



**RUNDUM  
GESCHÜTZT**

**KATALOG**





## Über uns

Die 1988 gegründete Medicom Group ist einer der weltweit führenden Hersteller und Vertrieber von hochwertigen Produkten zur Infektionskontrolle für den medizinischen, zahnmedizinischen und industriellen Bereich, für Laboratorien und Forschungszentren, für die Bereiche Veterinärmedizin, Gesundheit und Wellness sowie für den Einzelhandel.

## Unsere Vision

Medicom ist ein global operierendes Unternehmen, das sich der Bereitstellung von hochwertigen Produkten und Dienstleistungen verschrieben hat. Wir streben eine Kooperation mit unseren Partnern an, indem wir neben einer starken Beziehung einen Mehrwert, exzellente Produkte und einen außergewöhnlichen Service bieten. Wir fördern ein Arbeitsumfeld, das das Beste in jedem Mitarbeiter hervorbringt und orientieren uns an den Grundsätzen der sozialen Verantwortung von Unternehmen (CSR).

## Unsere Mission

Medicom bietet seinen Vertriebspartnern und Kunden einen außergewöhnlichen Nutzen mit unseren ausgezeichneten Markenprodukten. Wir integrieren unternehmerische Leidenschaft in alles, was wir tun, um etwas Besonderes für unsere Kunden zu schaffen.

## Unsere Partner

Unsere Produkte werden von Zahnärztinnen und Zahnärzten, zahnmedizinischen Fachkräften und anderem Fachpersonal genutzt. Wir bieten ein großes Sortiment an Qualitätsprodukten zur Infektionskontrolle und zum persönlichen Schutz an, das medizinische Masken, Handschuhe und Zubehör für die Zahnarztpraxis einschließt.

# Merkmale & Kennzeichnungen



## Made in EU

Eine große Auswahl der Medicom Produkte wird in der EU in Übereinstimmung mit den europäischen Hygiene- und Qualitätsstandards produziert.



## Medizinprodukte

Unsere Produkte, die als Medizinprodukte eingestuft sind, erfüllen alle Anforderungen, die die Medizinprodukteverordnung (MDR) für das Inverkehrbringen, die Bereitstellung und die Inbetriebnahme beinhaltet.



## Latexfreie Produkte

Dieses Symbol zeigt an, dass sowohl bei der Herstellung des Produkts als auch für dessen Verpackung kein Naturkautschuklatex verwendet wurde.

## MASKEN



06

## HANDSCHUHE



14

## PRAXISBEDARF



20

## DENTALPRODUKTE



26

## STERILISATION



32

# 06

## MASKEN

Produktion mit höchsten Standards 08

---

SafeMask® medizinische Masken 09

---

Kolmi® Oxygen Atemschutzmasken 12

---





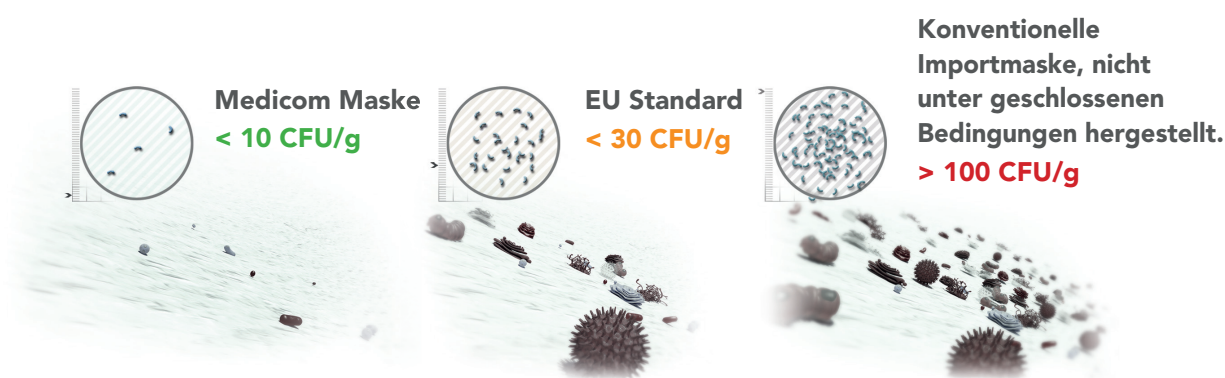
# Produktion mit höchsten Standards

Medicom bietet eine breite Palette hochwertiger medizinischer Masken und FFP2-Masken an, die dem Team zuverlässigen Schutz bieten, ohne den Komfort oder die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen. Medicom produziert Gesichtsmasken in Europa ausschließlich unter Reinraumbedingungen der ISO Klasse 7. Dieser hohe Standard wird von der europäischen Norm EN 14683:2019 für medizinischen Gesichtsmasken zwar nicht gefordert, er sichert aber die mikrobiologische Reinheit der Masken und ihren unbedenklichen Einsatz.

## Die mikrobiologische Reinheit oder der „Bioburden“ der Medicom Masken

Die „Reinheit“ der medizinischen Gesichtsmaske ist definiert als das Freisein von lebensfähigen Mikroorganismen auf einem Produkt und/oder einer Verpackung. Die europäische Norm EN 14683:2019 beinhaltet verschiedene Tests zur Klassifizierung der Masken. Sie erfordert u.a. eine Prüfung gemäß Norm EN ISO 11737-1. Diese Norm bestimmt die Reinheit - den Bioburden - der Masken.

Das Ziel der Bioburden-Bestimmung ist die Ermittlung der Population lebensfähiger Mikroorganismen auf einer Maske und deren Verpackung. Das Ergebnis der Bioburden-Bestimmung muss kleiner als 30 CFU (Colony Forming Units) pro Gramm sein. Medicom Masken haben eine außergewöhnliche Reinheit, sie unterbieten die Anforderungen der EN ISO 11737-1 signifikant mit einem Wert von unter 10 CFU/g.



