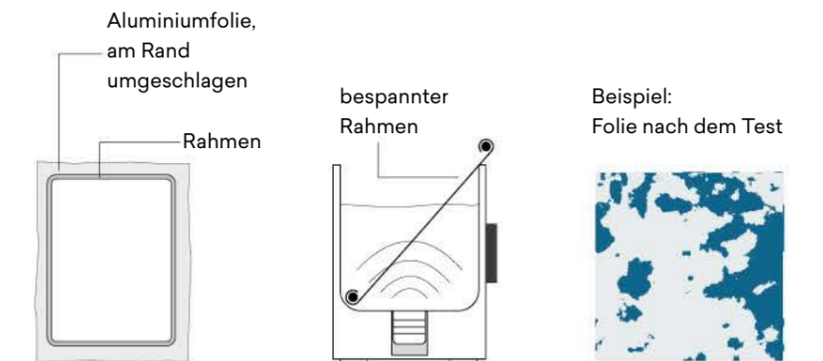
Einhängekorb



INFO

ULTRASCHALLBAD PRÜFEN - DER FOLIENTEST

1. Die Ultraschallwanne mit Wasser + 1% geeignetes Konzentrat (= 99 Teile Wasser + 1 Teil Konzentrat) zu $\frac{2}{3}$ füllen.
2. Flüssigkeit je nach Wannenvolumen 5 bis 30 min entgasen.
3. Aluminiumfolie (Haushaltsfolie 10 µm bis 25 µm dick) auf den Drahtrahmen spannen.
4. Folienbespannten Drahtrahmen bei ausgeschaltetem Ultraschall schräg in die Wanne stellen, ggf. fixieren.
5. Ultraschallbad einschalten und die Folie mindestens 1 Minute beschallen, bis eine sichtbare Perforation oder Lochbildung auftritt. Je nach Stärke der Folie kann die Beschallungszeit bis 3 Minuten betragen.
6. Ultraschall ausschalten, Folie herausnehmen und trocknen lassen.
7. Die Folie muss perforiert sein, andernfalls an den Hersteller wenden.
8. Archivierung mit Datum und Unterschrift.
9. Nach dem Test muss die Wanne gründlich ausgespült werden, um abgelöste Folienpartikel zu entfernen.



GRUNDREINIGUNG - FRÜHJAHRSPUTZ DER INSTRUMENTE

Die maschinelle Reinigung im Thermodesinfektor arbeitet in der Regel mit alkalischen oder mild-alkalischen Reinigungslösungen. Damit wird eine schonende und gründliche Reinigung der Instrumente erreicht. Aus verschiedenen Gründen können sich auf Dauer dennoch Beläge bilden.

Deshalb empfehlen wir für Instrumente aus Stahl oder Edelstahl einmal im Jahr eine Grundreinigung im Ultraschallbad mit einem geeigneten Reinigungsmittel auf Säurebasis. Das entfernt Kalk, Rost, Silikate und Metalloxide und verleiht deinen Instrumenten neuen Glanz. Achte aber darauf, dass der Hersteller der Instrumente dieses Reinigungsverfahren für deine Produkte freigegeben hat. Und je nach Risikoeinstufung des Instruments muss es anschließend erneut verpackt und sterilisiert werden.



TIPPS FÜR DEN EUROSAFE 60

To Do Täglich

1. Türdichtung reinigen / abwischen und kontrollieren.
2. Funktion der Spülarme kontrollieren.

To Do Wöchentlich

1. Füllmenge der Reinigungsmedien kontrollieren.
 - Reiniger
 - Klarspüler
 - Regeneriersalz
2. Edelstahlfilter der Injektorschiene kontrollieren.
 - ggf. Reinigung im Ultraschallbad
3. Siebe und Filter in der Kammer kontrollieren.
 - ggf. Reinigen
4. Daten auslesen und sichern.

To Do Jährlich

- Instrumente im Ultraschallbad mit Reinigungsmitteln reinigen, gut abspülen und trocknen.

THERMO-DESINFEKTION

Eurosafe 60

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät, das geltende Richtlinien und Gesetze erfüllt und eine validierte maschinelle Aufbereitung von Medizinprodukten unterstützt. Mit einer Kammergröße von 60 Litern kann er besonders wirkungsvoll in kleinen bis mittleren Praxen eingesetzt werden.

Zu den Highlights zählen:

- › Einfache Integration in das Hygiene-Management
- › Kurze Laufzeiten - ab 50 Minuten inklusive Trocknung
- › Sparsam mit Strom und Wasser – nur 1,7 kW und 18 Liter im Standardprogramm
- › Übersichtliche Handhabung, schnelle Anwendung
- › Effektive Beladung mit Instrumenten kritisch A und kritisch B
- › Flexible Anpassung an den individuellen Bedarf



Inklusive Start-Up-Paket

- › 500 ml Euroclean 120
- › 500 ml Eurobright 360
- › 1 kg Regeneriersalz
- › 1 Wassertest
- › USB-Stick

Weitere Details zu unserem RDG online!



ZUBEHÖR FÜR VIELE EINSÄTZE:

Eine gesamte Übersicht findest du online hier!



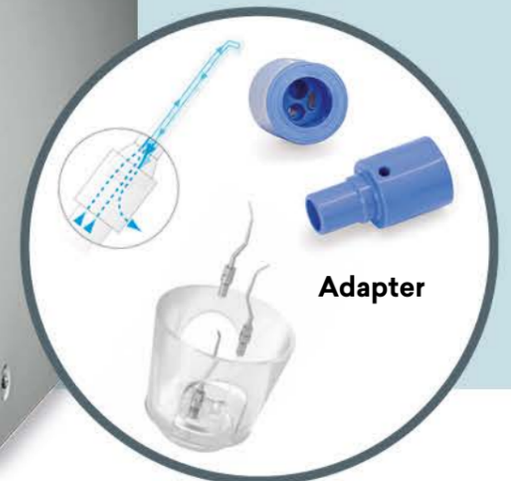
Reinigungsmittel



Körbe



Siebe und Einsätze



Adapter





Alle Modelle, Farben
und Größen hier!



Mit Trays und Sterilisierboxen organisierst du die Lagerung und Bereitstellung von Instrumenten effizient. Farbiges Aluminium oder Edelstahl, du hast die Wahl.

Verwende im Thermodesinfektor nur Trays aus Edelstahl!



TRAY- SYSTEME UND STERILGUT- LAGERUNG



Scannen und
Servicepartner finden.

SERVICE

WARTUNG, REPARATUR & VALIDIERUNG

Unser Technik-Team hilft bei allen Fragen zu Euronda-Geräten. Regelmäßige Wartung unterstützen wir mit praktischen Sets und original Ersatzteilen. Das erleichtert und verkürzt den Serviceeinsatz.

Steht in der Praxis eine Validierung oder Requalifizierung an, vermitteln wir an unseren Partner ValiPrax. Alle notwendigen Unterlagen und Informationen findest du auf www.valiprax.de.

Technik-Hotline
Download-Portal Online
Chat-Funktion
Ferndiagnose



STÜHLE



Alle Farben und Modelle online.



ONYX

Leichtes und modernes Design.
Das Gestell ist aus gebürstetem Aluminium.



CDS301

Der elegante Klassiker aus verchromten
Stahl und bequemer Fußstütze.



CORAL

Das Stuhlmodell aus recyclingfähigem
Polyamid. Farbe dunkelgrau RAL 7005.



Rückenschonendes Arbeiten klappt mit den Praxishockern von Euronada. Sie sind stufenlos in der Höhe verstellbar, das Rückenpolster lässt sich flexibel um den Sitz herumschwenken und an mehreren Fixpunkten individuell der persönlichen Sitzhaltung anpassen.

