



**RAGOPLAN**

## **Produktkatalog**

2025

AEMP/ZSVA • Endoskopie • Praxen • Industrie

**RAGOPLAN Network GmbH**  
Ihr Partner für Medizinprodukte

Eiffestraße 74  
20537 Hamburg

Tel. +49 40 / 85107734  
Fax. +49 40 / 85107738

Mail. [info@ragoplan.de](mailto:info@ragoplan.de)  
Web. [www.ragoplan.de](http://www.ragoplan.de)



# Inhaltsverzeichnis

- [Persönliche Schutzausrüstung](#)
- [Indikatoren](#)
- [Sterilbarrieresysteme](#)
- [Endoskopie](#)
- [Chemie](#)
- [Lager und Logistik](#)
- [Aktive Medizinprodukte](#)
- [Helferlein](#)
- [OP-Artikel](#)
- [Schulung/Beratung/Service](#)



# RAGOPLAN

## - Persönliche Schutzausrüstung -

[Handschuhe](#)

[Kittel & Schürzen](#)

[Hauben & Masken](#)

zum Inhaltsverzeichnis



# Nitril-Einmalhandschuhe

kurzer Schaft – **24cm**



Die Nitril-Einmalhandschuhe mit einer Stulpenlänge von 24cm eignen sich für einen sicheren Gebrauch in Ihrer AEMP. Mit ihren strukturierten Flächen an den Fingern bieten die Handschuhe einen sicheren Griff, der einen sicheren Umgang mit Medizinprodukten gewährleistet.

**24cm**



gute Passform

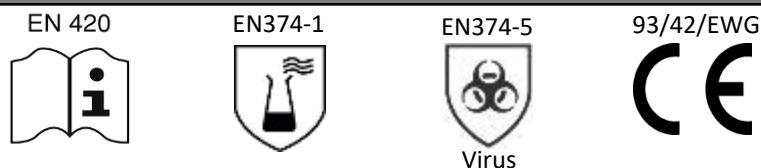
puderfrei

angenehmes Tragegefühl

beidhändig tragbar

- Erhöhte Wandstärke – auch für Labore geeignet
- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,5 (G-I)
- ASTM D6319

## Normen



Virus

Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
ATER 6011	klein	1000	100 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
ATER 6012	mittel	1000	
ATER 6013	groß	1000	
ATER 6014	extra groß	1000	

# Nitril-Einmalhandschuhe

kurzer Schaft – **27cm**



Die Nitril-Einmalhandschuhe mit einer Stulpenlänge von 27cm eignen sich für den sicheren Gebrauch in Ihrer AEMP. Mit ihren strukturierten Flächen an den Fingern bieten die Handschuhe einen sicheren Griff, der einen sicheren Umgang mit Medizinprodukten gewährleistet.

**27cm**

puderfrei

beidhändig tragbar



gute Passform

angenehmes Tragegefühl

- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Wandstärke (mm): mindestens 0,06
- Reißkraft (N): 6,0 vor und nach Alterung
- Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

## Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
RP-6011	klein	2.000	100 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
RP-6012	mittel	2.000	
RP-6013	groß	2.000	
RP-6014	extra groß	1.800	

# Hygieneprofi Nitril-Einmalhandschuhe

kurzer Schaft – **24cm** – Manschette-Zuerst-System



Die Hygieneprofis mit dem Manschette-Zuerst-System senken das Risiko von Kreuzkontaminationen in Ihrem Krankenhaus um bis zu 95%. Bei der Entnahme aus dem Dispenser kommen Sie nicht in Kontakt mit kritischen Stellen, wie Daumen Finger und Handinnenflächen.

**24cm**

puderfrei

gute Passform

beidhändig tragbar



aseptische Bereitstellung

- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,5 (G-I)

## Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
SDN-2411	klein	1600	200 Handschuhe pro Dispenser, 8 Dispenser pro Karton
SDN-2412	mittel	1600	
SDN-2413	groß	1600	
SDN-2414	extra groß	1600	

# Hygieneprofi Handschuhspender

für Manschette-Zuerst-System



Die Handschuhspender für das SafeDon-System sind der Schlüsselpunkt zur Senkung des Risikos von Kreuzkontaminationen in Ihrem Krankenhaus. Sie sorgen dafür, dass die Manschette-Zuerst-Handschuhe richtig entnommen werden können und sind als Einfach-, Dreifach- und Vierfach-Halterung verfügbar.



- Zu 100% aus Polypropylen
- Langlebig und robust
- Das SafeDon-System kann der Schlüssel bei der Minimierung von Kreuzkontaminationen sein
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten
- Kann mit Flächendesinfektionsmittel und den gängigen Reinigungsmitteln gereinigt werden
- Ideal abgestimmt auf die SafeDon Dispenser: [SDN-241X](#)

## Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
GL9665BW	Einfach-Halterung	1 Spender	Inkl. Material zur Wandbefestigung
GL9666BW	Dreifach-Halterung	1 Spender	
GL9667BW	Vierfach-Halterung	1 Spender	

# Nitril-Einmalhandschuhe

langer Schaft – **30cm**

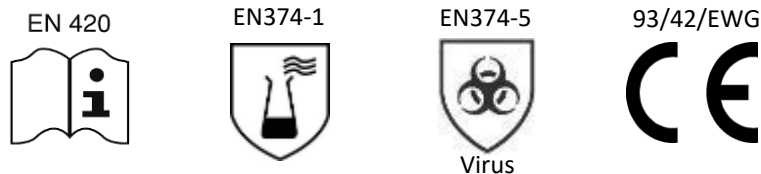


Die Nitril-Einmalhandschuhe eignen sich perfekt für einen sicheren Gebrauch in Ihrer AEMP. Dank der langen Stulpen (TRBA 250), erhöhten Chemikalien-Beständigkeit und strukturierten Flächen bieten die Handschuhe besonderen Schutz im Nassbereich und ermöglichen einen sicheren Umgang mit MP.



- Erhöhte Wandstärke – auch für Labore geeignet
- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,5 (G-I)
- ASTM D6319

## Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
ATER 4011	klein	1000	100 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
ATER 4012	mittel	1000	
ATER 4013	groß	1000	
ATER 4014	extra groß	1000	

# Nitril-Einmalhandschuhe

langer Schaft – **29cm**



Die Nitril-Einmalhandschuhe eignen sich perfekt für einen sicheren Gebrauch in Ihrer AEMP. Dank der langen Stulpen (TRBA 250), erhöhten Chemikalien-Beständigkeit und strukturierten Flächen bieten die Handschuhe besonderen Schutz im Nassbereich und ermöglichen einen sicheren Umgang mit MP.

**29cm**



gute Passform

puderfrei

angenehmes Tragegefühl

beidhändig tragbar

- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,5 (G-I)
- ASTM D6319

## Normen

EN 420



EN374-1



EN374-5



Virus

93/42/EWG



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
RP-4010	extra klein	1000	100 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
RP-4011	klein	1000	
RP-4012	mittel	1000	
RP-4013	groß	1000	
RP-4014	extra groß	1000	
RP-4015	extra extra groß	900	90 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton

# Nitril-Einmalhandschuhe

zweifarbige – **29cm**



Der DuoTone zeichnet sich durch seine Unterscheidung zwischen Innen- und Außenfläche aus. Diese Unterscheidung bringt Ihnen mehr Sicherheit bei allen Herausforderungen des täglichen AEMP-Lebens.

**zweifarbige**

puderfrei

beidhändig tragbar



gute Passform

angenehmes Tragegefühl

- zweifarbige Außen: weiß, Innen: grün
- Persönliche Schutzausrüstung Kat. III nach EU 2016/425
- Hoher Chemikalienschutz nach EN 374
- AQL: 1,5
- Polymerbeschichtung und Chlorinierung
- Beidhändig tragbar (ambidextrous)
- Latexfrei und puderfrei (für Allergiker geeignet)
- Angeraute Fingerflächen und Rollrand
- ASTM D6319

## Normen

EN ISO 21420



EN374-1



EN374-5



Virus

2017/745



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
DUO-2911	klein	500	10 Dispenser je Karton S - L: à 50 Handschuhe XL: à 45 Handschuhe
DUO-2912	mittel	500	
DUO-2913	groß	500	
DUO-2914	extra groß	450	

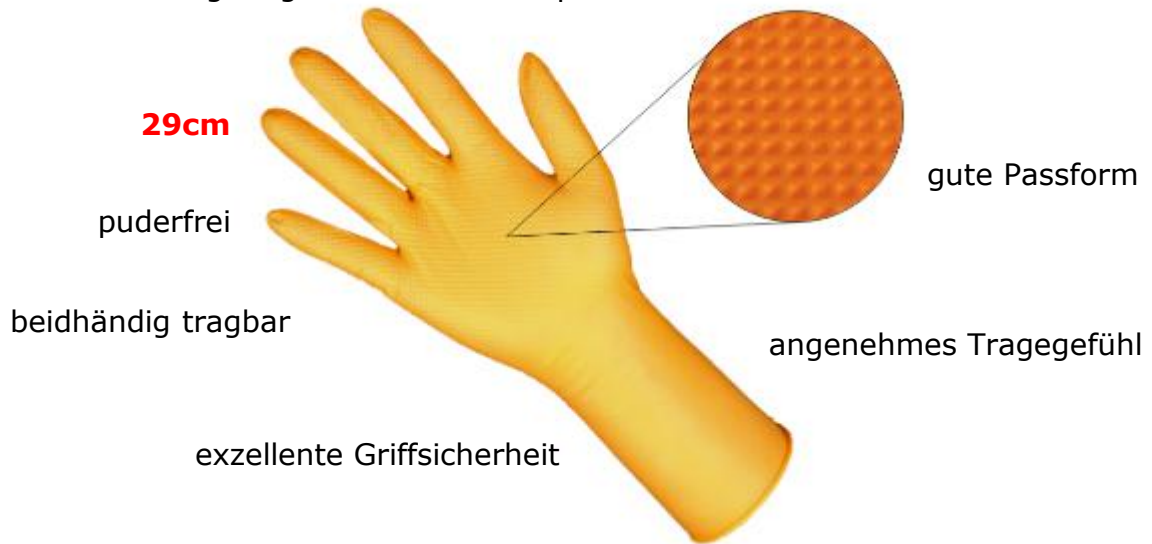
# DIAMONDGRIP

## Nitril-Einmalhandschuhe

langer Schaft – **29cm**



Der Diamond Grip zeichnet sich durch seine diamant-förmige Struktur aus, die sich über die gesamte Handfläche erstreckt. Dadurch bietet der Handschuh ein hervorragendes Tastempfinden auch in nassen Umgebungen und im Umgang mit schwierig zu greifenden Medizinprodukten.



- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,5 (G-I)
- ASTM D6319

### Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
DG-4011	klein	500	50 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
DG-4012	mittel	500	
DG-4013	groß	500	
DG-4014	extra groß	500	

# Latex-Einmalhandschuhe

langer Schaft – **30cm**



Die Latex-Einmalhandschuhe eignen sich perfekt für einen sicheren Gebrauch in Ihrer AEMP. Mit langen Stulpen, von 30cm (TRBA 250) und strukturierten Flächen an den Fingern bieten die Handschuhe ausreichend Schutz um z.B. im Nassbereich einen sicheren Umgang mit Medizinprodukten zu gewährleisten.



- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,5 (G-I)
- ASTM D3578

## Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
ATER 1011	klein	500	50 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
ATER 1012	mittel	500	
ATER 1013	groß	500	
ATER 1014	extra groß	500	

Ein RAGOPLAN  
Produkt

## Nitril-Einmalhandschuhe

extra-langer Schaft – **40cm**



Die Nitril-Einmalhandschuhe mit extra langen Stulpen (40cm, TRBA 250) sind allen Anforderungen gewachsen. Dank der erhöhten Chemikalienbeständigkeit und strukturierten Handflächen eignen sich die Handschuhe ideal auf der unreinen Seite, sowie zur Aufbereitung von Endoskopen.

**40cm**



angenehmes Tragegefühl

puderfrei

passender Handschuhspender:

RP40056130

gute Passform

beidhändig tragbar

- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- nahe den Fingerkuppen 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Perfekt abgestimmt auf unseren RAGOPLAN-Handschuhspender
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,0 (G-II)
- Hohe Materialstärke: Mind. 0,17mm

### Normen

EN 420



EN374-1

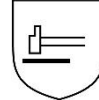


EN374-5



Virus

EN388



93/42/EWG



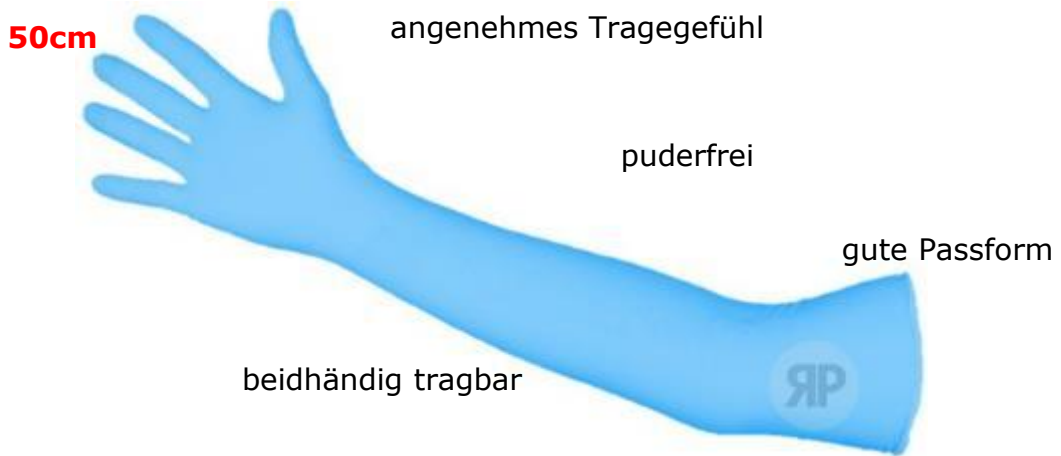
Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
RP400-01	klein	500	50 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
RP400-02	mittel	500	
RP400-03	groß	500	
RP400-04	extra groß	500	

# Nitril-Einmalhandschuhe

XXL-Schaft – **50cm**



Die Nitril-Einmalhandschuhe mit XXL-Stulpen sind allen Anforderungen Ihrer AEMP gewachsen. Sie entsprechen höchsten Anforderungen und Standards. Die extra langen Handschuhe (TRBA 250) schützen zuverlässig vor Kontaminationen und Chemikalien und bieten ein angenehmes Tragegefühl.



- Schutzhandschuh gemäß DIN EN 420 » erfüllt ebenfalls Anforderungen für den med. Gebrauch nach EN 455 (1-4)
- EU-Verordnung 2016/425 » Persönliche Schutzausrüstung Kat. III
- DIN EN 374-1 (Typ B) » Hoher Chemikalienschutz
- DIN EN 374-5 » Gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen
- Perfekt abgestimmt auf unseren RAGOPLAN-Handschuhspender
- Oberflächenstruktur dank Chlorinierung
- AQL-Wert <1,5 (G-I)
- ASTM D6319

## Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
RP5011	klein	500	50 Handschuhe pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton
RP5012	mittel	500	
RP5013	groß	500	
RP5014	extra groß	500	

Ein RAGOPLAN  
Produkt

## RP Handschuhspender

für RP400 und RP50 Einmalhandschuhe



Mit dem RP Handschuhspender ist Ihre AEMP perfekt ausgerüstet für den Gebrauch von extra langen Handschuhen, die den geforderten Ansprüchen der TRBA250 entsprechen. Der Handschuhspender lässt sich mit dem zugehörigen Befestigungsmaterial leicht anbringen und kann gereinigt/desinfiziert werden.



- 100% rostfreier Edelstahl
- Langlebig und robust
- Handschuhspender kann mit allen herkömmlichen Reinigern gereinigt und desinfiziert werden
- Dispenser lassen sich von beiden Seiten einschieben
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten
- Ideal abgestimmt auf die RP400 und RP50 Handschuhe
- Passend für Dispenser von langen Handschuhen

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Größe	VE	Verpackung
RP40056130	400 x 56 x 130 mm	1	Inklusive Material zur Wandbefestigung

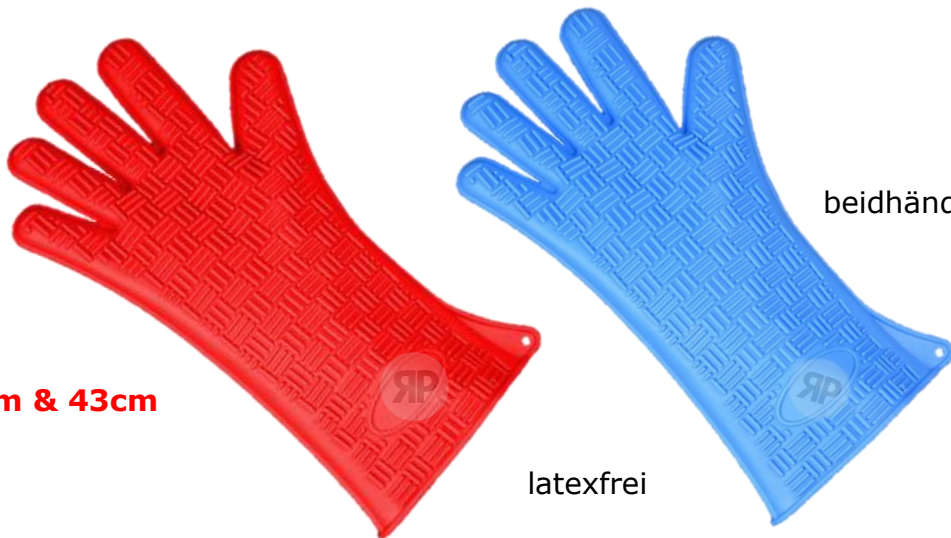
# Silikon-Hitzeschutzhandschuhe

Schaft – **35cm & 43cm**



Unser Hitzeschutzhandschuh schützt Sie zuverlässig vor Temperaturen zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+250^{\circ}\text{C}$ . Dank der praktischen One Size Fits All Methode passt der Hitzehandschuh allen Mitarbeitern in Ihrer Abteilung, zudem ist der Handschuh aufbereitbar und RDG-tauglich.

strukturierte Oberfläche



beidhändig tragbar

**35cm & 43cm**

latexfrei

- Einsatzbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+250^{\circ}\text{C}$
- In zwei Universalgrößen
- Oberfläche strukturiert für verbesserten Halt
- Latexfrei
- RDG-tauglich
- Material: Silikon
- Stulpenlänge: 35 cm und 43 cm

## Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE
RP33216	regular, 35 cm	1 Paar
RP33217	large, 43 cm	1 Paar
RP09368	regular, 35cm	1 Stück

# Silikon-Hitzeschutzhandschuhe

Schaft – **30cm**



Unser Hitzeschutzhandschuh schützt Sie zuverlässig vor Temperaturen zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+250^{\circ}\text{C}$ . Dank der praktischen One Size Fits All Methode passt der Hitzehandschuh allen Mitarbeitern in Ihrer Abteilung, zudem ist der Handschuh aufbereitbar und RDG-tauglich.

**30cm**

strukturierte Oberfläche

latexfrei

beidhändig tragbar

eine Größe  
für alle



- 100% Silikon, ungefütert
- Antirutschrillen für einen festen Griff
- Mit Aufhänger
- temperaturbeständig bis  $250^{\circ}\text{C}$ , nicht entflammbar
- Pflegeleicht, waschbar im RDG

## Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE
RP332158	universal, 30 cm	3 Paar

## Vlies-Kittel in zwei Größen



Unsere Vlies-Kittel vervollständigen Ihre persönliche Schutzausrüstung. Sie bieten einen hervorragenden Schutz vor Flüssigkeiten und sind daher auch im Nassbereich anwendbar. Für einen sicheren Halt des Kittels sorgen ein Klettverschluss am Hals und ein Strickbündchen an der Taille.



- Hoher Schutz vor Feuchtigkeit und Flüssigkeiten
- Ideal für den Einsatz auf der unreinen Seite
- Klettverschluss am Hals für sicheren Halt
- Ein Strickbündchen an der Taille sorgt für festen Halt
- Mit Strickbündchen am den Ärmeln
- Aus Vliesstoff

### Normen



Artikel-Nr.	Größe	Farbe	VE
NONE27SMS3	114 x142 (cm)	blau	50
NONE27SMS3XL	XL (für alle Größen)	blau	50

# Schutzkittel

flüssigkeitsundurchlässig



Mit unseren flüssigkeitsundurchlässigen Schutzkitteln sind Sie bestens gegen jegliche Verunreinigungen nach EN20811 geschützt. Daumenschlaufen an den Ärmelenden sorgen für einen angenehmen und sicheren Tragekomfort.



- aus Polyethylen Folie
- Gewicht: 20g/m<sup>2</sup>
- Mit seitlichen Taillebändern und Daumenschlaufen
- EN 20811 - Beständigkeit gegen Flüssigkeitsdurchdringung
- Konform gemäß EU- Richtlinie (EU) 2016/425
- Kategorie I (minimale Risiken)

## Normen

ISO 9001



Klasse 1 Medizinprodukt



Artikel-Nr.	Größe	Farbe	Länge (cm)	Umfang (cm)	VE
CRIE5010	L	blau	114	94	75
CRIE5011	XL	blau	134	113	75

# Ärmelschoner

mit weichen Gummibändern für perfekten Halt



Unsere Ärmelschoner vereinen Atmungsaktivität und Wasserabweisung dank hochwertigem PP-Vlies. Mit weichen Gummibändern an beiden Seiten bieten sie extra Komfort und sind leicht zu tragen. Luftdurchlässig und praktisch bieten die Ärmelschoner Ihnen weitere Schutzmöglichkeiten in Ihrer AEMP.



- leichtes PP-Vlies
- luftdurchlässig und leicht zu tragen
- mit latexfreien Gummibändern an beiden Enden
- Länge: 40 cm

## Normen



Artikel-Nr.	Farbe	VE
RP283699	blau	500

## Hauben in Universalgrößen

zwei verschiedene Ausführungen



Hauben gehören zur Standardausrüstung, die im Schleusenbereich unbedingt angelegt werden sollten. In der AEMP dient Sie besonders dem Schutz vor Verunreinigung der MP durch herabfallende Haare. Ein eingenähter Gummizug sorgt für eine komfortable Nutzung, auch über einen längeren Zeitraum.



- Hauben in Universalgröße (53 cm Durchmesser)
- Ein eingenähter Gummizug sorgt für einen sicheren Sitz
- Schnelles Anlegen
- Kommt in AEMP, OP und weiteren Funktionsbereichen zum Einsatz
- Verhindert eine Kontamination durch herabfallendes Kopfhaar
- Mikroporen erlauben Luftzirkulation, wodurch das Aufheizen beim Tragen reduziert wird
- Erhältlich in zwei Farben, blau und grün

### Normen



Artikel-Nr.	Größe	Farbe	VE
CRI1004	universal	blau	500
CRI1000	universal	grün	500
CRIE1002	universal	weiß	500

# Mundschutz mit Visier

in Universalgröße



Der Mundschutz in Universalgröße bietet Ihnen, insbesondere auf der unreinen Seite, Sicherheit für jeden Arbeitstag. Der Mundschutz besteht aus 3 Lagen flüssigkeitsbeständigem Vliesstoff. Durch elastische Ohrenschlaufen und einem großen Visier, ist die Anwendung nicht nur sicher, sondern ebenso praktisch.



- Visier
- Ohrenschlaufen
- Spritzfest
- Antibeschlagsstreifen
- Farbe: Lila
- EN 14683 Type IIR

## Normen



ISO 13485



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
NONE27410EL	Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske mit Ohrenschlaufen und Schutzvisier	25/Packung, 100/Karton

## Bartschutz



Der Bartschutz aus PP-Vlies ist ein kleines Helferlein, das Ihnen zusätzliche Sicherheit vor herabfallenden Haaren im Gesichtsbereich bietet. Der Bartschutz ist luftdurchlässig und atmungsaktiv, wodurch ein zusätzliches Aufheizen verhindert wird. Damit ist er auch über längere Zeiträume angenehm tragbar.



- Bartschutz aus PP-Vlies
- Mit latexfreiem Gummizug (für Latex-Allergiker geeignet)
- Extra groß für lange Bärte
- Sehr luftdurchlässig und weich
- CE PSA 89/686 EWG

### Normen



Artikel-Nr.	Größe	Farbe	VE
RP2920	46 x 20 cm	weiß	1.000
RP29206	46 x 20 cm	blau	1.000

## Schutzbrille



Wir bieten Ihnen für einen hochwertigen Schutz, besonders im Nassbereich, unsere leichten 2-teiligen Schutzbrillen an. Die Visiere lassen sich leicht mit ihrem Rahmen zusammenstecken und sind für jede Kopfgröße geeignet.



- 2-teilig
- universelle Größe
- diverse Farben
- Kunststoff

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	VE
RP11BR1V	Visier	transparent	25
RP11BR1G	Rahmen	gelb	10
RP11BR1P	Rahmen	pink	10
RP11BR1S	Rahmen	schwarz	10
RP11BR1B	Rahmen	blau	10
RP11BR1GR	Rahmen	grün	10



# RAGOPLAN

## - Indikatoren -

[RDG](#)

[RDG-E](#)

[Sterilisation](#)

[Bioindikatoren](#)

[Restproteintest](#)

zum Inhaltsverzeichnis



# Waschindikator und Halter

## Schmutzentfernungstest



Der STF Load Check Waschindikator unterstützt Sie bei jeder Charge im RDG. Er überprüft ob die Reinigungsleistung und erfolgreiche Schmutzentfernung. Er wird flexibel im RDG platziert und gibt klare Aufschlüsse, ob die mechanische Reinigungsleistung am Platzierungsort den Anforderungen entspricht.



- Zur Überprüfung der mechanischen Reinigungswirkung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
- Lipide und Polysaccharide imitieren Testanschmutzung
- Ergebnis leicht erkennbar
- Gitternetzlinien des Halters simulieren verdeckte Oberflächen
- Halter: Edelstahl, elektrolytisch poliert, wiederverwendbar
- ISO 15883

### Normen

ISO 15883



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
2315AB	Indikator	100
2316AB	Halter für 2315AB	1

# Reinigungseffizienz-Indikator

Schmutzentfernungstest



Unser Reinigungseffizienz-Indikator ist sowohl für die routinemäßige Kontrolle als auch für die Validierung von Reinigungsprozessen in RDG und Ultraschallgeräten geeignet.



- normgerechte PCD- (Prüfkörper) und CEI- (Reinigungswirksamkeitsindikator), visueller Indikator
- Verwendung von Echtblut und Zusatzstoffen
- Zwei Prüfkörper: V3502090 für Standardinstrumente, V3502105 für MIC und weitere Lumeninstrumente
- einfache Handhabung: Indikator und PCD einer vollen Maschine beifügen

## Normen

ISO 15883-5



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
V3502080	Reinigungseffizienz-Indikator	50
V3502090	PCD für Standard-Instrumente aus Metall	1
V3502105	PCD für MIC und weitere Lumeninstrumente	1

## Soil Test

### Schmutzentfernungstest



Der Prüfanschmutzungstest 2304AB ist Ihr regelmäßiger Begleiter für die Überprüfung der Reinigungsleistung im RDG. Die praxisnahe Simulation bringt Ihnen schnelle und zuverlässige Rückschlüsse über die Entfernung von organischen Rückständen auf Ihren Medizinprodukten.



- Praxisnahe Simulation von gewöhnlichen Verunreinigungen im OP
- Ungiftig: keine Blutprodukte
- Rote Farbe erleichtert die Erkennung von unzureichend gereinigten Bereichen im RDG
- In Pulverform, erfordert lediglich die Zugabe von Wasser und wird nach ordentlichem Vermischen auf das MP gepinselt
- ISO 15883-5

#### Normen

ISO 15883



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
2304AB	Indikatorfläschchen mit Auftragepinsel	10 Fläschchen

## Des-Check

Routinekontrolle des thermischen Desinfektionsprozesses



Der Des-Check ist die Routinekontrolle für Desinfektionsprozesse. Die Indikatoren werden bei der Charge einfach nahe des Abfluss platziert und geben durch einen deutlich erkennbaren Farbwechsel Rückschlüsse auf einen erfolgreichen Desinfektionsprozess, Prüf-Faktoren: Temperatur und Zeit



- Niedrigtemperatur-Dampfdesinfektionsprozessen
- Schnelle, visuelle Ergebnisse: bereits geringe Abweichungen sind durch einen Farbwechsel von gelb auf blau deutlich zu erkennen
- Misst folgende Parameter: Zeit, Vorhandensein von Feuchtigkeit und Temperatur
- ISO 11140-1, Klasse 6

### Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
2471AB	90°C / 5,0 min	100
2470AB	93°C / 10,0 min	100

## Ultraschall Testfolienindikator

Zur Überprüfung der Effektivität Ihres Ultraschallbeckens



Ultraschallbecken sind eine enorme Erleichterung für die Vorreinigung von Medizinprodukten und werden für das fachgerechte Aufbereiten einiger MP gefordert. Um reibungslose Prozesse zu gewährleisten empfehlen wir die Nutzung unserer Ultraschall Testfolienindikatoren.



- Zur Überprüfung der Effektivität Ihrer Ultraschallbecken
- Hochwertige Folie, es bleiben keine Rückstände in Ihrem Becken zurück
- Die Folie zersetzt sich nicht während des Testprozesses
- Anhand der Verteilung von Erosions-Löchern auf der Testfolie lässt sich ablesen, wie die Ultraschallwirkung innerhalb des Beckens verteilt ist
- Sehr schneller Test, liefert Ergebnisse über die Ultraschallaktivitäten innerhalb des Beckens bereits in wenigen Sekunden

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge (m)	VE
MED1002	Aufgerollte Testfolie	411	1

## SonoCheck

### Überprüfung der Ultraschallenergie



Mit dem Ultraschall-Test SonoCheck wird das Vorhandensein von Kavitation im Ultraschallbecken überprüft. Der Test bedarf keiner speziellen Anwendung (gebrauchsfertig, sofort einsetzbar) und zeigt in kürzester Zeit eindeutige Ergebnisse an.



- Einfache Überprüfung der Ultraschallenergie
- Leistungstest der einzelnen Schwinger
- Sofortiges Ergebnis durch gebrauchsfertigen Test
- Farbwechsel von grün nach gelb - durch Kavitation ausgelöste Reaktion herbeigeführt
- Einfacher Gebrauch (Einmalprodukt)

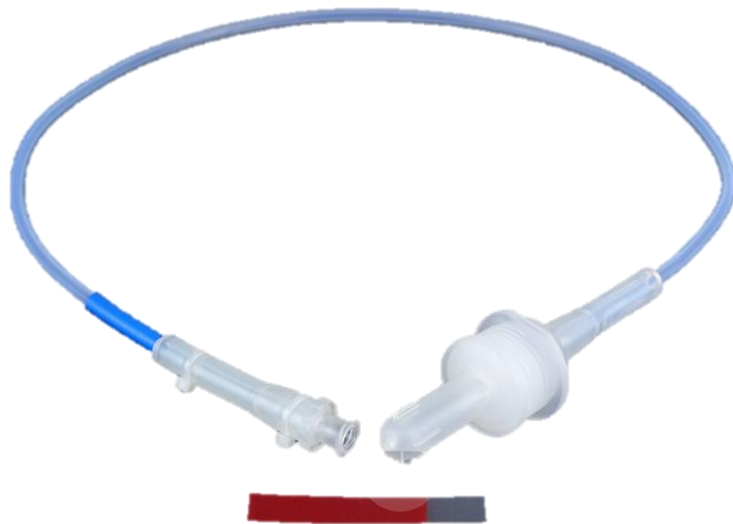
Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
RP-SONO	SonoCheck	30 Stück

## STF MIC

Reinigungsindikator der minimalinvasiven Chirurgie (MIC)



Der STF MIC-Lumen Test wurde für die Überprüfung der Reinigungsleistung von Gestellen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Instrumente der minimalinvasiven Chirurgie (MIC) entwickelt. Der Luer-Lock lässt sich einfach am Beladewagen arretieren und überprüft dort Stelle die Reinigungsleistung.



- Deutlich einfacher zu handhabendes Prüfverfahren, dabei gleiche Leistung wie DIN ISO/TS 15883-5 beschriebene Prüfanschmutzungen
- 500mm PTFE-Schlauch, Innendurchmesser von 2mm
- Prüfanschmutzung enthält Protein, Lipid und Polysaccharid
- Luer-Lock-Anschluss zum Verbinden mit dem MIC-Gestell
- Ungiftig: Keine Blutprodukte

### Normen

ISO 15883



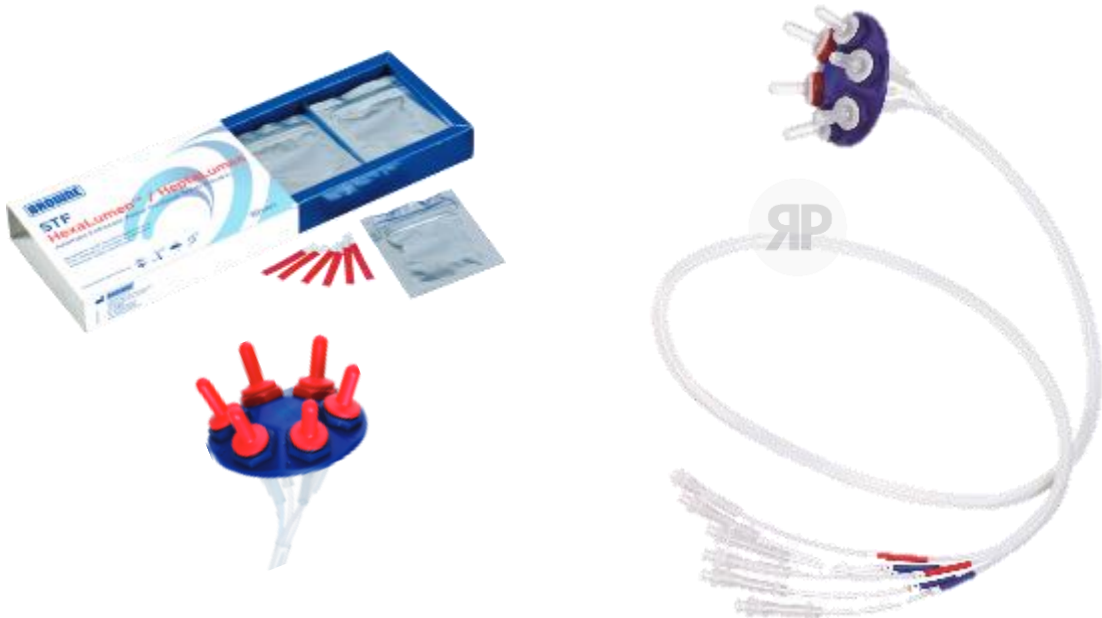
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
HX100	STF MIC Lumen	1
HX101	STF MIC Lumen Indikatoren	100

## STF Hexa Lumen

Reinigungswirksamkeits- und Kanaldurchgängigkeitsprüfung im RDG-E



Der Indikator ist im RDG-E sowohl als Reinigungswirksamkeitsprüfung als auch Kanaldurchgängigkeitsprüfung geeignet. 6 Einzelkanäle kann der Prüfindikator zeitgleich überprüfen. Die Überprüfung der Reinigungsleistung erfolgt durch STF Reinigungsindikatoren, die einfach in die Prüfkapsel geschraubt werden.