## Der Atemwiderstand (DELTA P) oder Differenzdruck der Medicom Masken

Dieser Test bestimmt die Luftdurchlässigkeit der Maske und ihre „Atmungsfähigkeit“. Hierbei wird die Druckdifferenz unter der Maske unter bestimmten Bedingungen wie z.B. Luftströmung, Temperatur und Feuchtigkeit ermittelt. Je geringer das Delta P der medizinischen Gesichtsmaske ist, desto leichter ist es, durch die Maske zu atmen. Medicom Masken übertreffen diese Anforderungen der EN 14683:2019, sie sind die atmungsaktivsten Masken ihrer Klasse. Gleichzeitig verfügen sie über eine hohe bakterielle Filtrationseffizienz (BFE).

# SafeMask® medizinische Masken Typ IIR

Medicom bietet ein umfassendes Sortiment an hochwertigen medizinischen Einwegmasken für jeden Bedarf. Medicom SafeMask® SofSkin®, feuchtigkeitsresistente Masken vom Typ IIR, sind sehr sanft und bieten unübertroffenen Komfort. Sie ist besonders gut für Personen mit empfindlicher Haut geeignet.

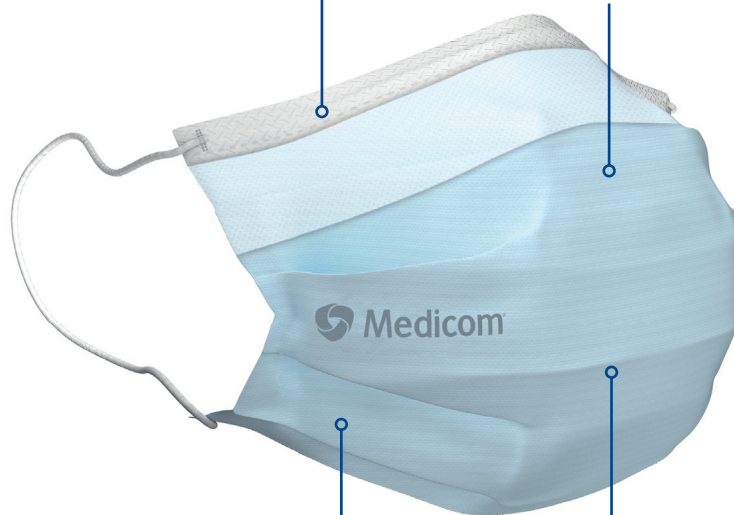
Sie sind Brillenträger? Der einzigartige „fog-free“ Streifen am Nasenbügel verhindert das Beschlagen von Gläsern und Visieren.

## Überragender Komfort

Die latexfreien Typ IIR Masken bieten einen unübertroffenen Komfort. Besonders empfehlenswert für Anwender\*innen mit empfindlicher Haut sind die SofSkin Masken mit einer sanften, superweichen Innenschicht.

## Spritzwassergeschützt

Medizinische Schutzmasken Typ IIR haben ausgezeichnete, flüssigkeitsresistente Innen- und Außenvliese, die eine sichere Barriere gegen Spray, Spritzer und Partikel bieten.



## Extrem Atmungsaktiv

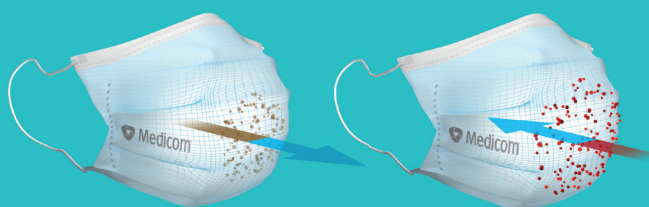
Die Atmungsaktivität der Masken ist einzigartig im Markt, sie übertrifft die Anforderungen des Standards EN 14683: 2019.

## Bakterielle Filtrationseffizienz

Die hohe Filtrationseffizienz (BFE) der Masken schützt vor bakterieller Kontamination.

## Doppelter Schutz

Der Mundschutz Typ IIR schützt Träger\*innen vor biologischen Flüssigkeiten, Spray, Spritzern sowie schwebenden Partikeln und bietet gleichzeitig einen zuverlässigen Schutz des Umfeldes.









# Medizinische Masken mit Ohrschlaufen



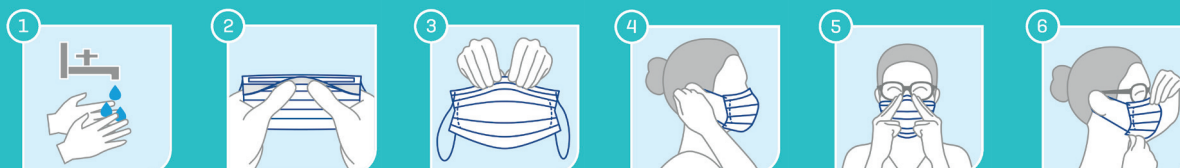
## SafeMask® SofSkin® fog-free mit Ohrschlaufen

Inhalt: 50 Stück

	Blau	2155-FF-30
	Weiß	2159-FF-30
	Grün	2158-FF-30
	Lavendel	2153-FF-30
	Pink	2156-FF-30
	Orange	2162-FF-30









Die Masken einer „fog-free“ Ausführung mit einem speziellen Streifen am Nasenbügel erhältlich, der das Beschlagen der Brille oder eines Visiers verhindert. Dazu innenliegenden Streifen anheben.



## SafeMask® Standard mit Ohrschlaufen

Inhalt: 50 Stück

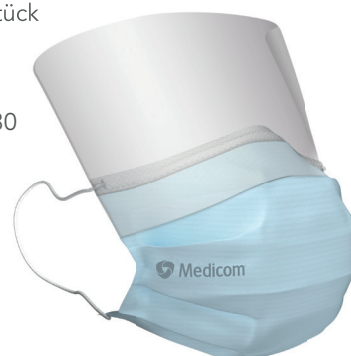
	Blau	2115-30
	Weiß	2119-30
	Grün	2118-30
	Lavendel	2113-30
	Pink	2116-30
	Orange	2122-30



## SafeMask® SofSkin® fog-free mit Ohrschlaufen und Visier

Inhalt: 25 Stück

	Blau	2155-FFV-30
---	------	-------------



# Medizinische Masken zum Binden

Medicom Bindemasken bieten neben sicherem Sitz, hoher Filterleistung und optimaler Abdichtung einen weiteren Vorteil: Die flexiblen Bindebänder ermöglichen einen individuell einstellbaren, druckfreien Sitz – ideal für längere Tragezeiten. So bleibt die Maske auch bei anspruchsvollen Anwendungen komfortabel und zuverlässig.