Zur Auswahl stehen über 20 verschiedene Polsterfarben. Sonderbezüge oder Farben passend abgestimmt auf deine Behandlungseinheit können ebenfalls angefertigt werden.

Euronda | Monoart®



MONOART® – PRAXISBEDARF, DER SPASS MACHT

Monoart® Praxisbedarf ist ein zuverlässiger Begleiter und echter Hingucker: innovatives Design und feine Farben vereinen Funktionalität und Komfort. Monoart® Praxisbedarf entwickeln wir mit viel Leidenschaft und Liebe zum Detail. Dabei greifen wir auf einen riesigen Erfahrungsschatz zurück. Schließlich sind wir nicht nur die Pioniere der Farben, sondern auch Erfinder des Einmal-Speichelsaugers und führender Hersteller für Bedarfsartikel in der Zahnarztpraxis.

**IN ALLEN
LAGEN TIEF
DURCHATMEN**



MUND- NASENSCHUTZ

Mach den Praxisalltag bunter. Mit Monoart® Protection Masken bist du bestens geschützt. Deine Patient:innen natürlich auch. Ausgerüstet mit weichen Gummibändern oder langen Bändern, einem langen Nasenbügel und hochwertigen Vlies- und Filterstoffen genießt du besten Tragekomfort auch bei längeren Einsätzen.





Monoart® Pro 3

3-lagiger Klassiker. Millionenfach bewährt mit immer größerem Zulauf. Ideal für die täglichen Routinearbeiten. Mit Gummizug oder zum Binden.



Monoart® Pro 3 Flower

Hygiene und Design sind kein Widerspruch. Das Flower-Design bringt Abwechslung bei bestem Atemkomfort. 4 Lagen sorgen für hohen Schutz gegen Durchfeuchtung.



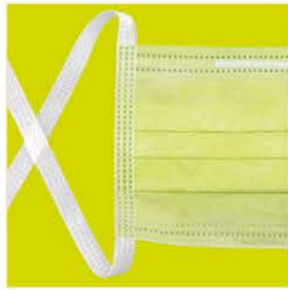
Monoart® Pro 3 mit Visier

Spritzschutz für die Augen nötig? Das geht ganz einfach mit unserem kombinierten Mund-Nasenschutz. Dafür haben wir unseren Pro 3 in blau mit Gummibändern genommen und ein hochwertiges, klares Visier fest aufgesetzt.



Monoart® Pro 4 Perfect Fit

Wenn mehr Spraynebel oder Aerosole im Spiel sind, sollte die Wahl auf den Pro 4 fallen. Er bildet mit seinen 4 Lagen einen höheren Widerstand. Das innovative Perfect-Fit-Design und der extra lange Nasenbügel optimieren zusätzlich den Dichtsitz der Maske.



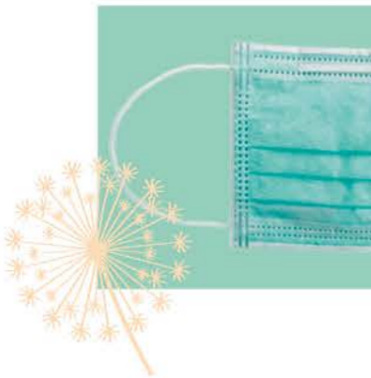
Monoart® Pro 4 Sensitive

Für besonders sensible Haut haben wir den Pro 4 Sensitive entwickelt. Die innere Lage besteht aus sehr glatter und saugfähiger Zellulose. Die geschmeidigen Fasern helfen Hautirritationen zu verhindern. 4 Lagen und das Perfect-Fit-Design bieten ein hohes Schutzniveau gegen Erreger und Partikel.



Monoart® FFP2 Masken NR Protection

Schutz, Komfort und die freie Auswahl aus sechs frischen Farben: Monoart® FFP2-Masken Protection kombinieren Infektionsschutz und Originalität. Die wertigen FFP2-Masken für den Einmalgebrauch sind sehr bequem und passen sich optimal der Gesichtsförmigkeit an.



Monoart® Protection Soft

Den Protection Soft zeichnet eine besonders weiche Haptik aus. Durch die Anpassung der Vliesstoff-Grammaturen fühlt sich der 4-lagige Mund-Nasenschutz extra soft an. Besonders aufgepasst haben wir, dass dabei die Schutzwirkung nicht beeinträchtigt wird. Mit der Farbe „aquamarin“ hat dieses Modell ein weiteres Alleinstellungsmerkmal.



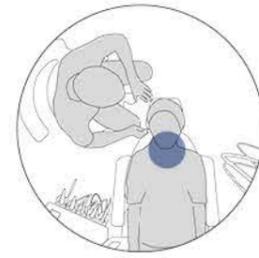
Das ganze Spektrum findest du bei uns online!



WAS BEDEUTET PERFECT FIT?

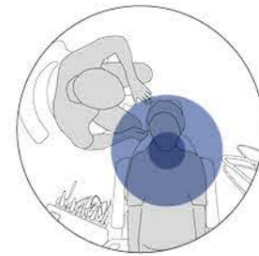
Innovatives Perfect-Fit-Design optimiert den Dichtsitz der Maske und reduziert die Verpassungsleckage:

-  > eingenähte Falte für eine bessere Anpassung an die Gesichtsform
-  > extra langer Nasenbügel
-  > außen fixierte anschmiegsame und elastische Ohrbänder



3 Lagen
für die Praxisroutine

Ideal für den Einsatz mit moderaten Vorkommnissen von Flüssigkeiten, Spray oder Aerosolen.



4 Lagen
für höhere Feuchtsistenz

Ideal für den Einsatz mit moderaten bis schweren Vorkommnissen von Flüssigkeiten, Spray oder Aerosolen.

IN JEDEM FALL RICHTIG

Monoart® Mundschutzmasken sind frei von Latex, Glasfaser, Nickel oder Kupfer. Dadurch sind sie besonders hautverträglich. Der flexible Nasenbügel aus Metall und der wattierte Gummizug sorgen für eine optimale Anpassung und einen sicheren Halt. Etliche Farbausführungen sind alternativ auch zum Binden verfügbar. Mundschutz der Protection-Serie besteht aus drei oder vier Funktionsschichten. Er schützt im täglichen Praxiseinsatz ebenso wie bei Anwendungen mit viel Feuchtigkeit und Spraynebel in der Luft.

Alle Modelle erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 14683 Typ II(R) für medizinische Gesichtsmasken.

WUSSTEST DU,

dass während der zahnärztlichen Behandlung entstehender Spraynebel aus Partikeln besteht, die zwischen 1,3 und 7,0 µm groß sind? Spritzer hingegen sind mit >50 µm viel größer als Aerosolpartikel.

LOTUSEFFEKT

Die einzigartige Oberflächenstruktur der Lotus-pflanze minimiert die Haftung von Schmutzpartikeln. Diesen natürlichen Effekt nutzen die Monoart® Mund-Nasenschutzmasken, um Flüssigkeiten, Spray und Aerosole abzuhalten.