- Testkit für automatische RDG-E
- Einfach zu handhabendes Prüfverfahren
- 2 in 1 (Reinigungswirksamkeitsprüfung und Kanaldurchgängigkeitsprüfung)
- 6 Prüfkapseln und 6 Lumen - keine umständliche Anschmutzung von Lumen - (STF Reinigungsindikatortechnologie)
- DIN ISO/TS 15883-5

### Normen

ISO 15883



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
HX600	Hexa Lumen	1
HX601	Hexa/Hepta Lumen Indikatoren	70

# STF Hexa Lumen

Endo-Test für ED-FLOW



Der Indikator ist im RDG-E sowohl als Reinigungswirksamkeitsprüfung als auch Kanaldurchgängigkeitsprüfung geeignet. 6 Einzelkanäle kann der Prüfindikator zeitgleich überprüfen. Die Überprüfung der Reinigungsleistung erfolgt durch STF Reinigungsindikatoren, die einfach in die Prüfkapsel geschraubt werden.



- Testkit für RDG-E von ED-FLOW
- Einfach zu handhabendes Prüfverfahren
- 2 in 1 (Reinigungswirksamkeitsprüfung und Kanaldurchgängigkeitsprüfung)
- 6 Prüfkapseln und 6 Lumen - keine umständliche Anschmutzung von Lumen - (STF Reinigungsindikatortechnologie)
- DIN ISO/TS 15883-5

## Normen

ISO 15883



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
HX800	Hexa Lumen für ED-FLOW	1
HX601	Hexa/Hepta Lumen Indikatoren	70

## STF Hepta Lumen

Reinigungswirksamkeits- und Kanaldurchgängigkeitsprüfung im RDG-E



Der Indikator ist im RDG-E sowohl als Reinigungswirksamkeitsprüfung als auch Kanaldurchgängigkeitsprüfung geeignet. 6 Einzelkanäle kann der Prüfindikator zeitgleich überprüfen. Die Überprüfung der Reinigungsleistung erfolgt durch STF Reinigungsindikatoren, die einfach in die Prüfkapsel geschraubt werden.



- Testkit für automatische RDG-E
- Einfach zu handhabendes Prüfverfahren
- 2 in 1 (Reinigungswirksamkeitsprüfung und Kanaldurchgängigkeitsprüfung)
- 7 Prüfkapseln und 7 Lumen - keine umständliche Anschmutzung von Lumen - (STF Reinigungsindikator-technologie)
- DIN ISO/TS 15883-5

### Normen

ISO 15883



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
HX700	Hepta Lumen	1
HX601	Hexa/Hepta Lumen Indikatoren	70

# Prüfkörper Endocheck

Reinigungsleistungsüberprüfung von Hohlräumen



Der Prüfkörper Endocheck ist speziell dafür entwickelt worden, schwierige Reinigungsaufgaben im RDG-E nachzubilden. Die Zuverlässigkeit, Hohlkörper-Medizinprodukte zu reinigen, lässt sich dadurch eindeutig überprüfen.



- Zur Überprüfung Ihres RDG-E
- Der Prüfkörper wurde extra so entwickelt, dass eine schwierige Reinigungsaufgabe nachgebildet wird
- Verschiedene englumige Optionen
- Überprüft zuverlässig, ob die Hohlkörper-Medizinprodukte ausreichend gespült und gereinigt werden

## Normen

ISO 15883



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
V3502150	Endocheck-Prüfkörper	1

# Bowie Dick Testpaket

## Dampfdurchdringungstest



Das Bowie Dick Wäschepaket ist der Indikator für tägliche Routinekontrolle. Zur Überprüfung der Dampfdurchdringungsleistung wird mittlerweile jedoch nicht mehr das klassische Wäschepaket verwendet, sondern ein Indikator, der die Bedingungen genau simuliert und eindeutige Ergebnisse liefert.



- Erkennbare Fehlerquellen: Unzureichendes Vakuum, nicht kondensierbare Gase (NKG), Dampfqualität (Sattdampf, Temperaturschwankungen)
- Erfolgreicher Farbumschlag von gelb zu einem vollständigen blau/violett, wenn gleichmäßige Dampfdurchdringung bei 134-137°C im Zeitraum von 3,5 Minuten erfolgt aufgetreten ist
- ISO 11140-4

### Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
2352AB	Bowie Dick Testpaket, Barrierematerial und ein chemisches Indikatorblatt	20

## Dampftest

für poröse und Hohlkörperbeladungen



Der Dampftest für poröse und Hohlkörperbeladungen wendet zwei Verfahren in einer Charge an. Er wurde speziell dafür entwickelt die richtige Dampfdurchdringung bei sowohl porösen, als auch hohlem Sterilgut nachweisen zu können.



- Gibt Auskunft darüber, ob Luft und andere nicht kondensierbare Gase (NKG) erfolgreich aus der Kammer entfernt wurden
- Besonders für komplizierte Beladungen konzipiert: Hohlkörper / Porosität
- Kann bei jeder Charge eingesetzt werden
- Prozess: 134 °C – 137 °C für 3,5 Minuten
- DIN EN ISO 17665-1
- Entspricht DIN EN ISO 11140-4, Typ 2

### Normen

ISO 11140



ISO 17665



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
AB101	Dampftest Träger mit 400 Indikatoren	1 Set

# Prüfkörper „Bombe“

für die Chargenkontrolle



Der Prüfkörper für die Chargenkontrolle bietet Ihnen die Möglichkeit sichere Ergebnisse bei jeder Charge zu erhalten. Durch sein validiertes Verfahren der Dampfdurchdringung ist er in der Lage kleinste Abweichungen bei der Durchführung des Prozesses festzustellen und wiederzugeben.



- Spiralprüfkörper der unterstützend bezogen auf die Parameterfreigabe für Dampfsterilisation eingesetzt wird
- Validierte chemische Indikatoren (Typ 5 & 6) liefern sichere Ergebnisse

## Normen



DIN EN ISO  
11140-1  
Typ 6  
KM 60358



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
AB123	Prüfkörper	1
3100	Indikatoren Typ 5	250
3103	Indikatoren Typ 6, 134 °C bei 3,5 min	200
3104	Indikatoren Typ 6, 134 °C bei 4,0 min	200
3105	Indikatoren Typ 6, 134 °C bei 5,3 min	200
3107	Indikatoren Typ 6, 134 °C bei 7,0 min	200

# TST-Kontrollindikatoren

time • steam • temperature



Unsere Emulationsindikatoren entsprechen der Indikatorklasse 6 gemäß DIN EN ISO 11140. Und sind für Ihre speziellen Sterilisationsprozesse ausgelegt. Die Indikatoren prüfen die Prozessparameter Dampf, Zeit und Temperatur und indiziert damit präzise, ob der Prozess einwandfrei verlaufen ist.

## mehr Prozesssicherheit

unabhängig geprüft



eindeutige Ergebnisse

- Überprüft das Zusammenspiel aus Dampf, Temperatur und Zeit
- Schlägt der Indikator um ist nachgewiesen, dass die erforderlichen Bedingungen während der Sterilisation erfüllt wurden.

## Normen



Artikel-Nr.	134°C	121°C	Art	VE
2340	3,5 min	X		100 Indikatoren
3727	3,5 min	X	Selbstklebend	100 Indikatoren
2341	4 min	12 min		100 Indikatoren
2375	4 min	12 min		200 Indikatoren
2302	5,3 min	15 min		200 Indikatoren
2342	5,3 min	15 min		100 Indikatoren
3726	5,3 min	15 min	Selbstklebend	100 Indikatoren
3725	7 min	20 min	Selbstklebend	200 Indikatoren
3760	7 min	20 min		200 Indikatoren
3702	9 min	X		200 Indikatoren
3706	18 min	X		200 Indikatoren

# TST-Kontrolldoppoletikett

time • steam • temperature



Unsere Emulationsindikatoren entsprechen der Indikatorklasse 6 gemäß DIN EN ISO 11140. Die Indikatoren prüfen die Prozessparameter Dampf, Zeit und Temperatur. Damit zeigt er präzise an, ob der Dampfsterilisationsprozess entsprechend der Parameter verlaufen ist und ist dabei geräteunabhängig.

**maximale Prozesssicherheit**

eindeutige Ergebnisse



unabhängig geprüft

- Überprüft das Zusammenspiel aus Dampf, Temperatur und Zeit
- Schlägt der Indikator um ist nachgewiesen, dass die erforderlichen Bedingungen während der Sterilisation erfüllt wurden.
- Ermöglicht eine direkte Verbindung zwischen dem Patienten, den Instrumenten und dem Prozessnachweis in der Verpackung
- Indikator der Klasse Typ 6, sowie Typ 1

## Normen



Artikel-Nr.	134°C	Art	VE
5017	3,5 min	Klebe-Etikett	200 Indikatoren

# Dampfsterilisationsindikatoren

Indikatorklasse 5



Integrierende Indikatoren der Klasse 5 geben genau Auskunft darüber, ob der Sterilisationsprozess erfolgreich und den Anforderungen entsprechend verlaufen ist. Die Indikatoren überprüfen für unterschiedliche Prozesse die prozessrelevanten Parameter Zeit und Temperatur.



- Überprüft die Parameter Zeit und Temperatur
- Integrierende Typ 5 Dampfsterilisationsindikatoren
- Bewegliche Linie (Progressionsbalken) zeigt Erfolg des Prozesses an
- Ergebnisse sind eindeutig und leicht zu interpretieren
- Geeignet für unterschiedliche Dampfsterilisationsprozesse
- ISO 11140-1

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
3100AB	Indikator Typ 5, lang	1 Box mit 1000 Indikatoren, 4 Beutel mit 250 Indikatoren
3101AB	Indikator Typ 5, kurz	1 Box mit 1000 Indikatoren, 4 Beutel mit 250 Indikatoren

## MVI-Dampfindikator



Die MVI-Dampfindikatoren mit patentierten Tintensystem aus bleifreier Tinte sind ungiftig umweltfreundlich, da sie bedenkenfrei zu entsorgen sind. Sie durchlaufen den Dampfsterilisationsprozess im Sterilbarriersystem und geben anschließend Auskunft über den Sterilisationserfolg.

### maximale Prozesssicherheit



eindeutige Ergebnisse

- Der Multi-Variable Indikator gibt dem Anwender eindeutige Ergebnisse über den Erfolg des Dampfsterilisationsprozess
- Umweltfreundlich und ungiftig, dank bleifreier Tinte
- Zur Anwendung in jeder einzelnen Charge nutzbar
- Eindeutige Ergebnisse dank Farbwechsel, weiß zu schwarz
- Indikator der Klasse Typ 4

### Normen



Artikel-Nr.	Prozess	Art	VE
RP2551	Dampfsterilisation	Indikatorstrip	240 Indikatoren

## MVI-Ethylenoxidindikator



Die MVI-Ethylenoxid-Indikatoren mit patentierten Tintensystem aus bleifreier Tinte sind ungiftig und umweltfreundlich, wodurch sie bedenkenfrei entsorgt werden können. Sie werden durchlaufen den Dampfsterilisationsprozess im SBS und geben anschließend Auskunft über das Sterilisationsergebnis.

### maximale Prozesssicherheit



eindeutige Ergebnisse

- Der Indikator gibt dem Anwender klar an, ob der Dampfsterilisationsprozess erfolgreich verlaufen ist
- Umweltfreundlich und ungiftig, dank bleifreier Tinte
- Zur Anwendung in jeder einzelnen Charge nutzbar
- Eindeutige Ergebnisse dank Farbwechsel, weiß zu schwarz
- Indikator der Klasse Typ 4

### Normen



Artikel-Nr.	Prozess	Art	VE
RP2563	EO-Sterilisation	Indikatorstrip	250 Indikatoren

## Vapour Strip

speziell für alle Sterrad Plasmasterilisatoren geeignet



Die Vapour Strips sind speziell für die H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Plasmasterilisationsprozesse in den STERRAD Geräten (Sterrad NX, Sterrad 100S) konzipiert. Die Streifen werden in das Sterilbarrieresystem gelegt und zeigen nach dem maschinellen Prozess an, ob das Sterilisationsmittel bis zum Indikator durchdringen konnte.

### maximale Prozesssicherheit



eindeutige Ergebnisse

- Der Indikator gibt dem Anwender klar an, ob das H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> / Plasma Sterilisationsmittel durch das SBS hindurch wirken konnte
- Für alle STERRAD Plasmasterilisatoren geeignet
- Zur Anwendung in jeder einzelnen Charge nutzbar
- Eindeutige Ergebnisse dank Farbwechsel
- Indikator der Klasse Typ 4

### Normen



Artikel-Nr.	Prozess	Art	VE
RP2501	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> / Plasma	Indikatorstrip	200 Indikatoren

## TST Load Check

für die Dampfsterilisation



Die Chargenkontrolle für die Dampfsterilisation können Sie bei jeder Charge mitsterilisieren, um eine unabhängige Prüfung der Prozesse zu erhalten. Der Indikator gibt Aufschluss über folgende prozessentscheidende Parameter: Zeit, Dampf und Temperatur.



- Hohlkörper-Routinekontrolle – PCD (Process Challenge Device)
- Überprüfung der Luftentfernungsleistung (Dampfdurchdringung) von Dampfsterilisatoren.
- Zeigt bei erfolgreicher Kombination aus Zeit, Dampf einen vollständigen Farbumschlag von gelb auf dunkelblau /violett
- Enthält 0,7mg Farbstoffe und 0,7mg Reagenzien
- ISO 11140-1

### Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
3783AB	134 °C / 3,5 min	400 Indikatoren, ein Rezeptakel
3777AB	134 °C / 4,0 min 121 °C / 12,0 min	400 Indikatoren, ein Rezeptakel
3778AB	134 °C / 5,3 min 121 °C / 15,0 min	400 Indikatoren, ein Rezeptakel
3779AB	134 °C / 7,0 min 121 °C / 20,0 min	400 Indikatoren, ein Rezeptakel

# Formaldehyd Load Check

für die FO-Sterilisation



Die Chargenkontrolle für die Formaldehydsterilisation (FO) können Sie bei jeder Charge mitsterilisieren, um eine unabhängige Prüfung der Prozesse zu erhalten. Der Indikator gibt Aufschluss über folgende prozessentscheidende Parameter: Zeit, chemische Wirksamkeit und Temperatur.



- Hohlkörper-Routinekontrolle – PCD (Process Challenge Device)
- Überprüfung der Luftentfernungsleistung (Dampfdurchdringung) von Dampfsterilisatoren.
- Zeigt bei erfolgreicher Kombination aus Zeit, Dampf einen vollständigen Farbumschlag von blau zu grün
- Enthält 0,7mg Farbstoffe und 0,7mg Reagenzien
- ISO 11140-1
- Unabhängige Prüfung der prozessrelevanten Parameter

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
2445AB	Helix für FO-Sterilisation, (Niedertemperaturprozesse)	200 Indikatoren, ein Rezeptakel

## Klasse B (Kleinsteri) Load Check

für die Dampfsterilisation



Die Chargenkontrolle für die Dampfsterilisation im Kleinsteri (1 VE) können Sie bei jeder Charge mitsterilisieren, um eine unabhängige Prüfung der Prozesse zu erhalten. Der Indikator gibt Aufschluss über folgende prozessentscheidende Parameter: Zeit, Dampf und Temperatur.



- Hohlkörper-Routinekontrolle – PCD (Process Challenge Device)
- Überprüfung der Luftentfernungsleistung (Dampfdurchdringung) von Dampfsterilisatoren.
- Zeigt bei erfolgreicher Kombination aus Zeit, Dampf einen vollständigen Farbumschlag von blau zu grün
- Enthält 0,7mg Farbstoffe und 0,7mg Reagenzien
- ISO 11140-1 & EN 867-5 Klasse B
- Unabhängige Prüfung der prozessrelevanten Parameter

### Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
3780AB	Helix f. Sterilisatoren Klasse B (Kleinsteri)	250 Indikatoren, ein Rezeptakel

## Sterilisationskontrollröhrchen



Die Sterilisationskontrollröhrchen sind ein leicht interpretierbares und sofort auswertbares Sichtprüfmittel, das einfach der Sterilisations-Charge beigelegt wird. Die Kontrollindikatoren geben Auskunft über die prozessrelevanten Parameter Temperatur und Zeit.



- Sofort auswertbar: Sichtbarer Farbumschlag
- Farbumschlag von Rot auf Grün bei erfolgreicher Sterilisation
- 2-Kriterien-Überwachung: Temperatur und Zeitdauer
- Einfache Anwendung: Vor der Sterilisation dem Sterilgut beilegen
- ISO 11140-1

### Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Prozess	VE
7301AB	Flüssigkeitssterilisation, Klasse 4	121°C / 15,0 min	100
7302AB	Dampfsterilisation, Klasse 4	134°C / 3,0 min	100
7303AB	Heißluftsterilisation, Klasse 6	160°C / 60,0 min	100
7304AB	Heißluftsterilisation, Klasse 6	180°C / 12,0 min	100
7305AB	Heißluftsterilisation, Klasse 6	160°C / 35,0 min	100

# VERIFY HPI Vaporized Indikator

für V-PRO Geräte



Der chemische Indikator, Verify HPI, ist konzipiert für Wasserstoffperoxid-Sterilisationsprozesse des V-PRO. Er wird dem Sterilgut beigelegt und dient der Sicherheit, dass die entscheidenden Prozessparameter eingehalten wurden und es die Sterilisationsmittel-Durchdringung wie gefordert abgelaufen ist.



- Nachweis der Aufbereitung in einem Lumen-, Nicht-Lumen- oder flexiblen Lumenzyklus eines V-PRO-Niedertemperatur-Sterilisationssystems
- Sofortige Erkennung der Durchdringung des Sterilisationsmittels
- Sichtbarer Farbumschlag von Magenta zu Gelb
- Unabhängige Prüfung prozessrelevanter Parameter
- DIN EN ISO 11140-1 (Prozessindikator Klasse 1)

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
PCC062	Verify HPI Vaporized Prozessindikatoren	200 Indikatoren/Packung

# Celerity Vaporized VH202 Prozessindikatoren

Verwendung mit allen Sterilisatoren Typ V-PRO und STERRAD



Unser VH202-Indikator wurde speziell für den Einsatz in den V-PRO und STERRAD Sterilisatoren entwickelt. Der Indikator bestätigt die Durchdringung von Wasserstoffperoxid. Der Farbwechsel von Magenta zu Orange/Gelb ist deutlich sichtbar. Dieser visuelle Hinweis unterstützt Sie als Routinekontrolle bei der täglichen Arbeit mit V-PRO / STERRAD-Sterilisatoren.



- VH202 Typ 1 Indikator - ISO 11140-1
- Leicht abzulesen: Farbwechsel von Magenta zu Orange/Gelb
- Verwendung mit allen Sterilisatoren Typ V-PRO und STERRAD

## Normen

ISO 11140-1



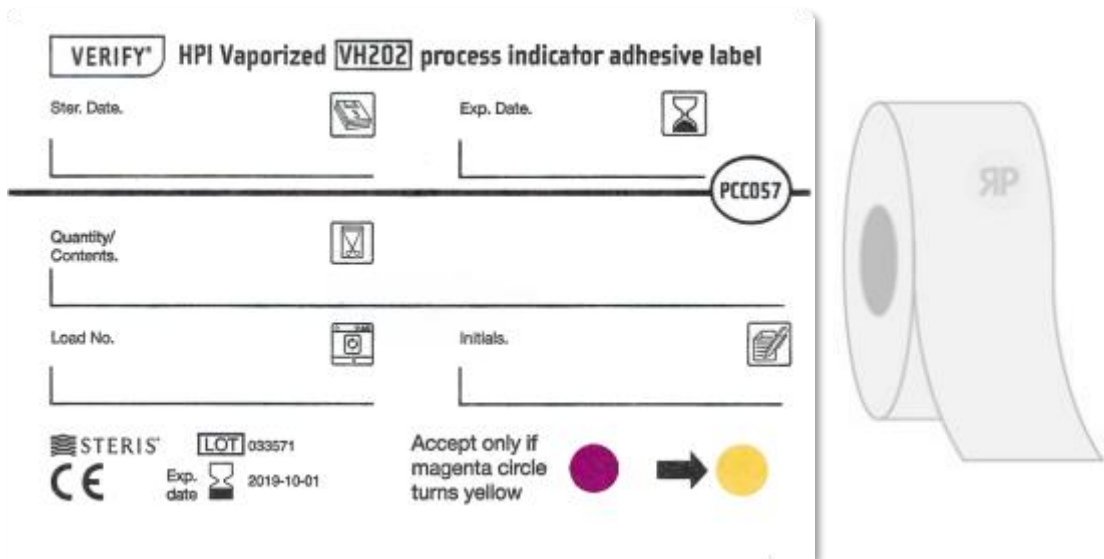
Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
PCC075	Celerity Vaporized VH202 Prozessindikatoren	200 Indikatoren/Packung

# VERIFY HPI Vaporized Klebeetiketten

für V-Pro Geräte



Das Verify HPI Vaporized Klebeetikett bietet Ihnen die Möglichkeit, wichtige Informationen, direkt am Sterilgut zu befestigen. Zudem ist ein chemischer Indikator am Etikett angebracht, der Rückschlüsse darauf gibt ob bereits eine Aufbereitung stattgefunden hat.



- Nachweis der Aufbereitung in einem Lumen-, Nicht-Lumen-, flexiblen oder Schnellen Nicht-Lumenzyklus eines V-PRO-Niedertemperatur-Sterilisationssystems
- Sofortige Erkennung der Durchdringung des Sterilisationsmittels
- Etikett bietet die Möglichkeit zur Aufzeichnung von: Inhalt, Sterilisationsdatum, Chargennummern und Initialen des Mitarbeiters
- DIN EN ISO 11140-1 (Prozessindikator Klasse 1)
- Größe: 110mm x 70mm

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
PCC057	VERIFY HPI Vaporized Prozessindikator-Klebeetiketten	1.000 Etiketten je Rolle

# Ethylenoxid-Indikatoren

Integrator / Indikator



Unsere Ethylenoxid-Integratoren sind Indikatoren der Klasse 5 und werden in jeder zu sterilisierenden Verpackung verwendet und geben dem Anwender eine eindeutige Aussage, ob die spezifizierten Bedingungen für einen erfolgreichen Sterilisationsprozess während der Sterilisation erreicht wurden.

## maximale Prozesssicherheit



eindeutige Ergebnisse

- Der Indikator gibt dem Anwender klar an, ob der Ethylenoxid-Sterilisationsprozess anhand vorgegebener Parameter erfolgreich durchlaufen wurde
- Zur Anwendung in jeder einzelnen Charge nutzbar
- Eindeutige Ergebnisse dank Farbwechsel von Rot zu Grün
- Indikator der Klasse Typ 5

## Normen



Artikel-Nr.	Prozess	Art	VE
RP2420	EO-Sterilisation	Integrator	100 Indikatoren

# Formaldehyd-Prozessindikatorpunkte

zum Anbringen auf der Außenseite



Die Formaldehyd-Prozessindikatorpunkte werden an der Außenseite der zu sterilisierenden Verpackung angebracht. Nach Ablauf des Sterilisationsvorgang ändern die Indikatorpunkte Ihre Farbe und liefern damit ein eindeutiges Ergebnis, dass das Paket einen Sterilisationsprozess durchlaufen hat.

## mehr Prozesssicherheit



eindeutige Ergebnisse

- Indikator gibt an, ob das Paket einen Formaldehyd-Sterilisationsprozess durchlaufen hat und bietet dadurch zusätzlich Sicherheit bei Ihren Prozessen
- Der Indikator wird auf der Außenseite angebracht, wodurch eine schnelle Kontrolle des Pakets gewährleistet wird
- Indikator der Klasse Typ 1

## Normen



Artikel-Nr.	Prozess	Art	VE
2402AB	FO-Sterilisation	Klebe-Punkte	250 Indikatoren

# HP Plasma-Inkubator

## Bioindikator-Test



Der HP Inkubator ist ein Bio-Indikator für H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Prüfverfahren, welches eindeutige Ergebnisse bereits nach 20 Minuten liefert. Die dazugehörigen Bio-Indikatoren bieten eine schnelle Alternative zur bisherigen Überprüfung der Reinigungs- und Sterilisationsprozesse in Ihrer AEMP.



- Vier Prüfdurchläufe gleichzeitig
- Biologischer Einmalindikator
- Endgültiger Messwert nach 20 Minuten Inkubation
- Überwachung von Sterilisationsprozessen mit Wasserstoffperoxid-Gas
- Validiert für alle Modelle und Zyklen der V-PRO 1 Niedertemperatur-Sterilisatoren und der Systeme STERRAD® NX, 100NX und 100S

### Normen

ISO 11138



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
LCB044	Celerity™ 20 HP Biologischer Indikator	25/Box
LCB046	Celerity™ HP Inkubator	1 Gerät

## Inkubator & Bioindikatoren



Bioindikatoren geben präzise Rückmeldung über die Qualität maschineller Aufbereitungsschritte. Mit festen Bakterien- und Sporenpopulationen wird das erfolgreiche Abreichern und Inaktivieren von Bakterien und Infektionserregern genauer festgestellt, als bei chemischen Indikatoren.



- 3 Inkubationstemperaturen: 37°C / 57°C / 60°C
- Inkubator für 13 Testfläschchen und einem Aktivierungseinschub
- Bioindikatoren konform nach US Pharmacopeia und ANSI Standards
- Bioindikatoren sind speziell für die Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge entwickelt, entsprechen der DIN EN ISO 11138
- Feste Bakterien- bzw. Sporenpopulation in Testfläschchen
- Jede Box enthält ein Zertifikat mit Angaben zur Sammlung und Anzahl der Bakterienkulturen, Lot-Nummer, Verfallsdatum, Resistenzen und zur Auswertung im Bioindikator Resistometer

### Normen

ISO 11138



Artikel-Nr.	Art	Prozess	VE
RP2241	Inkubator		1
RP2232	Testfläschchen	Dampf 10 <sup>5</sup>	100
RP2236	Testfläschchen	Dampf 10 <sup>6</sup>	100
RP2233	Testfläschchen	Ethylenoxid	100

## BrilliantBlue Distal Check

verlässliche Resultate innerhalb von 10 Sekunden



Der BrilliantBlue Distal Check weist Proteinrückstände am Medizinprodukt innerhalb kürzester Zeit nach. Dabei muss nur das Instrument mit dem distalen Ende in die enthaltene Lösung eingeführt werden. Der Indikator ist speziell entwickelt für MIC und da Vinci Instrumente.



- Einfache Anwendung, keine zusätzlichen Arbeitsschritte notwendig
- Ergebnisse bereits nach 10 Sekunden
- Nachweisbereich: 5 - 40 µg Restprotein
- Eindeutiger Farbumschlag (blau zu braun)
- Für da Vinci und komplexe Instrumenten, sowie MIC
- Schlägt auch bei Restproteinrückständen um, die mit dem Auge selbst unter einer Lupenlampe nicht zu erkennen sind
- Kurzer Test für mehr Prozesssicherheit
- Anwendung mit [Endoskop-Entnahmebürsten](#) möglich

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
MED7910	passend für MIC & da Vinci	25 Teströhrchen

# Proteintest

Schnellnachweis für flexible Endoskope



Der Schnellproteintest für flexible Endoskope ermöglicht Ihnen eine schnelle Restproteinbestimmung ohne zusätzliche Inkubationszeit. Ein eindeutiger Farbumschlag innerhalb von 10 Sekunden liefert schnelle und genaue Ergebnisse, über die dem Medizinprodukt anhaftende Proteinmenge.



- Schnelle Ergebnisse, innerhalb von 10 Sekunden
- Sehr genau, bereits Mengen von 1 µg werden nachgewiesen
- Eindeutige Ergebnisse, dank Farbwechsels
- 2,5 Meter lange Tupfer, für die Probeentnahme
- Verschiedene Durchmesser, damit Sie alle flexiblen Endoskope in Ihrer Abteilung regelmäßig überprüfen können

## Normen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	VE
V3504095	Endoskop- & Instrumententest	universal	25 Röhrchen & Tupfer
V3505010	Endoskop-Proteintest	1,9 mm	25 Röhrchen & Tupfer
V3505005	Endoskop-Proteintest	2,8 mm	25 Röhrchen & Tupfer
V3505013	Endoskop-Proteintest	3,7 mm	25 Röhrchen & Tupfer

# Ninhydrin-Proteinnachweis-Kit

Nachweistest für Proteinrückstände



Mit dem Ninhydrin-Proteinnachweis-Kit stellen Sie nach der Durchführung eines Reinigungs-/Desinfektionsprozesses fest ob sich noch nicht sichtbare Proteine auf den Instrumenten befinden. Dabei wird das Instrument abgetupft um diese gegebenenfalls aufzunehmen.



- Für mehr Sicherheit der Reinigungs-/Desinfektionsprozesse
- Einfache und sichere Anwendung
- Positiv-Negativ-Test
- Komplettes Kit, keine zusätzlichen Produkte benötigt

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
2369AB	Ninhydrin-Proteinnachweis-Kit (Großpackung)	25 x Ninhydrinreagens, 5 x Arginin, 25 Tupfer, 25 +ve/-ve-Testetiketten

# Resi-Test

## Restprotein-Nachweistest



Der Resi-Test ist ein Restprotein-Nachweistest und sowohl geeignet für Nicht-Lumen-Zyklen und Lumen-Zyklen. Der Test liefert schnelle und zuverlässige Ergebnisse über mögliche Restproteinmengen auf den Medizinprodukten. Keine Fehlerquelle bei der Ergebnisinterpretation: Bestanden / Durchgefallen.



- Schnelle Reaktionszeit und Ergebnisse (ca. 10 Sekunden), ohne zusätzliche Inkubationszeit
- Sicherer Prozess, Anwender und Instrumente werden keinen Chemikalien direkt ausgesetzt
- Sehr empfindlicher Proteinnachweis, weißt Rückstände von  $\geq 1\mu\text{g}$  nach

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
3369AB	Resi-Test, Proteinnachweistest	35 x Röhrchenetiketten 25 x Resi-Test Röhrchen 5 x Proteinstandard-Röhrchen 1 x Sichtbehälter

## Resi-Test Pen

Proteinnachweistest im wiederverschließbaren Folienbeutel



Der Resi-Test Pen ist die perfekte Ergänzung im Anschluss an die Sicht- und mechanische Prüfung in Ihrer AEMP. Durch seine schnelle und einfache Anwendung ist er ein selbstständiger Test, der innerhalb einer Minute komplett durchgeführt und protokolliert werden kann.



- Schnelle Ergebnisse, in 5-10 Sekunden
- Von der Anwendung bis zum Nachweis in unter einer Minute
- Proteinnachweis  $\geq 1\mu\text{g}$  genau
- Einfache Anwendung, keine weiteren Geräte erforderlich
- Jederzeit einsetzbar
- Sichere Aufbewahrung im wiederverschließbarem Folienbeutel

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
3371AB	Resi-Test, Proteinnachweistest	1 Folienbeutel mit 25 Röhrchen

## Universal pH-Test Papier

pH-Test: sauer, neutral oder alkalisch einfach feststellen



Das Universal pH-Test Papier ist ein einfacher und effektiver Indikator zum Testen von Flüssigkeiten. Er kann Lösungen von pH 2,0 bis 10,0 in Schritten von 2,0 testen, mit einer Genauigkeit von +/- 1,0 pH.



- Universal pH Test Papier für Flüssigkeiten
- Lösungen von pH 2,0 bis 10,0 in Schritten von 2,0 testen
- Anwendung: Testpapier vorsichtig in Flüssigkeit für 1-2 Sekunden tauchen und mit beiliegender Farbkarte vergleichen
- Genauigkeit +/- 1,0 pH

Artikel-Nr.	Abmessungen	VE
<b>RP110-12V-100</b>	-	12 Fläschchen, 100 Streifen/Fläschchen
<b>RP110-25V-100</b>	-	25 Fläschchen, 100 Streifen/Fläschchen
<b>RP110-144V-100</b>	-	144 Fläschchen, 100 Streifen/Fläschchen
<b>RP110-500V-100</b>	-	500 Fläschchen, 100 Streifen/Fläschchen
<b>RP210-24-8X10</b>	200 x 250 mm	24 Blätter
<b>RP210-500-8X10</b>	200 x 250 mm	500 Blätter



**RAGOPLAN**

**- Sterilbarrieresysteme -**

[Sterilisationsvlies](#)

[Klarsichtverpackungen](#)

zum Inhaltsverzeichnis



# Sterilbarrieresystem

1-lagig (blau)

## Hervorragende Bakterienundurchlässigkeit

Bakterieller Filtrationseffizienztest (BFE-Test)

## Widerstandsfähig

Enorme Reißfestigkeit

## Handhabung

Flexibilität und Drapierfähigkeit

## Aseptische Bereitstellung

Container und/oder reine Weichverpackung

## Verschiedene Anwendungen

Dampf, FO, EO, Plasma (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Normerfüllung:** DIN EN ISO 11607

DIN EN ISO 868, ISO 13485, 93/42/EWG



## Zusatzprodukte:

Tapes mit und ohne Indikator

Siebe – alle gängigen Größen

Saugtücher – wasserabsorbierend

Körbe – auch MIC & Leihinstrumente

Transport- und Lagerungssysteme

(cm)	extra leicht 40g		leicht 47g		regular 54g		medium 61g		schwer 71g		extra schwer 75g	
	AT	VE	AT	VE	AT	VE	AT	VE	AT	VE	AT	VE
30 x 30	0112	1000	1112	1000	2112	1000						
38 x 38	0115	1000	1115	1000	2115	1000			4115	600		
46 x 46	0118	1000	1118	1000	2118	1000	3118	600	4118	600		
51 x 51	0120	1000	1120	1000	2120	1000	3120	250				
61 x 61	0124	500	1124	500	2124	500	3124	250	4124	250		
76 x 76	0130	300	1130	300	2130	300	3130	200	4130	250		
91 x 91	0136	300	1136	300	2136	300	3136	150	4136	150	5136	144
101 x 101	0140	250	1140	250	2140	250	3140	150	4140	150	5140	96
114 x 114	0145	250	1145	250			3145	100	4145	100	5145	96
122 x 122	0148	250	1148	250	2148	100	3148	50	4148	50	5148	48
137 x 137	0154	100	1154	100	2154	100	3154	50	4154	50	5154	48
137 x 183	0172	100	1172	100			3172	50	4172	50	5172	48

# Sterilbarrieresystem

2-lagig (blau/pink)

## Hervorragende Bakterienundurchlässigkeit

Bakterieller Filtrationseffizienztest (BFE-Test)

## Widerstandsfähig

Enorme Reißfestigkeit

## Handhabung

Flexibilität und Drapierfähigkeit

## Aseptische Bereitstellung

Container und/oder reine Weichverpackung

## Verschiedene Anwendungen

Dampf, FO, EO, Plasma (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Normerfüllung:** DIN EN ISO 11607

DIN EN ISO 868, ISO 13485, 93/42/EWG



## Zusatzprodukte:

Tapes mit und ohne Indikator

Siebe – alle gängigen Größen

Saugtücher – wasserabsorbierend

Körbe – auch MIC & Leihinstrumente

Transport- und Lagerungssysteme

(cm)	extra leicht 80g		leicht 94g		regular 108g		medium 122g		schwer 142g		extra schwer 150g	
	AT	VE	AT	VE	AT	VE	AT	VE	AT	VE	AT	VE
30 x 30	0112T	500	1112T	500								
38 x 38			1115T	500								
46 x 46	0118T	500	1118T	500	2118T	500	3118T	300	4118T	300		
51 x 51	0120T	500	1120T	500	2120T	250	3120T	125				
61 x 61	0124T	250	1124T	250	2124T	250	3124T	100	4124T	100		
76 x 76	0130T	150	1130T	150	2130T	150	3130T	75	4130T	100		
91 x 91	0136T	150	1136T	150	2136T	150	3136T	75	4136T	75	5136T	72
101 x 101	0140T	100	1140T	100	2140T	100	3140T	75	4140T	75	5140T	48
114 x 114	0145T	100	1145T	100			3145T	50	4145T	50	5145T	48
122 x 122	0148T	100	1148T	100	2148T	50	3148T	30	4148T	30	5148T	24
137 x 137	0154T	50	1154T	50	2154T	50	3154T	30	4154T	30	5154T	24
137 x 183							3172T	30	4172T	30	5172T	24

# Sterilbarrieresystem

Interleaved (blau/pink)

## Hervorragende Bakterienundurchlässigkeit

Bakterieller Filtrationseffizienztest (BFE-Test)

## Widerstandsfähig

Enorme Reißfestigkeit

## Handhabung

Flexibilität und Drapierfähigkeit

## Aseptische Bereitstellung

Container und/oder reine Weichverpackung

## Verschiedene Anwendungen

Dampf, FO, EO, Plasma (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Normerfüllung:** DIN EN ISO 11607

DIN EN ISO 868, ISO 13485, 93/42/EWG



## Zusatzprodukte:

Tapes mit und ohne Indikator

Siebe – alle gängigen Größen

Saugtücher – wasserabsorbierend

Körbe – auch MIC & Leihinstrumente

Transport- und Lagerungssysteme

Unser Interleaved Vlies eignet sich hervorragend, wenn Sie doppelt verpacken. Dabei erfüllt jeder einzelne Bogen die Normanforderung und gilt damit als Sterilbarrieresystem. Die unterschiedlichen Farben bieten mehr Sicherheit bei der aseptischen Bereitstellung und während der Unversehrtheitskontrolle.

	leicht 2 x 47g		regular 2 x 54g		medium 2 x 61g		schwer 2 x 71g	
(cm)	AT	VE	AT	VE	AT	VE	AT	VE
60 x 60	<b>1124INT</b>	500	<b>2124INT</b>	500	<b>3124INT</b>	250	<b>4124INT</b>	250
76 x 76	<b>1130INT</b>	300	<b>2130INT</b>	300	<b>3130INT</b>	200	<b>4130INT</b>	250
91 x 91	<b>1136INT</b>	300	<b>2136INT</b>	300	<b>3136INT</b>	150	<b>4136INT</b>	150
102 x 102	<b>1140INT</b>	250	<b>2140INT</b>	250	<b>3140INT</b>	150	<b>4140INT</b>	150
121 x 121	<b>1148INT</b>	250	<b>2148INT</b>	100	<b>3148INT</b>	50	<b>4148INT</b>	50
137 x 137			<b>2154INT</b>	100	<b>3154INT</b>	50	<b>4154INT</b>	60

# Klarsichttüten

vorgeschnittene Klarsichtbeutel



Unsere Klarsichttüten bestehen aus einem reißfesten Kunststoffpolymer, durch das die MP gut erkennbar sind. Die andere Seite besteht aus medizinischen Kraftpapier, durch das Ihr Sterilisiermedium problemlos passieren kann. Im Anschluss bildet es jedoch eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen.