## SafeMask® Sofskin® fog-free Bindemaske

Inhalt: 50 Stück

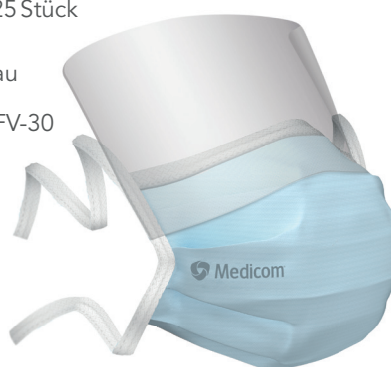
■ Blau 2050-BFF-30



## SafeMask® Sofskin® fog-free Bindemaske mit Visier

Inhalt: 25 Stück

■ Blau  
2050-FFV-30



## Maskenmerkmale



Ohr-  
schlaufen



Binde-  
maske



Spritzwas-  
sergeschützt



SofSkin: für  
empfindliche Haut



Fog-free:  
Antibeschlag



Integriertes  
Visier

# Kolmi® Oxygen Atemschutzmasken

Hochfiltrierende FFP2 Maske mit EU-Standard und Typ IIR Klassifizierung. Die Maske filtert feste und flüssige Aerosole zuverlässig zum sicheren Schutz vor Infektionskrankheiten (BFE 99,9%). Das angenehm leichte Vlies ist außergewöhnlich atmungsaktiv. Die beiden ultraschall verschweißten, elastischen Kopfbänder sorgen für einen perfekten Sitz und einen absolut dichten Abschluss der Maske zum Gesicht.

## Individuelle Passform

Kolmi® Oxygen FFP2-Masken sind in drei Größen erhältlich. Durch eine spezielle Größenanleitung wird sichergestellt, dass jede\*r die geeignete Maske für einen optimalen Schutz findet.

## Außergewöhnlich atmungsaktiv

Durch die Verwendung hochwertiger Basismaterialien ist ein leichtes und unbeschwertes Atmen möglich. Die medizinischen Vliese und Filter von weltweit führenden Herstellern sorgen dafür, dass Kolmi® Oxygen FFP2-Masken auch über längere Zeiträume zuverlässig schützen und sehr komfortabel sind.

## Überragender Komfort

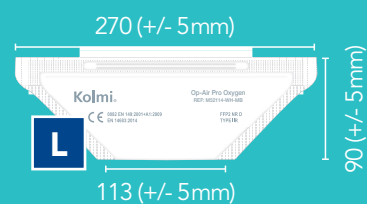
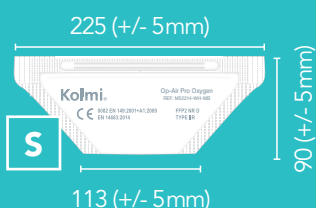
Ein besonders weiches Vlies als Innenschicht der latexfreien Maske ist sehr angenehm, besonders für Anwender\*innen mit sensibler Haut.

## Doppelter Schutz

Sie schützen sowohl den Träger als auch Menschen im unmittelbaren Umfeld vor Infektionen. Medicom-Masken sind sehr gut bewertet aufgrund ihrer Effizienz und Gesamtdurchlässigkeit.



Um eine größtmögliche Effizienz der Maske gewährleisten zu können, sind Kolmi® Oxygen Atemschutzmasken in drei Größen erhältlich:





**“Gut sitzende FFP2-Masken senken das Risiko mindestens in den Promillebereich”**



Eine detaillierte Analyse des Max-Planck-Instituts für Dynamik und Selbstorganisation in Göttingen zeigt, dass eng anliegende FFP2-Masken im Vergleich zu gut sitzenden chirurgischen Masken 75-mal besser schützen und dass die Art, wie eine Maske getragen wird, einen großen Unterschied macht.

**S**

**Kolmi® Oxygen  
FFP2 Maske Small**

Inhalt: 50 Stück

Weiß

**Standard**

M52214-WH-MB

**Einzel verpackt**

M52214S-WH-MB



**M**

**Kolmi® Oxygen  
FFP2 Maske Medium**

Inhalt: 50 Stück

Weiß

**Standard**

M52014-WH-MB

**Einzel verpackt**

M52014S-WH-MB



**L**

**Kolmi® Oxygen  
FFP2 Maske Large**

Inhalt: 50 Stück

Weiß

**Standard**

M52114-WH-MB

**Einzel verpackt**

M52114S-WH-MB



# 14

## HANDSCHUHE

Latex- versus latexfreie Handschuhe 16

---

EU Standards 17

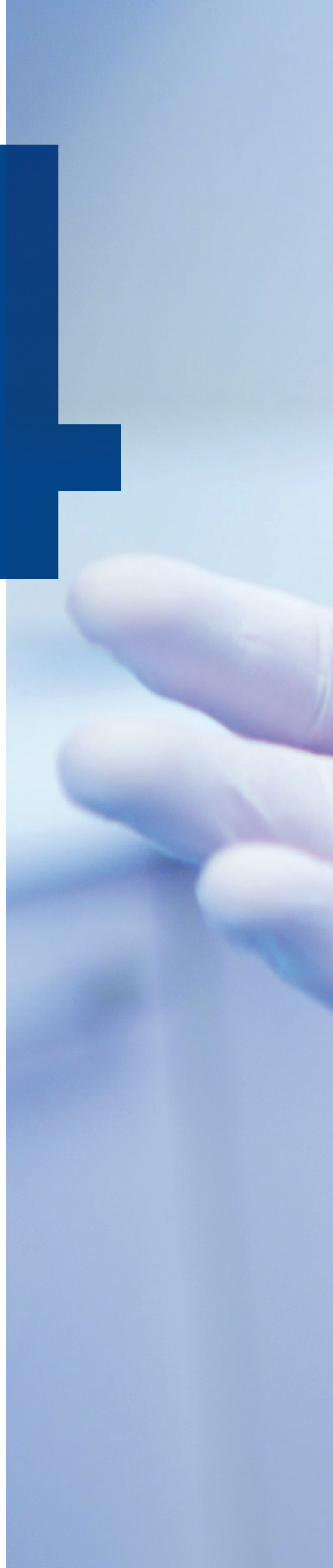
---

Puderfreie Nitril-Handschuhe 18

---

Puderfreie Latex-Handschuhe 19

---





# Latex- versus latexfreie Handschuhe

Latexhandschuhe werden häufig von zahnärztlichem Fachpersonal bevorzugt, da sie ein Höchstmaß an Elastizität, Komfort und Passform bieten. Chirurgen bevorzugen oft Latexhandschuhe, weil sie sehr gute Präzision bei hohem Tastempfinden bieten.