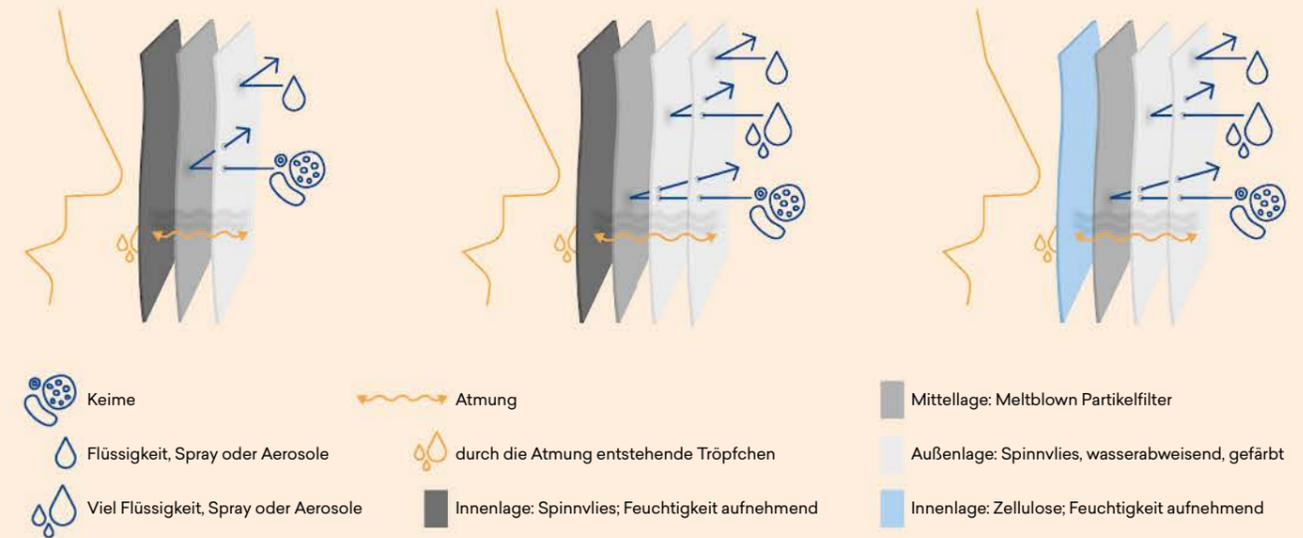


Mundschutzmodelle im Überblick	Pro 3 einfarbig	Pro 3 Flower	Pro 4 Perfect Fit	Pro 4 Sensitive	Pro Soft
Lagen	3	4			
DIN EN 14683	Typ II	Typ IIR			
ASTM	Level 1	Level 3		Level 2	
Bakterienfilterleistung (BFE)		≥ 99%		≥ 98%	
Partikelfilterleistung (PFE)		≥ 99%		≥ 98%	
Flüssigkeitsresistenz (in mmHg)	≥ 80	≥ 160		≥ 120	
Atemwiderstand (in mmH ₂ O/cm ²)	≤ 2,7	≤ 3,0	≤ 2,9	≤ 4,0	
Latexfrei, Nickelfrei, Kupferfrei, Glasfaserfrei, Hypoallergen			✓		

Pro 3

Pro 3 Flower, Pro 4 Perfect Fit, Protection Soft

Pro 4 Sensitive



**EINFACH
ANZIEHEND
ODER NATÜRLICH
SENSIBEL?**



HAND- SCHUHE

Untersuchungshandschuhe mit modischem Flair? Medizinische Handschuhe sind eine Notwendigkeit, um Hygiene und persönlichen Schutz in den Praxen sicherzustellen. Monoart® Handschuhe aus Latex oder Nitril erfüllen die anspruchsvollen Bedingungen und sehen dabei noch gut aus. Erfrischende Farbauswahl und überzeugender Tragekomfort.



WELCHER HANDSCHUH-TYP BIST DU?



Alle Infos über unsere Handschuhe findest du auch online!

LATEX

Geschmeidige Latexhandschuhe, die sich leicht überziehen lassen und besonders reißfest sind. Hergestellt aus natürlichem Latex mit einer zusätzlichen Polymerbeschichtung an der Innenseite. Das verbessert das Anziehen und senkt ein Allergierisiko.

Mit leicht aufgerauten Fingerspitzen hat der Handschuh eine tolle Griffigkeit. Damit kannst du Instrumente sicher halten und sensibel tasten.



NITRIL

Komfortabel, hygienisch, sicher und reißfest. Monoart® Nitrilhandschuhe sind ideal für jede Behandlung mit Fingerspitzengefühl. Sie sind vollständig latexfrei und damit besonders hautfreundlich. Darüber hinaus sind sie beständig gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

Dank der besonderen Passform schmiegen sich die Handschuhe der Form und den Bewegungen deiner Hand und Finger an. Das Ergebnis ist ein sensibles und gutes Tastempfinden.



Komfort	Puderfrei
Ausführung	Einmalprodukt
	Unsteril
Normen	 Chemikalien-Schutzhandschuhe gegen Natrium-Hydroxid, Wasserstoff-Peroxid, Formaldehyd, Bakterien & Pilze
	 Medizinische Einmalhandschuhe

Komfort	Puderfrei
	Latexfrei
Ausführung	Einmalprodukt
	Unsteril
Normen	 Chemikalien-Schutzhandschuhe gegen Natrium-Hydroxid, Formaldehyd, n-Heptan, Bakterien & Pilze
	 Medizinische Einmalhandschuhe

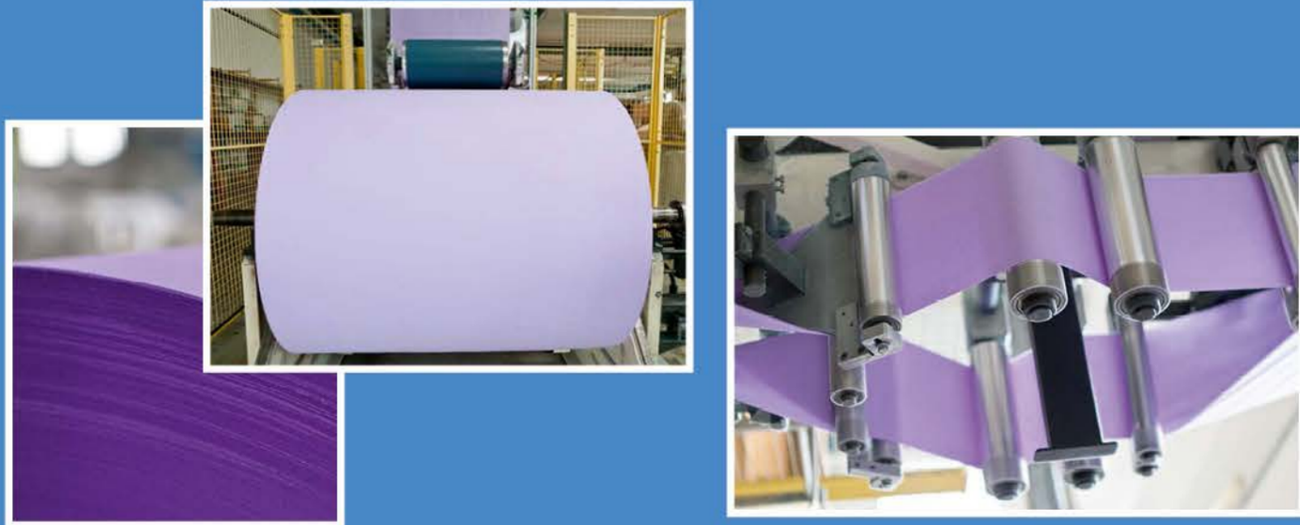
**EINFACH GUT
AUFGELEGT**



PATIENTEN- SCHUTZ

Saugstarke Zellulose gepaart mit einer feinen undurchlässigen Folie. Damit gehören lästige Spritzer und Flecken auf der Kleidung deiner Patientinnen der Vergangenheit an. Der Zellstoff ist dank seiner waffelartigen Struktur besonders aufnahmefähig. Fest verbunden mit einer Polyethylenschicht entsteht eine stabile Nässebarriere. Als klassische Patientenserviette oder als Patientenumhang mit größerer Schutzfläche verfügbar.