- Für diese Verfahren geeignet: Dampf-, EO- & FO
- Mit Klasse I Indikator ausgestattet
- Papier lässt das Sterilisiermedium gut passieren
- Erfüllt die Ansprüche aus EN868 & EN11607
- Einfaches und rückstandsloses Öffnen der Sterilgutverpackung dank vorgegebener "Reißrichtung"



## Normen

ISO 868



ISO 11607



ISO 13485



Artikel-Nr.	Breite (cm)	Länge (cm)	VE
OM-191-FPPA-107	5	25	2.000
OM-191-FPPA-110	7,5	25	1.500
OM-191-FPPA-111	7,5	30	1.500
OM-191-FPPA-114	10	25	1.500
OM-191-FPPA-115	10	30	1.500
OM-191-FPPA-116	10	35	1.500
OM-191-FPPA-121	12	40	1.000
OM-191-FPPA-122	15	20	2.000
OM-191-FPPA-123	15	30	1.000
OM-191-FPPA-124	15	38	1.000
OM-191-FPPA-129	21	28	2.000
OM-191-FPPA-130	21	35	1.500
OM-191-FPPA-128	21	40	1.000
OM-191-FPPA-131	25	38	1.000
OM-191-FPPA-132	25	50	500
OM-191-FPPA-134	27	45	1.000
OM-191-FPPA-135	32	50	500

# Klarsichtbeutel

vorgeschnittene Klarsichttüten



Unsere Klarsichttüten bestehen aus einem reißfesten Kunststoffpolymer, durch das die MP gut erkennbar sind. Die andere Seite besteht aus medizinischen Kraftpapier, durch das Ihr Sterilisiermedium problemlos passieren kann. Im Anschluss bildet es jedoch eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen.

kein Zuschneiden

nur eine Siegelung

eindeutige Reißrichtung

erhebliche Zeitersparnis



- Für folgende Verfahren geeignet: Dampfsterilisation, EO (Ethylenoxid-Sterilisation) & FO (Formaldehyd-Sterilisation)
- Mit Klasse I Indikator ausgestattet
- Papier lässt das Sterilisiermedium gut passieren
- Erfüllt die Ansprüche aus EN868 & EN11607
- Einfaches und rückstandsloses Öffnen der Sterilgutverpackung dank vorgegebener "Reißrichtung,"
- Auf Wunsch auch mit Seitenfalte erhältlich

## Normen

ISO 868



ISO 11607



ISO 13485





Artikel-Nr.	Breite (cm)	Länge (cm)	VE
NWFP0520	5	20	1.000
NWFP0525	5	25	1.000
NWFP07517	7,5	17	1.000
NWFP07520	7,5	20	1.000
NWFP7520	7,5	20	1.000
NWFP07525	7,5	25	1.000
NWFP07527	7,5	27	1.000
NWFP07530	7,5	30	1.000
NWFP7535	7,5	35	1.000
NWFP07540	7,5	40	1.000
NWFP1020	10	20	1.000
NWFP1026	10	26	1.000
NWFP1030	10	30	1.000
NWFP1035	10	35	1.000
NWFP1040	10	40	1.000
NWFP1050	10	50	1.000
NWFP1230	12	30	1.000
NWFP1240	12	40	1.000
NWFP1520	15	20	1.000
NWFP1525	15	25	1.000
NWFP1530	15	30	1.000
NWFP1535	15	35	1.000
NWFP1538	15	38	1.000
NWFP1540	15	40	1.000
NWFP2040	20	40	1.000
NWFP2128	21	28	1.000
NWFP2135	21	35	1.000
NWFP2142	21	42	1.000
NWFP2535	25	35	1.000
NWFP2540	25	40	1.000
NWFP2550	25	50	1.000
NWFP2745	27	45	1.000
NWFP2835	28	35	1.000
NWFP2840	28	40	1.000
NWFP2848	28	48	1.000
NWFP2850	28	50	1.000
NWFP3040	30	40	1.000
NWFP3045	30	45	1.000
NWFP3050	30	50	1.000
NWFP3245	32	45	1.000
NWFP3250	32	50	1.000
NWFP3260	32	60	1.000
NWFP3550	35	50	1.000
NWFP4260	42	60	1.000

# Klarsichtbeutel

selbstklebend



Unsere Klarsichttüten bestehen aus einem reißfesten Kunststoffpolymer, durch das die MP gut erkennbar sind. Die andere Seite besteht aus medizinischen Kraftpapier, durch das Ihr Sterilisiermedium problemlos passieren kann. Im Anschluss bildet es jedoch eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen.

- Für diese Verfahren geeignet: Dampf-, EO- & FO
- Erfordert kein zusätzliches Siegelgerät
- Mit Klasse I Indikator ausgestattet



## Normen

ISO 868



ISO 11607



ISO 13485



Artikel-Nr.	Breite (cm)	Länge (cm)	VE
NWKP0915	9	15	200
NWKP0923	9	23	200
NWKP0927	9	27	200
NWKP1036	10	36	200
NWKP1128	11	28	200
NWKP1325	13	25	200
NWKP1329	13	29	200
NWKP1336	13	36	200
NWKP1428	14	28	200
NWKP1430	14	30	200
NWKP1530	15	30	200
NWKP2033	20	33	200
NWKP2035	20	35	200
NWKP2042	20	42	200
NWKP2040	20	40	200
NWKP3042	30	42	200
NWKP7525	75	25	200

# Klarsichtrollen

für mehr Flexibilität Klarsichtverpackungen als Rollenware



Unsere Klarsichtrollen bestehen aus einem reißfesten Kunststoffpolymer, durch das die MP gut erkennbar sind. Die andere Seite besteht aus medizinischen Kraftpapier, durch das Ihr Sterilisiermedium problemlos passieren kann. Im Anschluss bildet es jedoch eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen.

eindeutige Reißrichtung

spart Lagerkapazitäten

frei wählbare Länge der Verpackung

- Für folgende Verfahren geeignet: Dampf-, EO- & FO-Sterilisation
- Mit Klasse I Indikator ausgestattet
- Papier lässt das Sterilisiermedium gut passieren
- Erfüllt die Ansprüche aus EN868 & EN11607
- Einfaches und rückstandsloses Öffnen der Sterilgutverpackung

## Normen

ISO 868



ISO 11607



ISO 13485



Artikel-Nr.	Breite (cm)	Länge (m)	VE
OM-194-FPPA-011	5	200	7
OM-194-FPPA-012	7,5	200	5
OM-194-FPPA-013	10	200	4
OM-194-FPPA-014	12	200	3
OM-194-FPPA-015	15	200	3
OM-194-FPPA-016	20	200	2
OM-194-FPPA-017	25	200	2
OM-194-FPPA-018	30	200	1

# Klarsichtrollen

für mehr Flexibilität Klarsichtverpackungen als Rollenware



Unsere Klarsichtrollen bestehen aus einem reißfesten Kunststoffpolymer, durch das die MP gut erkennbar sind. Die andere Seite besteht aus medizinischen Kraftpapier, durch das Ihr Sterilisiermedium problemlos passieren kann. Im Anschluss bildet es jedoch eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen.

- Rollenware spart Lagerkapazitäten dank mehr Flexibilität
- Für Dampf-, EO- & FO-Sterilisation geeignet
- Mit Klasse I Indikator ausgestattet
- Auf Wunsch auch mit Seitenfalte erhältlich



## Normen

ISO 868

ISO 11607

ISO 13485



Artikel-Nr.	Breite (cm)	Länge (m)	VE
NWFL05100	5	100	1
NWFL05200	5	200	1
NWFL10100	10	100	1
NWFL10200	10	200	1
NWFL12100	12	100	1
NWFL12200	12	200	1
NWFL125200	12,5	200	1
NWFL15100	15	100	1
NWFL15200	15	200	1
NWFL20100	20	100	1
NWFL20200	20	200	1
NWFL25100	25	100	1
NWFL25200	25	200	1
NWFL30100	30	100	1
NWFL30200	30	200	1
NWFL35200	35	200	1
NWFL40200	40	200	1
NWFL42100	42	100	1
NWFL50100	50	100	1
NWFL75100	75	100	1
NWFL75200	75	200	1

# Tyvek Klarsichtverpackung

Tütenware



Tyvek Verpackungen sind ein geschütztes Material, das speziell für die Plasmasterilisation entwickelt wurde. Die reißfesten Kunststoffpolymere auf beiden Seiten lassen das Sterilisiermedium problemlos passieren und bilden im Anschluss eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen.



- Für die H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> / Plasma-Sterilisation (Sterrad & V-Pro geeignet)
- Ebenfalls für die EO & Gammasterilisation geeignet
- Erfüllt die Ansprüche aus EN868 & EN11607
- Tyvek-Material ist besonders reißfest
- Einfaches und rückstandsloses Öffnen der Sterilgutverpackung dank vorgegebener "Reißrichtung"

## Normen

ISO 868



ISO 11607



ISO 13485



Artikel-Nr.	Breite (cm)	Länge (cm)	VE
NWTP07520	7,5	20	1.000
NWTP1028	10	28	1.000
NWTP1530	15	30	1.000
NWTP1545	15	45	1.000
NWTP2040	20	40	1.000
NWTP2545	25	45	750
NWTP3060	30	60	750

# Tyvek Klarsichtverpackung

Rollenware



Tyvek Verpackungen sind ein geschütztes Material, das speziell für die Plasmasterilisation entwickelt wurde. Die reißfesten Kunststoffpolymere auf beiden Seiten lassen das Sterilisiermedium problemlos passieren und bilden im Anschluss eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen.



- Für die H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> / Plasma-Sterilisation (Sterrad & V-Pro geeignet)
- Ebenfalls für die EO & Gammasterilisation geeignet
- Tyvek-Material ist besonders reißfest
- Einfaches und rückstandsloses Öffnen der Sterilgutverpackung dank vorgegebener "Reißrichtung"

## Normen

ISO 868



ISO 11607



ISO 13485



Artikel-Nr.	Breite (cm)	Länge (cm)	VE
NWTY0570	5	70	1
NWTY7570	7,5	70	1
NWTY1070	10	70	1
NWTY1570	15	70	1
NWTY2070	20	70	1
NWTY2570	25	70	1
NWTY3070	30	70	1
NWTY3570	35	70	1
NWTY4070	40	70	1
NWTY4570	45	70	1
NWTY5070	50	70	1

## Verpackungen mit Seitenfalte

als Beutel- und Rollenware erhältlich

- Für diese Verfahren geeignet: Dampf-, EO- & FO
- Erfordert kein zusätzliches Siegelgerät
- Mit Klasse I Indikator ausgestattet



### Normen

ISO 868



ISO 11607



ISO 13485



Artikel-Nr.	Typ	Breite (cm)	Länge (cm)	Falte (cm)	VE
NWGP1030	Beutel	10	30	4	1.000
NWGP1539	Beutel	15	39	5	1.000
NWGP2039	Beutel	20	39	5	500
NWGP2045	Beutel	20	45	5	500
NWGP2048	Beutel	20	48	5	500
NWGP2545	Beutel	25	45	5	500
NWGP2548	Beutel	25	48	6	500
NWGP25645	Beutel	25	45	6,5	500
NWGP30760	Beutel	30	60	7	500
NWGS10100	Rolle	10	10.000	5	1
NWGS15100	Rolle	15	10.000	5	1
NWGS20100	Rolle	20	10.000	5,5	1
NWGS25100	Rolle	25	10.000	6,5	1
NWGS30100	Rolle	30	10.000	8	1
NWGS40100	Rolle	40	10.000	8	1
NWGS751001	Rolle	7,5	10.000	5	1



# RAGOPLAN

## - Endoskopie -

[Reinigung](#)

[Anwendung](#)

zum Inhaltsverzeichnis



# Endoskopschwamm

für das erste Spülen und Abwischen von Endoskopen



Der Revital-Ox™-Endoskopschwamm ist der perfekte Begleiter zur Vorreinigung und Entfernung von Verschmutzungen die Außenseite von flexiblen oder starren Endoskopen, sowie Zubehör und anderen chirurgische Instrumenten. Seine einzigartige Form passt leicht um die zu reinigenden Medizinprodukte. So optimieren Sie eine effektive Vorreinigung verhindern ein Antrocknen von Verschmutzungen.



- für den direkten Einsatz nach der Anwendung
- Einfache Anwendung, ohne zusätzliche Arbeitsschritte
- Zur Verwendung mit allen Endoskopen
- speziell geformter Endoskopschwamm
- Keine Kreuzkontamination dank Einmalgebrauch
- enzymatischer Reiniger schützt vor Gerinnen

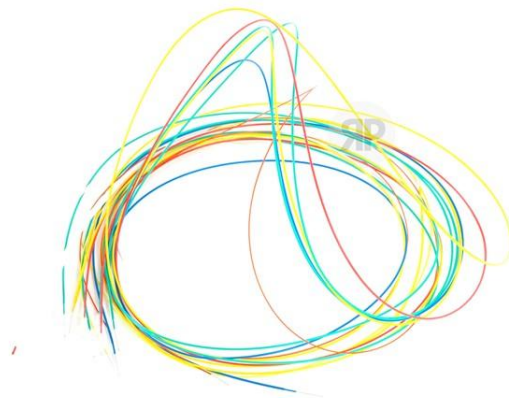
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt (ml)	VE
2D91QX	Endoskopschwamm mit enzymatischen Reiniger	215	35
2D8850WR	Endoskopschwamm mit enzymatischen Reiniger	500	25
2D92-QH	Endoskopschwamm, flach/wellig	trocken	100
BX00711686	Endoskopschwamm, rund	trocken	100

# Endoskop-Reinigungsbürsten

zur manuellen Reinigung



Die Endoskop-Reinigungsbürsten mit widerstandsfähigen, mittelharten Nylonborsten und Pfeifenreinigern eignen sich hervorragend zur manuellen Reinigung von Endoskopen. Um Kreuzkontaminationen zu verhindern raten wir von einer Mehrfachnutzung der Bürsten ab.



- Geeignet für die gängigsten Arbeitskanäle und Biopsieports verschiedenster Endoskoptypen
- Hochwertige, mittelharte Nylonborsten und Pfeifenreiniger
- Einmal verwendbar

Artikel-Nr.	Bürstenkopf Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Beschreibung	VE
RP2523	2,5	2300	rot, doppelseitig	50
RP3323	3,0	2300	blau, doppelseitig	50

**\* Weitere Ausführungen auf Anfrage verfügbar**

## Verschlusskörper Biopsiekanal

für den Biopsieport von Pentax und Olympus Geräten



Unsere sterile, nachverfolgbare Verschlusskörper für den Biopsiekanal helfen Ihnen dabei, Ihre Patienten vor potenziellen Risiken zu schützen und vereinfachen die anschließende Aufbereitung.



- Steriler Verschlusskörper für den Biopsieport
- Endoskopisches Zubehör lässt sich problemlos durchführen, dank des weichen TPE-Materials
- Für verschiedene Endoskope geeignet
- Einzeln verpackt und nachverfolgbar
- Straffer Sitz, für eine sichere Verankerung des Biopsie-Verschlusskörpers auf dem Biopsieport
- ISO 13485 & ISO 9001

Artikel-Nr.	Typ	VE
M20702.1	Für Olympus Endoskope	100
M20702.2	Für Pentax Endoskope	100

# Mundschutz Endoskopie

zum Schutz Ihrer Patienten



Der Mundschutz für die Endoskopie schützt zuverlässig Ihre Patienten vor Verletzungen die durch das Einführen und Bewegen des Endoskops entstehen könnten.



- Große Öffnung, für einfaches Arbeiten
- Steril und einzeln verpackt
- Aus 100% Latex und sehr robust
- Einfacher Zugang zum Absaugen
- Optional mit Kopfband verfügbar, für zusätzliche Sicherheit
- ISO 13485 & ISO 9001

Artikel-Nr.	Typ	VE
BX00712812	Beißblock für Erwachsene, 20mm/60FR Öffnung, Halteband gewebt	100

# Endoskop-Entnahmebürsten

passend zum Resi-Test 3369AB



Die Endoskop-Entnahmebürsten sind für die Anwendung mit dem Positiv-negativ-Test, 3369AB (Resi-Test), entwickelt. Je nach Kanaldurchmesser eignet sich eine der drei verschiedenen Größen helfen Ihnen die Bürsten, Abstriche für Restproteinnachweise, durchzuführen.



- Zur Verwendung mit Positiv-negativ Test ([Resi-Test](#)) 3369AB validiert
- Drei verschiedene Größen
- Leichte Anwendung
- Einzeln verpackt, keine Kreuzkontamination
- Sofort einsetzbar
- Anwendung mit [BrilliantBlue Distal Check](#) möglich

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	für Durchmesser (mm)	VE
3372AB	Entnahmebürste	1,0 – 1,2	25
3373AB	Entnahmebürste	1,5 – 2,6	25
3374AB	Entnahmebürste	2,8 – 5,0	25

## Aufbereitungskorb

für Ventile von flexiblen Endoskopen



Mit unserem Aufbereitungskorb für Ventile von flexiblen Endoskopen verhindern Sie den Verlust, die Vertauschung und eine Beschädigung der Ventile. Einfach in der Handhabung und robust genug für die gesamte Aufbereitung.



- Ermöglicht eine eindeutige Zuordnung aller Ventile zum Endoskop
- Einweg
- Schützen die Ventile bei der gesamten Aufbereitung vor Beschädigung
- Dispenser zur Anbringung an der Wand ist zusätzlich erhältlich

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
DNSC1000VSH	Aufbereitungskorb für Ventile von flexiblen Endoskopen	100



# RAGOPLAN

## - Chemie -

[R&D-Prozess](#)

[Prozessunterstützendes Zubehör](#)

zum Inhaltsverzeichnis



# Prolystica

## Enzymatisches Einweich- & Reinigerkonzentrat

zweifach Konzentrat für Vorreinigung, Ultraschall und Waschanlagen



Das enzymatische 2fach-Konzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger, für Ihre Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und kann ebenfalls für den RDG-E verwendet werden. Außerdem findet es als Einweichmittel in der manuellen Vorreinigung und im Ultraschallbecken Anwendung.

schwach schäumend

für unterschiedliche Prozesse

geringere Dosierung  
dank Konzentrat

liefert schnelle Ergebnisse



- Konzentrat ermöglicht eine geringe Dosierung (1-4 ml)
- Geeignet für chirurgische Instrumente, flexible und starre Endoskope aus Edelstahl, Kunststoff, Aluminium, Messing und Kupfer
- Wirkt gegen Proteine, Lipide, Schleim, Eiweiße, Blut
- PH-neutral
- Funktioniert mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Funktioniert mit unterschiedlichen Temperaturen
- Mit grenzflächenaktiven Substanzen, Korrosionsblocker und Chelaten zum Instrumentenschutz (EDTA-frei)

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	Artikel-Nr.	Inhalt
1C3308WR	4 x 3,78 Liter	1C33T4PE	2 x 5 Liter
1C3305	18,9 Liter	1C33T6PE	10 Liter
1C33T1PE	6 x 1 Liter	1C3372PE	20 Liter

# Prolystica

## pH-neutrales Einweich- & Reinigerkonzentrat

zweifach Konzentrat für Vorreinigung, Ultraschall und Waschanlagen



Das pH-neutrale 2fach-Konzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger, für Ihre Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und kann ebenfalls für den RDG-E verwendet werden. Außerdem findet es als Einweichmittel in der manuellen Vorreinigung und im Ultraschallbecken Anwendung.

schwach schäumend

für unterschiedliche Prozesse

geringere Dosierung  
dank Konzentrat

liefert schnelle Ergebnisse



- Konzentrat ermöglicht eine geringe Dosierung (1-4 ml)
- Geeignet für chirurgische Instrumente, flexible und starre Endoskope aus Edelstahl, Kunststoff, Aluminium, Messing und Kupfer
- Wirkt gegen Proteine, Lipide, Schleim, Eiweiße, Blut
- PH-neutral
- Funktioniert mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Funktioniert mit unterschiedlichen Temperaturen
- Mit grenzflächenaktiven Substanzen, Korrosionsblocker und Chelaten zum Instrumentenschutz (EDTA-frei)

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	Artikel-Nr.	Größe
1C3208WR	4 x 3,78 Liter	1C32T6PE	10 Liter
1C3205	18,9 Liter	1C3272PE	20 Liter
1C32T4PE	2 x 5 Liter	1C3281PE	200 Liter

# Prolystica

## Alkalisches Einweich- & Reinigerkonzentrat

zweifach Konzentrat für Vorreinigung, Ultraschall und Waschanlagen



Das alkalische 2fach-Konzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger, für Ihre Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und kann ebenfalls für den RDG-E verwendet werden. Außerdem findet es als Einweichmittel in der manuellen Vorreinigung und im Ultraschallbecken Anwendung.

schwach schäumend

für unterschiedliche Prozesse

geringere Dosierung  
dank Konzentrat

liefert schnelle Ergebnisse



- Konzentrat ermöglicht eine geringe Dosierung (1-4 ml)
- Geeignet für chirurgische Instrumente, flexible und starre Endoskope aus Edelstahl, Kunststoff, Aluminium, Messing und Kupfer
- Wirkt gegen Proteine, Lipide, Schleim, Eiweiße, Blut
- Alkalisch, erfordert keine Neutralisierung
- Funktioniert mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Funktioniert mit unterschiedlichen Temperaturen
- Mit grenzflächenaktiven Substanzen, Korrosionsblocker und Chelaten zum Instrumentenschutz (EDTA-frei)

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	Artikel-Nr.	Größe
1C3408WR	4 x 3,78 Liter	1C34T6PE	10 Liter
1C3405	18,9 Liter	1C3472PE	20 Liter
1C34T4PE	2 x 5 Liter	1C3481PE	200 Liter

# Prolystica

## Enzymatisches Reinigungskonzentrat

10fach Konzentrat für RDG-Prozesse



Das enzymatische 10fach Konzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger, für Ihre Reinigungs- und Desinfektionsprozesse. Durch seine hochkonzentrierte Formel wird nur ist eine sehr geringe Dosierung notwendig und ein regelmäßiges Austauschen der Prozesschemie entfällt auch ohne Dosieranlage.

schwach schäumend

speziell für die  
AEMP abgestimmt

geringere Dosierung  
dank Konzentrat



liefert schnelle Ergebnisse

- Konzentrat ermöglicht eine sehr geringe Dosierung (0,2-0,8 ml)
- Wirkt gegen Proteine, Lipide, Schleim, Eiweiße, Blut
- Enzymatisch
- Geeignet für Edelstahl, Kunststoff und Weichmetalle wie Aluminium
- Funktioniert mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Funktioniert mit unterschiedlichen Temperaturen
- Mit grenzflächenaktiven Substanzen, Korrosionsblocker und Chelaten zum Instrumentenschutz (EDTA-frei)

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1C03T4WR	5 Liter	2
1C03T6WR	10 Liter	1

# Prolystica

## pH-neutrales Reinigungskonzentrat

10fach Konzentrat für RDG-Prozesse



Das pH-neutrale 10fach Konzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger, für Ihre Reinigungs- und Desinfektionsprozesse. Durch seine hochkonzentrierte Formel wird nur ist eine sehr geringe Dosierung notwendig und ein regelmäßiges Austauschen der Prozesschemie entfällt auch ohne Dosieranlage.

schwach schäumend

geringere Dosierung  
dank Konzentrat



speziell für die  
AEMP abgestimmt

liefert schnelle Ergebnisse

- Konzentrat ermöglicht eine sehr geringe Dosierung (0,2-0,8 ml)
- Wirkt gegen Proteine, Lipide, Schleim, Eiweiße, Blut
- PH-neutral (7,0) und frei von Enzymen
- Funktioniert mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Funktioniert mit unterschiedlichen Temperaturen
- Mit grenzflächenaktiven Substanzen, Korrosionsblocker und Chelaten zum Instrumentenschutz (EDTA-frei)

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1C07T4WR	5 Liter	2
1C07T6WR	10 Liter	1

# Prolystica

## Alkalisches Reinigungskonzentrat

10fach Konzentrat für RDG-Prozesse



Das alkalische 10fach Konzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger, für Ihre Reinigungs- und Desinfektionsprozesse. Durch seine hochkonzentrierte Formel wird nur ist eine sehr geringe Dosierung notwendig und ein regelmäßiges Austauschen der Prozesschemie entfällt auch ohne Dosieranlage.

schwach schäumend

speziell für die  
AEMP abgestimmt



liefert schnelle Ergebnisse

geringere Dosierung  
dank Konzentrat

- Konzentrat ermöglicht eine sehr geringe Dosierung (0,2-0,8 ml)
- Wirkt gegen Proteine, Lipide, Schleim, Eiweiße, Blut
- Alkalischer Reiniger: (11,9-12,5)
- Funktioniert mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Funktioniert mit unterschiedlichen Temperaturen
- Mit grenzflächenaktiven Substanzen, Korrosionsblocker und Chelaten zum Instrumentenschutz (EDTA-frei)
- Auch für Ultraschallbecken geeignet

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1C17T4EC	5 Liter	2
1C17T6EC	10 Liter	1

# Prolystica

## pH-neutrales Pflegekonzentrat

10fach Konzentrat für RDG-Prozesse



Das pH-neutrale 10fach Pflegekonzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger, für Ihre Reinigungs- und Desinfektionsprozesse. Durch seine hochkonzentrierte Formel wird nur ist eine sehr geringe Dosierung notwendig und ein regelmäßiges Austauschen der Prozesschemie entfällt auch ohne Dosieranlage.

schwach schäumend

speziell für die  
AEMP abgestimmt



geringere Dosierung  
dank Konzentrat

liefert schnelle Ergebnisse

- Konzentrat ermöglicht eine sehr geringe Dosierung (0,2-0,8 ml)
- Sehr geringe Dosierung 0,2-0,8 ml
- PH-neutral (7,0)
- spezielle Formel ohne Einsatz von Silikonen
- Formel verringert die Reibung an Gelenken
- für Edelstahl, Aluminium und viele verschiedene Kunststoffe geeignet
- mit grenzflächenaktiven Substanzen, Korrosionsblocker und Chelaten zum Instrumentenschutz (EDTA-frei)

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1C05T4WR	5 Liter	2
1C05T6WR	10 Liter	1

# Prolystica

## HP alkalisches Reinigungsmittel

für die automatisierte Reinigung



Unser alkalisches Intensiv-Spül-/Reinigungsmittel ist ein schwach schäumendes Hochleistungsreinigungsmittel mit Korrosionshemmern zum Schutz von Instrumenten und Geräten. Es eignet sich für Ultraschall- und automatische Reinigungs- sowie Desinfektionsgeräte. Die Dosierung liegt bei 1 ml bis 4 ml pro Liter.



- Alkalisches Intensiv-Spül-/ Reinigungsmittel
- ermöglicht eine geringe Dosierung (1-4 ml/Liter)
- Alkalischer Reiniger (pH: 11)
- Schwach schäumend
- Formulierte Korrosionshemmer schützen Instrumente und Geräte
- Verwendung in Ultraschallreinigungsgeräten und automatischen Reinigungs-/Desinfektionsgeräten

### Normen



Klasse 1 Medizinprodukt

Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1C20T4PE	5 Liter	2
1C20T6PE	10 Liter	1

## Liqui-Jet 2 Instrumentenreiniger

hochkonzentriert für Ultraschall und RDG



Der vielseitige Liqui-Jet 2 Instrumentenreiniger eignet sich hervorragend zur Instrumentenreinigung im RDG, sowie Ultraschall. Neben seiner reinigenden Wirkkraft filtert er zusätzlich Mineralstoffe aus dem Wasser, wodurch eine verbesserte Reinigung erzielt wird.



für RDG & Ultraschall

schwach schäumend

enthält Komplexbildner

- Für die maschinelle und Ultraschall-Aufbereitung
- Ausgerichtet für Edelstahl und (eloxiertes) Aluminium
- Entfernt Verunreinigungen & Blutreste von Instrumenten
- Schwach schäumend
- Filtert effektiv Mineralstoffe aus dem Wasser für eine verbesserte Reinigungsleistung
- Enthält Komplexbildner

### Normen



Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1013708	3,78 Liter	4
1037P3	56,7 Liter	1
1013702	113,4 Liter	1
103705	18,9 Liter	1

## Pre-Klenz

enzymatisches Einweichgel zur Vorbehandlung von Instrumenten



Unser Pre-Klenz dient als Voreinweichgel für chirurgische Instrumente. Das Gel haftet an der Oberfläche und verhindert dadurch ein Eintrocknen von biologischen Rückständen. Der neutrale Reiniger greift dabei das Instrument nicht an, sondern schützt Ihr Instrument insbesondere bei langen Standzeiten.

enzymatisch  
& pH-neutral

keine Chemieversehrung

nicht korrosiv

für alle chirurgischen  
Instrumente geeignet

nicht giftig

einfache Anwendung



- Instrumente werden bei längeren Standzeiten oder beim Transport feuchtgehalten; Gewichteinsparung gegenüber Nassentsorgung
- Durch das Gel hindurch können Verschmutzungen erkannt werden
- Tenside erleichtern die anschließende Reinigung
- Nicht korrosiv, kann auch mit weichen Metallen eingesetzt werden
- Keine Chemieversehrung, kein separates Spülen vor dem maschinellen Reinigungsprozess nötig

### Anwendung:

Pre-Klenz ist bereits gebrauchsfertig. Das Gel gleichmäßig über die OP-Schale sprühen, um alle verschmutzten Instrumente zu benetzen.

### Hinweis:

Pre-Klenz hat keine desinfizierende oder sterilisierende Funktion, pathogene Keime werden durch Pre-Klenz nicht inaktiviert.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VE
150377EC	Voreinweichgel für chir. Instrumente	650 ml	12

## Dri'N Shine Trocknungshilfe

für optimierte Trocknung bei Ihren RD-Prozessen



Die Dri'N Shine konzentrierte Trocknungshilfe verkürzt die Trocknungszeit bei Ihren RD-Prozessen. Setzt die Oberflächenspannung des Wassers herunter, wodurch das Wasser schneller vom Medizinprodukt abperlt. Hohe Konzentration, geringe Mengen reichen für messbare Ergebnisse bereits aus.

nicht zytotoxisch

speziell für die  
AEMP abgestimmt

hochkonzentriert

verkürzt Trocknungszeit



- Für verkürzte Trocknungszeiten bei Ihren RD-Prozessen
- Hochkonzentriert und abgestimmt auf die AEMP
- Unbedenklich, nicht zytotoxisch
- Erfolg mit großer Bandbreite an Wasserqualitäten
- Kompatibel mit Aluminium, Messing, Kupfer, Plastik
- Verhindert Wasserflecken auf Edelstahl
- Setzt die Oberflächenspannung des Wassers herab

### Normen



Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1K96T4PE	5 Liter	2
1K96T6WR	10 Liter	1
1K9672PE	20 Liter	1
1K9605	18,9 Liter	1
1K96P3	56,7 Liter	1

## Restore Neutralisator

neutralisierender Reiniger, entkalkend, passivierend und entrostend



Der Restore Neutralisator ist ein 4 in 1 neutralisierender Reiniger, der komplett ohne Phosphorsäure auskommt. Die Basis des sauren Reinigungsmittel besteht aus Oxalsäure, sowie Zitronensäure und hilft Ihren Instrumenten aktiv dabei eine natürliche Passivschicht aufzubauen

schwach schäumend

frei von Phosphorsäure

4 in 1 Wirkung



speziell für die  
AEMP abgestimmt

unterstützt beim Aufbau  
der Passivschicht

- Für die manuelle und maschinelle Aufbereitung
- Kompatibel mit Messing und Kupfer
- Reinigungsmittel basierend auf Oxal- & Zitronensäure
- 4 in 1: entrostend, entkalkend, passivierend, entfärbend
- Verlängert die Lebensspanne des Instruments
- Dient als Neutralisationsmittel
- Biologisch abbaubar

### Normen



Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1C45T4PE	5 Liter	2
1C45AW	4 Liter	4
1C45T6WR	10 Liter	1

# Citri Surf 2250

Passivierungslösung



Citri Surf unterstützt den Aufbau einer Passivschicht Ihrer Medizinprodukte. Der Wirkstoff basiert auf einer Mischung aus Zitronensäure und Wasser sowie weiteren Reinigungs- und Zusatzstoffen, die zum einen zur Passivierung und zum anderen der Entfernung freier Eisenanteile von der Oberfläche beitragen.



- Anwendung nach Vorreinigung mit alkalischem Reiniger
- Kostengünstige und effiziente Reinigung und Passivierung
- Ausgangskonzentration wird mit destilliertem Wasser angesetzt
- Besonders geeignet für martensitische Stähle und Edelstahlsorten mit einem niedrigen Chromgehalt
- Dient der Erhaltung und Langlebigkeit Ihrer Medizinprodukte
- ASTM 967A

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VE
15CS2250	Citri Surf 2250	20 Liter	1

## Revital-Ox™ RESERT™

Hochwirksames Desinfektionsmittel



Das Revital-Ox™ RESERT™ ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel für die Aufbereitung semi-kritischer Medizinprodukte. Durch seine sichere, gebrauchsfertige und schnelle Lösung ist das Desinfektionsmittel eine Alternative zu herkömmlichen Aldehydlösungen.



gebrauchsfertig,  
sicher & schnell

für die Aufbereitung  
semi-kritischer MP

- Hochwirksames Desinfektionsmittel für die Aufbereitung semi-kritischer Medizinprodukte
- Gebrauchsfertige, schnelle und sichere Alternative zu herkömmlichen Aldehydlösungen (Gluteraldehyd-Lösungen und Orthophthalaldehyd-Lösungen (OPA-Lösung))
- Kein Anmischen / Dosieren notwendig
- Oxidative Chemikalie mit 2 % AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide)

### Normen



Artikel-Nr.	Inhalt	VE
4445AWEC	4 Liter	4

# Revital-Ox™ RESERT™

R60-Lösungsteststreifen



Die Teststreifen für das hochkonzentrierte Desinfektionsmittel Revital-Ox™ RESERT™ weisen das Vorhandensein einer empfohlenen Mindestkonzentration von über 1,5% Wasserstoffperoxid nach.



