



PRODUKTKATALOG

Alles für die ZSVA, Sterilisationsbedarf

- Vorgeformte Sterilbarrieresysteme, Beutel & Rollen
- Bogenverpackungen, Vlies für die Sterilisation
- Indikatoren, Zubehör für OP & Sterilisation
- Maschinen zur Siegelung von Sterilbeuteln
- Schutz, Lagerung & Transport

Brömeda Medical

Als zuverlässiger Lieferant von Sterilbarriersystemen für Krankenhäuser ist Brömeda Medical bekannt für seine Kompetenz in diesem Bereich.

Seit 1991 schützen unsere Produkte die Gesundheit Ihrer Patienten. Unser umfassendes Sortiment beinhaltet Produkte für ZSVA und ausgelagerte Sterilisationsabteilungen:

- Eigenfertigung von Beuteln, Rollen und Material für Sterilisationsverpackungen
- Indikatoren und Prozesskontrollen, um einen fehlerfreien Sterilisationsprozess sicherzustellen
- Rückverfolgbarkeitslösungen von modernsten Softwarelösungen zu Etiketten oder Tags
- Versiegelungsgeräte von unseren zuverlässigen Partnern
- Lösungen für Lagerung, Transport und Schutz zur Aufrechterhaltung der Sterilität bis zum Einsatzort.

Seit 2021 gehört Brömeda Medical zur STERIMED Group.

Als Weltmarktführer bei Materialien für Sterilisationsverpackungen hat STERIMED eine einzigartige Stellung in der Welt der medizinischen Verpackung inne und ist der einzige Anbieter, der mehrere Arten sterilisierbarer Verpackungsmaterialien fertigen und diese in gebrauchsfertige Beutel, Rollen, Bögen oder vorgefertigte Produkte für den Sterilisationsprozess umwandeln kann.

Als Unternehmen der STERIMED Group konnte Brömeda Medical seine Position ausbauen und hat sich den Ruf als unverzichtbarer Partner in allen Aspekten von Sterilisationsverfahren erworben.

>2000

Direkte Belieferung von
> 2000 Krankenhäusern
in Deutschland, Frankreich
und Spanien

30

Jahre Tätigkeit im Markt

2-3

Tage Lieferzeit für
Standardprodukte

EIN UNTERNEHMEN DER STERIMED GROUP

Brömeda Medical ist stolzes Mitglied der STERIMED Group.

Als Mitglied dieser erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmensgruppe sind wir hinsichtlich aller Aspekte unserer Tätigkeit besser aufgestellt. Wir garantieren stets lückenlose Verfügbarkeit, strenge Qualitätskontrollstandards und vertrauen auf unser weltweites Expertenteam.

Unser Engagement bleibt unverändert, ohne Kompromisse bei der Patientensicherheit.

QUALITÄT MACHT DEN UNTERSCHIED

Als Weltmarktführer in der Sterilisationsverpackungsbranche verstehen wir die Qualität unserer Produkte als Antwort auf die Anforderungen unserer Kunden und auf zukünftige Erfordernisse.

Es ist unser Ziel, das Qualitätsniveau unserer Produkte in Übereinstimmung mit den Anforderungen der internationalen Normen stetig zu erhöhen.

- Strenge Qualitätskontrollen bei jedem Schritt des Fertigungsprozesses
- Unser Rückverfolgbarkeitssystem stellt die Sicherheit von Anwendern und Patienten sicher, nachdem die Produkte unser Lager verlassen haben. Wir können den Ursprung des Materials zurückverfolgen und haben die vollständige Kontrolle über die Produktion.
- Als aktives Mitglied der Arbeitsgruppe für Regulierung und Standardisierung unabhängiger Wissenschaftsverbände halten wir stets die neuesten Normen und Vorschriften ein.
- Brömeda ist aktives Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Sterilgutversorgung (DGSV).

WIR WISSEN, WAS UNSERE KUNDEN BRAUCHEN

Der tägliche Kontakt in die ZSVA, zu unseren Kunden, ist unser Großer Vorteil und bildet die Grundlage der Tätigkeit von Brömeda Medical.