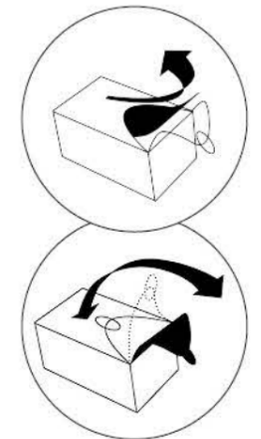


Monoart® Patientenservietten Towel UP



Die wiederverschließbare Verpackung für Monoart® Patientenservietten:

- > einfache Entnahme
- > hygienische Lagerung
- > besseres Handling



Patientenumhänge PG 30

Gleiches Material, gleiche Schutzwirkung, nur deutlich größer im Vergleich zu den Patientenservietten. Monoart® Patientenumhänge bedecken eine deutlich größere Körperfläche und bieten der Kleidung des Patienten mehr Schutz. Praktisch: Ein Halsausschnitt erleichtert das Umlegen und Festbinden ohne separate Klammer.

Breite: 53 cm, Länge: 61 cm

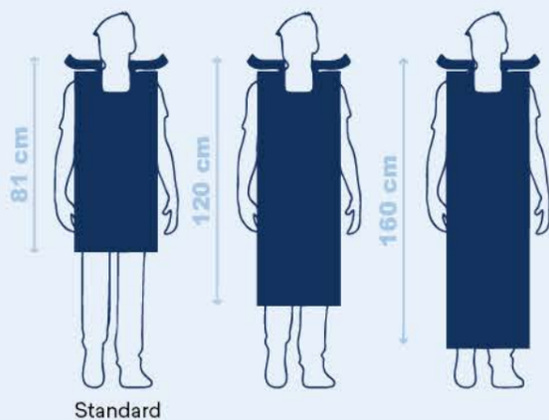


Patientenumhänge PG 20

Die flüssigkeitsfeste Folie mit praktischem Halsausschnitt. Sie werden an perforierten Stellen einzeln ab- und aufgetrennt und können komfortabel im Nacken gebunden werden.

Breite: 53 cm

In blau gibt es die Umhänge sogar in drei verschiedenen Längen



Alle Servietten und Umhänge findest du hier!



VOM ROHSTOFF ZUM PRODUKT – WIE EINE PATIENTENSERVETTE ENTSTEHT

Sie darf in keiner Zahnarztpraxis fehlen: Die Patientenserviette. Liebevoll oft einfach Zahnarzt-Lätzchen genannt, hält sie die Kleidung von Patienten sauber und trocken.

Monoart® TowelUp-Servietten bestehen dabei immer aus zwei Teilen: Einer Außenseite aus weißer oder farbiger Zellstoffwatte und einer Innenseite aus durchsichtiger Folie. Der Zellstoff nimmt möglichst viel Feuchtigkeit auf, damit nichts heruntertropft und die Folie verhindert ein Durchnässen.

Wie entsteht eine Patientenserviette?

Zellstoff

Für die Zellstoffwatte werden Holzfasern, zum Teil Pflanzenfasern (TowelUp Natura) und Farbzusätze vermahlen und mit Wasser zu einem Faserbrei verarbeitet. Nach dem Abtropfen wird aus dem Brei ein immer noch sehr feuchtes Papiervlies. Das Vlies wird mehrfach gepresst, getrocknet, geglättet und schließlich aufgerollt.

Die Mischung der Holzfasern und ein besonderer Herstellungsprozess machen den Zellstoff weich und geben ihm die gute Saugfähigkeit.

Folie

In einem Blasverfahren wird die Folie aus geschmolzenem Kunststoff-Granulat gewonnen. Durch Abkühlung und Formung wird dabei die Foliendicke bestimmt. Die fertige Folie wird ebenfalls aufgerollt.

Produktion

Um aus Zellstoff und Folie eine Patientenserviette zu machen, müssen die Materialien noch miteinander kombiniert werden. Dazu werden die Rollen nebeneinander in eine Produktionsstraße eingespannt und anschließend über viele Rollen und Walzen geführt. Dabei wird der Zellstoff zuerst gaufriert. Damit bekommt er seine waffelartige Struktur, kann mehr Feuchtigkeit aufnehmen und lässt sich leichter mit der Folie verbinden. Anschließend werden Zellwatte und Folie übereinander gelegt und miteinander verpresst, so dass sie fest verbunden sind.

Im Prinzip ist das Lätzchen nun fertig. Es wird noch auf die richtige Größe geschnitten, gefaltet, abgezählt in handlichen Päckchen hygienisch verpackt, in Kartons gelegt und auf eine Palette gestapelt. Das alles passiert voll automatisch in einer langen Produktionsstraße.

Nachhaltigkeit

Wusstest du, dass wir Monoart® Patientenservietten mit Strom aus erneuerbaren Energien produzieren? Papier und Folie verbinden wir ohne Kleber und ersparen der Umwelt damit 8.500 kg Klebstoff im Jahr. Für kurze und damit CO₂-schonende Lieferwege innerhalb von Europa sorgt unser Produktionsstandort Norditalien.

**HÄNGT SICH
VOLL REIN**



ABSAUGUNG

In einer Zahnarztpraxis benötigst du Absaugkanülen und Speichelsauger täglich am Behandlungsstuhl. Dabei sollen sie handlich, sicher und möglichst leise sein.

Im Monoart® Sortiment findest du eine große Auswahl an verschiedenen Formen, Größen und Farben. Natürlich sind alle Sauger nach dem Medizinproduktegesetz registriert und zugelassen.





Hinweis: Maßstab der Absaugkanülen 1:1



Absaugkanülen

Entscheide dich für qualitativ hochwertige Absaugkanülen in der Zahnarztpraxis. Das macht deinem Team und Patienten die Behandlung angenehm und einfach. Nutze die hohe Funktionalität für eine optimale und leise Absaugleistung. Bei allen Absaugtechniken ist eine einfache Handhabung garantiert.

- EVO: Universal-Absaugkanüle**
- EVO-Kinder: Kinder-Kanüle**
- Chirurgie-Kanüle**

PHTHALATE UND ANDERE ZUNGENBRECHER

Phthalate sind eine Gruppe so genannter Weichmacher. Häufig in Kunststoffen enthalten sind zum Beispiel Di-isononylphthalat (DINP) oder Di-isodecylphthalat (DIDP). Phthalate können an sich harte Kunststoffe, wie PVC, weich und damit biegsam machen. Das ist praktisch für Kabel, Folien, Schläuche oder Sportartikel. Die Kehrseite: Phthalate können die Gesundheit

beeinträchtigen. Sie sind in Weich-PVC nicht fest gebunden. Über den Kontakt mit Blut oder Gewebe können sie von Patienten in nennenswerter Menge aufgenommen werden.

Aus diesem Grund produzieren wir Monoart® Speichelsauger ausschließlich aus phthalat-freiem medizinischem PVC.