- Chemischer Indikator
- Einfache Anwendung mit unserem Hochwirksames Desinfektionsmittel (Revital-Ox™ RESERT™)
- R60-Lösungsteststreifen
- Weißt das Vorhandensein von einer empfohlenen Mindestkonzentration von über 1,5% Wasserstoffperoxid, der Wirkstoff des Revital-Ox™ RESERT™, vorhanden ist

## Normen



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
PCC054	Teststreifen für Revital-Ox™ Resert™ R60-Lösungen	2 x 60 Streifen/Box

## S-KLENZ Entkalker auf Säurebasis

entfernt zuverlässig Kalkablagerungen und Filme



Der S-KLENZ Entkalker auf Säurebasis entfernt zuverlässig anorganische Ablagerungen sowie weitere Korrosionsprodukte von Edelstahl, Glas und diversen Kunststoffen. Dabei ist schonend gegenüber Ihren Materialien und kann aktiv den reibungslosen Ablauf Ihrer Prozesse fördern.

gegen Korrosionsprodukte  
von Edelstahl, Glas  
und Kunststoffen



gegen anorganische  
Ablagerungen

durchgehend effektive  
Reinigungsleistung

- Effektiv gegen anorganische Ablagerungen (Kalk, Urinstein, sowie gegen Korrosionsprodukte von Edelstahl, Glas und verschiedenen Kunststoffen)
- Kombination aus Netz- & Penetriermittel, dadurch wird eine durchgehend effektive Reinigungsleistung gewährleistet
- Weniger aggressiv als vergleichbare Produkte
- Fördert den reibungslosen Ablauf Ihrer Prozesse

### Normen



Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1J8108	3,78 Liter	4

## Auto PAA Sporizide

High Level Desinfektionsmittel, sporizid



Die Auto PAA Sporizide Schnelldesinfektionslösung ist eine konzentrierte High-Level-Desinfektionslösung. Sie desinfiziert flexible und starre Endoskope in Endoskopaufbereitungsautomaten (AER) die mit der korrekten Dosierung der Lösungen A und B validiert worden sind (bei 20 °C in 5 Minuten).



- Schnelldesinfektionslösung mit sporizider, tuberkulozider, viruzider, fungizider und bakterizider Wirkung
- Eignet sich für die Aufbereitung von flexiblen Endoskopen, sowohl mit manuellen, wie mit maschinellen Verfahren
- Schnelle Wirksamkeit: 20°C / 5 Minuten
- Umweltfreundlicher als vergleichbare Prozesschemie
- Dank der effektiven Reinigungsleistung bereits bei Zimmertemperaturen eignet sich die Chemie hervorragend für die manuelle Aufbereitung

### Normen



Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1CPAA01	10 Liter	2
1CPAA05	5 Liter	2

# Prionen Reinigungsmittel

alkalischer Reiniger, wirksam gegen Prionen



Das Prionen inaktivierende Reinigungsmittel ist ein konzentriertes, flüssiges, alkalisches Reinigungssystem, das speziell in Prionenreinigungsprogrammen angewendet werden kann. Durch hohe Alkalität des Reinigungsmittels können Prionenproteine entfernt und inaktiviert werden.



- Für die manuelle und maschinelle Reinigung geeignet
- Alkalischer Reiniger inaktiviert Prionenproteine, die sich auf der Oberfläche vom Medizinprodukt eventuell befinden
- Geeignet für allgemein-chirurgische Instrumente, MIC, Endoskope, Glas und die Ophthalmologie
- Anwendbar auf Oberflächen aus chirurgischen-Edelstahl und Laborglas (nicht geeignet für Messing und Kupfer)

## Normen



Artikel-Nr.	Inhalt	VE
1P12T2EC	5 Liter	1
1P12T4EC	5 Liter	2
1P12T6EC	10 Liter	1
1P12P3EC	56,7 Liter	1
1P1281EC	200 Liter	1

## 3E-Zyme

Dreifachzym-Reinigungslösung für diverse Situationen



Die konzentrierte Dreifachzym-Reinigungslösung wurde speziell für eine zuverlässige Reinigung für die schwierigsten kanülierten/lumigen Instrumente entwickelt. Sie eignet sich für diverse Reinigungssituationen.



- Konzentrierte Dreifachenzym-Reinigungslösung
- diverse Reinigungssituationen: Vorweichen von Instrumenten in Ultraschallreinigungsanlagen, Tunnelwaschanlagen oder Endoskopaufbereitungsanlagen
- pH-neutral
- biologisch abbaubar und umweltfreundlich
- Keine Beschädigung von Metall, Glass, Schläuchen und Plastik

Artikel-Nr.	Inhalt	VE
MED8035	4 Liter	1
MED8010	5 Liter	1
MED8037	10 Liter	1
MED8027	200 Liter	1

# VAPROX HC Sterilisationsmittel

Geeignet für H2O2 Prozesse der STERIS V-PRO Sterilisiergeräte



Das VAPROX Sterilisationsmittel ist speziell für die H2O2-Prozesse der V-PRO-Sterilisatoren entwickelt worden. Mit seiner 59% Wasserstoffperoxid-Formel bietet es maximale Wirksamkeit bei schonender Anwendung.



- Sterilisationsmittel für H2O2-Prozesse
- Speziell für STERIS V-PRO-Sterilisatoren
- Maximale Wirksamkeit bei schonender Anwendung
- 59% Wasserstoffperoxid-Formel
- 100% biologisch abbaubar

Artikel-Nr.	Kompatibilität & Zyklen	VE
PB007	V-PRO™ 1 Plus Sterilisator: 15 Zyklen pro Behälter V-PRO™ maX Sterilisator: 15 Zyklen pro Behälter V-PRO™ 60 Sterilisator: 20 Zyklen pro Behälter	3 Behälter pro Box
PB028	V-PRO™ 1 Plus Sterilisator: 4 Zyklen pro Behälter V-PRO™ maX Sterilisator: 4 Zyklen pro Behälter V-PRO™ 60 Sterilisator: 5 Zyklen pro Behälter	4 Behälter pro Box
PB011	V-PRO™ 1 Plus Sterilisator: 15 Zyklen pro Behälter V-PRO™ maX Sterilisator: 15 Zyklen pro Behälter V-PRO™ maX 2 Sterilisator: 15 Zyklen pro Behälter 30 Schnell-ohne-Lumen Zyklen pro Behälter V-PRO™ 60 Sterilisator: 20 Zyklen pro Behälter	3 Behälter pro Box
PB012	V-PRO™ 1 Plus Sterilisator: 4 Zyklen pro Behälter V-PRO™ maX Sterilisator: 4 Zyklen pro Behälter V-PRO™ maX 2 Sterilisator: 4 Zyklen pro Behälter 8 Schnell-ohne-Lumen Zyklen pro Behälter V-PRO™ 60 Sterilisator: 5 Zyklen pro Behälter	4 Behälter pro Box

# Reinigungsmittel Zufuhrsystem

mit Mikroprozessor-Pumpensteuerung



Das Prolystica AL-2000 ist Ihr zuverlässiges Reinigungsmittel-Zufuhrsystem, das mit einem geringen Technikaufwand auskommt und den Anschluss von bis zu 3 Waschanlagen ermöglicht. Durch drehzahlgeregelte Pumpen wird eine genaue Dosierung gewährleistet.



- Geringer Technikaufwand, dank elektrischer Steckverbindungen. Dadurch wird der Anschluss an die Waschanlage sowie die Wartung erleichtert
- Präzise drehzahlgeregelte Dosierpumpen
- Eignet sich auch für hochkonzentrierte Chemie
- Schnittstelle zur Waschanlage übermittelt ein Signal, falls die Chemiezufuhr eingeschränkt ist
- Warnsignale und Alarmfunktion für Fehlermeldungen

## Normen



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
AL2002INT	Pumpe mit Reinigungsmittelzufuhrsystem für 2 Geräte	1
AL2003INT	Pumpe mit Reinigungsmittelzufuhrsystem für 3 Geräte	1

# Pumpe

für die manuelle Chemie-Zufuhr



Mit unserer Pumpe für manuelle Chemie-Zufuhr müssen Sie keine schweren Behälter heben und stellen eine genaue Dosierung sicher. Die Pumpe ist sowohl für die manuelle Reinigung geeignet, als auch für automatisierte Prozesse, wenn keine automatisierte Dosierung verfügbar ist.



- Universelle Fassung für Chemie-Behälter mit einem Fassungsvermögen von: 4, 5 und 10 Litern
- Ein Pumpenstoß ergibt 10 Milliliter
- Ersetzt das Heben schwerer Chemiekanister
- Langlebig und zuverlässig
- Einfache Handhabung

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
MED8038	Pumpe für 4 und 5 Liter Behälter	1
MED20540	Pumpe für 10 Liter Behälter	1
MED8016	Pumpe für 10 ml Behälter (38mm-Öffnung)	1



# RAGOPLAN

## - Lager und Logistik -

[Transportboxen](#)

[Instrumententrays](#)

[Sterilgutkörbe](#)

[Einmalschalen](#)

zum Inhaltsverzeichnis



## Transportboxen klein

6 & 12 Liter Volumen



Die Transport- und Lagerboxen bieten vielseitige Möglichkeiten zur Anwendung mit Medizinprodukten. Dank ihres robusten Aufbaus aus 100% Polypropylen kann die Box bei bis zu 100°C im RDG oder der CWA desinfiziert werden. Auf Wunsch bieten wir Ihnen unsere Boxen auch zum Verplomben an.



- Geschlossenes System
- Platzsparende Lagerung (stapel- und verschachtelbar)
- Verplombung möglich (2 Plomben/Behälter)
- RDG / CWA tauglich
- desinfizierbar bis 100°C
- 100% Polypropylen
- Einfache Handhabung
- Vielseitig einsetzbar
- Kundenkennzeichnung (farbige Deckel)

### Normen



#### Behälter transparent

Artikel-Nr.	Volumen	Größe	
GB321	6 Liter	Außen: Innen:	320x260x100 285x225x100
GB322	12 Liter	Außen: Innen:	320x260x200 285x225x200

#### Deckel farbig

Artikel-Nr.	Farbe
DGR32 DG32	Grün Gelb
DR32 DB32	Rot Blau

# Transportboxen groß

15 & 30 Liter Volumen



Die Transport- und Lagerboxen bieten vielseitige Möglichkeiten zur Anwendung mit Medizinprodukten. Dank ihres robusten Aufbaus aus 100% Polypropylen kann die Box bei bis zu 100°C im RDG oder der CWA desinfiziert werden. Auf Wunsch bieten wir Ihnen unsere Boxen auch zum Verplomben an.



- Geschlossenes System
- Platzsparende Lagerung (stapel- und verschachtelbar)
- Verplombung möglich (2 Plomben/Behälter)
- RDG / CWA tauglich
- desinfizierbar bis 100°C
- 100% Polypropylen
- Einfache Handhabung
- Vielseitig einsetzbar
- Kundenkennzeichnung (farbige Deckel)

## Normen



Behälter transparent			
Artikel-Nr.	Volumen	Größe	
GB531	15 Liter	Außen: Innen:	525x325x100 490x290x100
GB532	30 Liter	Außen: Innen:	525x325x200 490x290x200

Deckel farbig	
Artikel-Nr.	Farbe
DGR53 DG53	Grün Gelb
DR53 DB53	Rot Blau

# ENDO-Transportbox

26 Liter Volumen



Die Endo-Transportbox Extragröße eignet sich ausgezeichnet zum Transport von großen Medizinprodukten und Endoskopen. Die robusten Box besteht zu 100% aus Polypropylen und ist bis zu 100°C RDG/CWA-tauglich.



- Deckel aufliegend
- Platzsparende Lagerung (stapelbar)
- RDG / CWA tauglich
- Desinfizierbar bis 100°C
- 100% Polypropylen
- Einfache Handhabung
- Vielseitig einsetzbar

## Normen



### Behälter

Artikel-Nr.	Volumen	Größe
GB641	26 Liter	Außen: 630x430x115 Innen: 600x400x110

### Deckel

Artikel-Nr.	Farbe
DW64	weiß

# Staubschutzbeutel

transparent, unbedruckt mit Dauerklebeverschluss



Die empfohlene Lagerdauer für Sterilverpackungen oder Verpackungssysteme variiert je nach den vor Ort Bedingungen. Eine Möglichkeit um die Lagerbarkeit zu verlängern sind unsere selbstklebenden Staubschutzbeutel, die Ihr Sterilgut zuverlässig vor äußeren Einflüssen schützt



- Transparent und unbedruckt
- Mit Umlegeklappe und Dauerklebeverschluss
- Materialstärke: 0,06 (mm)
- Aus weichem Polyethylen (Einmalgebrauch)
- Staubschutzbeutel sind für die Lagerung von Sterilgut nach der Sterilisation, um das Sterilgut vor äußeren Einflüssen zu schützen. Staubschutzbeutel selbst sind jedoch nicht sterilisierbar

## Normen



13485

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Kapazität	VE
RP03034	640 x 770	1 StE	100 Beutel

## Instrumententabletts



Die Instrumententabletts bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie einer hohen Beanspruchung standhalten und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumententabletts sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Sterilisierbar in Ethylenoxid, Wasserstoffplasma oder Autoklaven
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

### Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Maße (mm)	VE
IT 1813	181 x 134 x 54	1
IT 1913	195 x 135 x 23	1
IT 2015	200 x 150 x 51	1
IT 2715	270 x 150 x 30	1
IT 3025	300 x 250 x 52	1
IT 4030	420 x 305 x 75	12

[Deckel](#)

[Silikonmatten](#)

# Instrumententabletts

mit Maschen



Die Instrumententabletts bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie einer hohen Beanspruchung standhalten und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumententabletts sind RDG-tauglich und können



- Sterilisierbar in Ethylenoxid, Wasserstoffplasma oder Autoklaven
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Maße (mm)	VE
MIT 2015	200 x 150 x 51	1
MIT 2715	270 x 150 x 30	1
MIT 3025	300 x 250 x 52	24
MIT 4030	420 x 305 x 75	12

[Deckel](#)

[Silikonmatten](#)

# Instrumententabletts

geloht



Die Instrumententabletts bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie einer hohen Beanspruchung standhalten und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumententabletts sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Sterilisierbar in Ethylenoxid, Wasserstoffplasma oder Autoklaven
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Maße (mm)	VE
DINT 2525	255 x 255 x 50	20
DINT 4825	480 x 255 x 50	25

[Deckel](#)

[Silikonmatten](#)

# Instrumententabletts

unterteilt



Die Instrumententabletts bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie einer hohen Beanspruchung standhalten und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumententabletts sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Sterilisierbar in Ethylenoxid, Wasserstoffplasma oder Autoklaven
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Maße (mm)	VE
CIT 1814	181 x 134 x 54	38
CIT 2013	205 x 130 x 30	120
LCT 2215	220 x 150 x 24	160
CIT 2718	270 x 180 x 41	1

[Deckel](#)

[Silikonmatten](#)

# Instrumententabletts

perforiert



Die Instrumententabletts bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie einer hohen Beanspruchung standhalten und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumententabletts sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Sterilisierbar in Ethylenoxid, Wasserstoffplasma oder Autoklaven
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Maße (mm)	VE
PIT 3025	300 x 250 x 52	25
PIT 4030	420 x 305 x 75	1

[Deckel](#)

[Silikonmatten](#)

## Deckel

für Instrumententabletts



Die passenden Deckel zu unseren Instrumententabletts bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie einer hohen Beanspruchung standhalten und konstant wiederverwendbar sind. Die Deckel sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Sterilisierbar in Ethylenoxid, Wasserstoffplasma oder Autoklaven
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

### Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



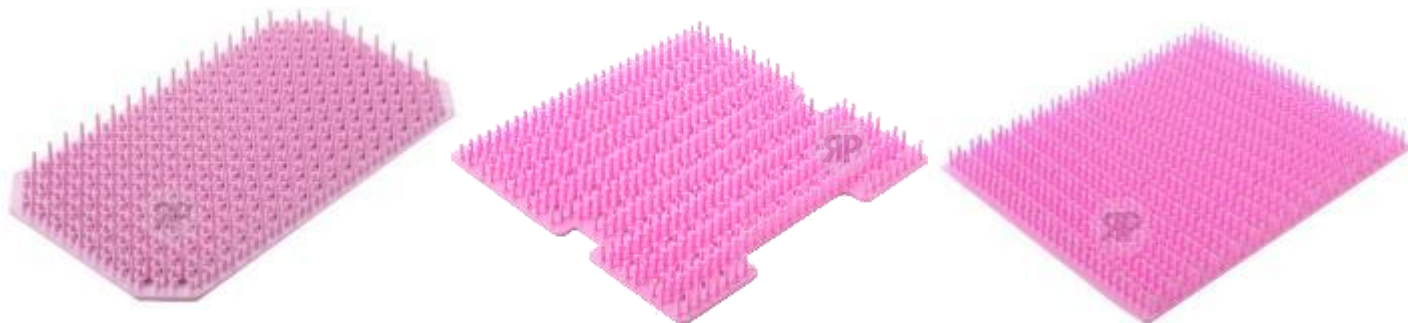
Artikel-Nr.	passend zu:	VE
ITL 181	für IT 1813, IT 1913	10
ITL 201	für IT 2015, MIT 2015	10
ITL 271	für IT 2715, MIT 2715	10
ITL 302	Für IT 3025	10

# Silikonmatten

für Instrumententabletts und Siebe



Die Silikonmatten sind speziell auf unsere Instrumententabletts abgestimmt und bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie einer hohen Beanspruchung standhalten und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumententabletts sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Sterilisierbar in Ethylenoxid, Wasserstoffplasma oder Autoklaven
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Artikel	Maße (mm)	VE
SP 2313	Silikonmatte für IT/MIT2715	230 x 130	10
SP 2823	Silikonmatte für IT/MIT/PIT3025	280 x 230	10
SP 2719	Silikonmatte für ½IT/MIT/PIT4030	270 x 190	10
SP 4622	Silikonmatte für ½DINT4825	230 x 220	10
SP 2324	Silikonmatte für mittlere DIN Trays	235 x 245	10
SP 4724	Silikonmatte für große DIN Trays	470 x 240	10
SR 10	1 Meter Länge mit 10 teilbaren Abschnitten	245 x 100	10

# Instrumentenboxen

mit Deckel



Die Instrumentenboxen mit Deckel bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie durch eine hohe Belastungsfähigkeit glänzen und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumentenboxen sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Set, bestehend aus Box und Deckel
- Geeignete Sterilisationsverfahren: Dampf, EO, H2O2/Plasma
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Artikel	Maße (mm)	VE
IBX 2718	Geschlossener Deckel, blau	257 x 180 x 128	20
IBXV 2718	Schlitzdeckel, blau	257 x 180 x 128	20
IBXN 290	Geschlossen, lichtdurchlässig	300 x 224 x 140	1

# Instrumentenboxen

mit Deckel und Sieb



Die Instrumentenboxen mit Deckel und Sieb bestehen zu 100% aus hochwertigem Polypropylen, wodurch sie durch eine hohe Belastungsfähigkeit glänzen und konstant wiederverwendbar sind. Die Instrumentenboxen sind RDG-tauglich und können auch autoklaviert werden.



- Set, bestehend aus Box, Deckel und Sieb
- Geeignete Sterilisationsverfahren: Dampf, EO, H2O2/Plasma
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Artikel	Maße (mm)	VE
DSSW 1000	Klappbarer Deckel & Sieb, weiß	257 x 180 x 128	10
DSS 2711	Geschlossener Deckel & Sieb, blau	257 x 180 x 128	5
DSSV 2711	Schlitzdeckel & Sieb, blau	300 x 224 x 140	5

# Transport- und Desinfektionsset DaVinci

Behälter mit Siebeinsatz, Deckel und Abtropfschale



Das DaVinci-Set eignet sich sowohl für den sicheren Transport von langen DaVinci-Armen, als auch für manuelle Aufbereitungsschritte und auch hervorragend als Desinfektionswanne, dank des herausnehmbaren Einsatzes. Das Set ist sowohl für RDG und CWA geeignet und sogar auch sterilisierbar.



- Zur Desinfektion steriler und nicht steriler Medizinprodukte
- Geeignet zur maschinellen und manuellen Aufbereitung
- Geeignet für DaVinci-Arme
- Geschlossenes System
- RDG/CWA tauglich
- Für den Einsatz im Autoklav geeignet, bis 135°C
- 100% Polypropylen
- Farbe: blau
- Resistent gegen Stöße und Stürze
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)

## Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Artikel	Maße (mm)	VE
DSS8515	Desinfektionsset da Vinci, blau	890 x 200 x 145	1

## Behälter-Set

für Optiken und lange Instrumente



Unsere Behälter-Set eignet sich ausgezeichnet für ein effektives Aufbereiten von Optiken und langen Instrumenten. Die Behälter halten 1000 Zyklen stand und sind dabei im Schnitt 50% leichter als vergleichbare Edelstahlvarianten.



- Sterilisation, Transport und Lagerung
- RDG-tauglich und sterilisierbar, bis 135°C
- Langlebig, robust und wiederverwendbar – 1000 Zyklen
- Leichtes Gewicht - im Schnitt 50% leichter als vergleichbare Edelstahlvarianten
- Blutrückstände leichter zu entfernen als bei Edelstahl
- unterstützt durch maximale Platzausnutzung einen effektiven Aufbereitungsprozess

### Normen

ISO 17664



ISO 20417



ISO 15223



Artikel-Nr.	Artikel	Maße (mm)	VE
SMT 5510	Behälter-Set bestehend aus: SMT 5510: Behälter SMTL 5510: Deckel SG 5510: Silikonteiler (2x) SF 9225: Silikonfixierungen (2x)	660 x 110 x 66	1 Set

## Vielzweckschalen



Die hochwertigen Vielzweckschalen bestehen zu 100% aus Polypropylen, sie sind hohe Belastungen gewachsen und konstant wiederverwendbar. Die Vielzweckschalen sind RDG-tauglich und für die Dampf-, Ethylenoxid, sowie H2O2/Plasma-Sterilisation geeignet.



- Geeignete Sterilisationsverfahren: Dampf, EO, H2O2/Plasma
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

### Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Volumen (ml)	Maße (mm)	VE
GP 40	35	40 x 30	1
GP 60	95	60 x 40	1
GP 80	280	80 x 60	1

## Salbentöpfe



Die hochwertigen Salbentöpfe bestehen zu 100% aus Polypropylen, sie sind hohe Belastungen gewachsen und konstant wiederverwendbar. Die Vielzweckschalen sind RDG-tauglich und für die Dampf-, Ethylenoxid, sowie H2O2/Plasma-Sterilisation geeignet.



- Geeignete Sterilisationsverfahren: Dampf, EO, H2O2/Plasma
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

### Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Volumen (ml)	Maße (mm)	VE
LB 100	280	100 x 45	1
LB 150	900	150 x 70	1
LB 200	2.000	200 x 90	1
LB 250	3.000	250 x 105	20

## Waschschalen



Die hochwertigen Waschschalen bestehen zu 100% aus Polypropylen, sie sind hohe Belastungen gewachsen und konstant wiederverwendbar. Die Schalen sind RDG-tauglich und für die Dampfsterilisation, Ethylenoxid und H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Plasma-Sterilisation geeignet.



- Geeignete Sterilisationsverfahren: Dampf, EO, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Plasma
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

### Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Farbe	Volumen (ml)	Maße (mm)	VE
WB 3112	blau	3.000	310 x 105	1
WBN 3112	weiß	3.000	310 x 105	1
WB3513	Blau	5.000	350 x 120	1
WB3513	weiß	5.000	350 x 120	1

## Nierenschalen



Die hochwertigen Nierenschalen bestehen zu 100% aus Polypropylen, sie sind hohe Belastungen gewachsen und konstant wiederverwendbar. Die Nierenschalen sind RDG-tauglich und für die Dampf-, Ethylenoxid, sowie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Plasma-Sterilisation geeignet.



- Geeignete Sterilisationsverfahren: Dampf, EO, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Plasma
- 100% Polypropylen
- Autoklavierbar bis 135°C
- EN 13485 (Qualitätsmanagement für Medizinprodukte)
- EN 17664 (Aufbereitung für die Gesundheitsvorsorge)
- BS5452 (Spezifikation für Krankenhaus-Hohlkörper aus Kunststoffen)

### Normen

ISO 9001



ISO 13485



ISO 17664



Artikel-Nr.	Volumen (ml)	Maße (mm)	VE
KD 150	300	150 x 35	1
KD 200	500	200 x 45	1
KD 250	750	250 x 55	1
KD 300	1.500	300 x 65	1

## Siebschalen mit Fallgriffen

Transport, Reinigung, Lagerung und Bereitstellung



Unsere Siebschalen mit Fallgriffen eignen sich perfekt für den Transport, Reinigung, Lagerung und Bereitstellung von medizinischem Instrumentarium. Durch eine große Auswahl an Abmessungen ist für Ihre AEMP für jeden Einsatz die richtige Siebschale dabei.



- Mit Stapel- und Bodenrahmen zum aufeinander stapeln
- Aus hochwertigem, elektrolytisch poliertem Edelstahl-Rundmaterial
- Mit Fallgriffen für eine leichte Handhabung
- Diverse Maße
- Sonderanfertigungen auf Anfrage verfügbar

### Normen



13485

Artikel-Nr.	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Maschenweite (mm)	VE
7500001	240	50	254	4,64 × 4,64	1
7500004	480	50	254	4,64 × 4,64	1
7500065	510	50	254	4,64 × 4,64	1
7500046	240	70	250	4,64 × 4,64	1
7500048	480	70	250	4,64 × 4,64	1
7500049	480	100	250	4,64 × 4,64	1
7500053	240	50	250	4,64 × 4,64	1
7500059	480	50	250	4,64 × 4,64	1
7500070	540	60	252	4,64 × 4,64	1

## Siebschalen mit Klappgriffen

Transport, Reinigung, Lagerung und Bereitstellung



Unsere Siebschalen mit Fallgriffen eignen sich perfekt für den Transport, Reinigung, Lagerung und Bereitstellung von medizinischem Instrumentarium. Durch eine große Auswahl an Abmessungen ist für Ihre AEMP für jeden Einsatz die richtige Siebschale dabei.



- Mit Stapel- und Bodenrahmen zum aufeinander stapeln
- Aus hochwertigem, elektrolytisch poliertem Edelstahl-Rundmaterial
- Mit Klappgriffen für eine leichte Handhabung
- Diverse Maße
- Sonderanfertigungen auf Anfrage verfügbar

### Normen



13485

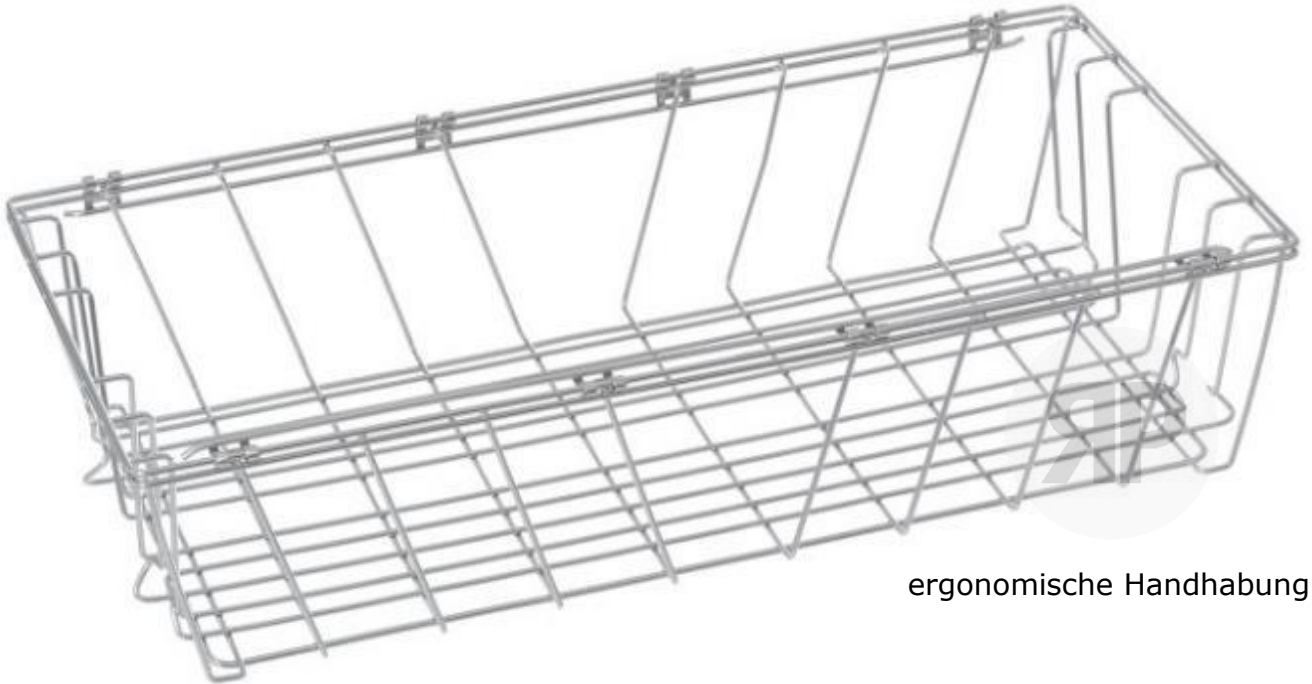
Artikel-Nr.	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Maschenweite (mm)	VE
7500074	480	50	254	4,64 x 4,64	1
7500071	240	50	250	4,64 x 4,64	1
7500073	480	50	250	4,64 x 4,64	1

## Sterilgutkorb ErgoSlide

mit der patentierten ErgoSlide-Schiene



Ideal für den sicheren Transport, die Lagerung und Bereitstellung von Sterilgut in Weichverpackungen. Klappgriffe ermöglichen ein ergonomisches Handling, sowie verschiedene Stapelmöglichkeiten: Die Körbe werden im leeren Zustand ineinander gestapelt, wodurch weniger Lagerkapazitäten benötigt werden.



ergonomische Handhabung

- Die ErgoSlide Gleitschiene erleichtert das Stapeln und Herausheben einzelner Körbe, dank der patentierten Stützschiene
- Platzersparnis, dank verschiedener Stapelmöglichkeiten
- Waschanlagentauglich und sterilisierbar bis 134°C
- Hochwertiger elektropolierter Edelstahldraht
- Leichtes Innenmaß: 547 x 268 (mm)

### Normen



13485

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Kapazität	VE
7501863	600 x 292 x 97	1/3 StE	1 Korb
7501860	600 x 292 x 138	1/2 StE	1 Korb
7501861	600 x 292 x 150	1/2 StE	1 Korb
7501862	600 x 292 x 260	1/1 StE	1 Korb

## Sterilgutkorb StE



Ideal für den sicheren Transport, die Lagerung und Bereitstellung von Sterilgut in Weichverpackungen. Klappgriffe ermöglichen verschiedene Möglichkeiten der Stapelbarkeit: Aufeinander, wenn beladen, ohne dass die Weichverpackung belastet wird und ineinander im leeren Zustand, für weniger Lagerkapazität.



- Kompatibel mit den Hupfer Beladewagen und dem Känguruh-System
- Platzersparnis, dank verschiedener Stapelmöglichkeiten
- Waschanlagentauglich und sterilisierbar bis 134°C
- Hochwertiger elektrolierter Edelstahldraht
- Bietet Schutz für Ihre Weichverpackungen und verhindert ein Abnutzen der Weichverpackung z.B. durch scharfe Kanten
- Lichtes Innenmaß: 547 x 268 (mm)

### Normen



Artikel-Nr.	Maße (mm)	Kapazität	VE
7501508	600 x 292 x 44	1/6 StE	1 Korb
7501163	600 x 292 x 150	1/2 StE	1 Korb
7500012	600 x 300 x 138	1/2 StE	1 Korb
7500011	600 x 300 x 260	1/1 StE	1 Korb

## System-Kleinteilesieb 1/4

geeignet für URS-Endoskope



Mit unserem System-Kleinteilesieb 1/4 transportieren Sie problemlos allerhand von Instrumenten und Kleinteilen die Sie in Ihrer AEMP benötigen. Durch seine Abmessungen ist unser System-Kleinteilesieb zusätzlich zum Transport von URS-Endoskopen geeignet.



- Kleinteilesieb für unterschiedlichste Anwendungen
- Chromnickelstahl 18/10
- elektrolytisch poliert
- gratfrei verarbeitet
- Siebe und Deckel mit handhabungssicherem Doppelrahmen
- ohne Inneneinteilung
- Maschenweite: 2,5 x 2,5 mm

### Normen



Artikel-Nr.	Maße (mm)	Maschenweite (mm)	VE
22.216.60060	731 x 122 x 53 (inkl. Deckel)	5,0 x 5,0 x 1,0	1 Korb

# Lochblechsiebschale

diverse, weitere Ausführungen verfügbar



Mit unseren Lochblechsiebschalen erhalten Sie weitere Möglichkeiten bei der Verwendung von Weichverpackungen. Durch der weichen Kanten der Lochblechsiebschalen bleibt Ihr Sterilbarriersystem jederzeit aufrechterhalten.



- Rostfreier Edelstahl
- Ohne Deckel
- Ohne Griffe

## Normen



13485

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Maschenweite (mm)	VE
RP08960	120 x 250 x 64	6,0 x 6,0	1

# Einmalschalen

steril



Mit einer großen Auswahl an sterilen Einmalschalen sparen Sie in Ihrer AEMP nicht nur Zeit, sondern reduzieren langfristig die Kosten gegenüber wiederverwendbaren Schalen, die Sie selbst aufbereiten. Unsere breite Auswahl bieten Ihnen Optionen für alle Aufgaben.