In den vergangenen Jahren treten jedoch immer häufiger Latexallergien auf, sodass sich viele Gesundheitsdienstleister für latexfreie Handschuhe wie Vinyl oder Nitril entscheiden.

Nitril wird aus synthetischem Latex hergestellt und gilt als hervorragende Alternative für Menschen, die auf Naturlatex allergisch reagieren, da diese Handschuhe dem dehnbaren Gefühl von Latexhandschuhen am nächsten kommen und außerdem sehr haltbar und stichfest sind. Nitrilhandschuhe bieten einen hervorragenden Schutz vor Kontaminationen und Infektionen.

Ein weiterer Unterschied, der bei der Entscheidung zwischen Latexhandschuhen und latexfreien Handschuhen zu berücksichtigen ist, ist der Schutz, den beide Materialien bieten. Im Allgemeinen bieten Latexhandschuhe den besten Schutz gegen Bakterien und Viren, während synthetische Handschuhe einen besseren Schutz gegen Chemikalien bieten. Unter den verschiedenen latexfreien Handschuhen bieten Nitrilhandschuhe einen höheren Schutz vor Viren und vor Chemikalien.

## Größentabelle entsprechend EN 420:

Größe	Handumfang	Handlänge	Min. Handschuhlänge
6 XS	152 mm	160 mm	220 mm
7 S	178 mm	171 mm	230 mm
8 M	203 mm	182 mm	240 mm
9 L	229 mm	192 mm	250 mm
10 XL	254 mm	204 mm	260 mm
11 XXL	279 mm	215 mm	270 mm

# EU Standards

## **Medizinische Einweghandschuhe – Sind Sie in sicheren Händen?**

In Europa gibt es eine Reihe von Normen, die den Handschuhträger und den Patienten vor Kreuzkontaminationen schützen sollen. Hier ist eine Auswahl der wichtigsten Normen.

### **EN 455-1: Medizinische Einweghandschuhe**

#### **Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit**

Der Handschuh agiert als eine Barriere. Weist der Handschuh auch nur kleinste Löcher auf, ist diese Barriere und damit der Schutz vor Kreuzkontaminationen beeinträchtigt. Die Prüfung wird anhand von Stichproben durchgeführt. Die Handschuhe werden während der Produktion und vor dem Versand geprüft.

### **EN 455-2: Medizinische Einweghandschuhe**

#### **Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften**

Die Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die physikalischen Eigenschaften von medizinischen Handschuhen zum Einweggebrauch, wie z. B. die Reißfestigkeit, vor und nach einer beschleunigten Alterung fest. Wichtig ist auch, dass die Handschuhe mit einem bestimmten Maß hergestellt werden, so dass die gesamte Hand bedeckt werden kann. Die Festigkeit des Handschuhs ist wichtig, um sicherzustellen, dass der Handschuh nicht reißt, wenn man ihn anzieht und für den vorgesehenen Zweck verwendet. Mit dem Challenge-Test wird nachgewiesen, dass das Material unter bestimmten Parametern seine Festigkeit behält.

### **EN 455-3: Medizinische Einweghandschuhe**

#### **Teil 3: Anforderungen und Prüfungen zur biologischen Bewertung**

Das Risiko einer allergischen Reaktion auf einen Handschuh muss gering sein. Kommt es zu einer Reaktion müssen Sie herausfinden können, welcher Handschuh stattdessen in Frage kommt. Der dritte Teil der EN 455 gibt eine Auflistung der im Handschuh enthaltenen Chemikalien sowie deren Grenzwerte an, damit der Handschuh diese Norm erfüllt und somit für den medizinischen Einsatz zugelassen werden kann.

### **EN 455-4: Medizinische Einweghandschuhe**

#### **Teil 4: Anforderungen und Prüfung zur Haltbarkeitsdauer**

Es ist wichtig, dass der Handschuh den erwarteten Schutz bietet. Da ein Handschuh aber mit der Zeit altert, hält er nur eine bestimmte Zeit lang. Ein Handschuh sollte nicht mehr verwendet werden, wenn sein Haltbarkeitsdatum abgelaufen ist, da er dann möglicherweise nicht mehr die erforderlichen Eigenschaften und Schutzfunktion aufweist.

### **EN ISO 374-5: 2016 Schutz gegen Mikroorganismen**

Die geringe Größe eines Virus macht es leicht, durch feinste Löcher in gewöhnlichen Schutzhandschuhen zu gelangen. Handschuhe, die die EN 374-5 VIRUS-Normen erfüllen, bilden jedoch nachweislich eine wirksame Barriere selbst gegen kleine Viren. Die Handschuhe müssen die Flüssigkeitsdichtigkeitsprüfung gemäß der Norm EN ISO 374-2:2019 erfüllen.

# Puderfreie Nitril-Handschuhe

Nitril-Handschuhe bieten durch ihre sanfte Struktur das Gefühl einer zweiten Haut. Die verbesserte Polymertechnologie ermöglicht eine bequeme Passform, um ein optimales Tastempfinden bei nassen und trockenen Bedingungen zu gewährleisten. Die texturierten Fingerspitzen sorgen für eine bessere Griffbarkeit. Nitril-Handschuhe bieten eine dreimal bessere Durchstichfestigkeit gegenüber Latexhandschuhen sowie eine hohe Abriebfestigkeit.

## SafeTouch® Advanced™ Rejuvenate

Einzelgewicht: 4,0g (Gr. M)  
Farbe: weiß  
Inhalt: 100St.