INFO



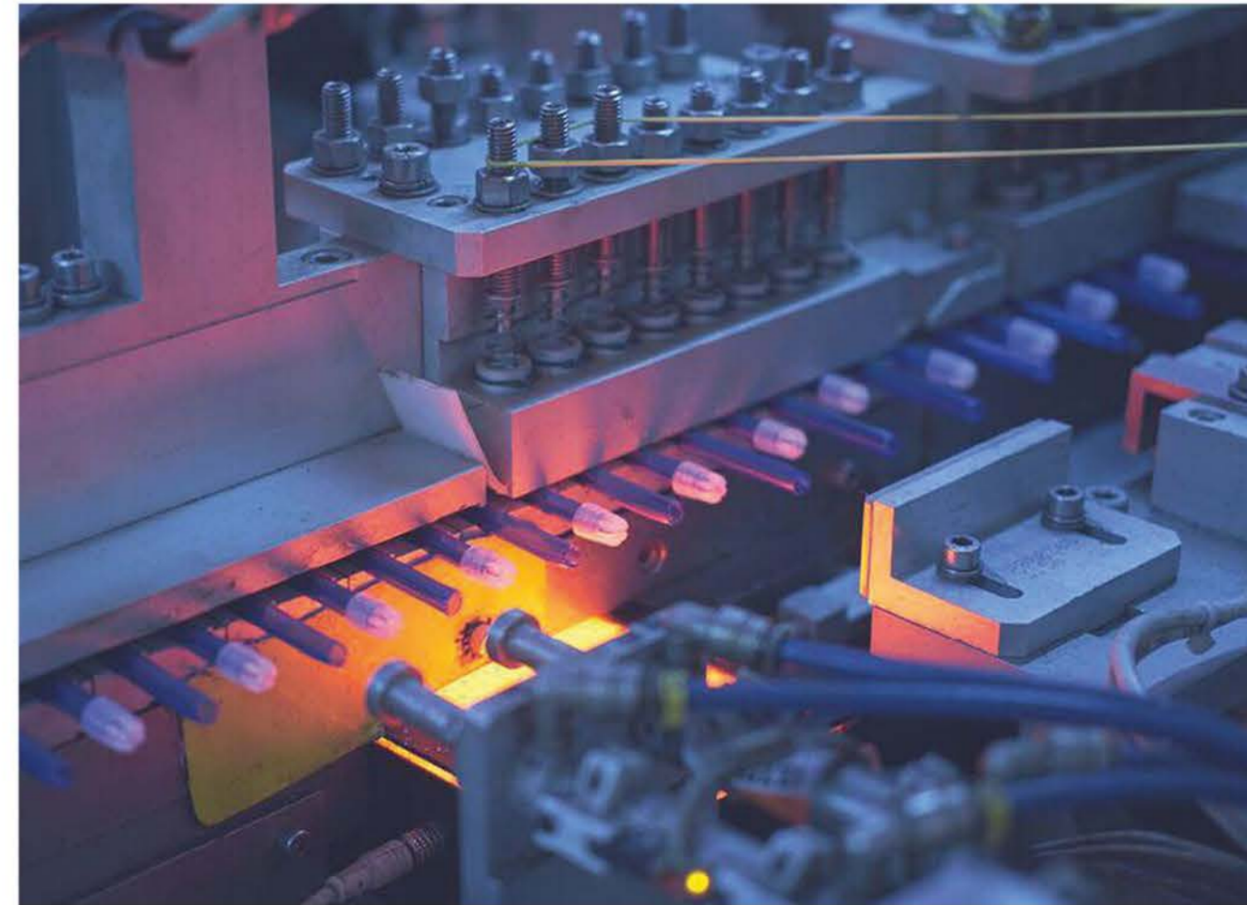
Alles passende zur dentalen Absaugung hier!



Speichelsauger

Das Original mit der Silberkappe vom Marktführer für Speichelsauger.

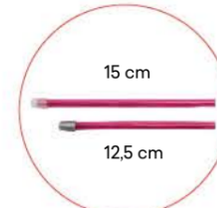
Hergestellt aus hochreinem medizinischem PVC ist er leicht zu biegen und sehr formstabil. Ein fest in die Röhrenwand eingelassener Kupferdraht sorgt für gute Biegeeigenschaften. Dabei gibt es keine hervorstehenden Kanten oder Drahtenden. Unsere Speichelsauger sind daher auch für den Einsatz bei gereizten Schleimhäuten geeignet.



Fest in die Seitenwand eingeklebter Kupferdraht mit sehr guten Biegeeigenschaften.



Sehr kleine, weiche Kappe mit abgerundeten Ecken und Zwangsbelüftung durch Sekundärluft von unten. Je nach Ausführung fest verklebt oder abnehmbar.



Zwei unterschiedliche Längen verfügbar.

Die ideale Biegung

falsch



richtig



Formstabile Biegung des Saugers, wenn der Kupferdraht seitlich ist.

**SANFTE
SPÜLMOMENTE**



MUNDSPÜL- BECHER

Mit Monoart® Mundspülbechern bringst du Qualität und Farbe in die Praxis. Einfarbig, mehrfarbig oder mit Motiv: unsere Becher sehen toll aus, sind stabil, griffig und **recyclingfähig!**

Monoart®-Becher werden fair produziert in Europa. Sie passen in handelsübliche Becherspender.





Mundspülbecher Hartpapier

Hochwertige Pappbecher fast vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen. Damit sie im Gebrauch nicht aufweichen, sind sie innen fein beschichtet.



Mundspülbecher Natura

Unser natürlicher Bio-Becher komplett ohne Kunststoff und zu 100 % biologisch abbaubar.



Mundspülbecher PP

Bei uns kannst du aktuell aus 23 verschiedenen intensiven Farben wählen. Da ist bestimmt auch was für deine Praxis bei. Recyclebare Kunststoffbecher, griffstabil und mit weicher Mundrolle für ein sanftes Trinkgefühl.



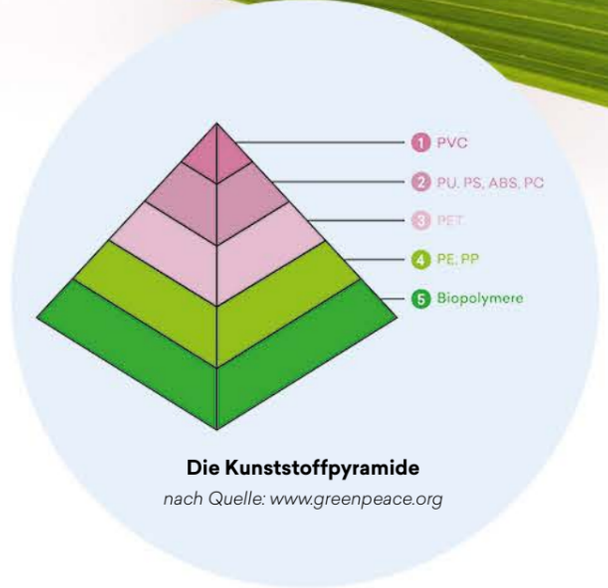
Dazu passend unsere Becherspender



Alles zu unseren Mundspülbechern erfährst du hier!

PLASTIKBECHER IM FOKUS – EINWEG, MEHRWEG, GANZ WEG?

Ausgangsmaterial für die Produktion von Kunststoffen ist immer Rohöl. Der Kunststoff, der daraus gemacht wird, kann die Umwelt mehr oder weniger belasten. Das hängt vom Aufwand bei Produktion und Recycling sowie der Gefährdung durch austretende Stoffe im Lebenszyklus ab. Die Kunststoffpyramide von Greenpeace hilft bei der Einschätzung. Polypropylen (PP) zählt nach den Biopolymeren zum verträglichsten Kunststoff.



Den vollständigen Artikel findest du auf unserer Website.



Welcher Becher ist nun der ökologisch Beste in der Praxis: Papier, Bio-Kunststoff oder doch Plastik? Aus unserer Sicht ist diese Frage aktuell nicht eindeutig zu beantworten. Zu viele Faktoren beeinflussen die ökologische Gesamtbilanz. Konkrete Untersuchungen für medizinische Einrichtungen gibt es nicht. Wir haben versucht Informationen zusammenzutragen, die bei der praxisindividuellen Entscheidung helfen können. Letztlich gilt es immer auch den Einsatzzweck im Blick zu behalten. Der Mundspülbecher ist Teil

einer medizinischen Behandlung für die besondere hygienische Rahmenbedingungen gelten. Mundspülbecher, sofern sie aus **Polypropylen** bestehen, sind nach unserer Einschätzung dazu eine gute Wahl. Wer dennoch auf den Einsatz von Erdöl und weitgehend auf Plastik verzichten möchte, dem bieten wir mit Pappbechern eine Alternative auf Basis nachwachsender Rohstoffe.