- Sicher sterilisiert für eine Lagerung bis zu 3 Jahre
- Diverse Ausführungen für vielseitige Anwendungen
- Sofort einsatzbereit
- Schnelle Bereitstellung durch praktische Peel-Verpackung
- Langfristige Kostenreduzierung in Hinblick auf Mehrwegprodukte

## Normen

ISO 13485





Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Größe (ml)	Verpackt
RP39079	Schale rund, graduiert	farblos	60	einfach steril
RP36634-1	2 Schalen rund, graduiert	farblos	60	doppelt steril
RP300029	Schale rund, graduiert, Ausgusslippe	grün	100	doppelt steril
RP36610	Schale rund, graduiert	farblos	120	einfach steril
RP300027	Schale rund, graduiert	rot	120	doppelt steril
RP300028	Schale rund, graduiert	gelb	120	doppelt steril
RP38391	3 Schalen rund, gekennzeichnet	farblos	120	doppelt steril
RP38526	Schale rund, graduiert	farblos	250	doppelt steril
RP35610	Schale rund, graduiert	blau	250	einfach steril
RP36539	Schale rund, graduiert	blau	250	doppelt steril
RP300026	Schale rund, graduiert	rot	250	doppelt steril
RP300025	Schale rund, graduiert	gelb	250	doppelt steril
RP36626	2 Schalen rund, graduiert	blau	250	doppelt steril
RP35832	Schale rund, graduiert	blau	500	doppelt steril
RP38906	Schale 245 x 140 x 50 (mm)	blau	1.000	doppelt steril
RP35461	5 Schalen 245 x 140 x 50 (mm)	blau	1.000	einfach steril
RP31958	Schale 220 x 170 x 50 (mm)	weiß	1.320	einfach steril
RP31958-2	10 Schalen 220 x 170 x 50 (mm)	weiß	1.320	einfach steril
RP38905	Schale 270 x 240 x 50 (mm)	blau	2.200	doppelt steril
RP35593	Schale, graduiert	blau	6.000	doppelt steril
RP36477	Nierenschale 21,5 (cm)	farblos	300	doppelt steril
RP38326	5 Nierenschalen 21,5 (cm)	farblos	300	doppelt steril
RP36478	Nierenschale 24 (cm)	farblos	800	doppelt steril
RP35601	2 Nierenschalen 24 (cm)	farblos	800	doppelt steril
RP38445-1	<b>Schalen-Set 1</b>			
	Schale rund, graduiert	blau	250	doppelt steril
	2 Schalen rund, graduiert	blau	500	
Schale rund, graduiert	blau	1.000		
RP36878	<b>Schalen-Set 2</b>			
	2 Schale rund, graduiert	blau	250	doppelt steril
	2 Schale rund, graduiert	blau	500	
2 Schale rund, graduiert	blau	1.000		



# RAGOPLAN

## - Aktive Medizinprodukte -

[Siegelnahtgeräte](#)

[Dampfreiniger](#)

[Zubehör](#)

zum Inhaltsverzeichnis



## Siegelnahtgerät SerVa

validierbares Siegelgerät für Praxen und Krankenhäuser



Siegelnahtgeräte sind ein bekannter Begleiter im AEMP-Alltag, wenn es um das sichere Versiegeln von Klarsichtverpackungen geht. Das patentierte Siegelnahtgerät SerVa geht dabei einen Schritt weiter, da sie sich nicht nur in Ihre Software anbinden lässt, sondern eine Wartung und Validierung ohne Technikerbesuch ermöglicht.



- Temperatur-Regelbereich 0 - 200°C
- Schnittstellen-Anschlüsse (Etikettendrucker, Computer)
- Komfortable Menüführung dank Touchscreen
- Für Tyvek geeignet
- Geräuschloser, 4-zeiliger Drucker (nur EM 40KCS)
- Mikroprozessorgesteuerte, automatisierte Überwachung der Parameter (Siegeltemperatur, Druck/Kraft, Geschwindigkeit)
- Alles aus einer Hand: Wir treten nicht nur als Lieferant auf, sondern können Ihren Siegelprozess gerne nach Norm oder Leitlinie validieren

### Normen

ISO 13485



ISO 868



Artikel-Nr.	Modellname	Beschreibung
8880985	EM 24KCS	inkl. SerVa-Box, <u>ohne</u> Drucker
8880943	EM 40KCS	inkl. SerVa-Box und Drucker

## Serviceeinheit (SerVa-Box)

für Siegelnahtgerät SerVa



Die SerVa-Box ist das Herzstück unseres innovativsten Siegelnahtgeräts. Dank der Austausch-Box brauchen Sie für Wartung und Validierung keinen Techniker. Die Austauscheinheit wird bereits gewartet geliefert. Vor Ort müssen lediglich Ihre Klarsichtverpackungen nach Vorgabe verschweißt und zur Validierung eingesendet werden.



- Einfacher Austausch in weniger als 10 Minuten: Zu lösende Schrauben und Verbindungen sind in der Anleitung mit Bild beschrieben
- Jährliche Wartung wird mit dem Austausch der Einheit durchgeführt
- Alles aus einer Hand: Wir treten nicht nur als Lieferant auf, sondern können Ihren Siegelprozess gerne nach Norm oder Leitlinie validieren

### Normen

ISO 13485



ISO 868



Artikel-Nr.	Beschreibung
8880984	SerVa-Box für EM 24KCS (Kauf)
8880946	SerVa-Box für EM 40KCS (Kauf)
8880986	SerVa-Box für EM24KCS (Tausch) – Wartung + Kalibrierung
8880952	SerVa-Box für EM40KCS (Tausch) – Wartung + Kalibrierung

## Maxi-Steam Dampfreiniger

effektive und chemiefreie Reinigung von chirurgischen Instrumenten



Dampfreiniger kommen zum Einsatz wenn Instrumente nach dem R&D-Prozess nachgereinigt werden. Sobald die Instrumente zurück auf die unreine Seite geschickt werden sind Steamer die einfache Möglichkeit Verunreinigungen und hartnäckige/denaturierte Rückstände zu entfernen, ohne das Medizin Produkt anzugreifen.



- Ideal zum Entfernen von Verunreinigungen und Rückständen nach dem Reinigungs- & Desinfektionsprozess
- Sehr robuster und langlebiger Steamer
- 3,5 Liter Tankvolumen (wird manuell befüllt)
- Temperatur bis 150°C
- Leistung 1.100 Watt
- Druck bis zu 4,5 bar
- Kompatibel mit den patentierten Entrhal-Dampfbürsten

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Maße (cm)	Gewicht	Verpackung
RPST8800554-1	28 x 33 x 37	4,5 kg	Steamer, Luer-Lock, Handstück (1,2m)

## Auto-Steam Dampfreiniger

effektive und chemiefreie Reinigung von chirurgischen Instrumenten



Dampfreiniger kommen zum Einsatz wenn Instrumente nach dem R&D-Prozess nachgereinigt werden. Sobald die Instrumente zurück auf die unreine Seite geschickt werden sind Steamer die einfache Möglichkeit Verunreinigungen und hartnäckige/denaturierte Rückstände zu entfernen, ohne das Medizin Produkt anzugreifen.



- Ideal zum Entfernen von Verunreinigungen und Rückständen nach dem Reinigungs- & Desinfektionsprozess
- Sehr langlebig, dank robuster Bauweise
- 5 Liter Tankvolumen (Befüllen erfolgt automatisch)
- Temperatur bis 160°C
- Leistung 2.500 Watt
- Druck 0 – 6,0 bar (regulierbar)
- Druckluftanschluss 0 – 4,0 bar (regulierbar)
- Kompatibel mit den patentierten Entrhal-Dampfbürsten

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Maße (cm)	Gewicht	Verpackung
RPST8800701	42 x 30 x 35	6,0 kg	Steamer, Multipistole für Heiß- & Nassdampf, Heiß- & Kaltwasser, Druckluft und Luer-Lock-Anschluss

## Multi-Steam Dampfreiniger

effektive und chemiefreie Reinigung von chirurgischen Instrumenten



Dampfreiniger kommen zum Einsatz wenn Instrumente nach dem R&D-Prozess nachgereinigt werden. Sobald die Instrumente zurück auf die unreine Seite geschickt werden sind Steamer die einfache Möglichkeit Verunreinigungen und hartnäckige/denaturierte Rückstände zu entfernen, ohne das Medizin Produkt anzugreifen.



- Ideal zum Entfernen von Verunreinigungen und Rückständen nach dem Reinigungs- & Desinfektionsprozess
- Sehr langlebig, dank robuster Bauweise
- 5 Liter Tankvolumen (wird manuell befüllt)
- Temperatur bis 160°C
- Leistung 2.500 Watt
- Druck 0 – 6,0 bar (regulierbar)
- Druckluftanschluss 0 – 4,0 bar (regulierbar)
- Kompatibel mit den patentierten Entrhal-Dampfbürsten

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Maße (cm)	Gewicht	Verpackung
RPST880681-1	42 x 30 x 35	6,0 kg	Steamer, Multipistole für Heiß- & Nassdampf, Heiß- & Kaltwasser, Druckluft und Luer-Lock-Anschluss

## MultiClean

Reinigungsgerät für die manuelle Vorreinigung



Zur Erleichterung der manuellen Vorreinigung von chirurgischen Instrumenten dient dieses Multitool. Leicht austauschbare, rotierende Einwegbürsten entfernen effektiv Verunreinigungen auch an schwer zu erreichenden Stellen und können so den Zeitaufwand in der AEMP erheblich reduzieren.



- Einfache Bedienung: kabelloses Gerät mit 2 Akkus, Bürstenköpfe und Adapterstücke lassen sich problemlos und schnell wechseln
- Hohe Leistung: Bürsten rotieren mit 3.600 Schwingungen pro Minute
- Hygienisch dank praktischer Einweg-Bürstenaufsätze
- Selbst schwer zugängliche Stellen lassen sich mühelos reinigen
- Durch eine effektive Vorreinigung wird in der AEMP viel Zeit eingespart

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
RP5500000	Komplettset	1
RP5500001	Großer Aufsatz	1
RP5500002	Kleiner Aufsatz	1
RP5500003	Akku	1
RP5500004	Bürstenset	50

## STEAM-Box

Absaugstation für Dampfstrahlreiner



Mit unserer STEAM-Box saugen Sie, bei der Nutzung eines Dampfreinigers, zuverlässig schädliche Aerosole und kontaminierten Dampf ab. Der Dampf wird mittels der Absaugung aus dem Blickfeld gesaugt und im Gerät in einem speziellen Filter kondensiert. Die Verschmutzungen verbleiben im Filter.



- Gehäuse aus Edelstahl, integrierte Beleuchtung, Fuß- oder Handschalter, beidseitiger Kondensatablauf, geräuscharme Absaugung, leicht wechselbare Filtereinheiten
- Instrumentenhalter für die Innenreinigung mit Dampfbürsten
- Integrierter Sichtschutz, für noch mehr Sicherheit
- Leistung: 200W
- Spannungsversorgung: 230 V / 50 Hz; (110 V)
- Größe: 60 x 54 x 51 cm

### Normen

ISO 13485



2006/95/EG



Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
RPST8800682	Steam-Box – Absaugstation	Gerät inklusive Instrumentenhalter und Sichtschutz

## SICOLAB mini ENDO

medizinischer Kompressor Klasse 1 nach MDR



Mit dem SICOLAB mini ENDO erhalten Sie bei uns einen erstklassigen Helfer in Ihrer AEMP. Der medizinische Kompressor gewährt eine höhere Qualität der Aufbereitung von Endoskopen und MIC-Instrumenten und steigert so effektiv die Patientensicherheit.



- Schallgedämmte und ölfreie Kompressorstation
- Zur Trocknung von Endoskopen und MIC-Instrumenten
- Integrierter Feinfilter 0,01µm
- Druckluftpistole zerleg- und autoklavierbar, ebenfalls Kl. 1 MP
- 2 m Druckluftschlauch
- Justierung des optimalen Arbeitsdrucks durch Druckminderer
- Kompakte Bauweise mit Tragegriffen ermöglichen platzsparende Aufbewahrung und mobilen Einsatz

### Normen

2017/745



Artikel-Nr.	Ausführung
RP1015100001	<b>Set aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompressorstation (ölfrei &amp; schallgedämmt)</li> <li>• integrierter Feinfilter (0,01µm)</li> <li>• Druckluftpistole aus Edelstahl mit Ansatz und 2 m Druckluftschlauch</li> </ul>

## Reinigungspistole RFQ

HighTech Reinigungspistole aus Edelstahl (1.4404)



Mit der HighTech Reinigungspistole von RFQ in unserem Ultimate Set für Druckluft bis 5 bar erhalten Sie alle unerlässlichen Komponenten für eine zuverlässige Reinigung mit Druckluft.



- voll zerlegbar und aufbereitbare Reinigungspistole
- Temperaturbeständigkeit: Dampf bis 134°C
- Reinigungsmittelbeständigkeit: alkalisch pH 10,4 - 10,8
- weitere Set-Ausführungen auf Anfrage verfügbar

### Normen



Artikel-Nr.	Ausführung
RP64-20820-50	<b>Set aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigungspistole</li> <li>• Spitz- und Brausedüse</li> <li>• Luer-Ansatz, Luer-Lock-Ansatz</li> <li>• Silikonöl</li> <li>• <b>Polyamid Spiralschlauch (blau), Länge: 250cm</b></li> </ul>

## Lichtleitprüfgerät

genaue Messwerte mit definierbaren Akzeptanzgrenzen für Lichtleitkabel



Defekte Lichtleitkabel sind nicht nur ein beliebter Reklamationsgrund in der AEMP, sondern können auch eine Gefahr während der Anwendung darstellen. Das Prüfgerät beugt dieser Problematik aktiv vor, da es auf der reinen Seite die Leitfähigkeit der Kabel mit definierbaren Akzeptanzgrenzen prüft.



- Einfache Bedienung: Lichtleitkabel an den passenden Anschlüssen aufstecken und den Test starten
- Eine regelmäßige Überprüfung der Lichtleitkabel kann die Reklamationsrate erheblich verringern
- Selbst kleine Beschädigungen werden prozentgenau erkannt
- Für alle gängigen Anschlüsse

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RPLG20	Lichtleitkabeltester LG20	1
RPLG20-E	Lichtkabeltester LG20-E (inkl. Optiktester)	1

## Isolationsprüfgerät

zur Überprüfung der Isolationsbeschichtung von HF-Instrumenten



Beschädigte Isolationen sind nicht nur ein beliebter Reklamationsgrund in der AEMP, sondern können auch eine Gefahr während der Anwendung darstellen. Das Isolationsprüfgerät beugt dieser Problematik aktiv vor, indem auf der reinen Seite vor dem Sterilisationsprozess Isolationen wirksam geprüft werden.



- Einfache Bedienung: Instrumente werden zur Überprüfung einfach durch die Metallborsten geführt.
- Sicher: Borsten nur während der Bedienung unter Spannung
- Für monopolare und bipolare Medizinprodukte geeignet
- Prozesssicherheit – keine defekten Isolationen mehr im Umlauf
- Beschädigungen werden genauer als bei der Sichtkontrolle erkannt
- Akkubetrieben, keine Stromversorgung am Arbeitsplatz benötigt

### Normen

ISO 13485



Artikel-Nr.	Lieferumfang	Verpackung
RP8880954	Gerät inkl. Testbox	1

# Lupenlampe mit Gelenkarm

Tischplattenklemme mit Schraubenbefestigung



Unsere beleuchteten Echtglas-Lupen sind ein Gewinn für Ihre reine Seite. Der schwenkbare Gelenkarm deckt den gesamten Arbeitsplatz ab und erleichtert die optische Überprüfung von chirurgischen Instrumenten und Endoskopen nach dem RD-Prozess. Durch die Schraubenbefestigung ist die Lupe flexibel einsetzbar.



- 60 LEDs sorgen für ein helles, weißes Arbeitslicht (522 Lumen, 6500K)
- Gelenkarm reicht über den gesamten Arbeitsplatz, 120cm
- Die Echtglas-Lupe sorgt für 2,25 fache Vergrößerung
- Stabiles Haltefedernsystem verhindert ein Absinken des Lupenkopfes
- Tischklemme mit Schraubfunktion ermöglicht eine schnelle Montage
- Leicht zu reinigen und desinfizierbar
- Langlebige LEDs sorgen für ein angenehmes Arbeitslicht, ohne Flackern
- Für den direkten Anschluss an einer Steckdose, 230 V
- Energiesparend, 60% weniger Verbrauch als vergleichbare Leuchten

## Normen



Artikel-Nr.	Vergrößerung	Gewicht	VE
27LL015	2,25 fach	3,9 kg	1 Leuchte

## Computermaus

für die Nutzung in der AEMP



Eine Computermaus geeignet für den Einsatz in der AEMP. Sie kann mit feuchten Tüchern gereinigt und auch desinfiziert werden. Die Oberfläche aus Silikon bietet eine angenehme Handhabe und lässt sich auch mit Handschuhen problemlos bedienen und ermöglicht ein komfortables Arbeiten.



- Farbton: Weiß
- Geeignet für den Einsatz auf der reinen und unreinen Seite
- Maus ist mit herkömmlichen Desinfektionsmitteln zu reinigen
- Das 1,8 Meter lange Anschlusskabel wird an der Computerschnittstelle angeschlossen, keine Software nötig
- Oberfläche aus Silikon
- Bedienung: 2 Tasten und eine 3 Tasten Scrollrad Emulation, wodurch eine Bedienung mit Handschuhen ermöglicht wird

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	VE
RP9616	Computermaus	weiß	1 Stück

# Tastatur

für die Nutzung in der AEMP



Eine Computertastatur geeignet für den Einsatz in der AEMP. Sie kann mit feuchten Tüchern gereinigt und auch desinfiziert werden. Die Oberfläche aus Silikon bietet eine angenehme Handhabe und lässt sich auch mit Handschuhen problemlos bedienen und ermöglicht ein komfortables Arbeiten.



- Farbton: Weiß
- Geeignet für den Einsatz auf der reinen und unreinen Seite
- Maus ist mit herkömmlichen Desinfektionsmitteln zu reinigen
- Das 1,8 Meter lange Anschlusskabel wird an der Computerschnittstelle angeschlossen, keine Software nötig
- Schutzkappe aus Silikon
- Tastaturlayout: Klassisch „QWERTZ“ und ein Ziffernblock

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP09614	Abwaschbare Tastatur	1 Tastatur mit Anschlusskabeln



# RAGOPLAN

## - Kleine Helferlein -

[Duck - Helfer für Vorreinigung & Transport  
Zubehör](#)

zum Inhaltsverzeichnis



## Distal Tip Soaker

Mikro & Standard Ausführung



Der Distal Tip Soaker bietet Ihnen einen schnellen Weg Ihre Instrumente nach der Anwendung vor dem Antrocknen und vor mechanischen Einflüssen beim Transport zu schützen. 5 Enzyme verhindern potentielle Beschädigungen durch Antrocknen, ohne Sorgen vor Chemieversehrung.



- Schnelle und einfache Anwendung
- Kein weiterer Arbeitsschritt nötig, keine Zugabe von Wasser
- Zeitersparnis durch wegfallende Einweichzeiten
- Für ophthalmologische und neurologische Instrumente bis hin zu da Vinci und MIC-Instrumente
- Besonders geeignet für empfindliche Instrumente, bei längeren Standzeiten und beim Transport
- 5 Enzyme wirken als Instrumenteneinweichmittel, auch geeignet für komplizierte Hohlkörperinstrumente, sogar bei Raumtemperatur
- Enzymatischer Wirkstoff, pH-neutral – keine Chemieversehrung
- Passend dazu: Der Duck Bag in verschiedenen Größen

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Verpackung
M20350	Distal Tip Soaker Mikro	Jeweils 250
M20411	Distal Tip Soaker	Soaker je VE

## Distal Duck Bag

Zum Feuchthalten der Instrumente nach der Anwendung



Der Duck Bag ist der einfachste und sicherste Weg komplizierte Instrumente wie Teile des da Vinci Roboters von der Nutzung zur Wiederaufbereitung zu transportieren. Seine vorbefeuchtete Umgebung verhindert eine mikrobielle Belastung durch Antrocknen, ohne Zugabe von Wasser.



- Sichere und befeuchtete Umgebung für kontaminierte Instrumente
- Schäden am Instrument infolge mikrobieller Belastung durch Antrocknen wird verhindert
- Kann als Voreinweichmittel genutzt werden, bevor eine vollständige Aufbereitung der Instrumente erfolgt
- Geeignet für da Vinci und MIC-Instrumente
- Perfekte Ergänzung: Distal Tip Soaker

### Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE
M20350	Duck Bag Half Din (420 mm x 470 mm)	Jeweils 50 Tüten pro Verkaufseinheit
M20358	Duck Bag Full Din (400 mm x 780 mm)	
M20359	Duck Bag Super-Size (600 mm x 1000 mm)	

## Distal Duck Kit



Das Distal Duck Kit ist ein nützlicher Helfer für die Vorreinigung und den Transport von da Vinci Instrumenten, sowie weiteren komplizierten- oder Hohlkörperinstrumenten. Die enzymatische Flüssigkeit hält das Instrument feucht und erleichtert dadurch die fachgerechte Aufbereitung.



- Schnelle und einfache Anwendung
- Instrumenteneinweichmittel für den Transport von der Anwendung zur Wiederaufbereitung
- für da Vinci Roboter sowie Hohlkörperinstrumente
- Hält Feuchtigkeit an Instrumentenspitzen durch einzigartige Wirkstoffzusammensetzung - selbst bei Raumtemperatur wird diese aktiviert
- Das Kit besteht aus:
  - 5 Distal Duck Tip Soaker
  - 100 ml enzymatischen Reiniger für den hinteren Spülansatz
  - Duck Bag Feuchthaltebeutel

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
M20400	Distal Duck Kit	1

## Leonardo Wet-Set

Zur Transportlagerung von Hohlrauminstrumenten



Leonardo Wet-Set eignet sich besonders zum Transport und zur Lagerung von EndoWrist®, laparoskopischen, Hohlrauminstrumenten und komplizierten MP, die nicht unmittelbar nach Anwendung aufbereitet werden. Durch Feuchthalten des distalen Endes wird die anschließende Aufbereitung erleichtert.



- Passend für die gängigsten Instrumente
- einmal bei 134°C sterilisierbar
- befüllen mit kaltem VE-Wasser oder pH-neutralem Reinigungsmittel
- Lagerung und Transport der empfindlichen Instrumente werden erleichtert
- Kostengünstige Erleichterung des Aufbereitungsprozesses und der Proteinentfernung

Artikel-Nr.	Beschreibung	VE
RP50055	Set aus: 3 Röhrrchen und Verschlusskappen (mit Öffnung)	1 Set
RP50058	Set aus: 20 Röhrrchen und Verschlusskappen (mit Öffnung)	1 Set
RP50065	Set aus: 20 Röhrrchen und Verschlusskappen (ohne Öffnung)	1 Set
RP50066	Set aus: 20 Röhrrchen, 10 Verschlusskappen (mit Öffnung), 10 Verschlusskappen (ohne Öffnung)	1 Set

Ein RAGOPLAN  
Produkt

## Saugtücher

SWS – (Saugen Wischen Schützen)



Unsere SWS-Tücher sind Multitalente mit vielen Verwendungszwecken. Nutzen Sie die Tücher in Sterilisationsprozessen, Container oder Weichverpackung, um überschüssige Feuchtigkeit aufzusaugen und Ihre Verpackung zu schützen. Oder nutzen Sie die fusselfreien Tücher gegen Feuchtigkeit auf Instrumenten.



- Verwendung während der Sterilisationsprozesse: Überschüssige Feuchtigkeit aufsaugen und Verpackung zu schützen
- Verwendung auf der reinen Seite: Zum Entfernen von Restfeuchte auf Ihren Instrumenten, zur Wischdesinfektion des Arbeitsplatzes, sowie als Unterlage bei der Kontrolle von Lumen und Endoskopen
- Verwendung auf der unreinen Seite: Zur Wischdesinfektion z.B. von Containerwagen, oder zum Abwischen von Endoskopen
- Spezielle Zellstoff-Flocken für fusselfreie Anwendung
- Sehr saugfähig und robust
- Flexibel und anschiemgsam
- Zertifiziert nach ISEGA und LGA

### Normen



Artikel-Nr.	Größe (cm)	Grammatur	Verpackung
RP3050	30 x 50	50g/m <sup>2</sup>	11 x 50 Tücher

# Saugtücher

blau



Die blauen Saugtücher vermeiden, insbesondere bei der Verwendung von Wasserdampf, EO- und Formaldehydsterilisation, feuchte Instrumentensiebe mit einer Saugkraft von über 350g/m<sup>2</sup>. Durch ihre leichte Handhabung sind diese Saugtücher die perfekte Ergänzung für Ihre AEMP.



- Zur Vermeidung feuchter Instrumentensiebe bei Wasserdampf-, EO- und Formaldehydsterilisation
- Extrem saugstark, Absorptionsvermögen: 530% (=382g/m<sup>2</sup>)
- Verschiedene Größen
- Grammatur: 72g/m<sup>2</sup>
- Farbe: Blau
- Einmalig sterilisierbar bis 134°C

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Grammatur	Größe	VE
6602300	Saugtücher blau	72g/m <sup>2</sup>	30 x 25	1.000
6602302	Saugtücher blau	72g/m <sup>2</sup>	50 x 30	1.000

## Saugtücher klein

weiß



Die kleinen Saugtücher sind sowohl in Ihrer AEMP als auch im OP ein nützlicher kleiner Helfer. Sie zeichnen sich durch ihre Saugkraft und Reißfestigkeit aus. Sie absorbieren jeglichen Flüssigkeiten und können außerdem im Sterilisationsprozess zum Absorbieren überschüssiger Feuchtigkeit verwendet werden.



- Sehr robust, keine Fusseln
- Wasserabsorbierend
- Maße (cm): 30 x 33
- Grammatur: 50g/m<sup>2</sup>
- Farbe: Weiß
- Kann einmalig im Dampfsterilisationsprozess verwendet werden
- Saugt im Sterilisationsvorgang überschüssige Feuchtigkeit auf und kann dem Schutze Ihres Sterilbarrieresystems dienen

### Normen

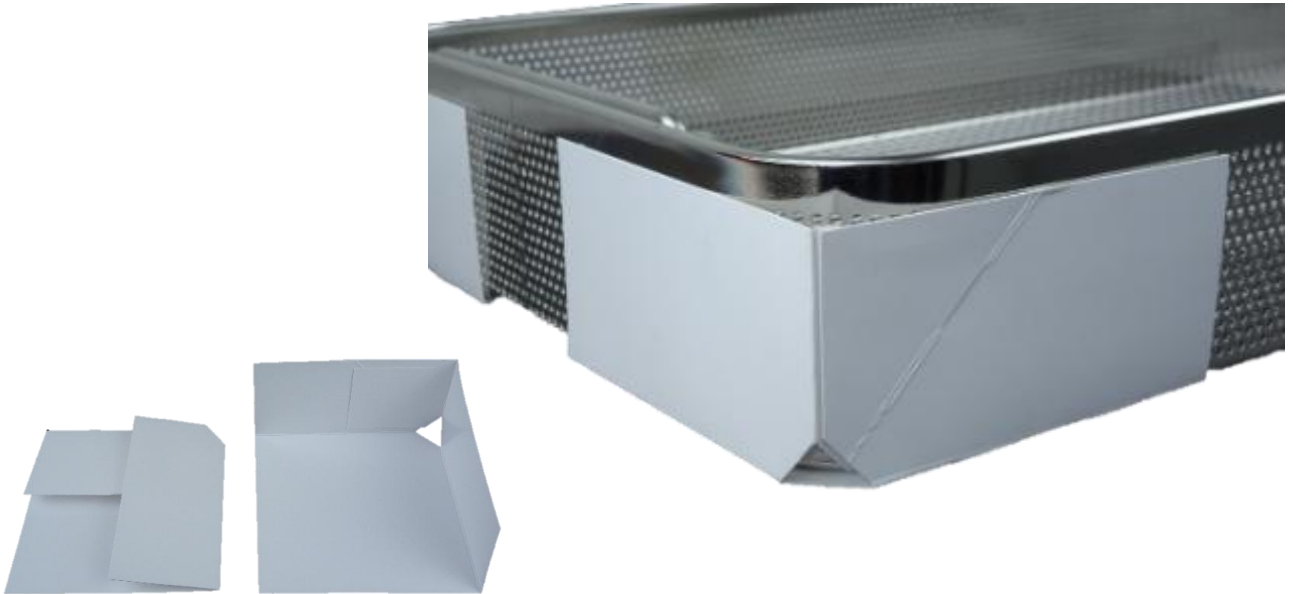


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Grammatur	Größe	VE
RP3033	Saugtücher klein	50g/m <sup>2</sup>	30 x 33	600

## Kantenschutzecken



Kantenschutzecken zum Schutz Ihres Sterilbarrieresystems (SBS) während der Sterilisationsprozesse und für den Transport. Besonders bei schweren Sieben bieten die faltbaren Ecken einen besonderen Schutz ohne dabei den Sterilisationsprozess zu beeinträchtigen.



- Schützt Ihr Sterilbarrieresystem
- Besonders hilfreich für schwere Siebe
- Keine Beeinträchtigung der Sterilisationsprozesse
- Hitzebeständig bis 134°C
- Material: Spezialkarton, 270 g/m<sup>2</sup>
- Einmalprodukt
- Platzsparende Aufbewahrung

### Normen



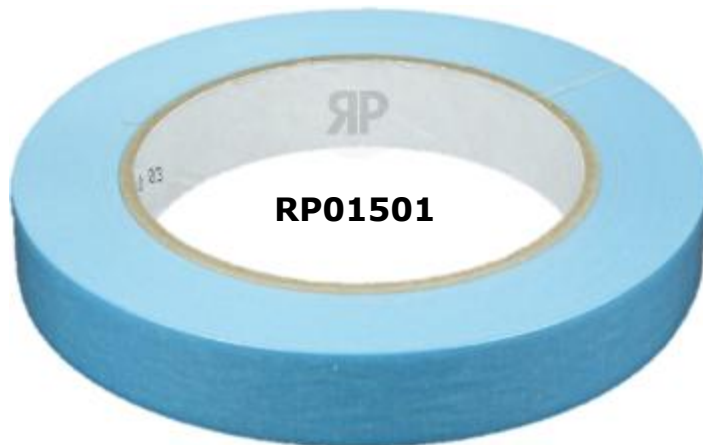
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VE
RP42007	Kantenschutzecken	100 x 100 x 50	600

# Autoklaventape

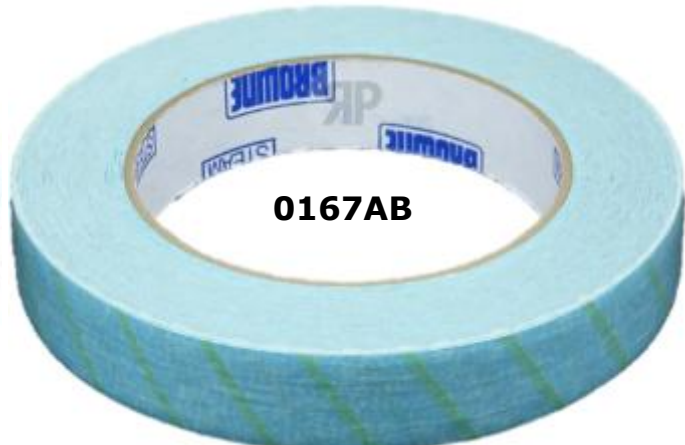
mit und ohne Indikator



Das Vlies-Klebeband blau eignet sich durch seine Klebekraft hervorragend zum Verschließen eines Sterilbarriersystems (SBS) mit Sterilisationsvlies. Unser Vlies-Klebeband ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und kann unter anderem auch als Prozessindikatorlebeband genutzt werden.



**RP01501**



**0167AB**

- Für die Dampfsterilisation geeignet
- Farbe: Blau (0167AB – blau mit grünen Indikatorstreifen)
- Mit und ohne Indikator (Indikatorklasse 1) verfügbar
- 50 Meter Länge
- Bleifrei

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE
0167AB	Tape mit Indikator	50 Meter, 18mm breit	48 Rollen
RP01501	Tape ohne Indikator	50 Meter, 19mm breit	48 Rollen
27TA011	Tischabroller, schwere Ausführung	1 Rolle Autoklaventape	1 Abroller
27TA012	Tischabroller, schwere Ausführung	2 Rollen Autoklaventape	1 Abroller

# VH202-Indikator-Klebeband

Typ 1 Indikator



Mit dem VERIFY VH202-Indikator-Klebeband ist ein sicheres Verschließen der Sterilgutverpackung bei der Wasserstoffperoxid-Sterilisation gewährleistet. Mit einem deutlichen Farbumschlag ist eine erfolgreiche Sterilisation sofort erkennbar.



VERIFY™ VH202-Indikator-Klebeband vor Sterilisation



VERIFY™ VH202-Indikator-Klebeband nach Sterilisation

- Für V-PRO Niedertemperatur-Sterilisatoren, STERRAD 100S Sterilisatoren, STERRAD NX Sterilisatoren und STERRAD 100NX
- Typ 1 Prozessindikator
- ISO 11140-1
- Sicherer Verschluss Ihres Sterilbarrieresystems
- Haftet gut auf verschiedenen Untergründen, einschließlich Vlies

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
PCC071	VH202-Indikator-Klebeband	6 Rollen je Box

# Tape Ex

Klebebandentfernung



Tape-Ex ist für die Entfernung von Klebebändern, Kleberesten und anderer Verschmutzungen ausgezeichnet geeignet. Nach besprühen der betreffenden Stelle und einer kurzen Einwirkzeit lassen sich die Verschmutzungen leicht abwischen.



- Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen & Rückständen durch Klebebänder & Etiketten
- Reste können nach Behandlung einfach weggewischt werden
- Kurze Einwirkzeit
- Greift Ihre Medizinprodukte nicht an

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE
RP02111	Kleberestentferner	300ml	1 Flasche

# Spezial Ölspray

Zur Instrumentenpflege vor der Dampfsterilisation



Mit dem Spezial Ölspray pflegen Sie Ihre Instrumente und bereiten sie perfekt für Ihren nächsten Einsatz vor. Besonders die beweglichen Teile von Instrumenten benötigen regelmäßige Pflege. Ein fachgerechtes Pflegen ist Grundlage für die Langlebigkeit Ihrer Medizinprodukte.



- Pflegespray von chirurgischen Instrumenten, Stahlwaren aller Art, luft- und kugelgelagerten Turbinen, Hand- und Winkelstücken sowie von Gelenken und Hähnen von starren Endoskopen
- Optimale Schmierung der beweglichen Teile
- Sprüh-Öl lässt sich dosiert und schnell auftragen
- Auf Basis medizinischer Weißöle

## Normen



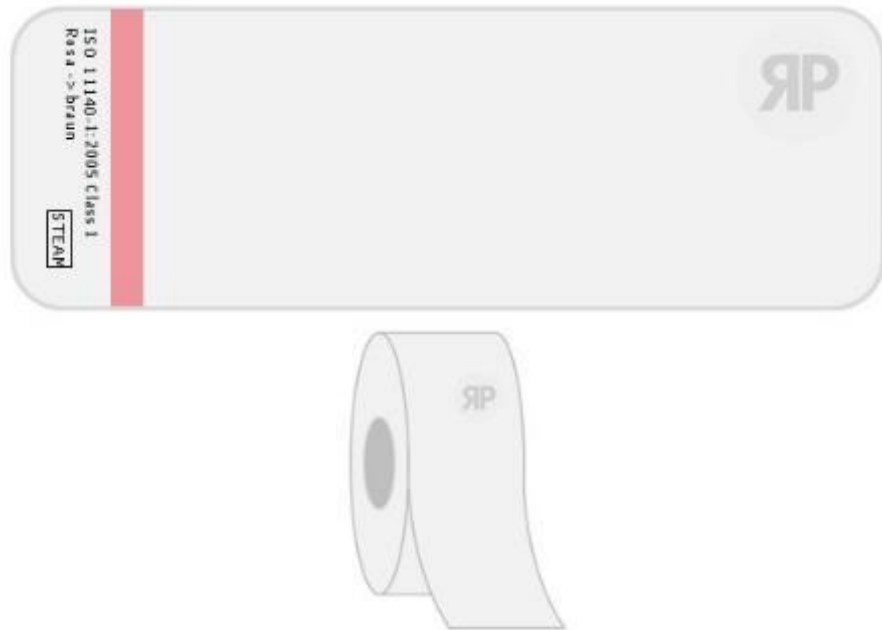
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP-108-005	Spezial Ölspray, 500ml	12 Flaschen

# Einzeletiketten

mit Dampfindikator



Diese Einzeletiketten tragen einen Dampfindikator, mit dem Sie in Ihrer AEMP schnell ablesen können ob der Sterilisationsvorgang erfolgreich war. Allerdings ersetzt der Dampfindikator keine Chargenkontrolle. Durch seinen starken Kleber hält das Etikett wunderbar auf z.B. Vlies.