6 XS 1176-A 9 L 1176-D  
7 S 1176-B 10 XL 1176-E  
8 M 1176-C



Mit Lanolin  
und Vitamin E

## Kolmi® Coverfeel® Touch

Einzelgewicht: 3,5g (Gr. M)  
Farbe: blau  
Inhalt: 100St. (XS-L)  
Inhalt: 90St. (XL)

6 XS 1140-A 9 L 1140-D  
7 S 1140-B 10 XL 1140-E  
8 M 1140-C



## SafeTouch® Advanced™ Black Lite

Einzelgewicht: 3,5g (Gr. M)  
Farbe: schwarz  
Inhalt: 100St.

6 MBKN3-6XS 9 MBKN3-9L  
7 MBKN3-7S 10 MBKN3-10XL  
8 MBKN3-8M



## SafeTouch® Advanced™ Platinum

Einzelgewicht: 3,5g (Gr. M)  
Farbe: weiß  
Inhalt: 100St.

6 XS 1174N-A 9 L 1174N-D  
7 S 1174N-B 10 XL 1174N-E  
8 M 1174N-C



## SafeTouch® Advanced™ Slim

Einzelgewicht: 3,5g (Gr. M)  
Farbe: violettblau  
Inhalt: 100St.

6 XS 1175N-A 9 L 1175N-D  
7 S 1175N-B 10 XL 1175N-E  
8 M 1175N-C



## SafeTouch® Advanced™ Vitals™




Einzelgewicht: 3,2g (Gr. M)  
Farbe: blau  
Inhalt: 100St.

6 XS 1193N-A 9 L 1193N-D  
7 S 1193N-B 10 XL 1193N-E  
8 M 1193N-C



# Puderfreie Latex-Handschuhe

Latexhandschuhe sind sehr flexibel und elastisch. Sie bieten eine hervorragende Passform, Komfort und Feingefühl. Zudem ermöglichen Sie eine hohe Sensibilität und Griffigkeit. Latex hat eine ausgezeichnete mechanische Beständigkeit gegen Reißen und Falten und eine wirksame Barriere gegen biologische Kontamination.

<p><b>SafeTouch® Connect™ Rejuvenate</b></p> <p>Einzelgewicht: 5,2 g (Gr. M) Farbe: natural (beige) Inhalt: 100St.</p> <p><b>6 XS</b> 1163-A    <b>9 L</b> 1163-D <b>7 S</b> 1163-B    <b>10 XL</b> 1163-E <b>8 M</b> 1163-C</p>  <p><b>MD</b> CLASS I</p> <p>Mit Lanolin und Vitamin E</p>	<p><b>SafeTouch® Connect™ Soft</b></p> <p>Einzelgewicht: 6,2g (Gr. M) Farbe: natural (beige) Inhalt: 100St.</p> <p><b>6 XS</b> 1130-A    <b>9 L</b> 1130-D <b>7 S</b> 1130-B    <b>10 XL</b> 1130-E <b>8 M</b> 1130-C</p>  <p><b>MD</b> CLASS I</p>	<p><b>SafeTouch® Connect™ Vitals</b></p> <p>Einzelgewicht: 5,5 g (Gr. M) Farbe: natural (beige) Inhalt: 100St.</p> <p><b>6 XS</b> 1122-A    <b>9 L</b> 1122-D <b>7 S</b> 1122-B    <b>10 XL</b> 1122-E <b>8 M</b> 1122-C</p>  <p><b>MD</b> CLASS I</p>
---	---	--

## Schon gewusst?

Ungepuderte Handschuhe enthalten keine Maisstärke. Dadurch sind sie hautfreundlicher, robuster und vielseitiger. Puderfreie Handschuhe können teurer sein, da die Puderbeschichtung vom Handschuh entfernt werden muss.

Puderfreie Handschuhe verursachen aber auch weniger allergische Reaktionen, da sie einen geringeren Gehalt an Proteinen und Chemikalien aufweisen. Außerdem hinterlassen puderfreie Handschuhe keine Rückstände auf Kleidung oder Oberflächen, sie sind also sauberer.



### Bitte beachten:

Latex birgt ein mögliches Allergierisiko bei längerem und direktem Hautkontakt.

# 20

## PRAXISBEDARF

Mundspülbecher & Kopfschutztaschen 22

---

Patientenservietten 23

---

Gesichtstücher 24

---














# Mundspülbecher

Medicom Mundspülbecher sind aus einem hochverdichteten Material hergestellt. Ihr Gewicht von 190g/m<sup>2</sup> gewährleistet Temperaturbeständigkeit und schützt die Hände vor Hitze und Kälte. Sie sind robust und stabil, um ein Auslaufen zu verhindern. Alle Pappbecher haben ein Fassungsvermögen von 180ml und passen in die meisten Spender.

Medicom Becher sind eine farbenfrohe Ergänzung für Ihre Praxis! Wählen Sie aus acht Farbtönen aus und kombinieren Sie die Becher mit farbigen Medicom Speichelsaugern, Kopfschutztaschen und Servietten.

## Mundspülbecher

Kapazität: 180ml Höhe: 8,0cm  
Dicke: 190g/m<sup>2</sup> Inhalt: 3.000 Stück

 Blau	120	 Pink	125
 Weiß	121	 Orange	126
 Grün	122	 Dunkelblau	127
 Gelb	123	 Sortiment	128
 Lavendel	124		

## Motiv-Mundspülbecher

Kapazität: 180ml Höhe: 8,0cm  
Dicke: 190g/m<sup>2</sup> Inhalt: 1.000 Stück

 Weiß/Hellbeige	150
--	-----










# Kopfschutztaschen

Die hygienischen Bezüge bauen ein zusätzliches Maß an Patientenschutz auf. Der zweilagige Bezug aus Papier und Folie schützt vor Infektionen, verhindert die Verschmutzung der Kopfstütze und vermittelt Patient\*innen den Eindruck eines hygienischen Behandlungsraums.