LIMITIERTE TRENDBECHER: EXKLUSIV & INDIVIDUELL



Trendbecher

Wir erfinden immer neue Becher mit Motiven, die im Trend liegen oder zur Saison passen. Lass dir unseren Newsletter schicken, damit du keinen Trend verpasst. Denn jeden Becher produzieren wir in begrenzter Stückzahl.

BECHER MIT DEINEM MOTIV

Du möchtest einen eigenen Becher kreieren? Euer Praxis- oder Firmenlogo soll sich auf den Bechern wiederfinden? Ihr habt eine eigene Idee für ein Becherdesign? Gerne produzieren wir Wunschbecher nach deinen Vorstellungen.

Hier Wunschbecher
anfragen!



Schlanker Bürstenkopf für eine angenehme, intensive Reinigung. Die vier Borstenreihen, mehr als bei Vergleichsprodukten, sind bereits mit Pasta imprägniert.

ZAHN- BÜRSTEN MIT PASTA

Praktische Einwegzahnbürsten, die ohne große Vorbereitung sofort benutzt werden können. Ohne zusätzliche Zahncreme startklar. Und schmecken tut sie auch nicht schlecht – die Zahnpasta :-)



OBEN AUF

TRAYPAPIER & EINMALBEZÜGE

Monoart® Trayfilterpapier

Hygienische Auflage für Normtrays oder den Schwebetisch. Sehr saugfähig, farbfest und für den Einsatz im Autoklaven geeignet.

Größen: 18 x 28 und 36 x 28 cm



Monoart® Universal Einmalbezüge

Das 3-teilige Set für Kopfteil, Rückenlehne und Sitz schont die Einheit und passt sich flexibel dem Modell an.



Auflagen & Bezüge entdecken!

DIE RICHTIGE BEZIEHUNG



Monoart® Universal Einmalbezüge

Tolle Schonbezüge für die Behandlungseinheiten. Kein aufwändiges Desinfizieren der Sitzflächen nach dem Patienteneinsatz mehr nötig.



**FÜR SENSIBLE
AUGENBLICKE**

SCHUTZ- AUSRÜSTUNG

Wir nehmen den Arbeitsschutz ernst. Das solltest du in der Praxis auch tun und deine persönliche Schutzkleidung optimal ausrüsten. Stylish, aber immer sichere Schutzbrillen, Kopfhäuben und robuste Kittel gehören einfach dazu.



SCHUTZBRILLEN

Monoart® Schutzbrillen

- > sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA Kat. II) zertifiziert nach EN 166 und EN 170
- > entsprechen der optischen Klasse 1 und Schutzklasse F
- > sind extra leicht und komfortabel
- > gibt es mit Farbfilter für Arbeiten mit Polymerisationslampen
- > haben Beschichtungen, die sie besonders kratzfest und beschlagfrei machen
- > ermöglichen ermüdungsfreies Sehen bei langer Tragedauer
- > sind dank Scheiben aus Polycarbonat besonders bruch- und schlagfest

Wir empfehlen Monoart® Brillen als Infektions-, Spritz- und Blendschutz überall dort, wo präzise Sicht ohne Einschränkungen wichtig ist.

Modell	Über Sehkraften-brillen tragbar	Schutz vor UV 525 nm	Anti-Kratz PLUS	Anti-Kratz	Anti-Beschlag PLUS	Anti-Beschlag	UDC™ High-Tech Doppel-Beschichtung	SoftPad™ Bügel-technologie	Visier	Kinder
Augenschutzschild						✓			✓	
Contemporary			✓		✓					
Cube	✓		✓		✓			✓		
Cube Orange	✓	✓	✓		✓			✓		
Evolution			✓		✓					
Evolution Orange		✓	✓		✓					
FitUp			✓		✓					
Kinder Orange		✓		✓						✓
Light	✓									
Light Orange	✓	✓		✓		✓				
Stretch			✓		✓			✓		
Stretch Orange		✓					✓			
Ultra Light						✓				
Visier									✓	
Zero			✓			✓				

Die gesamte Brillenkollektion findest du hier mit allen Infos!



TIPPS UND INFOS

Wusstest du,

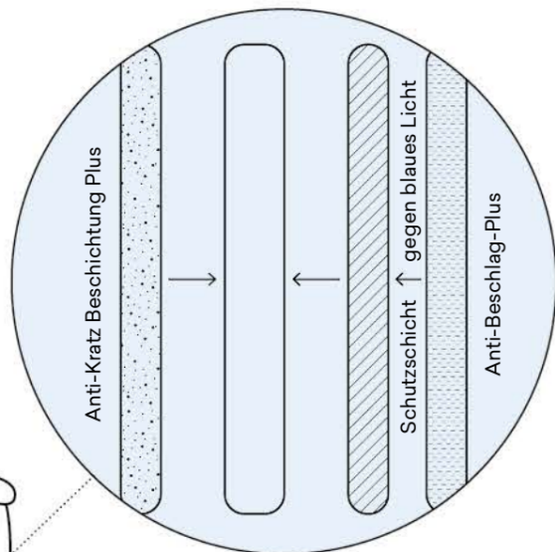
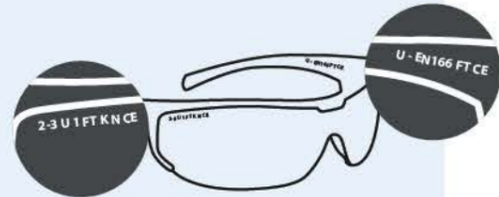
- > dass Sehstärkebrillen keinen ausreichenden Infektionsschutz bieten?
- > dass Augenschutz bei Belastung durch Aerosole oder Partikel in Spraynebel Pflicht ist?
- > dass Schutzbrillen auch für Patienten wichtig und angenehm sind?

Tipps zur Brillenwahl:

- > Tragekomfort. Verzerrungsfreie Sicht und bequemer Sitz sollten auch nach längerem Tragen gegeben sein.
- > Sicherheit. Wähle Eigenschaften und Komfort passend zum Einsatz.
- > Qualität. Achte auf die Schutzklasse und verwende Brillen, die als Persönliche Schutzausrüstung zertifiziert sind.

Kennzeichnung Schutzbrillen – das bedeuten die Zeichen

Monoart® Schutzbrillen sind eindeutig gekennzeichnet, wie es die Normen EN 166 und EN 170 vorsehen. Du findest die Prüfzeichen auf dem Brillengestell und auf den Sichtscheiben. An ihnen erkennst du Hersteller, Schutzstufe, optische Klasse, die Stoßfestigkeit und gegebenenfalls weitere Zusatzmerkmale.



Pflege Tipps

Schutzbrillen sollten nach jedem Tragen und gegebenenfalls auch zwischendurch gereinigt werden.



- > Brille unter fließend kaltem Wasser abspülen.



- > Scheiben mit weichem Mikrofasertuch trocknen.



- > Verwende kein heißes Wasser, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reinigungs- und Desinfektionsmittel oder Desinfektionsbäder. Sie können die Beschichtung angreifen und zum vorzeitigen Verschleiß der Brille führen.



- > Bei Bedarf ein Brillen-Reinigungsspray verwenden, das keinen Alkohol enthält. Beachte unbedingt die dort gemachten Angaben bezüglich Verträglichkeit, Verwendbarkeit und Anwendung.