- Großes Feld für individuelle Beschriftungen
- Einzeletiketten auf Rolle
- Mit Dampfindikator (Klasse 1)
- Außen gewickelt, mit Abreißperforation
- Extra starker, selbstklebender Kleber

## Normen

ISO 11140



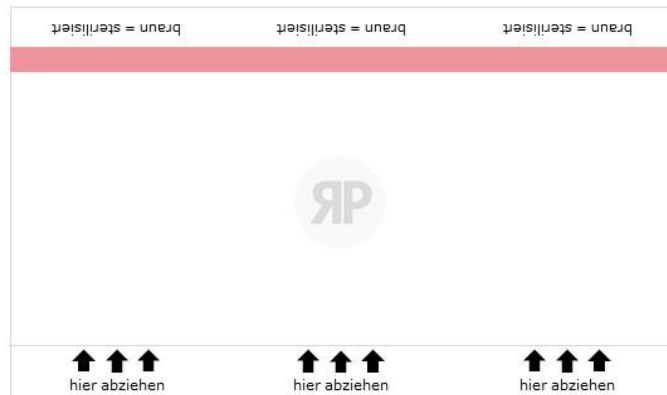
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE
RP16ED0173	Etiketten auf Rolle	Größe: 70 x 35 mm Rollenbreite: 73 mm Kerndurchmesser: 76 mm	Rolle á 1000 Stück

# Endlosetiketten

mit Dampfindikator



Diese Endlosetiketten tragen einen Dampfindikator, mit dem Sie in Ihrer AEMP schnell ablesen können ob der Sterilisationsvorgang erfolgreich war. Allerdings ersetzt der Dampfindikator keine Chargenkontrolle. Durch seinen starken Kleber hält das Etikett wunderbar auf z.B. Vlies.



- Endlosetiketten auf Rolle
- Großes Feld für individuelle Beschriftungen,
- Mit Dampfindikator (Klasse 1)
- doppelt selbstklebend

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE
RP04085	Endlosetiketten auf Rolle	Rollenbreite 70 mm Rollenlänge: 80 m Kerndurchmesser: 50 mm	1

# Einzeletiketten

mit Dampfindikator



Diese Einzeletiketten tragen einen Dampfindikator, mit dem Sie in Ihrer AEMP schnell ablesen können ob der Sterilisationsvorgang erfolgreich war. Allerdings ersetzt der Dampfindikator keine Chargenkontrolle. Durch seinen starken Kleber hält das Etikett wunderbar auf z.B. Vlies.



- Etiketten mit Indikator für Dampfsterilisation
- Großes Feld für individuelle Beschriftungen
- mit Dampfindikator links, Klasse A EN 867
- Farbumschlag: rosa -> braun
- Extra starker, selbstklebender Kleber
- Außen gewickelt, mit Abreißperforation
- Stanzung im Obermaterial, Perforation nach jedem Etikett

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE
RP70352000	Etiketten auf Rolle	Größe: 70 x 35 mm Rollenbreite: 73 mm Kerndurchmesser: 40 mm	Rolle á 2000 Stück

# Einzeletiketten

mit Dampfindikator



Diese Einzeletiketten tragen einen Dampfindikator, mit dem Sie in Ihrer AEMP schnell ablesen können ob der Sterilisationsvorgang erfolgreich war. Allerdings ersetzt der Dampfindikator keine Chargenkontrolle. Durch seinen starken Kleber hält das Etikett wunderbar auf z.B. Vlies.



- Großes Feld für individuelle Beschriftungen
- Einzeletiketten auf Rolle
- Mit Dampfindikator (Klasse 1)
- Außen gewickelt, mit Abreißperforation
- Extra starker, selbstklebender Kleber

## Normen

ISO 11140



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE
RP04226	Etiketten auf Rolle	Größe: 58,5 mm Rollenbreite: 35 mm Kerndurchmesser: 40 mm	10 Rollen á 1000 Stück

# Einzeletiketten

mit Plasmaindikator



Diese Einzeletiketten tragen einen Plasmaindikator, mit dem Sie in Ihrer AEMP schnell ablesen können ob der Sterilisationsvorgang erfolgreich war. Allerdings ersetzt der Plasmaindikator keine Chargenkontrolle. Durch seinen starken Kleber hält das Etikett wunderbar auf z.B. Vlies.



- Plasmaindikator: rot nach gelb
- Außen gewickelt, Indikator rechts
- extra starker selbstklebender Kleber
- Querperforation nach jedem Etikett

## Normen

ISO 11140



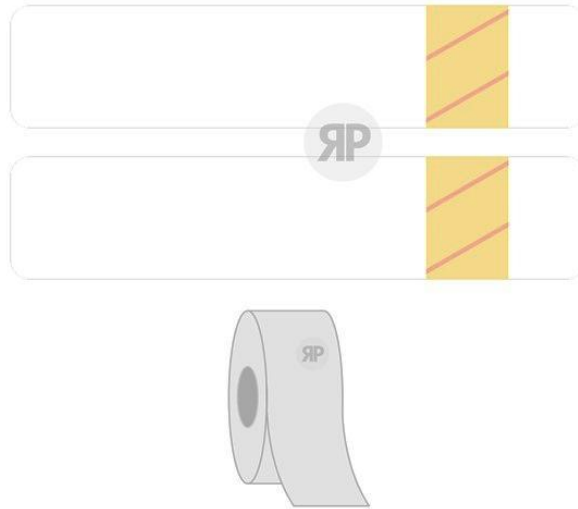
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	VE
RPPL7035	Etiketten mit Indikator für Plasmasterilisation	Größe: 70x35 mm 40 mm Kerndurchmesser	Rolle á 750 Stück

# Folienetiketten

zur Kennzeichnung von Containern



Mit unseren sterilisationsgeeigneten Folienetiketten können Sie Container individuell markieren und versiegeln. Die Etiketten mit integriertem Klasse 1 Indikator geben zusätzlich eindeutige Rückschlüsse, welche Container bereits sterilisiert worden sind.



- Mit und ohne Dampfindikator
- Format: 102 x 25 mm
- Außen gewickelt
- Selbstklebend, rückstandslos ablösbar
- Kerndurchmesser: 76 mm
- Hitzebeständig bis 134 °C

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP01001	Folienetiketten <b>mit</b> Dampfindikator, 500 Stück je Rolle	1 Rolle
RP01002	Folienetiketten <b>ohne</b> Dampfindikator, 500 Stück je Rolle	1 Rolle
RP09000	Tischabroller für eine Etikettenrolle bis 120 mm Rollenbreite	1 Tischabroller

## Einzeletiketten

Mit großem Feld für individuelle Beschriftungen



Diese Einzeletiketten mit großem Feld für individuelle Beschriftungen nutzen Sie in Ihrer AEMP um diverse Medizinprodukte mit Informationen zu versehen. Die Etiketten sind doppelt selbstklebend und können einfach an vielen Materialien angebracht werden.



- Einzeletiketten auf Rolle
  - Großes Feld für individuelle Beschriftungen
  - doppelt selbstklebend
  - Format 75 x 35 mm
- Kerndurchmesser: 76 mm

### Normen

ISO 11607-1



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP16EOD7535	Endlosetiketten auf Rolle	10 Rollen

# Einzeletiketten

mit Aufdruck



Von Außen deutlich sichtbar markieren Sie mit diesen Einzeletiketten kontaminierte Medizinprodukte. Mit einem Format von 70x33mm sind die Etiketten ausreichend groß um umgehend wahrgenommen zu werden und für mehr Sicherheit in Ihrer Abteilung zu sorgen.



**KONTAMINIERTES  
MEDIZINPRODUKT**



- Einzeletiketten auf Rolle
- mit Textvordruck: „kontaminiertes Medizinprodukt“
- doppelt selbstklebend
- Format 70 x 33 mm,  
Kerndurchmesser: 40 mm

## Normen

ISO 11607-1



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RPEAR7033	Einzeletiketten mit Aufdruck	1 Rolle

# Einzeletiketten

mit Aufdruck



Unsere gelben Haftetiketten „Leihsieb“ erleichtern die Unterscheidung zwischen hausinternen Sieben und Leihsieben in Ihrer AEMP. Das 100 × 40 mm große Etikett fällt durch seine auffällige Farbe sofort auf. Praktisch auf Rollen zu 1.000 Stück – für einfaches Entnehmen.



- Haftetiketten auf Rolle
- Farbe gelb
- mit Aufdruck „Leihsieb“
- Format 100 x 40 mm
- Rolle á 1.000 Stück

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP1040G	Haftetiketten auf Rolle mit Aufdruck „Leihsieb“	1 Rolle

## Einzeletiketten

mit Aufschrift "Leihsieb"



Unsere weiß-roten Einzeletiketten mit der Aufschrift: „Leihsieb“ erleichtern die Unterscheidung zwischen hausinternen Sieben und Leihsieben in Ihrer AEMP. Das 236 × 50 mm große Etikett fällt durch seine auffällige Farbe sofort auf. Praktisch auf Rollen zu 250 Stück – für einfaches Entnehmen.



- Haftetiketten auf Rolle
- Farbe weiß-rot
- mit Aufdruck „Leihsieb“
- Format 75 x 35 mm
- Rolle á 250 Stück

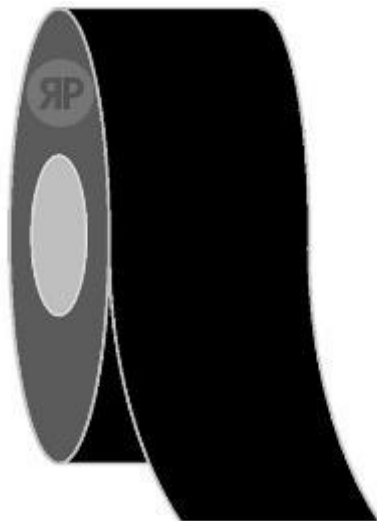
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP7535R	Haftetiketten auf Rolle mit Aufdruck „Leihsieb“	1 Rolle

# Thermotransferfolien

diverse Ausführungen



Unsere Thermotransferfolien sind in ausgezeichnet für die Kennzeichnung von Etiketten für Instrumentensiebe und Container geeignet. Die Etiketten sind wisch- und kratzfest und bis 150°C hitzebeständig.



- ausgezeichnete Transferqualität auf allen glatten Oberflächen aus Kunststoff und Papier
- geringer Energieverbrauch
- passend für diverse Drucker und Etiketten

## Normen



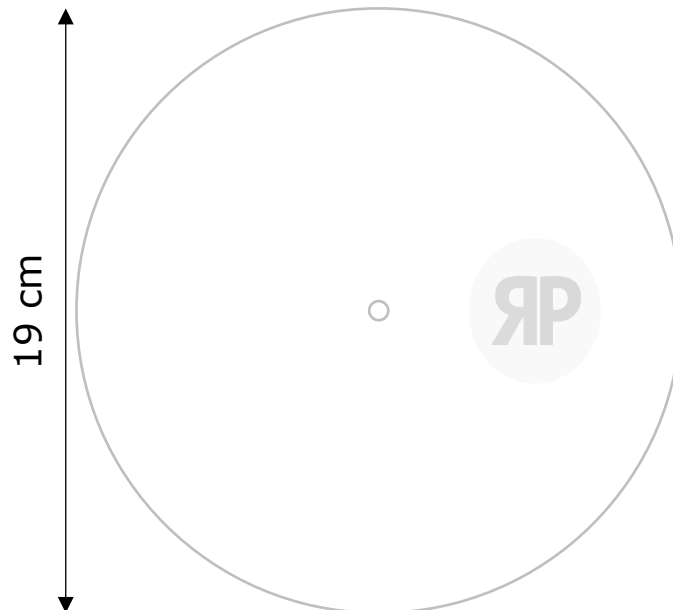
Artikel-Nr.	Beschichtung	Qualität	Folienbreite	Folienbreite	Hülsen-durchmesser	VE
RP300BK	außen	Wachs/Harz	70	300	25,4	1
RPTTF80300	außen	Harz	80	300	25,4	5
RPTTF110300	außen	Wachs/Harz	110	300	25,4	5
RPTTF6074	außen	Wachs/Harz	60	74	12,7	5
RPTTF60300	außen	Wachs/Harz	60	300	25,4	1
RPTTF8374	außen	Wachs/Harz	83	74	12,7	1

# Containerfilter

Rund, ohne Indikator



Der Containerfilter ist für den Einsatz in Aesculap-Containern, nach ISO 11607 anzuwenden. Der Filter lässt eine optimale Penetration des Sterilisiermediums zu und ist im Anschluss an den Prozess eine unüberwindbare Barriere für Mikroorganismen, wodurch die Sterilität erhalten bleibt.



- Containerrundfilter für Aesculap-Container
- Ohne Indikator
- Durchmesser: 19 cm
- Lochstanzung zentral, 6 mm
- ISO 11607-1
- Optimale Dampfpenetration während des Sterilisationsvorgangs

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP01141	Containerfilter, rund	500 Stück

## Spezialpflegeöl

für Druckluftmaschinen und sterilisierbare Motorsysteme



Mit dem Spezialpflegeöl werden Ihre Druckluftmaschinen und sterilisierbaren Motorsysteme gepflegt und erhöhen dadurch die Langlebigkeit Ihrer Medizinprodukte. Eine einfache, schnelle und punktuelle Anwendung wird durch den praktischen Einfüllstutzen ermöglicht.



- Inhalt je Fläschchen\_ 50 ml
- Flasche mit Einfüllstutzen, für genaues Arbeiten
- Pflegeöl geeignet für Dampfsterilisationsprozesse
- Spezialpflegeöl für Druckluftmaschinen und sterilisierbare Motorsysteme
- Nicht für Hochgeschwindigkeitsmotoren geeignet
- Erhöht die Langlebigkeit Ihrer Medizinprodukte

### Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
17S001	Spezialpflegeöl für Druckluftmaschinen	1 Flasche

# Markierungsstift

## sterilisationsfest



Der sterilisationsfeste Markierungsstift, wenn Sie Sterilgut beschriften müssen. Siebkorbhänger und Klemmschilder lassen sich problemlos mit dem Markierungsstift beschriften und die Informationen über das Sterilgut bleiben auch nach der Sterilisation gut sichtbar.



- Strichstärke: 0,75 mm
- Farbe: Schwarz
- Sterilisationsfest
- Schreibt auf allen Untergründen
- Permanent

### Normen



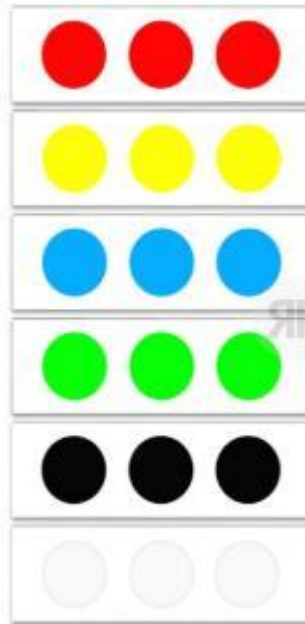
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP05505	Markierungsstift schwarz	10 Stück

# Identifikationsklebepunkte

zur einfachen farblichen Markierung



Die Identifikationsklebepunkte in 6 Farben können individuell eingesetzt werden. Zur Markierung defekter Medizinprodukte, von Leihgeräten, oder zur Unterscheidung spezieller Medizinprodukte lassen die sterilisierbaren Klebepunkte vielfältige Anwendungsgebiete zu.



- Hitzebeständig bis 134 °C
- Stark haftend
- Klebepunkt Durchmesser: 10 mm
- Kerndurchmesser: 40 mm

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP01779	Identifikationsklebepunkte „rot“	1 Rolle á 500 Stück
RP01780	Identifikationsklebepunkte „gelb“	1 Rolle á 500 Stück
RP01781	Identifikationsklebepunkte „blau“	1 Rolle á 500 Stück
RP01782	Identifikationsklebepunkte „grün“	1 Rolle á 500 Stück
RP01783	Identifikationsklebepunkte „schwarz“	1 Rolle á 500 Stück
RP01784	Identifikationsklebepunkte „weiß“	1 Rolle á 500 Stück

# Tischabroller

verschiedene Ausführungen



Unsere rutschfesten Tischabroller in verschiedenen Ausführungen können bis zu vier Klebebänder gleichzeitig tragen. So sparen Sie Zeit und Platz, wenn Sie unterschiedliche Klebebänder verwenden, z.B: für Dampfsterilisation und Plasmasterilisation oder sparen sich regelmäßiges Auswechseln der Rollen.



**RP09002**

- Für alle gängigen Klebebänder mit und ohne Indikator
- Extra scharfe Klinge für leichtes abreißen
- Klebebänder schnell auswechselbar
- Anti-Rutsch-Füße für festen Stand
- Verschiedene Ausführungen

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP09001	Tischabroller für 1 Rolle Klebeband	1 Abroller
RP09002	Tischabroller für 2 Rollen Klebeband	1 Abroller
RP09063	Tischabroller für 4 Rollen Klebeband	1 Abroller
RP09005	Ersatzmesser für Abroller RP09001	1 Stück

## INK Test Easy

Siegelnahtdichtigkeitstest für die tägliche Überprüfung



Mit unserem INK Test Easy überprüfen Sie täglich, schnell und einfach Ihre Klarsichttüten und Rollen. Dazu wird der INK Test Easy in die zu testende Verpackung gelegt, wie gewohnt versiegelt und durch Sichtprüfung die Dichtigkeit bestätigt. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine Ausführung speziell für Papier und Tyvek® Verpackungen.



- Siegelnahtdichtigkeitstest
- für Klarsichttüten- und Rollen geeignet
- für Papier und Tyvek® Verpackungen
- **nach neuer REACH-Verordnung ohne Triton X-100**

### Normen

ISO11607-1



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VE
8801093	für Klarsichttüten- und Rollen	2 ml	30 Stück
8801333	für Papier und Tyvek® Verpackungen	2 ml	30 Stück

# Reinigungsbürste

für große Instrumente



Die große Reinigungsbürste hilft Ihnen bei der manuellen Vorreinigung von Instrumenten. Die Borsten entfernen zuverlässig auch hartnäckige organische Rückstände, ohne dabei Ihr Medizinprodukt zu zerkratzen. Unsere große Reinigungsbürste ist sterilisierbar und mehrfach verwendbar.



- Reinigungsbürste aus Kunststoff für große Instrumente
- Zur Anwendung zum Beispiel bei Retraktoren, Knochenfräsen, Spekula und Rippenspreizern
- Sterilisierbar und wiederverwendbar
- Hartnäckig gegen Rückstände, schonend zum Medizinprodukt
- Zur Vorreinigung und Nachreinigung geeignet
- Länge: 26 cm
- Bürstenkopf: 29 mm breit, 30 mm lang
- Nylonborsten: 30 mm lang

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP694B	Reinigungsbürste aus Kunststoff für große Instrumente	3 Reinigungs- bürsten

## MIC-Reinigungsbürsten

zur manuellen Reinigung



Unsere Drahtbürsten eignen sich hervorragend zur manuellen Reinigung schwer zugänglicher Stellen wie z.B. langen Hohlräumen bei MIC-Instrumenten.



- Robuste Nylonborsten
- Manuelle Reinigung von MIC-Instrumenten
- Diverse Ausführungen
- Hitzebeständig
- Waschbar im RDG

Artikel-Nr.	Größe	VE
RP26029	Länge: 55 mm, Breite: 23 mm, Borstenhärte einstellbar	3 Bürsten
RP09315	Durchmesser Bürste: 10 mm, Länge Bürste: 100 mm, Gesamtlänge: 650 mm	5 Bürsten
RP09343	Durchmesser Bürste: 2,5 mm, Länge Bürste: 80 mm, Gesamtlänge: 400 mm	5 Bürsten
RP09345	Durchmesser Bürste: 4,0 mm, Länge Bürste: 100 mm, Gesamtlänge: 500 mm	5 Bürsten
RP09053	Durchmesser Bürste: 6,0 mm, Länge Bürste: 100 mm, Gesamtlänge: 300 mm	5 Bürsten

## Pfeifenreiniger

zur manuellen Reinigung



Unsere Pfeifenreiniger eignen sich hervorragend zur manuellen Reinigung schwer zugänglicher Stellen wie z.B. langen Hohlräumen bei MIC-Instrumenten.



- Pfeifenreiniger zur manuellen Reinigung Ihrer Instrumente
- Unterschiedliche Materialien: Baumwolle, Nylon, Polyester
- Unterschiedliche Durchmesser, Längen und Härten
- Pfeifenreiniger als Stück oder zuschneidbare Rolle (Minimierung von Abfall in Ihrer AEMP)
- Weitere Ausführungen auf Anfrage verfügbar

Artikel-Nr.	Bezeichnung/Material	Größe	VE
RPFLEX003	Pfeifenreiniger DUO, doppelseitig, Material: Baumwolle & Nylon	Durchmesser: 3,0 mm, Länge: 150 mm	100 Stück
RPFLEX022	Pfeifenreiniger, hart, Material: Polyester & Nylon	Durchmesser: 6,0 mm	1 Rolle à 7,5 m
RPFLEX024	Pfeifenreiniger, medium, Material: Polyester & Nylon	Durchmesser: 6,0 mm	1 Rolle à 7,5 m
RPFLEX033	Pfeifenreiniger Fleece, soft, Material: Polyester	Durchmesser: 3,0 mm, Länge: 300 mm	50 Stück

# Endoskop-Entnahmebürsten

passend zum Resi-Test 3369AB



Die Endoskop-Entnahmebürsten sind für die Anwendung mit dem Positiv-negativ-Test, 3369AB (Resi-Test), entwickelt. Je nach Kanaldurchmesser eignet sich eine der drei verschiedenen Größen helfen Ihnen die Bürsten, Abstriche für Restproteinnachweise, durchzuführen.



[Hier geht es zu Resi-Test 3369AB](#)

- Zur Verwendung mit Positiv-negativ Test (Resi-Test) 3369AB validiert
- Drei verschiedene Größen
- Leichte Anwendung
- Einzeln verpackt, keine Kreuzkontamination
- Sofort einsetzbar

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	für Durchmesser (mm)	VE
3372AB	Entnahmebürste	1,0 – 1,2	25
3373AB	Entnahmebürste	1,5 – 2,6	25
3374AB	Entnahmebürste	2,8 – 5,0	25

## Packtischauflagen

Schutz für Ihre Instrumente und Mobiliar



Unsere Packtischauflagen aus Silikon bieten Schlagschutz, rutschhemmende Eigenschaften und reduzieren unangenehme Kälte-, Blend- und Lärmefekte. In verschiedenen Farben und Größen erhältlich und aufgrund des robusten Materials sehr langlebig und RDG-tauglich.



- Zwei Millimeter starkes Silikon macht die Auflagen robust und langlebig
- RDG-tauglich
- Schlagschutz und rutschhemmende Eigenschaften
- Reduktion von unangenehmen Kälte-, Blend- und Lärmefekten von Metalloberflächen
- In verschiedenen Farben und Größen bis zu 300 cm x 120 cm erhältlich

Artikel-Nr.	max. Maße (cm)	Stärke (mm)	Farbe	VE
RP08700-XXXXXX*	300 x 120	2,0	transparent	1 Stk.
RP08705-XXXXXX*	300 x 120	2,0	rot	1 Stk.
RP08703-XXXXXX*	300 x 120	2,0	blau	1 Stk.
RP08701-XXXXXX*	300 x 120	2,0	grün	1 Stk.

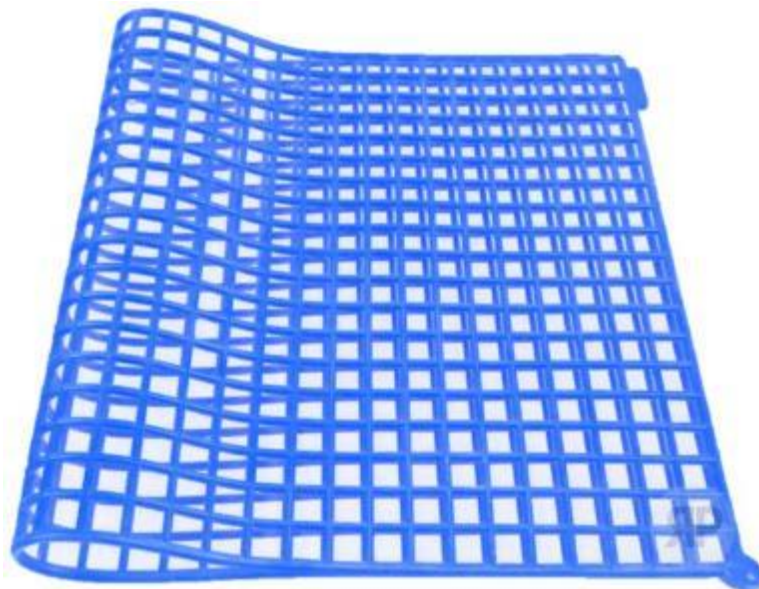
\* -XXXXXX steht für die Abmessungen der Packtischauflagen

## RDG-Silikonschutzmatte

zur Abdeckung von Instrumenten



Die Schutzmatte aus Silikon dient der Abdeckung Ihrer Medizinprodukte, damit diese während des Reinigungs- und Desinfektionsvorgangs im RDG nicht durch den RDG geschleudert werden und dadurch Schaden nehmen oder Ihren RDG beschädigen. Durch ihre Flexibilität ist die Schutzmatte sehr vielseitig.



- Flexible Schutzmatte aus 100% Silikon
- Farbe: Blau
- Wiederverwendbar
- Waschbar im RDG
- Größe: 580 x 310 mm
- Maschenweite: 20 mm
- Verhindert, dass Ihre Instrumente durch den RDG gewirbelt werden
- Schützt Medizinprodukte und RDG

### Normen



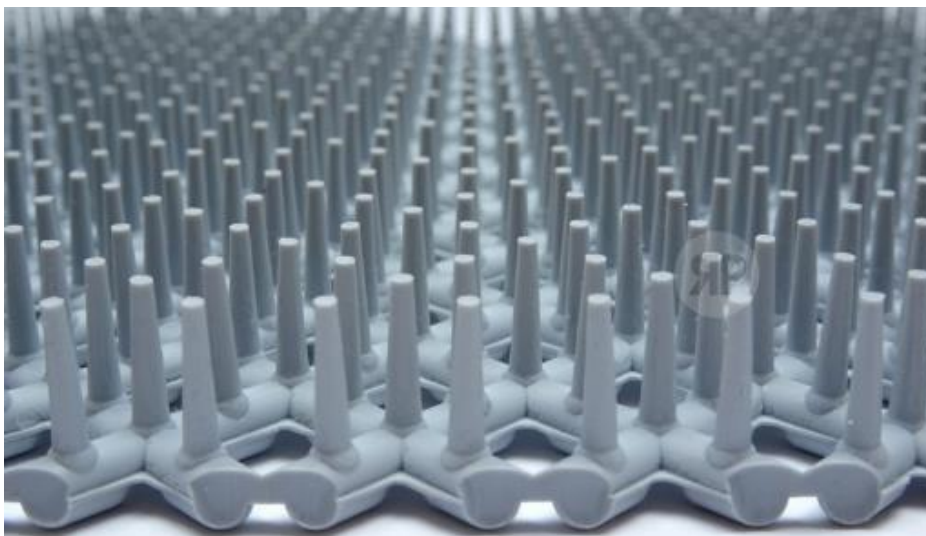
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP168062	Schutzmatte für RDG	2 Stück

## V-PRO Schutzmatten

für V-PRO-Siebschalen



Die Schutzmatten für V-PRO-Siebschalen helfen Ihnen dabei, die Instrumente sicher aufzubereiten. Die Silikonmatte stabilisiert und polstert die Instrumente in den Siebschalen. Die Matten lassen sich zuschneiden, so können z.B. auch die V-PRO-Instrumentenorganizer eingesetzt werden.



- Silikon-Noppen, damit Medizinprodukte nicht verrutschen
- Silikonunterlage als „Diamantgitter“ angeordnet
- Individuell zuzuschneiden
- Speziell auch für V-PRO-Siebschalen

### Normen



Artikel-Nr.	Größe	VE
VP0071	330 x 114	1
VP0072	483 x 114	1
VP0073	635 x 114	1
VP0074	330 x 197	1
VP0075	483 x 197	1
VP0076	686 x 197	1
VP0077	305 x 298	1
VP0078	635 x 298	1

# Aufsteckklammer

für Sterilgutkörbe (StE)



Die Aufsteckklammern schützen Ihre Siebschalen beim Transport. Durch vier Aufsteckklammern kann das Gewicht der Siebschale ideal verteilt werden. Die Klammern sind auf alle gängigen Rahmenstreben aufsteckbar und dadurch kompatibel mit allen Systemen.



- Passend für Sterilgutkörbe von Hupfer, DIN StE
- Aufsteckklammer sitzt fest auf Rahmenstreben
- Langfristig einsetzbar
- Breite: 110 mm
- Tiefe: 25 mm
- Höhe: 10 mm

## Normen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
RP7500279	Aufsteckklammer für Sterilgutkörbe (StE)	1 Klammer

# Luer-Lock-Verbinder

Schlauchverbinder



Mit diesen Verbindern schließen Sie leicht Schläuche zusammen. Dabei sichern Sie die Verbindung mit dem bewährtem Luer-Lock-System.



- für diverse Durchmesser am Schlauchende
- weibliche & männliche Ausführung
- Weitere Ausführungen und Durchmesser auf Anfrage verfügbar.

Artikel-Nr.	Ausführung	Durchmesser (mm)	VE
RP25016-1	männlich	6,0	1
RP25020-1	weiblich	6,0	1

## Befestigungsringe

zur Befestigung von Siebkorb Schildern



Mit den Befestigungsringen aus Kunststoff befestigen Sie kinderleicht diverse Siebkorb Schilder an Ihren Sieben. Mit einem Innendurchmesser von 10mm lassen sich die Kunststoffringe an diverse Siebkörbe verschiedener Hersteller anbringen. Hitzebeständig sind die Befestigungsringe bis 134°C.



- Material: Kunststoff
- Sterilisierbar und hitzebeständig bis 134°C
- 10mm Innendurchmesser
- Einfache Befestigung an Siebkörben
- Für Körbe von diversen Herstellern geeignet

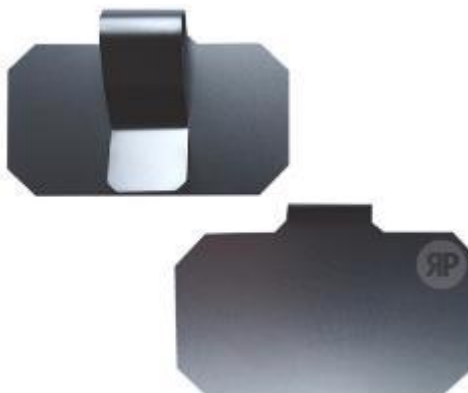
Artikel-Nr.	Farbe	VE
RP09418	blau	100 Stück
RP09419	grün	100 Stück
RP09420	weiß	100 Stück
RP09421	rot	100 Stück
RP09422	gelb	100 Stück
RP09423	orange	100 Stück
RP09424	violett	100 Stück
RP09425	schwarz	100 Stück
RP09426	transparent	100 Stück
RP09585	rosa	100 Stück
RP09595	hellgrün	100 Stück
RP09596	dunkelblau	100 Stück
RP09597	braun	100 Stück
RP09598	ockergelb	100 Stück

# Edelstahl Klemmschilder

für Siebkörbe



Dauerhaft verwendbare Edelstahl-Klemmschilder helfen Ihnen in Ihrer AEMP ausgezeichnet die Siebkörbe zu kennzeichnen und sind somit umweltschonender als herkömmliche Kunststoffschilder. Die Klemmschilder passen an Siebkörbe unterschiedlichster Formate und Hersteller.



- Für alle gängigen Formate von Siebkörben
- Material: Edelstahl
- Dauerhaft verwendbar
- Sterilisierbar und hitzebeständig bis 134°C

Artikel-Nr.	mm	Farbe	VE
RP01449	90 x 30	silber	25
RP01454	90 x 50	silber	25
RP01493	30 x 30	silber	25
RP01495	70 x 30	silber	25
RP01497 (Klemmschildhalter)	50 x 20	silber	25
RP01498 (Klemmschildhalter)	60 x 40	silber	25
RP01520	42 x 36	silber	25
RP01548 (Klemmschildhalter)	60 x 40	silber	25
RP5530	55 x 30	silber	25
RP01590	75 x 35	silber	25
RP01995 (Etikettenhalter)	universal	silber	25

# Einsteckschilder

für Siebkörbe



Mit unseren dauerhaft verwendbaren Einsteckschildern für Siebkörbe markieren Sie zuverlässig und schnell Ihr Sterilgut, damit ein verbesserter reibungsloser Ablauf erreicht werden kann. Mit diversen Farben und Größen haben Sie die Möglichkeit individuelle Markierungen zu setzen.



- Zur Nutzung mit Edelstahl-Klemmschildhaltern
- Material: Kunststoff
- Hitzebeständig bis 134°C
- Dauerhaft verwendbar
- Laserbeschriftung mit Text und Barcode möglich
- Passend für den P-touch Etikettendrucker
- Verschiedene Maße für diverse Systeme erhältlich

Eine Übersicht über die einzelnen Artikel finden Sie auf den nachfolgenden Seiten

Beschreibung	Maße (mm)	Seite
Einsteckschilder	56 x 18	2/3
Einsteckschilder	55 x 35	2/3
Einsteckschilder	70 x 35	3/3
Einsteckschilder	90 x 35	3/3

# Einsteckschilder

für Siebkörbe



Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01550	56 x 18	weiß	10
RP01551	56 x 18	rot	10
RP01552	56 x 18	grün	10
RP01553	56 x 18	hellblau	10
RP01554	56 x 18	gelb	10
RP01555	56 x 18	orange	10
RP01556	56 x 18	schwarz	10
RP01557	56 x 18	ockergelb	10
RP01558	56 x 18	braun	10
RP01970	56 x 18	dunkelblau	10
RP01971	56 x 18	korallrot	10
RP01992	56 x 18	rosa	10
RP01993	56 x 18	lila	10

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01566	55 x 35	weiß	25
RP01567	55 x 35	rot	25
RP01568	55 x 35	grün	25
RP01569	55 x 35	hellblau	25
RP01570	55 x 35	gelb	25
RP01571	55 x 35	orange	25
RP01573	55 x 35	dunkelblau	25
RP01575	55 x 35	rosa	25
RP01576	55 x 35	lila	25

# Einsteckschilder

für Siebkörbe



Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01598	70 x 35	schwarz	25
RP02215	70 x 35	weiß	25
RP02216	70 x 35	rot	25
RP02217	70 x 35	grün	25
RP02218	70 x 35	hellblau	25
RP02219	70 x 35	dunkelblau	25
RP02220	70 x 35	gelb	25

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01599	90 x 35	schwarz	25
RP02221	90 x 35	weiß	25
RP02222	90 x 35	rot	25
RP02223	90 x 35	grün	25
RP02224	90 x 35	hellblau	25
RP02225	90 x 35	dunkelblau	25
RP02226	90 x 35	gelb	25

## PTL & PP Klemmschilder

für Siebkörbe



Mit unseren dauerhaft verwendbaren PTL & PP Klemmschildern für Siebkörbe markieren Sie zuverlässig und schnell Ihr Sterilgut, damit ein verbesserter reibungsloser Ablauf erreicht werden kann. Mit diversen Farben und Größen haben Sie die Möglichkeit individuelle Markierungen zu setzen.