## SafeBasics™ Kopfstützenbezüge

Material: Papierschicht + Polyethylenschicht  
Inhalt: 500 Stück

	25x25 cm	25x33 cm		25x25 cm	25x33 cm
 Weiß	3014	3017	 Dunkelblau	3021	3025
 Blau	3015	3018	 Grün	3022	3026
 Pink	3019	3023	 Orange	3028	3027
 Lila	3020	3024			

# Patientenservietten

Diese farbigen Servietten bieten eine hervorragende Absorption sowie effektiven Schutz und Komfort für Patient\*innen dank der zusätzlichen Papierschicht und der rückseitigen Folien.

Das horizontale Prägemuster und die einzigartigen wasserabweisenden Ränder bedeuten zusätzlichen Schutz. Der praktische Spender ermöglicht die einfache Entnahme der Servietten direkt am Behandlungsplatz.

## Dry-Back® Patientenservietten

Größe: 33,0x45,5 cm

Material: 3-lagig (2 Papierschichten + 1 Polyethylenschicht)

Inhalt: Spenderbox mit 100 Stück oder 500 Stück ohne Spenderbox

	100 St.	500 St.		100 St.	500 St.
 Lavendel	8280-100	8280-N	 Aqua	8289-100	8289-N
 Blau	8282-100	8282-N	 Dunkelblau	8290-100	8290-N
 Weiß	8283-100	8283-N	 Orange	8291-100	8291-N
 Gelb	8284-100	8284-N	 Schwarz	8292-100	8292-N
 Grün	8285-100	8285-N	 Limette	8293-100	8293-N
 Pink	8286-100	8286-N	 Türkis	8294-100	8294-N
 Pfirsich	8288-100	8288-N			

Die 100er Dry-Back® Patientenservietten im besonders praktischer Spenderbox für eine einfache und hygienische Entnahme



# Gesichtstücher

SafeDrape™ Gesichtstücher schützen Ihre Patienten bei der professionellen Zahnreinigung. Gerade im Rahmen der Prophylaxe entstehen durch den Einsatz von Ultraschall-scalern, Air-Polishing-Geräten und rotierenden Instrumenten feine Wassertröpfchen, Spraynebel sowie Pulverstaub. Ohne geeignete Schutzmaßnahmen können sich diese Partikel auf Haut, Kleidung und Haaren ablagern. Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Infektionsprävention und zur Einhaltung moderner Hygienekonzepte.

Das Netzgewebe im oberen Teil erlaubt stets freie Sicht. Diese zusätzliche Schutzmaßnahme ist äußerst angenehm und komfortabel. Die vorgestanzte Öffnung sorgt für einen besonders optimalen Zugang zum Mund der Patient\*in.

Moderne Zahnmedizin bedeutet heute mehr als nur fachliche Exzellenz – sie steht ebenso für Patientenkomfort und Servicequalität. Das Gefühl, während der Behandlung sauber und geschützt zu bleiben, steigert das Vertrauen in die Praxis und trägt wesentlich zum positiven Gesamterlebnis bei.

## SafeDrape™ Einweg-Gesichtstücher

Größe: 38,0x34,0 cm  
Inhalt: Spenderbox mit 50 Stück

 Blau 8-1110B

 Weiß 8-1110W

**MD**  
CLASS I



Erhältlich als besonders hygienisches Einweg- oder nachhaltiges, waschbares Mehrwegprodukt in praktischer Spenderbox.



© Sabrina Dogan, DH



Die wiederverwendbaren SafeDrape™ Gesichtstücher bestehen zum einen aus 100% Baumwolle und 100% Nylon und sind bei 40° C waschbar.








**SafeDrape™**  
**Wiederverwendbare Gesichtstücher**

Größe: 38,0x34,0cm

Material: Frottee

Inhalt: Spenderbox mit 12 Stück

- |   |           |         |
|---|-----------|---------|
|  | Blau      | 8-4020B |
|  | Weiß      | 8-4020W |
|  | Mintgrün  | 8-4020M |
|  | Gelb      | 8-4020G |
|  | Sortiment | 8-4020S |



# 26

## DENTALPRODUKTE

Einwegansätze für die  
Luft-Wasser-Spritze 28

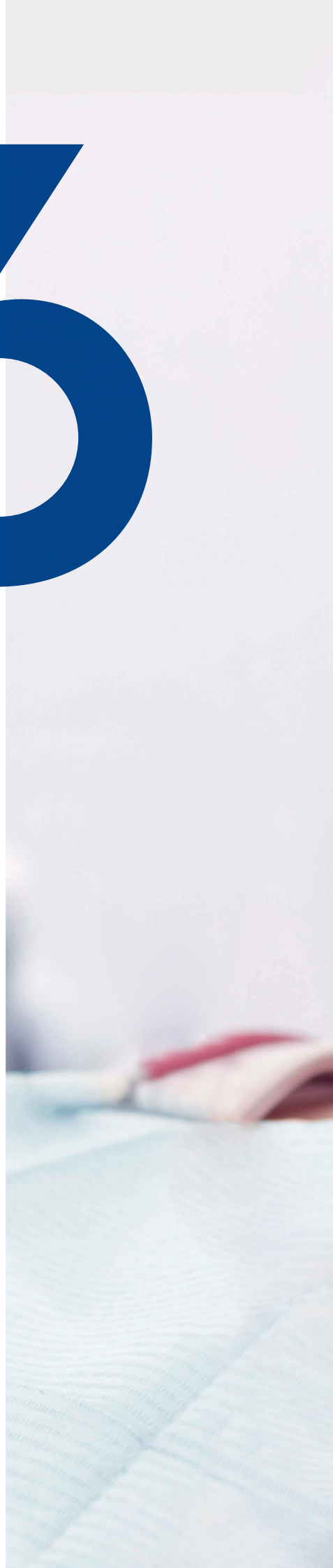
---

Speichelsauger & Watterollen 29

---

Einwegmatrizen 30

---





# Einwegansätze für die Luft-Wasser-Spritze

SafeJet™ Einwegansätze für Luft- und Wasserspritzen ermöglichen eine sichere Infektionskontrolle und helfen, Kreuzkontaminationen in der Zahnarztpraxis zu verhindern. Sie sind eine kostengünstige Alternative zu Mehrwegansätzen, die wiederaufbereitet werden müssen und zudem oft schnell verschleißern.