SCHUTZKLEIDUNG

Individuelle Bestickungen auf Anfrage



Bandana

Mit unseren strapazierfähigen Kopfhauten ist kein Haar mehr im Weg. Sie passen auf jede Kopfform und werden einfach hinten zusammengebunden. Der Materialmix aus Baumwolle und Polyester kann bei 121° in den Autoklaven oder bei 60° in die Waschmaschine.



Sprayguard

Universeller Schutzkittel für die Instrumentenaufbereitung und Hygienearbeiten. Bequem mit Reißverschluss und Gummibündchen an den Ärmeln.

Polyethylen-Schürze

Praktisch und komplett wasserabweisend. Einfacher und effektiver Schutz gegen Spritzer und Schmutz in Universalgröße.

Schutzhandschuhe

Schnittfest, stichfest und sterilisierbar schützen sie deine Hände vor Verletzungen und Chemikalien.

FARBPAKETE MIT ALLEM DRIN

Mach' es dir einfach. Wir haben alles was du bei normalen Behandlungen benötigst zusammengepackt. Und das farblich aufeinander abgestimmt. Du bekommst die wichtigsten Bedarfsartikel im Set zum Vorteilspreis.



ColorLine Dentalpakete

Das clevere Mengensortiment

- > 500 Monoart® Speichelsauger 12,5 cm
- > 500 Monoart® Patientenservietten Towel UP
- > 10 Monoart® Absaugkanülen EVO Universal
- > 1.000 Monoart® Mundspülbecher 180 ml
- > 500 Blatt Monoart® Traypapier für Normtrays
- > 100 Monoart® Mundschutz Pro 3 mit Gummizug
- > 100 Monoart® Einmalzahnbürsten
- > 2 Dosen Monoart® Kältespray

Dentalkit 100 %

Praktisch für 100 Behandlungen

- > 100 Monoart® Mundschutz Pro 3 mit Gummizug
- > 100 Monoart® Mundspülbecher 180 ml
- > 100 Monoart® Patientenservietten Towel UP
- > 100 Monoart® Speichelsauger 12,5 cm
- > 100 Kosmetiktücher



- Kältekomresse
- Anrührbecher
- Schaumstoffpellets
- Anmischblöcke
- Dappenbecher
- Applikationstips
- Kältespray
- Halter
- Applikatoren
- Bohrerstände
- Watterollen
- Pinsel-einsätze



... UND WIR HABEN NOCH VIEL MEHR
FÜR DEN **PRAXISEINSATZ.**

**ALLES KLAR
FÜR DIE OP?**

Euronda | Alle®

STERILER OP-BEDARF

Für die Durchführung hygienisch sensibler Eingriffe müssen optimale Bedingungen geschaffen werden. Das gelingt mit sterilen Einmalartikeln, OP-Kleidung, Abdecktüchern, Überzügen und vielem mehr von Euronda.

OP-KLEIDUNG

Spunlace OP-Haube

Super atmungsaktiv, bequem und dabei wasserabweisend.

Spunlace OP-Kittel Expo

Für gehobene Ansprüche aus High-Tech Fasern hergestellt. Außergewöhnliche Qualität, sehr gut geeignet für längere Eingriffe.

OP-Haube

leichter Vliesstoff zum Binden oder mit Elastikband.

Mikrofaser OP-Kittel Expo

Komfortabel und strapazierfähiger OP-Mantel mit tollem Tragekomfort. Hochwertiger Materialmix aus Spinnvlies und Meltblown-Filter.

OP-Kittel Standard

Leichter Vlieskittel für kurze Eingriffe. Ideal für die Assistenz oder als Patienten Kittel.

Mikrofaser OP-Anzug

Bequemer 2-teiliger Anzug aus wasserabweisender und atmungsaktiver SMS-Mikrofaser.



DEN RICHTIGEN OP-KITTEL FINDEN

Wesentliche Kriterien für die Auswahl eines geeigneten OP-Kittels:

- > Dauer und Intensität der Behandlung
- > Angemessener Schutz vor Kontamination und Keimübertragung
- > Funktionalität und Komfort bei der Verwendung

Euronda OP-Kleidung wird diesen Anforderungen mit unterschiedlichen Materialqualitäten gerecht. Sie unterscheiden sich durch Stoffdichte, Flüssigkeitsresistenz, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit.



Spunlace-Vlies bis 70 g/m ²	SMS Mikrofaser 35/45 g/m ²	Vliesstoff 25 g/m ²	2-Lagen Spinnvlies-PE 58 g/m ²
Sehr weiche, strapazierfähige und dichte Mikrofaser mit hohem Tragekomfort	Leichtes Mikrofaservlies mit teiltransparenter Struktur	Leichter und transparenter Vliesstoff	Leichtes, dichtes Spinnvlies, mit Polyethylenschicht innen
sehr flüssigkeitsabweisend + atmungsaktiv	flüssigkeitsabweisend + atmungsaktiv	bedingt flüssigkeits-hemmend	Flüssigkeitsdicht + bedingt atmungsaktiv
Premium-Qualität	Komfort-Qualität	Standard-Qualität	Komfort-Qualität
geeignet für intensive Eingriffe, bei erhöhter Flüssigkeitsbelastung und hohe mechanische Beanspruchung	geeignet für Eingriffe mit erhöhter Aerosol- bzw. normaler Flüssigkeitsbelastung	geeignet für kurze Eingriffe mit normaler Aerosol- und geringer Flüssigkeitsbelastung; Patienten Kittel	für Tätigkeiten mit Spritzern und hoher Flüssigkeitsbelastung, z.B. Hygienearbeiten
Farbe: hellblau	Farbe: dunkelblau	Farben: mintgrün, hellblau	Farbe: hellblau





SETS

Auf der Suche nach einem bestimmten Set? Online fündig werden!



OP-Set Implantologie

Optimaler Infektionsschutz bei Zahnoperationen. Geeignet für Implantologie und MKG.



OP-Set Protection

Wasserabweisende Abdecktücher bereiten Patienten und Oberflächen für die OP vor.



Abdeckungen online finden.



Schutzbezüge und Abdecktücher

Bei uns findest du eine Vielzahl an Größen und Formen unterschiedlichster Tücher und Abdeckungen zur OP-Vorbereitung oder Durchführung.

Zum Schutz vor Kontamination mit Keimen und Erregern bei medizinischen Eingriffen soll die Eingriffsstelle und die unmittelbare Umgebung abgedeckt werden. Wichtig ist, dass das Abdeckmaterial keimarm und ggf. steril ist.



INFO

Euronda OP-Abdecktücher unterliegen strengen Qualitätskriterien und entsprechen der Norm EN 13795. Sie legt wichtige Merkmale zur Reduzierung des Infektionsrisikos fest:

- > Mikrobiologische Reinheit
- > Minimale Partikelfreisetzung
- > Flüssigkeitsfestigkeit
- > Reiß- & Berstfestigkeit
- > Keimpenetration

Gehe kein Risiko ein. Bleib sicher mit Abdeckungen von Euronda.

Kühlmittelschläuche Chirurgie

Gute und ausreichende Kühlung ist ein wichtiges Element für den Erfolg eines implantologischen Eingriffs in der Zahnmedizin. Durch Dentalbohrer entsteht schnell eine hohe Reibungswärme an der Eingriffsstelle. Sie kann Schäden im Kiefer verursachen. Bereits Temperaturen von über 47 °C für mehr als eine Minute können zu thermischen Nekrosen am Knochengewebe führen. Kühlmittelschläuche garantieren maximale Sterilität und helfen bei der effektiven Kühlung des Bohrers.