- Material: Kunststoff
- Ausführungen PTL & PP
- Hitzebeständig bis 134°C
- Dauerhaft verwendbar
- Laserbeschriftung mit Text und Barcode möglich
- Passend für den P-touch Etikettendrucker

Eine Übersicht über die einzelnen Artikel finden Sie auf den nachfolgenden Seiten

Beschreibung	Maße (mm)	Seite
PTL-Klemmschild	56 x 18	2/6
PTL-Klemmschild	55 x 35	2/6
PTL-Klemmschild	70 x 35	3/6
PTL-Klemmschild	90 x 35	3/6
PTL-Klemmschild	90 x 50	4/6
PP-Klemmschild	30 x 30	5/6
PP-Klemmschild	55 x 30	5/6
PP-Klemmschild	70 x 30	6/6
PP-Klemmschild	90 x 30	6/6
PP-Klemmschild	90 x 50	6/6

## PTL Klemmschilder

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01563	30 x 30	gelb	25
RP01913	30 x 30	weiß	25
RP01914	30 x 30	rot	25
RP01915	30 x 30	grün	25
RP01916	30 x 30	hellblau	25
RP01917	30 x 30	orange	25
RP01918	30 x 30	schwarz	25
RP01919	30 x 30	ockergelb	25
RP01961	30 x 30	braun	25
RP01964	30 x 30	dunkelblau	25
RP01980	30 x 30	rosa	25
RP01981	30 x 30	lila	25

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01561	55 x 30	gelb	25
RP01920	55 x 30	weiß	25
RP01921	55 x 30	rot	25
RP01922	55 x 30	grün	25
RP01923	55 x 30	hellblau	25
RP01924	55 x 30	orange	25
RP01925	55 x 30	schwarz	25
RP01926	55 x 30	ockergelb	25
RP01960	55 x 30	braun	25
RP01965	55 x 30	dunkelblau	25
RP01982	55 x 30	rosa	25
RP01983	55 x 30	lila	25

## PTL Klemmschilder

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01562	70 x 30	gelb	25
RP01927	70 x 30	weiß	25
RP01928	70 x 30	rot	25
RP01929	70 x 30	grün	25
RP01930	70 x 30	hellblau	25
RP01931	70 x 30	orange	25
RP01932	70 x 30	schwarz	25
RP01933	70 x 30	ockergelb	25
RP01959	70 x 30	braun	25
RP01965	70 x 30	dunkelblau	25
RP01984	70 x 30	rosa	25
RP01985	70 x 30	lila	25

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01564	90 x 30	gelb	25
RP01934	90 x 30	weiß	25
RP01935	90 x 30	rot	25
RP01936	90 x 30	grün	25
RP01937	90 x 30	hellblau	25
RP01938	90 x 30	orange	25
RP01939	90 x 30	schwarz	25
RP01940	90 x 30	ockergelb	25
RP01958	90 x 30	braun	25
RP01967	90 x 30	dunkelblau	25
RP01975	90 x 30	korallrot	25
RP01986	90 x 30	rosa	25
RP01987	90 x 30	lila	25

## PTL Klemmschilder

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01565	90 x 50	gelb	25
RP01941	90 x 50	weiß	25
RP01942	90 x 50	rot	25
RP01943	90 x 50	grün	25
RP01944	90 x 50	hellblau	25
RP01945	90 x 50	orange	25
RP01946	90 x 50	schwarz	25
RP01947	90 x 50	ockergelb	25
RP01968	90 x 50	dunkelblau	25
RP01988	90 x 50	rosa	25
RP01989	90 x 50	lila	25



## PP Klemmschilder

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01583	30 x 30	orange	25
RP01584	30 x 30	rot	25
RP01585	30 x 30	hellblau	25
RP01586	30 x 30	gelb	25
RP01587	30 x 30	grün	25
RP02234	30 x 30	dunkelblau	25
RP02236	30 x 30	weiß	25
RP02237	30 x 30	schwarz	25
RP02239	30 x 30	rosa	25
RP02240	30 x 30	lila	25
RP02241	30 x 30	braun	25

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01578	55 x 30	orange	25
RP01579	55 x 30	rot	25
RP01580	55 x 30	hellblau	25
RP01581	55 x 30	gelb	25
RP01582	55 x 30	grün	25
RP02235	55 x 30	dunkelblau	25
RP02242	55 x 30	schwarz	25
RP02243	55 x 30	weiß	25
RP02244	55 x 30	rosa	25
RP02245	55 x 30	lila	25
RP02246	55 x 30	braun	25

## PP Klemmschilder

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP02200	70 x 30	orange	25
RP02201	70 x 30	rot	25
RP02202	70 x 30	blau	25
RP02203	70 x 30	gelb	25
RP02204	70 x 30	grün	25

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP02205	90 x 30	orange	25
RP02206	90 x 30	rot	25
RP02207	90 x 30	hellblau	25
RP02208	90 x 30	gelb	25
RP02209	90 x 30	grün	25
RP02233	90 x 30	dunkelblau	25
RP02251	90 x 30	weiß	25
RP02252	90 x 30	schwarz	25

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP02210	90 x 50	orange	25
RP02211	90 x 50	rot	25
RP02212	90 x 50	blau	25
RP02213	90 x 50	gelb	25
RP02214	90 x 50	grün	25
RP02247	90 x 50	schwarz	25
RP02249	90 x 50	rosa	25
RP02250	90 x 50	lila	25

# Siebkorbanhänger

diverse Ausführungen



Mit unserer großen Auswahl an Siebkorbanhängern markieren Sie Ihre Siebkörbe schnell und eindeutig mit den wichtigsten Informationen. Die Siebkorbanhänger sind leicht zu befestigen und sind RDG-tauglich.



- diverse Größen, Farben und Beschriftungen
- Einmalgebrauch
- hitzebeständig bis 134 °C
- RDG-tauglich

Eine Übersicht über die einzelnen Artikel finden Sie auf den nachfolgenden Seiten

Beschreibung	Merkmal	Seite
Siebkorbanhänger	Grün	2/8
Siebkorbanhänger	Rot	3/8
Siebkorbanhänger	Blau / Braun	4/8
Siebkorbanhänger	Orange / Schwarz	5/8
Siebkorbanhänger	Weiß / Pink	6/8
Siebkorbanhänger	Gelb	7/8
Siebkorbanhänger	auf Rolle	8/8
Siebkorbanhänger	RFID	8/8
Edelstahlhalter	diverse Ausführungen	8/8

## Anhänger Grün

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP08310	240 x 50	"abgelaufenes Sieb" einseitig	250
RP08307	240 x 50	"abgelaufenes Sieb" zweiseitig	250
RP09393	240 x 50	"steril"	250
RP09686	240 x 50	"gereinigt & desinfiziert"	250
RP09684	240 x 50	"Reparatur"	250
RP09687	240 x 50	"vollständig"	250
RP09689	240 x 50	"sauber"	250
RP09768	240 x 50	"sterile Implantate am Steriflur"	250
RP09693	240 x 50	"Leihsieb"	250
RP09570	240 x 50	"URGENT"	250
RP09788	240 x 50	"OP"	250
RP08316	240 x 50	"Freigegeben, Datum, HZ"	250
RP09581	240 x 50	"Reparatur-rückläufer"	250
RP09763	190 x 50	"Implantat fehlt"	250
RP09793	190 x 50	"Explantat"	250
RP08300	190 x 50	"Sterilgut"	250
RP09799	150 x 35	"von Reparatur zurück"	250
RP09575	150 x 35	"verfällt am: _____"	250
RP09786	150 x 35	"Implantate"	250
RP08318	150 x 35	"Implantate vollständig"	250
RP08343	150 x 35	"Freigabe"	250
RP08305	150 x 35	"ACH OP"	250
RP09636	160 x 35	(Blanko)	250
RP09265	236 x 50	(Blanko)	250
RP09567	240 x 50	(Blanko)	250
RP09681	50 x 30	(Blanko / Polypropylen / Länge: 200mm)	100

# Anhänger Rot

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP08378	240 x 50	"URGENT"	250
RP08379	240 x 50	"NOTFALL"	250
RP08346	240 x 50	"dringend"	250
RP08329	240 x 50	"Gerät defekt"	250
RP09587	240 x 50	"Sieb / Set" zweiseitig	250
RP08309	240 x 50	"MRSA"	250
RP09392	240 x 50	"kontaminiert"	250
RP09394	240 x 50	"infektiös"	250
RP09396	240 x 50	"unvollständig"	250
RP09688	240 x 50	"unsteril"	250
RP09694	240 x 50	"Leihsieb"	250
RP09750	240 x 50	"Reklamation"	250
RP09761	240 x 50	"Gebrauchtes Medizinisches Instrument"	250
RP09755	240 x 50	"Team-Time-Out"	250
RP09790	240 x 50	"Endovesical"	250
RP09770	240 x 50	"EILT" (beidseitig)	250
RP09593	240 x 50	"Achtung unvollständig"	250
RP18024	240 x 50	"Implantate:"	250
RP18027	240 x 50	"Aufbereitung"	250
RP09313	190 x 50	"fehlt: / bestellt am:"	250
RP09613	190 x 50	"Achtung unvollständig"	250
RP09756	190 x 50	"fehlt"	250
RP09767	190 x 50	"Gebrauchtes Medizinisches Instrument"	250
RP09757	150 x 35	"unvollständig"	250
RP09752	150 x 35	"Sharpen"	250
RP09787	150 x 35	"Explantate"	250
RP09785	150 x 35	"Ersatzinstrument"	250
RP09637	160 x 35	(Blanko)	250
RP09266	236 x 50	(Blanko)	250
RP09568	240 x 50	(Blanko)	250
RP09682	50 x 30	(Blanko / Polypropylen / Länge: 200mm)	100

## Anhänger Blau

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP09771	240 x 50	"Instrumenten-lager Kunde"	250
RP08325	240 x 50	"URGENT"	250
RP18017	240 x 50	"Eilt"	250
RP09692	240 x 50	"Leihsieb"	250
RP09697	240 x 50	"gewaschen"	250
RP09789	240 x 50	"Station"	250
RP09759	190 x 50	"unvollständig"	250
RP09764	190 x 50	Implantate aufgefüllt	250
RP09571	190 x 50	Explantat - Ausbaudatum - Patient - Prothesenart	250
RP09577	190 x 50	"Explantat"	250
RP08306	150 x 35	"HNO OP - einzel"	250
RP18021	150 x 35	"Priorität"	250
RP08302	240 x 50	"Priorität"	250
RP09573	240 x 50	"Externer Kunde"	250
RP09574	240 x 50	"Dauer-bevorzugung"	250
RP08340	150 x 35	"zur Nachlege"	250
RP09635	160 x 35	(Blanko)	250
RP09264	236 x 50	(Blanko)	250
RP09566	240 x 50	(Blanko)	250
RP09680	50 x 30	(Blanko / Polypropylen / Länge: 200mm)	100

## Anhänger Braun

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP09766	190 x 50	"zur Sterilisation in der ZSVA"	250
RP09676	160 x 35	(Blanko)	250

## Anhänger Orange

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP08354	240 x 60	"Siebname/Nr.:"	250
RP09301	240 x 50	"infektiös"	250
RP09758	240 x 50	"Leihsieb"	250
RP09690	240 x 50	"eilt"	250
RP09395	240 x 50	"Außer Betrieb"	250
RP09383	240 x 50	"bevorzugt"	250
RP09579	240 x 50	"Reklamation"	250
RP09576	240 x 50	"Implantat fehlt"	250
RP09578	240 x 50	"dringend"	250
RP09792	240 x 50	"Angiographie"	250
RP09794	240 x 50	"Leihsieb – Wird gebraucht im OP – Zurück zum Lieferant – Datum – Visum"	250
RP09594	240 x 50	"Achtung unvollständig"	250
RP09765	190 x 50	"Leihgerät"	250
RP09760	190 x 50	"eilt"	250
RP08314	190 x 50	"fehlt:___ – bestellt am:___"	250
RP09753	150 x 35	"Repair"	250
RP09777	150 x 35	"URO-OP"	250
RP08331	150 x 35	"defekt"	250
RP09269	236 x 50	(Blanko)	250

## Anhänger Schwarz

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP09677	160 x 35	schwarz	250

## Anhänger Weiß

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP09634	160 x 35	(Blanko)	250
RP09244	236 x 50	(Blanko)	250
RP2350	236 x 50	(Blanko)	250
RP09268	206 x 110	(Blanko)	250
RP09583	240 x 50	"Für Schichtleitung"	250
RP09696	240 x 50	"Leihsieb"	250
RP09762	240 x 50	"Dokumentation 1-31 und Jan-Dec"	250
RP09796	240 x 50	"Wartung fällig - Monat - Jahr"	250
RP09572	240 x 50	"sauber"	250
RP09699	240 x 50	"Kontrollzettel Implantate" (beidseitig)	250
RP08311	240 x 50	"Vorbereitung zur Aufbereitung"	250
RP08315	150 x 35	"Leihgerät"	250
RPST-0009	50 x 15	mit Beschriftungslinien inkl. Stift	50
RP09599	206 x 110	(Blanko / Spezialpapier)	250
RP09751	240 x 50	(Blanko / Spezialpapier)	250
RP09679	50 x 30	(Blanko / Polypropylen / Länge: 200mm)	100

## Anhänger Pink

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP08338	240 x 50	(Blanko)	250
RP09560	240 x 50	"Leihinstrument zur Rücksendung"	250
RP09559	190 x 50	"Explantat - Pat. Name -Geb. Datum - Station"	250
RP08339	190 x 50	"Instrument fehlt"	250

## Anhänger Gelb

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP09317	240 x 60	Leihsieb	250
RP08330	240 x 50	Gerät gesperrt	250
RP09561	240 x 50	Priorität	250
RP09300	240 x 50	Leihsieb	250
RP09302	240 x 50	"infektiös"	250
RP09698	240 x 50	"fehlt"	250
RP09784	240 x 50	"LEIHSIEB – zur Firma zurück"	250
RP09791	240 x 50	"Chri. Ambulanz"	250
RP09769	240 x 50	"HINWEIS: Besonders gut ölen" (zweiseitig)	250
RP09584	240 x 50	"URGENT" (zweiseitig)	250
RP18023	240 x 50	Implantat fehlt - gepacktes Sieb in ZOP schicken	250
RP09754	150 x 35	"LEIHSIEB"	250
RP09582	150 x 35	"Nachlegelager"	250
RP08341	150 x 35	"zur Nachreinigung"	250
RP09638	160 x 35	(Blanko)	250
RP09267	236 x 50	(Blanko)	250
RP09569	240 x 50	(Blanko)	250
RP09683	50 x 30	(Blanko / Polypropylen / Länge: 200mm)	100



## Anhänger auf Rolle

zur individuellen Beschriftung

Artikel-Nr.	Druck & Info	VE
RP09691	Rolle á 5000 Stück	1
RP09399	Rolle á 600 Stück	1

## Anhänger RFID

für Siebkörbe

Artikel-Nr.	Druck & Info	VE
RP08965	gelb	1
RP08966	grün	1
RP08967	schwarz	1
RP08968	blau	1
RP08969	weiß	1

## Edelstahlständer

für Siebkorbanhänger

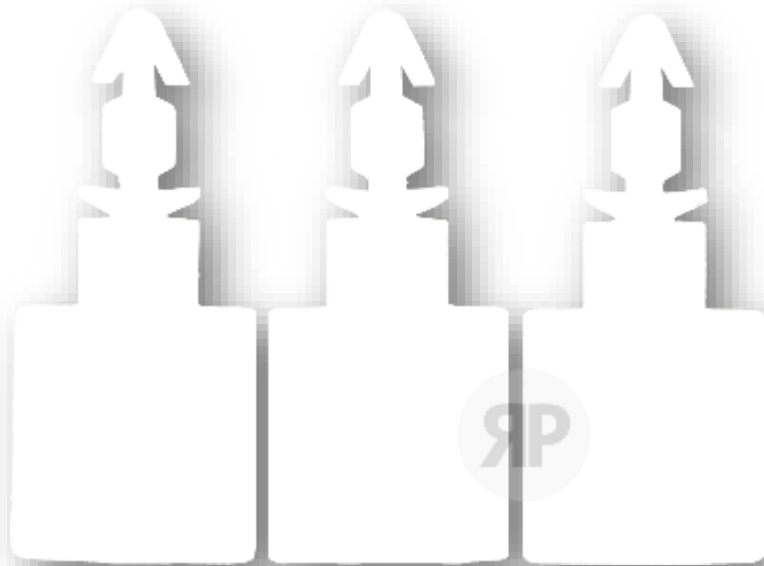
Artikel-Nr.	Maße (mm)	Druck & Info	VE
RP20441	188 x 100 x 255	3-fach, mit 4 beiliegenden Klebefüßen	1
RP20442	368 x 100 x 255	6-fach, mit 4 beiliegenden Klebefüßen	1

## Sicherungsplombe

für Sterisafe DURO A3



Mit der Sicherungsplombe für den Sterisafe DURO A3 stellen Sie sicher, dass die zu transportierenden Medizinprodukte sicher zu ihrem Ziel gelangen. Die Plombe wird nach Verschließen des Deckels eingesetzt. Bei Öffnung wird der Kopf der Plombe seitlich abgeknickt.



- Sicherungsplombe für Sterisafe DURO A3
- Einfache Handhabung
- Farbe: Weiß
- Zum Öffnen wird kein großer Kraftaufwand benötigt
- Seitliches Abknicken der Plombe verhindert Beschädigungen des Transportcontainers
- Durch die Sicherungsplomben kann sichergestellt werden, dass das geschlossene Transport- und Lagerungssystem die ganze Dauer über intakt gehalten wurde

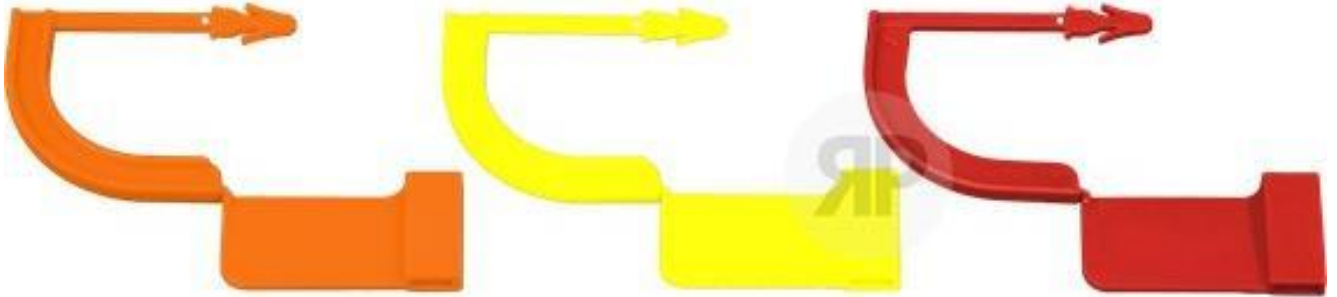
Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
21 102 02	Sicherungsplombe	100

# Verschlussplomben

diverse Ausführungen



Mit unseren Verschlussplomben stellen Sie in Ihrer AEMP sicher, dass die Medizinprodukte sicher von ihrem Ursprung zum Ziel gelangen. Durch auffällige Farben können Sie zudem die Verschlussplomben zur farblichen Markierung nutzen. Zusätzlich gibt es Ausführungen mit Dampfindikator.



- diverse Ausführungen - für optimalen Halt an verschiedenen
- Containern
- diverse Farben - helfen bei der farblichen Markierung
- mit und ohne Dampfindikatoren
- hitzebeständig bis 134 °C
- zum Einmalgebrauch

**Artikel-Nr.-Listen Seite 2 bis 5!**


**eckiger Steg, für Aesculap Container**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02623	ohne Indikator	hellblau	1000
RP01020	ohne Indikator	blau	1000
RP01021	ohne Indikator	grün	1000
RP01022	ohne Indikator	weiß	1000
RP01023	ohne Indikator	rot	1000
RP01024	ohne Indikator	gelb	1000
RP01234	ohne Indikator	orange	1000
RP01236	ohne Indikator	violett	1000
RP01286	ohne Indikator	schwarz	1000
RP02670	mit Dampfindikator	hellblau	1000
RP01228	mit Dampfindikator	blau	1000
RP01229	mit Dampfindikator	grün	1000
RP01230	mit Dampfindikator	weiß	1000
RP01231	mit Dampfindikator	rot	1000
RP01232	mit Dampfindikator	gelb	1000
RP01235	mit Dampfindikator	orange	1000
RP01237	mit Dampfindikator	violett	1000
RP01230	mit Dampfindikator	weiß	1000

**POM-Siegel - eckiger Steg**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02620	ohne Indikator	rot	1000

**UniLock - eckiger Steg**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP01240	ohne Indikator	blau	1000
RP01241	ohne Indikator	grün	1000
RP01242	ohne Indikator	weiß	1000
RP01243	ohne Indikator	rot	1000
RP01244	ohne Indikator	gelb	1000
RP01245	mit Dampfindikator	blau	1000
RP01246	mit Dampfindikator	grün	1000
RP01247	mit Dampfindikator	weiß	1000
RP01248	mit Dampfindikator	rot	1000
RP01249	mit Dampfindikator	gelb	1000

**UniLock XL - eckiger Steg**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP01250	ohne Indikator	blau	1000
RP01251	ohne Indikator	grün	1000
RP01252	ohne Indikator	weiß	1000
RP01253	ohne Indikator	rot	1000
RP01254	ohne Indikator	gelb	1000
RP02514	ohne Indikator	violett	1000
RP02515	ohne Indikator	orange	1000
RP01255	mit Dampfindikator	blau	1000
RP01256	mit Dampfindikator	grün	1000
RP01257	mit Dampfindikator	weiß	1000
RP01258	mit Dampfindikator	rot	1000
RP01259	mit Dampfindikator	gelb	1000
RP02516	mit Dampfindikator	violett	1000
RP02517	mit Dampfindikator	orange	1000



universal u.a. für Aesculap- und Wagner-Container			
Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP01025	ohne Indikator	blau	1000
RP01026	ohne Indikator	rot	1000
RP01027	ohne Indikator	grün	1000
RP01028	ohne Indikator	gelb	1000
RP01029	ohne Indikator	weiß	1000
RP02624	ohne Indikator	orange	1000
RP02625	ohne Indikator	violett	1000
RP01220	mit Dampfindikator	blau	1000
RP01221	mit Dampfindikator	rot	1000
RP01233	mit Dampfindikator	grün	1000
RP01238	mit Dampfindikator	gelb	1000
RP01239	mit Dampfindikator	weiß	1000
RP02640	mit Dampfindikator	orange	1000

universal - runder Steg			
Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP01270	ohne Indikator	rot	1000
RP01271	ohne Indikator	grün	1000
RP01272	ohne Indikator	gelb	1000
RP01273	ohne Indikator	blau	1000
RP01274	mit Dampfindikator	rot	1000
RP01275	mit Dampfindikator	grün	1000
RP01276	mit Dampfindikator	gelb	1000
RP01277	mit Dampfindikator	blau	1000

für Aesculap- und Wagner-Container, runder Steg			
Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02612	ohne Indikator	rot	1000
RP02613	ohne Indikator	blau	1000
RP02614	ohne Indikator	grün	1000
RP02615	ohne Indikator	gelb	1000
RP02661	ohne Indikator	weiß	1000
RP02662	ohne Indikator	schwarz	1000
RP02632	mit Dampfindikator	rot	1000
RP02633	mit Dampfindikator	blau	1000
RP02634	mit Dampfindikator	grün	1000
RP02635	mit Dampfindikator	gelb	1000
RP02663	mit Dampfindikator	weiß	1000
RP02664	mit Dampfindikator	schwarz	1000

1-2-3 Verschlussplomben - eckiger Steg			
Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02600	ohne Indikator	natur	1000
RP02602	ohne Indikator	weiß	1000
RP02604	ohne Indikator	gelb	1000
RP02606	ohne Indikator	rot	1000
RP02608	ohne Indikator	blau	1000
RP02610	ohne Indikator	grün	1000
RP02601	mit Dampfindikator	natur	1000
RP02603	mit Dampfindikator	weiß	1000
RP02605	mit Dampfindikator	gelb	1000
RP02607	mit Dampfindikator	rot	1000
RP02609	mit Dampfindikator	blau	1000
RP02611	mit Dampfindikator	grün	1000


**universal, "2011" u.a. für Aesculap- und Wagner Conainer - eckiger Steg**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02500	ohne Indikator	blau	1000
RP02501	ohne Indikator	grün	1000
RP02502	ohne Indikator	weiß	1000
RP02503	ohne Indikator	rot	1000
RP02504	ohne Indikator	gelb	1000
RP02507	mit Dampfndikator	blau	1000
RP02508	mit Dampfndikator	grün	1000
RP02509	mit Dampfndikator	weiß	1000
RP02510	mit Dampfndikator	rot	1000
RP02511	mit Dampfndikator	gelb	1000
RP02512	mit Dampfndikator	neongelb	1000
RP02513	mit Dampfndikator	neonorange	1000

**Clinipak ohne Indikator**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RPSNAPLOCKG001	mit Zahlen	grün	100
RPSNAPLOCKG002	ohne Zahlen	grün	100
RPSNAPLOCKR002	mit Zahlen	rot	100
RPSNAPLOCKY003	mit Zahlen	gelb	100

**UniClip - eckiger Steg**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02644	ohne Indikator	blau	1000
RP02645	ohne Indikator	grün	1000
RP02646	ohne Indikator	weiß	1000
RP02647	ohne Indikator	rot	1000
RP02648	ohne Indikator	gelb	1000
RP02649	ohne Indikator	orange	1000
RP02656	ohne Indikator	hellblau	1000
RP02657	ohne Indikator	violett	1000
RP02650	mit Dampfndikator	blau	1000
RP02651	mit Dampfndikator	grün	1000
RP02652	mit Dampfndikator	weiß	1000
RP02653	mit Dampfndikator	rot	1000
RP02654	mit Dampfndikator	gelb	1000
RP02655	mit Dampfndikator	orange	1000
RP02658	mit Dampfndikator	hellblau	1000
RP02659	mit Dampfndikator	violett	1000

**Clinipak mit Dampfndikator**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RPLOCK3030BLUE	Farbumschlag von blau nach braun	blau	100
RPLOCK3030BLUE1000	Farbumschlag von blau nach braun	blau	1000


**universal - runder Steg  
220 mm lang**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP01204	ohne Indikator	blau	1000
RP02641	ohne Indikator	rot	1000
RP02643	ohne Indikator	gelb	1000
RP02660	ohne Indikator	grün	1000
RP01205	mit Dampfindikator	blau	1000
RP02666	mit Dampfindikator	gelb	1000

**mit Sollbruchstelle**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RPLR-103	ohne Nummerierung	grün	100
RPLR-103N	mit Nummerierung	grün	100
RPLR-104	ohne Nummerierung	rot	100
RPLR-105	ohne Nummerierung	gelb	100
RPLR-105N	mit Nummerierung	gelb	100

**für Martin-Container (Miniset)**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02630	ohne Indikator	rot	1000
RP02631	mit Dampfindikator	rot	1000

**für Martin-Container (Microstop)**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP02636	ohne Indikator	rot	500
RP02637	mit Dampfindikator	rot	500

**universal - eckiger Steg**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP01014	ohne Indikator	blau	1000
RP01216	ohne Indikator	rot	1000
RP01217	ohne Indikator	grün	1000
RP01218	ohne Indikator	gelb	1000
RP01219	ohne Indikator	schwarz	1000
RP01013	mit Dampfindikator	blau	1000
RP01212	mit Dampfindikator	rot	1000
RP01213	mit Dampfindikator	grün	1000
RP01214	mit Dampfindikator	gelb	1000
RP01215	mit Dampfindikator	schwarz	1000

**für Martin-Container**

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VE
RP01011	ohne Indikator	weiß	1000
RP01012	mit Dampfindikator	weiß	1000

# Präzisionsschutzkappen

diverse Ausführungen



Präzisionsschutzkappen sorgen für Personalschutz und Prozess-Sicherheit: sie schützen empfindliche Instrumente, minimieren das Verletzungsrisiko während der Entnahme oder OP-Vorbereitung und schützen Ihre Verpackung vor Durchstichen während der Sterilisation, sowie der Lagerung und Transport.



- Hitzebeständig und Dampfsterilisierbar bis 134°C
- Innenliegende Noppen verhindern ein Abrutschen des Instruments
- Material: TPE (Thermoplastische Elastomere)
- für die unterschiedlichsten Instrumente geeignet

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Ausführung	Farbe	VE
RP30000	2,0 x 9,0 x 25,0	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	orange	100
RP30001	3,0 x 25,0 x 25,0	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	transparent	100
RP30002	3,0 x 25,0 x 25,0	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	schwarz	100
RP30003	19,0 x 25,4	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	transparent	50
RP30004	6,4 x 19,0	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	transparent	50
RP30005	2,0 x 9,0 x 25,0	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	transparent	100
RP30006	1,6 x 19,0	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	weiß	100
RP30007	2,0 x 19,0	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	blau	100
RP30008	2,8 x 19,0	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	grün	100
RP30009	3,2 x 25,4	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	rot	100
RP30010	5,0 x 25,0	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	gelb	100
RP30012	2,0 x 19,0	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	naturfarbig	100
RP30013	2,8 x 19,0	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	naturfarbig	100
RP30014	3,2 x 25,4	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	naturfarbig	100
RP30015	5,0 x 25,0	rund, gelocht, mit innenliegenden Noppen	naturfarbig	100
RP30016	2,0 x 16,0 x 25,0	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	transparent	100
RP30017	2,0 x 16,0 x 25,0	flach, gelocht, mit innenliegenden Noppen	braun	100

# Instrumentenschutzkappen

diverse Ausführungen



Instrumentenschutzkappen sorgen für Personalschutz und Prozess-Sicherheit: sie schützen empfindliche Instrumente, minimieren das Verletzungsrisiko während der Entnahme oder OP-Vorbereitung und schützen Ihre Verpackung vor Durchstichen während der Sterilisation, sowie der Lagerung und Transport.



- Sterilisierbar mit Dampf 121/134 °C und EO-Sterilisation
- Vinyl- oder TPE-Material je nach Ausführung
- Für die diverse Instrumente geeignet

**Eine Übersicht über die einzelnen Artikel finden Sie auf den nachfolgenden Seiten**

Beschreibung	Maße (mm)	Seite
Schutzkappen	Flach	2/4
Schutzkappen	Rund	2/4
Schutzkappen	Twin	3/4
Schutzkappen	Netz	3/4
Schutzkappen	Für Obturatoren	3/4
Schutzkappen	Für Osteotome	3/4
Schutzkappen	Für Retraktoren	4/4
Schutzkappen	Für Okulartrichter	4/4
Schutzkappen	Für Verres-Nadeln	4/4

## Instrumentenschutzkappen flach

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarriersysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01461	2,0 x 19,0	blau	100
RP01462	2,8 x 19,0	grün	100
RP01465	10,0 x 19,0	violett	100
RP01826	2,0 - 3,0	klar	70
RP01827	3,0 - 4,0	blau	70
RP01828	4,0 - 5,0	grün	70
RP01829	5,0 - 6,0	rot	70
RP01830	6,0 - 7,0	gelb	70
RP01831	7,0 - 8,0	violett	70
RP01832	8,0 - 9,0	orange	70
RP01833	9,0 - 10,0	braun	70
RP01834	10,0 - 11,0	schwarz	70
RP01836	15,0 - 16,0	gelb	50
RP01838	2,0 - 3,0	weiß	70
RP01839	3,0 - 4,0	blau	70
RP01840	4,0 - 5,0	grün	70
RP01841	5,0 - 6,0	rot	70
RP01842	6,0 - 7,0	gelb	70
RP01843	7,0 - 8,0	violett	70
RP01844	8,0 - 9,0	orange	70
RP01845	9,0 - 10,0	braun	70
RP01846	10,0 - 11,0	schwarz	70
RP01847	15,0 - 16,0	grün	50
RP01848	19,0 - 20,0	gelb	50
RP3-04-08	15,9 x 25,4	klar	100

## Instrumentenschutzkappen rund

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarriersysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01484	1,6 x 19,0	klar	100
RP01485	2,0 x 19,0	klar	100
RP01486	2,8 x 19,0	klar	100
RP01487	3,2 x 19,0	klar	100
RP01488	5,0 x 19,0	klar	100
RP01489	10,0 x 19,0	klar	100

## Twin Instrumentenschutzkappen

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarriersysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01800	1,6 x 19,0	weiß	50
RP01801	2,0 x 19,0	blau	50
RP01802	2,8 x 19,0	grün	50
RP01803	3,2 x 25,0	rot	50
RP01804	5,0 x 25,0	gelb	50
RP01805	9,0 x 25,0	orange	50

## Netz Instrumentenschutzkappen

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarriersysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01850	10,0 x 76,0	orange	24
RP01851	15,0 x 76,0	grün	24
RP01852	20,0 x 76,0	blau	24
RP01853	40,0 x 76,0	rot	24

## Schutzkappen für Obturatoren

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarriersysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01857	5,0 x 25,0	klar	100
RP01858	5,0 x 43,0	klar	100
RP01859	10,0 x 19,0	klar	100

## Schutzkappen für Osteotome

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarriersysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01806	6,4 x 19	klar	50
RP01807	9,5 x 25,0	klar	50
RP01808	12,7 x 25,0	klar	50
RP01809	19,0 x 25,4	klar	50
RP01811	32,0 x 32,0	klar	50
RP01812	38,0 x 38,0	klar	50
RP01813	44,5 x 32,0	klar	50



## Schutzkappen für Retraktoren

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarrieresysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01814	38,0	klar	55
RP01815	51,0	klar	45
RP01816	76,0	klar	40
RP01472	Weitlaner – small	rot	50
RP01473	Weitlaner – small	klar	50
RP01474	Weitlaner – medium	grün	50
RP01475	Weitlaner - medium	klar	50

## Schutzkappen für Okulartrichter

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarrieresysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01861	31,8 x 6,4	schwarz	100

## Schutzkappen für Verres-Nadeln

zum Schutz der Instrumente, Sterilbarrieresysteme und Mitarbeiter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Farbe	VE
RP01856	2,0 x 19,0	klar	50



# RAGOPLAN

## - OP-Artikel -

[Sägeblätter](#)

[Kirschner Bohrdrähte](#)

zum Inhaltsverzeichnis



# Kirschner Bohrdrähte

diverse Ausführungen



Unsere Kirschner Bohrdrähte werden aus hochwertigem Implantatstahl oder aus Titan hergestellt. Durch eine große Auswahl an verschiedenen Durchmessern, Spitzen und einer frei wählbaren Gesamtlänge erhalten Sie individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, perfekt für Ihre Bedürfnisse.