SafeJet™ gewährleistet eine zuverlässige Trennung von Luft und Wasser durch ein einzigartiges Zweikanalsystem und erzeugt einen gleichmäßigen Sprühstrahl. SafeJet™ passt auf jeden SafeJet™, Pro-Tip® und Pro-Tip® Turbo\* Adapter.



## Medicom® SafeJet™

Inhalt: 250 Stück

Art.-Nr.: 1007074



\*PRO-TIP und PRO-TIP TURBO sind eingetragene Marken der ASTEK INNOVATIONS LIMITED. Die Produkte von Medicom werden nicht von Astek unterstützt, sind nicht direkt mit Astek verbunden, werden nicht von Astek gewartet, zugelassen oder gesponsert.

# Speichelsauger







Die Speichelsauger von Medicom ermöglichen ein kontinuierliches Absaugen von Flüssigkeiten und Rückständen und halten das Behandlungsfeld frei. Der integrierte Metalldraht ist formstabil und passt sich optimal an. Der weiche, abgerundete Ansatz schützt das Zahnfleisch und verhindert ein Ansaugen, kann bei Bedarf jedoch abgenommen werden.



Medicom Speichelsauger sind in den Längen 13 und 15 cm erhältlich. So kann der richtige Speichelsauger für jede Situation gefunden werden. Wählen Sie die Farbe, die zu Ihrem Praxiskonzept passt!

## Speichelsauger – 13 cm


Inhalt: 100 Stück

	Lavendel	510-L		Gelb	508-Y
	Blau	505-B		Grün	506-G
	Transparent	504-C		Orange	511-O
				Pink	512-P



## Speichelsauger – 15 cm

Inhalt: 100 Stück

	Lavendel	710-L		Gelb	708-Y
	Blau	705-B		Grün	706-G
	Transparent	704-C		Orange	711-O
				Pink	712-P



# Watterollen

Die flexiblen Watterollen halten ihre Form während der Anwendung. Geeignet für verschiedenste Behandlungen, auch bei empfindlichen Patient\*innen. Die Schleimhäute werden nicht gereizt. Weich, flexibel und sehr saugfähig, sie absorbieren das 5-fache ihres Gewichts. Latex- und chlorfrei; nicht fluoreszierend.

## Medicom® Watterollen

Inhalt: 300g

Material: 100% Baumwolle

**#1** 0,8 x 3,8 cm 4551-300      **#3** 1,2 x 3,8 cm 4553-300

**#2** 1,0 x 3,8 cm 4552-300      **#4** 1,4 x 3,8 cm 4554-300



# Einwegmatrizen

SafeMatrix™ ist eine einfache Hilfe, die jedem Behandlungsteam viele Restaurationen wesentlich erleichtert. Das vorgefertigte Matrizenband ermöglicht eine sichere Anwendung und hohen Patientenkomfort.

## Universell einsetzbar

SafeMatrix ist für alle MO/OD und MOD Kavitäten sowie für Höckeraufbauten und als Präparationsschutz geeignet.

## Praktisches Design

Der schmale Hals und die abgerundeten Kanten ermöglichen einen sicheren und einfachen Zugang während der Behandlung.

## Hygienisch

Jede Matrice ist einzeln verpackt. Sie muss als Einwegprodukt nicht wiederaufbereitet werden.

## Schonend

Eliminiert das Risiko von häufig auftretenden Verletzungen der Gingiva und der Wangen.

## Perfekte Passform

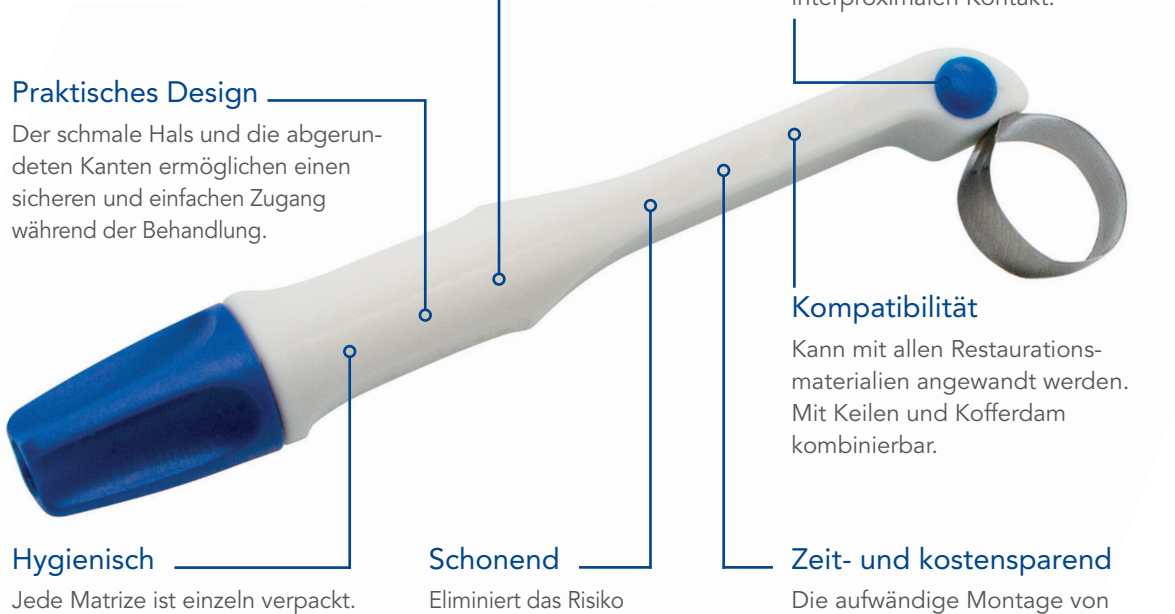
Der Spanmechanismus und die konische Anpassung an den Zahn gewährleisten einen engen interproximalen Kontakt.

## Kompatibilität

Kann mit allen Restaurationsmaterialien angewandt werden. Mit Keilen und Kofferdam kombinierbar.

## Zeit- und kostensparend

Die aufwändige Montage von Band und Halter entfällt.