DEN RICHTIGEN SCHLAUCH FINDEN

Bei Euronda findest du Ersatzschläuche für Chirurgiegeräte von KaVo, W&H, NSK und vielen anderen Herstellern. Nutze die Auswahlmöglichkeit auf unserer Webseite oder sprich mit uns. Unsere Medizinprodukteberater helfen dir gerne bei der Auswahl des richtigen Zubehörs.

Hier kannst du direkt suchen:

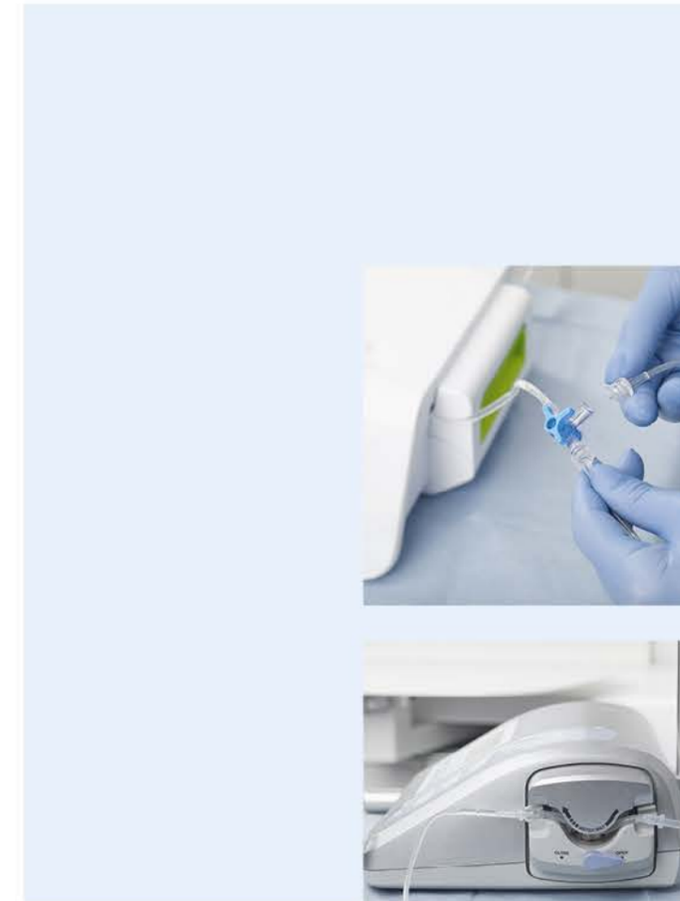


Den richtigen Schlauch finden

Ihre chirurgische Einheit mit dem Filter-Button Geeignet für auswählen. Es wird ein passendes Schlauch-Set angezeigt.



Länge	Kappe	Geeignet für
Ausführung	Material	



GUTE GRÜNDE FÜR SPÜLLEITUNGEN VON EURONDA

- 1. Vielseitig**
Ideal für einzelne Spülungen oder der doppelten Variante einer internen und externen Spülung.
- 2. Kompatibel**
Passend für viele Physiodispenser und Chirurgiegeräte.
- 3. Verpackung**
Einzel verpackt in sterilen Blisterpackungen.
- 4. Rückverfolgbar**
Ablösbare Etiketten für maximale Rückverfolgbarkeit.
- 5. Garantiert**
Mit unserem OP-Bedarf hast du die ganze Zuverlässigkeit, Funktionalität und Qualität der Marke Euronda.
- 6. Sterilität**
Sterilisiert mit Ethylenoxid. Industrielles Verfahren unter Einhaltung aller strenger Richtlinien.
- 7. Latex- und phthalatfrei**
Zur Sicherheit für die Gesundheit des Patienten und der Umwelt.
- 8. Hohe Lagerdauer**
Euronda Kühlmittelschläuche sind ab Herstellung 59 Monate steril lagerfähig.

WEGE ZUR NACHHALTIGKEIT

Uns ist bewusst, dass es nicht immer einfach ist, die Anforderungen an ein zuverlässiges Hygienemanagement, einen effizienten Praxisbetrieb und den Willen zu ökologischem Handeln miteinander in Einklang zu bringen. Einmalartikel sind oft ein unverzichtbarer Bestandteil medizinischer Behandlungen. Die hygienische Aufbereitung wiederverwendbarer

Medizinprodukte bedeutet außerdem einen erheblichen Energieaufwand. Als Hersteller spüren wir die Verantwortung, Nachhaltigkeit mitzugestalten, und das jenseits von Einweg oder Mehrweg, Papier oder Plastik. Wir möchten einen Einblick in nachhaltiges Handeln bei Euronda geben. Natürlich sind wir nicht perfekt, aber wir sind auf dem Weg.

Klimaneutral

Bestellungen aus unserem Online-Shop versenden wir klimaneutral mit GLS.

Regional

Mehr als 90 % unseres Sortiments fertigen wir in Deutschland und Europa. So halten wir die Transportwege kurz, stellen für Mensch und Umwelt angemessene Produktionsbedingungen sicher und können kurzfristig auf Nachfragen reagieren.

Energieeffizient

Wir setzen energieeffiziente Produktionsmethoden ein. Zum Beispiel verwenden wir das bei der Speichelsaugerproduktion eingesetzte Wasser dank eines intelligenten Kreislaufsystems zu 100 % wieder.

Regenerativ

Wir nutzen grünen Strom aus Photovoltaik und Wasserkraft und sparen so viele Tonnen CO₂ ein.

Sparsam

Wir möchten so wenig wie möglich wegwerfen. Deshalb haben wir damit begonnen, Wertstoffe erneut dem Herstellungsprozess zuzuführen.

Ökologisch

Für Kartons, Verpackungen und Produkte mit Zellstoffanteilen verwenden wir überwiegend FSC-zertifiziertes Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft.

Umweltschonend

Wir drehen an vielen kleinen und größeren Schrauben, um umweltschonendes Arbeiten zu ermöglichen:

- Wir investieren in effiziente Gebäudetechnik.
- Wir nutzen moderne energiesparende IT-Systeme.
- Wir digitalisieren Prozesse und senken damit unseren Papierverbrauch.
- Wir unterstützen Mitarbeiter, die mit dem Fahrrad zur Arbeit kommen (Jobrad).

Nachhaltig

Wir möchten einen nachhaltigen Einsatz unserer Produkte in der Praxis ermöglichen. Drei Dinge sind uns beim Produktdesign besonders wichtig:

1. Zuverlässigkeit
 2. Wirtschaftlicher Betrieb
- Wir achten darauf, dass die Euronda-Geräte Strom und Wasser sparend betrieben werden.

3. Servicefreundlichkeit

Wir tauschen nur, was notwendig ist. Unsere Wartungskits bestehen aus wenigen Teilen. Alles andere prüfen wir und wechseln bei Bedarf. Das hält Wartungszeiten kurz, die Kosten überschaubar und den Abfallberg klein.

Innovativ

Wir suchen nach Lösungen, die unsere Produkte besser machen:

- Natura Line: Produktlinie mit Bioanteilen
- Keine Weichmacher: Phthalatfreie Kunststoffe in Monoart®
- Hypoallergene Materialien bei Mundschutz & Co.
- Polypropylen statt Polystyrol
- Einstieg in die E-Mobilität

Langfristig

Wir bleiben am Ball:

- Bäume pflanzen im eigenen Unternehmenswald
- Umnutzung einer Brachfläche zur Wildblumenwiese



E



Euronda[®]

MAGAZIN

Am Landwehrbach 5 | 48341 Altenberge
T: 02505 9389-0 | F: 02505 9389-29
info@euronda.de | www.euronda.de

Lust auf mehr?

Bequem im Euronda[®]
Webshop recherchieren!
www.euronda.de