- Anwendungsbereiche: Patellafraktur, Sprunggelenkfraktur, Distale Radiusfraktur, Jugendliche Hüftkopflösung, Galeazzi-Fraktur, Epiphyolyse, Acetabuloplastik, Scarf-Osteotomie, allgemein bei Osteotomien und zur internen Fixation uvm.
- Als Ziel und Führungsdraht verwendbar
- Längen und Durchmesser individuell wählbar
- Viele Größen und Formen für diverse Anwendungen
- Hochwertiger 1.4441 Implantatstahl oder Titan (TiAl6V4)
- VE = 10 Stück
- Unkomplizierte, sichere Bereitstellung dank Peel-Verpackung
- Unsteril und steril (doppelt verpackt) verfügbar
- Standard-Auslieferung in unsteril

**Material:**

KW = K-Draht aus Implantatstahl

KWT = K-Draht aus Titanlegierung

**Ausführung:** Code aus der nachfolgenden Tabelle

**Gesamtlänge:** (50-600mm)

**Durchmesser:** in Zehntel (2,4 mm=24)

Implantatstahl: 0,7 - 3,0 mm

Titanlegierung: 1,0 - 3,0 mm

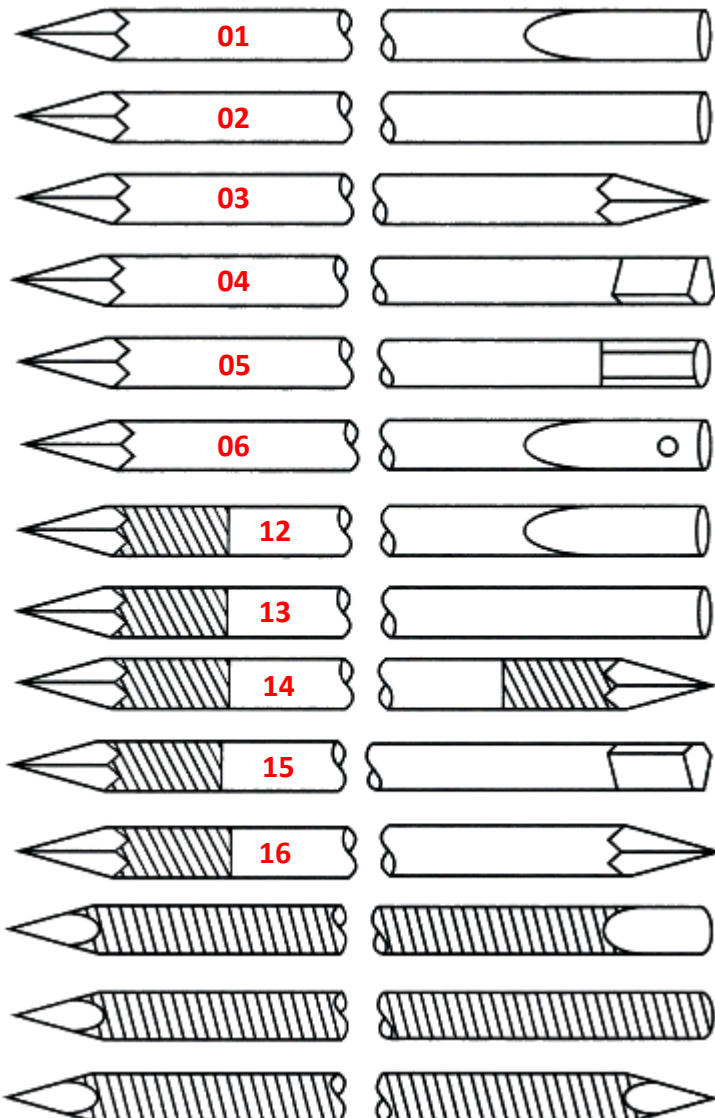
<b>KW</b>	<b>02-</b>	<b>150</b>	<b>-24</b>
<b>KWT</b>	<b>02-</b>	<b>150</b>	<b>-24</b>

**-S**

...für sterile Ausführung

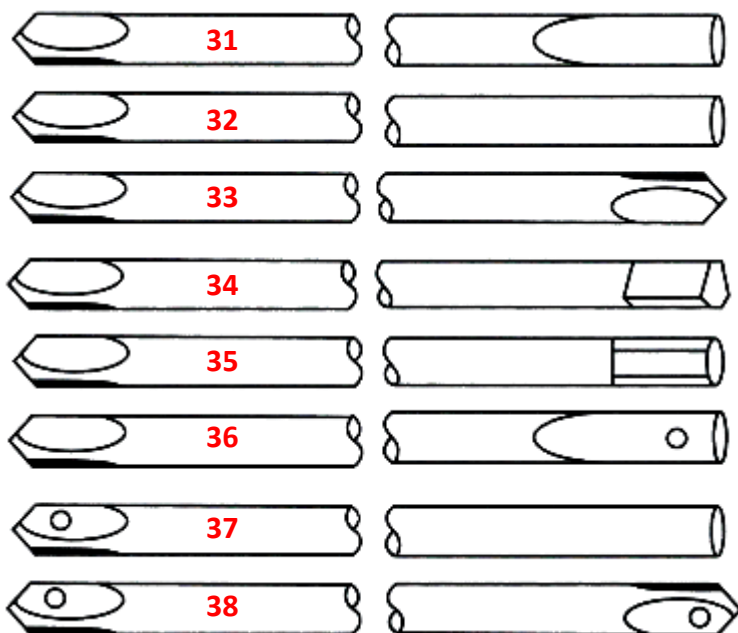
## Trokar ...

- 01 ... / Flach\*
- 02 ... / Rund
- 03 ... / Trokar
- 04 ... / Dreikant\*
- 05 ... / Vierkant\*
- 06 ... / Flach mit Loch\*
- 12 ... mit 15 mm Gewindeansatz / Flach\*
- 13 ... mit 15 mm Gewindeansatz / Rund\*
- 14 ... / Trokar mit 15 mm Gewindeansatz\*
- 15 ... mit 15 mm Gewindeansatz / Dreikant\*
- 16 ... mit 15 mm Gewindeansatz / Trokar\*
- 17 ... mit ganzem Gewinde / Flach\*
- 18 ... mit ganzem Gewinde / Rund\*
- 19 ... mit ganzem Gewinde / Trokar\*



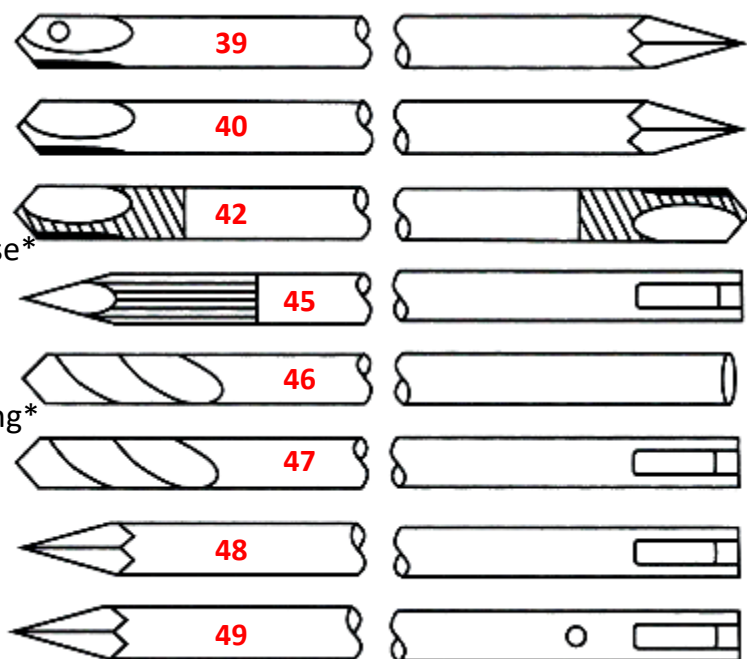
## Lanzette ...

- 31 ... / Flach\*
- 32 ... / Rund\*
- 33 ... / Lanzette\*
- 34 ... / Dreikant\*
- 35 ... / Vierkant\*
- 36 ... / Flach mit Loch\*
- 37 ... mit Loch / Rund\*
- 38 ... / Lanzette mit je einem Loch\*



## kombiniert ...

- 39 Lanzette mit Loch / Trokar\*
- 40 Lanzette / Trokar\*
- 42 Lanzette / Lanzette je 15 mm Gewindeansatz\*
- 45 Trokar längsgerändelt / Speziallöse\*
- 46 Bohransatz / Rund\*
- 47 Bohransatz / Speziallöse\*
- 48 Trokar / Speziallöse\*
- 49 Trokar / Speziallöse - Querbohrung\*



# Sägeblätter für Endoprothetik

Diamantschliff für größte Beanspruchungen



Unsere Sägeblätter für die Endoprothetik sind für folgende Systeme verfügbar: Aesculap 3Ti, Stryker 2000, 4,5,6,7 & Synthes AO.



- Für alle etablierten Systeme
- Aus rostfreiem Stahl
- Made in Germany
- Zweischneidig / two-edged
- Große Vielfalt
- Individuelle Anfertigungen sind nach Absprache möglich

Die Artikelnummern der Sägeblätter mit Diamantschliff für:

**Aesculap 3Ti, Stryker 2000, 4,5,6,7 und Synthes AO**

finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.



## Aesculap 3Ti

Artikel-Nr.	Blatt- breite	Blatt- stärke	Schnitt- tiefe	Schnitt- stärke	Aus- sparung	steril	VE
CS82-13.100	13	1,00	90	1,00	/	Nein	5
CS82-13.100S	13	1,00	90	1,00	/	Ja	5
CS82-13-127	13	1,27	90	1,27	/	Nein	5
CS82-13-127S	13	1,27	90	1,27	/	Ja	5
CS82-19.100	19	1,00	90	1,00	1	Nein	5
CS82-19.100S	19	1,00	90	1,00	1	Ja	5
CS82-19-127	19	1,27	90	1,27	2	Nein	5
CS92-19-127S	19	1,27	90	1,27	2	Ja	5
CS82-25.089	25	0,89	90	0,89	1	Nein	5
CS82-25.089S	25	0,89	90	0,89	1	Ja	5
CS82-25-100	25	1,00	90	1,00	1	Nein	5
CS82-25-100S	25	1,00	90	1,00	1	Ja	5
CS82-25-119	25	1,19	90	1,19	2	Nein	5
CS82-25-119S	25	1,19	90	1,19	2	Ja	5
CS82-25-127	25	1,27	90	1,27	2	Nein	5
CS82-25-127S	25	1,27	90	1,27	2	Ja	5
CS82-25-137	25	1,37	90	1,37	2	Nein	5
CS82-25-137S	25	1,37	90	1,37	2	Ja	5
CS82-25-147	25	1,47	90	1,47	2	Nein	5
CS82-25-147S	25	1,47	90	1,47	2	Ja	5


**STRYKER System (2000, 4,5,6,7)**

Artikel-Nr.	Blatt- breite	Blatt- stärke	Schnitt- tiefe	Schnitt- stärke	Aus- sparung	steril	VE
CS62-13.100	13	1,00	90	1,00	/	Nein	5
CS62-13.100S	13	1,00	90	1,00	/	Ja	5
CS62-13-127	13	1,27	90	1,27	/	Nein	5
CS62-13-127S	13	1,27	90	1,27	/	Ja	5
CS62-19.100	19	1,00	90	1,00	1	Nein	5
CS62-19.100S	19	1,00	90	1,00	1	Ja	5
CS62-19-127	19	1,27	90	1,27	2	Nein	5
CS62-19-127S	19	1,27	90	1,27	2	Ja	5
CS62-25.089	25	0,89	90	0,89	1	Nein	5
CS62-25.089S	25	0,89	90	0,89	1	Ja	5
CS62-25-100	25	1,00	90	1,00	1	Nein	5
CS62-25-100S	25	1,00	90	1,00	1	Ja	5
CS62-25-119	25	1,19	90	1,19	2	Nein	5
CS62-25-119S	25	1,19	90	1,19	2	Ja	5
CS62-25-127	25	1,27	90	1,27	2	Nein	5
CS62-25-127S	25	1,27	90	1,27	2	Ja	5
CS62-25-137	25	1,37	90	1,37	2	Nein	5
CS62-25-137S	25	1,37	90	1,37	2	Ja	5
CS62-25-147	25	1,47	90	1,47	2	Nein	5
CS62-25-147S	25	1,47	90	1,47	2	Ja	5



## Synthes AO

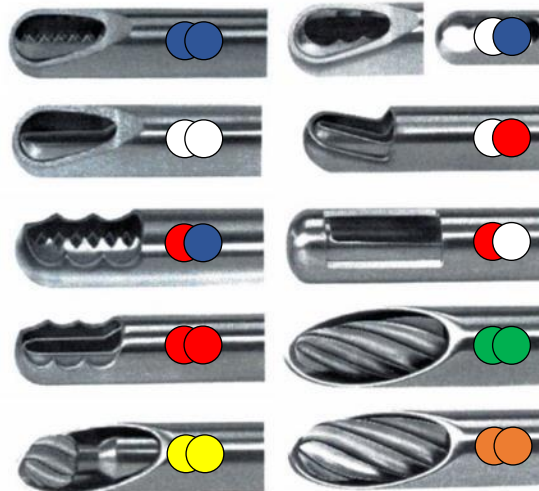
Artikel-Nr.	Blatt- breite	Blatt- stärke	Schnitt- tiefe	Schnitt- stärke	Aus- sparung	steril	VE
CS50-13.100	13	1,00	90	1,00	/	Nein	5
CS50-13.100S	13	1,00	90	1,00	/	Ja	5
CS50-13-127	13	1,27	90	1,27	/	Nein	5
CS50-13-127S	13	1,27	90	1,27	/	Ja	5
CS50-19.089	19	0,89	90	0,89	1	Nein	5
CS50-19.089S	19	0,89	90	0,89	1	Ja	5
CS50-19-100	19	1,00	90	1,00	1	Nein	5
CS50-19-100S	19	1,00	90	1,00	1	Ja	5
CS50-19-127	19	1,27	90	1,27	2	Nein	5
CS50-19-127S	19	1,27	90	1,27	2	Ja	5
CS50-25.089	25	0,89	90	0,89	1	Nein	5
CS50-25.089S	25	0,89	90	0,89	1	Ja	5
CS50-25-100	25	1,00	90	1,00	1	Nein	5
CS50-25-100S	25	1,00	90	1,00	1	Ja	5
CS50-25-119	25	1,19	90	1,19	2	Nein	5
CS50-25-119S	25	1,19	90	1,19	2	Ja	5
CS50-25-127	25	1,27	90	1,27	2	Nein	5
CS50-25-127S	25	1,27	90	1,27	2	Ja	5
CS50-25-137	25	1,37	90	1,37	2	Nein	5
CS50-25-137S	25	1,37	90	1,37	2	Ja	5
CS50-25-147	25	1,47	90	1,47	2	Nein	5
CS50-25-147S	25	1,47	90	1,47	2	Ja	5

# Shaver Blades

für die Arthroskopie



Unsere Shaver Blades sind für alle gängigsten Antriebssysteme verfügbar: Aesculap, Arthrex APS II, Dyonics EP1 & PS3500EP, Linvated/Concept, Arthrex, FMS/Atlantec, Stryker Formular & SE-3, SE-4, SE-5.



- Anwendungsbereiche: Knie, kleinere Gelenke, Schulter, Hüfte
- Steril und Unsteril verfügbar
- Präzise, scharf und vielseitig
- Wiederaufbereitbar und als steril single-use erhältlich
- kompatibel mit allen gängigen Antriebssystemen
- Passende Reinigungsbürste verfügbar
- VE = 5 Stück

Die Artikelnummern der Shaver Blades für folgende Anschlüsse:

**Aesculap, Arthrex APS II, Dyonics EP1 & PS3500EP,  
Linvated/Concept, Arthrex, FMS/Atlantec, Stryker  
Formular & SE-3, SE-4, SE-5**

finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Aesculap							
Farb-Kennung	Länge mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,5 mm
	Aggressive Full Radius Resector						
	80	gerade	SB70-..	..201			
	130	gerade	SB70-..		..301*	..401*	..501*
	130	gebogen	SB71-..			..401*	
	210	gerade	SB72-..		..301	..401	..501
	Full Radius Resector						
	80	gerade	SB70-..	..203			
	130	gerade	SB70-..		..303*	..403*	..503*
	130	gebogen	SB71-..			..403*	
	210	gerade	SB72-..		..303	..403	..503
	Incisor						
	130	gerade	SB70-..		..304*	..404*	..504*
	130	gebogen	SB71-..			..404*	
	210	gerade	SB72-..		..304	..404	..504
	Meniscus Cutter						
	130	gerade	SB70-..		..302*	402*	..502*
	130	gerade	SB72-..		..302	..402	..502
	Round Bur						
	210	gerade	SB70-..			..405*	..505*
	130	gerade	SB70-..				..505
	Double Aggressive Full Radius Resector						
	130	gerade	SB70-..			..408*	..508*
	End Cutter						
	130	gerade	SB70-..			..409*	..509*
	Cutter						
	130	gerade	SB70-..			..410*	
	Tapered Bur						
	130	gerade	SB70-..				..506*
	Oval Bur						
	130	gerade	SB70-..			..407*	..507*

\* : in steril verfügbar

Arthrex APS II							
Farb-Kennung	Länge mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,5 mm
	Aggressive Full Radius Resector						
	80	gerade	SB62-..	..201			
	130	gerade	SB62-..		..301*	..401*	..501*
	130	gebogen	SB65-..			..401*	
	210	gerade	SB64-..		..301	..401	..501
	Full Radius Resector						
	80	gerade	SB62-..	..203			
	130	gerade	SB62-..		..303*	..403*	..503*
	130	gebogen	SB65-..			..403*	
	210	gerade	SB64-..		..303	..403	..503
	Incisor						
	130	gerade	SB62-..		..304*	..404*	..504*
	130	gebogen	SB65-..			..404*	
	210	gerade	SB64-..		..304	..404	..504
	Meniscus Cutter						
	130	gerade	SB62-..		..302*	402*	..502*
	130	gerade	SB64-..		..302	..402	..502
	Round Bur						
	210	gerade	SB62-..			..405*	..505*
	130	gerade	SB64-..				..505
	Double Aggressive Full Radius Resector						
	130	gerade	SB62-..			..408*	..508*
	End Cutter						
	130	gerade	SB62-..			..409*	..509*
	Cutter						
	130	gerade	SB62-..			..410*	
	Tapered Bur						
	130	gerade	SB62-..				..506*
	Oval Bur						
	130	gerade	SB62-..			..407*	..507*

\* : in steril verfügbar

Dyonics EP1							
Farb-Kennung	Länge mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,5 mm
	Aggressive Full Radius Resector						
	80	gerade	SB40-..	..201			
	130	gerade	SB40-..		..301*	..401*	..501*
	130	gebogen	SB41-..			..401*	
	210	gerade	SB42-..		..301	..401	..501
	Full Radius Resector						
	80	gerade	SB40-..	..203			
	130	gerade	SB40-..		..303*	..403*	..503*
	130	gebogen	SB41-..			..403*	
	210	gerade	SB42-..		..303	..403	..503
	Incisor						
	130	gerade	SB40-..		..304*	..404*	..504*
	130	gebogen	SB41-..			..404*	
	210	gerade	SB42-..		..304	..404	..504
	Meniscus Cutter						
	130	gerade	SB40-..		..302*	402*	..502*
	130	gerade	SB42-..		..302	..402	..502
	Round Bur						
	210	gerade	SB40-..			..405*	..505*
	130	gerade	SB42-..				..505
	Double Aggressive Full Radius Resector						
	130	gerade	SB40-..			..408*	..508*
	End Cutter						
	130	gerade	SB40-..			..409*	..509*
	Cutter						
	130	gerade	SB40-..			..410*	
	Tapered Bur						
	130	gerade	SB40-..				..506*
	Oval Bur						
	130	gerade	SB40-..			..407*	..507*

\* : in steril verfügbar

Dyonics PS3500EP							
Farb-Kennung	Länge mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,5 mm
	Aggressive Full Radius Resector						
	80	gerade	SB30-..	..201			
	130	gerade	SB30-..		..301*	..401*	..501*
	130	gebogen	SB31-..			..401*	
	210	gerade	SB32-..		..301	..401	..501
	Full Radius Resector						
	80	gerade	SB30-..	..203			
	130	gerade	SB30-..		..303*	..403*	..503*
	130	gebogen	SB31-..			..403*	
	210	gerade	SB32-..		..303	..403	..503
	Incisor						
	130	gerade	SB30-..		..304*	..404*	..504*
	130	gebogen	SB31-..			..404*	
	210	gerade	SB32-..		..304	..404	..504
	Meniscus Cutter						
	130	gerade	SB30-..		..302*	402*	..502*
	130	gerade	SB32-..		..302	..402	..502
	Round Bur						
	210	gerade	SB30-..			..405*	..505*
	130	gerade	SB32-..				..505
	Double Aggressive Full Radius Resector						
	130	gerade	SB30-..			..408*	..508*
	End Cutter						
	130	gerade	SB30-..			..409*	..509*
	Cutter						
	130	gerade	SB30-..			..410*	
	Tapered Bur						
	130	gerade	SB30-..				..506*
	Oval Bur						
	130	gerade	SB30-..			..407*	..507*

\* : in steril verfügbar


## Linvatec/Concept, Arthrex FMS/Atlantec

Farb-Kennung	Länge mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,5 mm
	Aggressive Full Radius Resector						
	80	gerade	SB60-..	..201			
	130	gerade	SB60-..		..301*	..401*	..501*
	130	gebogen	SB61-..			..401*	
	210	gerade	SB63-..		..301	..401	..501
	Full Radius Resector						
	80	gerade	SB60-..	..203			
	130	gerade	SB60-..		..303*	..403*	..503*
	130	gebogen	SB61-..			..403*	
	210	gerade	SB63-..		..303	..403	..503
	Incisor						
	130	gerade	SB60-..		..304*	..404*	..504*
	130	gebogen	SB61-..			..404*	
	210	gerade	SB63-..		..304	..404	..504
	Meniscus Cutter						
	130	gerade	SB60-..		..302*	402*	..502*
	130	gerade	SB63-..		..302	..402	..502
	Round Bur						
	210	gerade	SB60-..			..405*	..505*
	130	gerade	SB63-..				..505
	Double Aggressive Full Radius Resector						
	130	gerade	SB60-..			..408*	..508*
	End Cutter						
	130	gerade	SB60-..			..409*	..509*
	Cutter						
	130	gerade	SB60-..			..410*	
	Tapered Bur						
	130	gerade	SB60-..				..506*
	Oval Bur						
	130	gerade	SB60-..			..407*	..507*

\* : in steril verfügbar

Stryker Formula							
Farb-Kennung	Länge mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,5 mm
	Aggressive Full Radius Resector						
	80	gerade	SB52-..	..201			
	130	gerade	SB52-..		..301*	..401*	..501*
	130	gebogen	SB54-..			..401*	
	210	gerade	SB55-..		..301	..401	..501
	Full Radius Resector						
	80	gerade	SB52-..	..203			
	130	gerade	SB52-..		..303*	..403*	..503*
	130	gebogen	SB54-..			..403*	
	210	gerade	SB55-..		..303	..403	..503
	Incisor						
	130	gerade	SB52-..		..304*	..404*	..504*
	130	gebogen	SB54-..			..404*	
	210	gerade	SB55-..		..304	..404	..504
	Meniscus Cutter						
	130	gerade	SB52-..		..302*	402*	..502*
	130	gerade	SB55-..		..302	..402	..502
	Round Bur						
	210	gerade	SB52-..			..405*	..505*
	130	gerade	SB55-..				..505
	Double Aggressive Full Radius Resector						
	130	gerade	SB52-..			..408*	..508*
	End Cutter						
	130	gerade	SB52-..			..409*	..509*
	Cutter						
	130	gerade	SB52-..			..410*	
	Tapered Bur						
	130	gerade	SB52-..				..506*
	Oval Bur						
	130	gerade	SB52-..			..407*	..507*

\* : in steril verfügbar

Stryker SE-3, SE-4, SE-5							
Farb-Kennung	Länge mm	Ausführung	Artikel-Nr.	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,5 mm
	Aggressive Full Radius Resector						
	80	gerade	SB50-..	..201			
	130	gerade	SB50-..		..301*	..401*	..501*
	130	gebogen	SB51-..			..401*	
	210	gerade	SB53-..		..301	..401	..501
	Full Radius Resector						
	80	gerade	SB50-..	..203			
	130	gerade	SB50-..		..303*	..403*	..503*
	130	gebogen	SB51-..			..403*	
	210	gerade	SB53-..		..303	..403	..503
	Incisor						
	130	gerade	SB50-..		..304*	..404*	..504*
	130	gebogen	SB51-..			..404*	
	210	gerade	SB53-..		..304	..404	..504
	Meniscus Cutter						
	130	gerade	SB50-..		..302*	402*	..502*
	130	gerade	SB53-..		..302	..402	..502
	Round Bur						
	210	gerade	SB50-..			..405*	..505*
	130	gerade	SB53-..				..505
	Double Aggressive Full Radius Resector						
	130	gerade	SB50-..			..408*	..508*
	End Cutter						
	130	gerade	SB50-..			..409*	..509*
	Cutter						
	130	gerade	SB50-..			..410*	
	Tapered Bur						
	130	gerade	SB50-..				..506*
	Oval Bur						
	130	gerade	SB50-..			..407*	..507*

\* : in steril verfügbar

# Cerclagedraht

aus hochwertigem Implantatstahl oder Titan



Mit einer Länge von 10 Metern in diversen Durchmessern und der Auswahl zwischen hochwertigem Implantatstahl (1.4441) sowie Titan (TiAl6V4) decken unsere Cerclagedrähte ein großes Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten ab. Zudem sind sie als Ziel- und Führungsdraht verwendbar.



- Anwendungsbereiche: Osteotomien, Patellafraktur, Sprunggelenkfraktur, Distale Radiusfraktur, Jugendliche Hüftkopflösung, Galeazzi-Fraktur, zur internen Fixation, Epiphysiolyse, Acetabuloplastik, Scarf-Osteotomie uvm.
- Als Ziel- und Führungsdraht verwendbar
- Durchmesser sind individuell wählbar
- Auswahl an Größen für diverse Anwendungen
- Hochwertiger 1.4441 Implantatstahl oder Titan (TiAl6V4)

Artikel-Nr.	Material	Durchmesser (mm)	Länge (m)	VE
CW10-02.A	Implantatstahl	0,2	10	1
CW10-03.A		0,3	10	1
CW10-04.A		0,4	10	1
CW10-05.A		0,5	10	1
CW10-06.A		0,6	10	1
CW10-07.A		0,7	10	1
CW10-08.A		Titan oder Implantatstahl	0,8	10
CW10-09.A	0,9		10	1
CW10-10.A	1,0		10	1
CW10-15.A	1,5		10	1
CW10-12.A	1,2		10	1
CW10-18.A	Implantatstahl	1,8	10	1
CW10-20.A		2,0	10	1

## Electro Lube

sterile Antihaft-Lösung für die Elektrochirurgie



Mit Electro Lube erhalten Sie eine sterile Antihaft-Lösung zur Verwendung an bipolaren, minimalinvasiven und Robotic Instrumenten. Es verhindert ein anhaften von Geweberesten und mindert die Bildung von Koagulat. Somit trägt Electro Lube zur Erhaltung der Qualität Ihrer Instrumente bei und verbessert die Sicherheit für Patient und Anwender. Der Aufbereitungsprozess wird ebenfalls erleichtert.



- Anwendungsbereiche: Bipolare Instrumente, minimalinvasive Chirurgie, Robotic
- Verhindert ein anhaften von Geweberesten an der Instrumentenspitze
- Minderung der Bildung von Koagulat führt zur Erhaltung hoher Qualität
- Aufbereitungsprozess wird deutlich vereinfacht
- Verbesserte Sicherheit für Anwender und Patient

Artikel-Nr.	Bezeichnung	VE
EL-101	Electro Lube, sterile Antihaft-Lösung	20 Stk.

# Lichtgriff-Überzüge

Steril und sofort einsatzbereit



Bei uns erhalten Sie sterile Lichtgriff-Überzüge und Kameraabdeckungen zur universellen Anwendung beziehungsweise für die Anwendung mit STERIS Harmony-Systemen. Die Lichtgriff-/Kameraüberzüge sind steril, latexfrei und zu Einmalanwendung gedacht.



- Steril
- Einweg
- Latexfrei

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kompatibilität	VE
LB82	Universal Lichtgriff-Überzüge (dual pack)	universal	200 Stück/Box
LB53	Lichtgriff-Überzüge	STERIS Harmony: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIR E-Series</li> <li>• AIR M-Series</li> <li>• AIR G-Series</li> <li>• LED</li> <li>• vLED</li> <li>• LA</li> </ul>	4 Boxen á 30 Stück
LB54	Lichtgriff-Kamera-Überzüge	STERIS Harmony: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIR E-Series</li> <li>• AIR M-Series</li> <li>• AIR G-Series</li> <li>• FREE5 Camera System</li> <li>• Weitere STERIS Harmony Lichtsysteme</li> </ul>	30 Stück/Box



# RAGOPLAN

## - Dienstleistungen -

[Refresher](#)

[Qualitätsmanagement](#)

[Unterstützung bei Leitungsaufgaben](#)

[Bearbeitung der Schnittstellen](#)

[Validierung](#)

[Motivation von Mitarbeitern](#)

zum Inhaltsverzeichnis





## Einleitung

Unser qualifiziertes Personal verfügt teilweise über 30 Jahre Schulungserfahrung im Gesundheitswesen und unterrichtet in allen DGSV Fach- und Sachkundekursen. Je nach Aufgabestellung werden Sie von erfahrenen Fachkunde III bzw. Sachkunde Absolventen begleitet.

Unser Ziel ist es, Ihnen als Brückenbauer, das Verhältnis zwischen Theorie und Praxis bezüglich der Aufgaben einer AEMP praxisbezogen zu vermitteln. Ferner unterstützen wir Sie auch bei der Umsetzung der vielfältigen Aufgaben.

Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Modulen, die an Ihre hauseigenen Anforderungen angepasst werden, d.h. Sie entscheiden über die Inhalte sowie den Ort der Schulung und wir übernehmen die Umsetzung:

## Refresher

[Anfrage](#)

Sofern für eine Tätigkeit besondere Anforderungen vorausgesetzt werden, darf diese Tätigkeit nur durchführen, wer hinsichtlich der Tätigkeit über aktuelle Kenntnisse aufgrund einer geeigneten Ausbildung und einer einschlägigen beruflichen Tätigkeit verfügt (MPBetreibV §5 Abs. I).

Die Forderung nach aktuellen Kenntnissen gilt auch für die AEMP. Unser Team schult nicht nur regelmäßig in den DGSV Fach- und Sachkundekursen, sondern bildet sich auch jederzeit selbst weiter, damit wir für Sie auf dem neuesten Kenntnisstand bleiben.

Dieses Wissen geben wir gerne an Sie weiter mit Schulungen und Refreshern, zum Beispiel zu den folgenden Themen:

- Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV)
- RKI-Empfehlungen zur Aufbereitung von Medizinprodukten (KRINKO)
- Qualitätsmanagement und hygienische Aufbereitung (QM)
- Richtlinien (MDR, neue EU-Verordnung über MP)
- Normen (Überblick, Stellenwert und Umsetzung div. relevanter Normen)
- Leitlinien (Reinigungs- & Desinfektionsprozesse, Validierung und Routineüberwachung, Lagerung und Transport...)



# Qualitätsmanagement

[Anfrage](#)

Die Leistungserbringer sind zur Sicherung und Weiterentwicklung der Qualität der von ihnen erbrachten Leistungen verpflichtet. Sie müssen dem Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse entsprechen und in der fachlich gebotenen Qualität erbracht werden. (SGB V §135a Abs. I).

Die Verpflichtung zum aktiv betriebenen Qualitätsmanagement betrifft alle Einrichtungen und ebenso die AEMP. Umfangreiche regulative Vorgaben, sich ändernde gesetzliche Anforderungen zu berücksichtigen gehört dabei genauso dazu, wie die allgemeine Entwicklung der Aufbereitung zu überblicken, Veränderungen wahrzunehmen und sicherzustellen, dass unsere Prozesse den gestellten Anforderungen entsprechen.

Wir vereinen langjährige Erfahrung im Qualitätsmanagement mit der Leidenschaft für die Aufbereitung. Zum QM zählt mehr als Gesetze, Verordnungen und Normen zu kennen oder ein paar Arbeitsanweisungen zu schreiben. Wir arbeiten mit Ihnen gemeinsam dran, dass Ihr Qualitätsmanagement gelebt wird und mit positiven Effekten assoziiert wird.

## Unterstützung bei Leitungsaufgaben

Das Leitungsteam einer AEMP ist mit vielen Herausforderungen konfrontiert. Neben fachlichen Kenntnissen und Beherrschung der Abläufe fallen auch Mitarbeiterführung, statische Auswertungen, Planung, Struktur und das Managen in den Aufgabenbereich einer Leitung.

Entwicklungen rechtzeitig zu erkennen, sich stetig weiterbilden und ebenso den Kenntnisstand innerhalb der Abteilung zu überwachen sind nur einige der Aufgaben, denen sich die Leitung täglich konfrontiert sieht. Dabei herrschen meist Zeit- und Planungsdruck, wodurch die Gefahr besteht, dass wichtige Themen nicht die Aufmerksamkeit erhalten, die sie fordern. Je länger dieser Zustand schwelt, desto größer das Risiko.

Wir unterstützen aktiv die Führungsebene der AEMP, beraten und coachen und sind auch Ihr Ansprechpartner für Themen außerhalb der Regelbetriebs, wie Umbau und Neubau. Unser Ziel ist einen reibungslosen Ablauf innerhalb der Abteilung zu gewährleisten und die Zusammenarbeit mit anderen Leistungsbereichen sicherzustellen.

[Anfrage](#)



## Bearbeitung der Schnittstellen

Die AEMP ist ein wichtiger Bereich innerhalb der Einrichtung, mit Auswirkungen auf unterschiedliche Schnittstellen. Eine gute Beziehung zu Kunden, Dienstleistern und interessierten Parteien hat deshalb nicht nur Auswirkungen auf die AEMP sondern die gesamte Einrichtung.

Das Wissen um die Schnittstellen und deren individuelle Bedürfnisse ist ein großer Schritt in die Richtung Kundenzufriedenheit und Voraussetzung für einen erfolgreiche Beziehung zu Validierer:innen, Begeher:innen oder Zertifizierer:innen. Ein guter Kontakt zu allen Schnittstellen hat positive Auswirkungen auf das Niveau unserer Aufbereitung.

[Anfrage](#)

Im Rahmen unserer Unterstützung begleiten wir Sie und unterstützen Sie bei der Abstimmung um praktischen Umsetzung zum Kontakt mit unseren verschiedenen AEMP-Schnittstellen, wie z.B.:

- Intern: OP, Funktionsbereiche, Stationen, Hygiene, Medizintechnik, Haustechnik, Verwaltung...
- Extern: Behörden, Hersteller, Lieferanten, Service-Techniker, Kunden, Zertifizierer...

## Validierung

Im Rahmen der Aufbereitung von Medizinprodukten sind wir verpflichtet nach validierten Prozessen zu arbeiten, um die Sicherheit und Gesundheit von Patienten, Anwendern und Dritten nicht zu gefährden (MPBetreibV §8 Abs. I).

Die Validierung ist aber nicht nur gefordertes Übel, sondern eine Chance die eigenen Prozesse zu Überprüfung und Sicherheit für die Aufbereitung zu gewinnen. Wir machen Sie fit vom Vorabgespräch bis zum Lesen und Interpretieren des fertigen Validierungsberichts. Ob im 40-Stündigen Validierungslehrgang AEMP der DGSV oder individuell vor Ort in der Abteilung, wir erarbeiten gemeinsam die wichtigen Schritte und Blicken dabei auf mehr, als nur IQ, OQ und PQ.

Unser fachkundiges Team führt gerne die Validierungsprozesse bei Ihnen in der Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte durch. Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Validierung der Reinigungs- und Desinfektionsprozesse
- Validierung der Verpackungsprozesse und Siegelprozesse
- Validierung der Sterilisationsprozesse (Dampf, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, FO)

[Anfrage](#)



# Motivation von Mitarbeitern

Anfrage

Eine positive Stimmung im Team ist mit das wertvolles Gut für jede Abteilung. Die Effekte eines motivierten Teams finden sich in geringen Reklamationszahlen, weniger Krankheitstagen und Fluktuation ebenso wie in erfolgreicher Abteilungsleistung.

Wir arbeiten aktiv mit dem Team daran die Motivation zu steigern und die interne wie externe Kommunikation zu fördern. Durch Transparenz und motivationsunterstützende Maßnahmen wird ein Team-Gefühl erzeugt. Unser Ziel ist es positive Effekte auf jeden einzelnen Mitarbeiter und die Abteilung als Ganzes anzuwenden, wodurch Erfolge eingestellt und ausgebaut werden.

Das Thema Motivation wird immer abteilungsspezifisch angegangen, ein paar Werkzeuge, die wir in diesem Kontext häufiger genutzt haben, sind: Organigramme, Verantwortung, Stellen- bzw. Funktionsbeschreibungen Arbeits- und Verfahrensanweisungen, Checklisten, Kommunikationstraining in Gruppen- und Einzelcoachings, Teamsitzungen, Aufgabenverteilung...