## SafeMatrix™ Einwegmatrizen sind mit drei verschiedenen Arten von Bändern erhältlich

gerade

### SafeMatrix™ Standard

Die beliebte Standard-Variante mit geradem Edelstahlband

konturiert

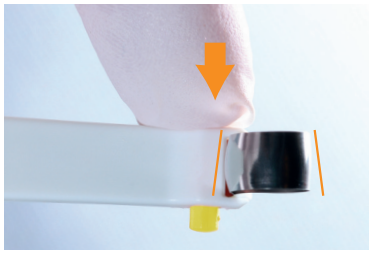
### SafeMatrix™ Contour

Antatomische Kurvatur des Edelstahlbandes schafft perfekte Kontaktpunkte

konturiert

### SafeMatrix™ Clear Contour

Transparentes, vorgeformtes Mylar®-Band lässt UV-Licht für die Polymerisation durch und verbessert die Sichtbarkeit des Komposits



Drücken Sie den Stift auf der Seite ein, auf der Sie das Band verengen wollen. Diese Seite muss in Richtung der Gingiva platziert werden. Das Band passt sich konisch an die Zahnanatomie an.



Matrizenband um den Zahn legen und vorsichtig in die optimale Position führen. Farbiges Drehrad im Uhrzeigersinn drehen, um das Band festzuziehen.



Nach Fertigstellung der Restauration das Band durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen und SafeMatrix abheben. Fertig!

© Dr. Maximilian Dobbertin

**NEU!**

### SafeMatrix™ Clear Contour

Inhalt: 50 Stück

**Wide** 30066

Breite: 6,0mm

**Narrow** 30065

Breite: 4,5mm



### SafeMatrix™ Contour

Inhalt: 50 Stück

**Wide** 30055

Breite: 6,0mm

**Narrow** 30060

Breite: 4,5mm



### SafeMatrix™ Standard

Inhalt: 50 Stück

**Wide** 30045

Breite: 6,0mm

**Narrow** 30050

Breite: 4,5mm



Besonders hygienisch und einzeln verpackt in praktischer farbcodierter Spenderbox.



# 32

## STERILISATION

Klassifikation 34

---

Sterilisationsbeutel und -rollen 35

---



EO

STERILIZZAZIONE PER  
AUTOCALORE A 121°C  
PER 15 MINUTI  
MATERIALE ELETTOCUTANEO  
ELETTOCOAGULAZIONE E  
ESTERLIZZAZIONE A FOG  
DENTALE - ESTERLIZZAZIONE A FOG  
MATERIALE ELETTOCUTANEO  
ELETTOCOAGULAZIONE E  
ESTERLIZZAZIONE A FOG

STEAM

STERILIZZAZIONE PER  
AUTOCALORE A 121°C  
PER 15 MINUTI  
MATERIALE ELETTOCUTANEO  
ELETTOCOAGULAZIONE E  
ESTERLIZZAZIONE A FOG  
DENTALE - ESTERLIZZAZIONE A FOG  
MATERIALE ELETTOCUTANEO  
ELETTOCOAGULAZIONE E  
ESTERLIZZAZIONE A FOG

EO

Medicom

150 mm x 200 m

REF 9890

LOT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

CE

MD

ISO

ISO

PEEL

Medicom

150 mm x 200 m

REF 9890

LOT

1 2





# Klassifikation

Zahnärztliche Instrumente werden in drei Kategorien eingeteilt, je nachdem, wie hoch ihr Risiko ist, Infektionen auf Patienten und zahnärztliches Personal zu übertragen.

## Unkritische Instrumente

Diese Instrumente kommen nur mit intakter Haut in Berührung.  
Zu diesen Instrumenten gehören Röntgenhalter oder Gesichtsbögen. Bei diesen Instrumenten ist das Risiko einer Kreuzinfektion gering. Sie müssen lediglich gereinigt und desinfiziert werden.

## Semikritische Instrumente

Diese Instrumente dringen nicht in orale Gewebe ein. Sie kommen jedoch mit der Mundschleimhaut oder mit nicht intakter Haut in Berührung. Zu diesen Instrumenten gehören Mundspiegel, Kondensatoren und Abdrucklöffel.  
Es wird empfohlen, diese Instrumente nach jeder Anwendung zu sterilisieren.

## Kritische Instrumente

Dazu gehören alle Instrumente, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen oder mit dem Blutkreislauf in Berührung kommen. Diese Instrumente müssen nach jedem Gebrauch sterilisiert werden.  
Zu den kritischen Instrumenten, die in der Zahnmedizin verwendet werden, gehören zahnärztliche Zangen, Skalpelle und chirurgische Bohrer.

# Sterilisationsbeutel

Die selbstklebenden Medicom® SafeSeal® Quattro Sterilisationsbeutel sind in einer Vielzahl von Größen erhältlich. Bestücken Sie den Beutel einfach und versiegeln Sie ihn durch Abziehen des Klebestreifens und vorsichtiges Herunterdrücken der Klappe.



Originalgröße: 88015 (57 x 102 mm)

## SafeSeal® Quattro – Flache Sterilisationsbeutel

Inhalt: 200 Stück

<b>57 x 102 mm</b>	88015	<b>133 x 254 mm</b>	88025
<b>70 x 229 mm</b>	88000	<b>191 x 330 mm</b>	88030
<b>89 x 133 mm</b>	88005	<b>254 x 356 mm</b>	88035
<b>89 x 229 mm</b>	88010	<b>305 x 432 mm</b>	88040



# Sterilisationsrollen

Medicom® SafeSeal® Quattro Sterilisationsrollen sind in verschiedenen Breiten erhältlich. Die erforderliche Länge kann individuell zugeschnitten werden. Einfach eine Seite des Beutels verschweißen, die zu sterilisierenden Instrumente einlegen und die andere Seite versiegeln.

## SafeSeal® Quattro – Flache Sterilisationsrollen

Länge: 200m

<b>50 mm</b>	9850
<b>75 mm</b>	9860
<b>100 mm</b>	9870
<b>150 mm</b>	9880
<b>200 mm</b>	9890
<b>250 mm</b>	98100
<b>300 mm</b>	98110





Medicom Germany - Dental



@medicom\_germany\_dental