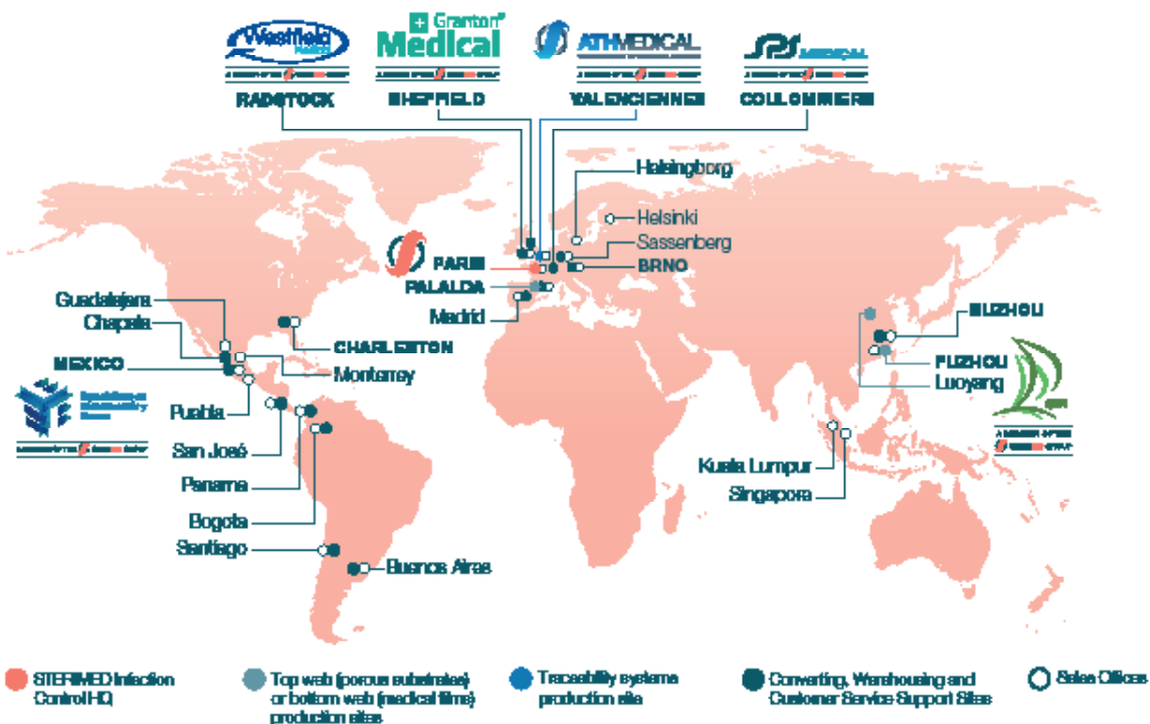
Dank unseres direkten Kontakts mit den Endanwendern in den ZSVA's können wir Anliegen und Fragen aller Art behandeln.

- Wir kennen die Herausforderungen und Erwartungen der Endanwender
- Wir können die bestmöglichen Lösungen für die Anforderungen von Krankenhäusern empfehlen
- Wir stellen die schnelle und fehlerfreie Lieferung zu Ihnen sicher

In der Gesundheitsbranche ist Vertrauen der wichtigste Grundpfeiler, der Kunden, Endanwender und Lieferanten zusammenbringt. Bei Brömeda Medical haben wir uns Ihr Vertrauen über Jahrzehnte auf der Grundlage unserer Erfahrung, unserer Kompetenz und unserer professionellen Einstellung erarbeitet.

Gründe für Brömeda Medical:

- Erfahrene Außendienstmitarbeiter
- Eigenes Lager in Deutschland für die wichtigsten Produkte
- Lieferung der Standardprodukte innerhalb von 2-3 Arbeitstagen
- Eigene Herstellung von Sterilbeuteln in unserem Werk in Frankreich sowie von Vlies Bögen in unserer eigenen Papierfabrik in Frankreich und unserem Werk in Brno / CZ
- Dank STERIMED sind wir Hersteller und Vertriebspartner für die meisten von uns verkauften Produkte und können Erfahrungen innerhalb der STERIMED Group auf internationaler Ebene austauschen.



BRÖMEDA *MEDICAL*

A MEMBER OF THE  **STERIMED** GROUP



Index

VORGEFORMTE STERILBARRIERESYSTEME, BEUTEL & ROLLEN

BOP® TI Klarsichtbeutel & Klarsichtschläuche	08
Cleantex®-Beutel SI	10
INTEGRAPak®-Beutel	11
ULTRA Klarsichtbeutel & Klarsichtschläuche	12
HUMIPAK	14
Papierbeutel	15

BOGENVERPACKUNGEN, VLIES FÜR DIE STERILISATION

Krepp & Softkreppblätter STERISHEET® 160	18
STERISHEET® 260 blau verstärktes Krepp 60gm ²	19
Bogenverpackungen Vlies STERISHEET®	20
Bogenverpackungen interleaved STERISHEET®	22
STERISHEET® Bogenverpackungen SMS	23
STERISHEET® Doppelbogen Duo & Bonded	24
Klebebänder	25

INDIKATOREN, ZUBEHÖR FÜR OP & STERILISATION

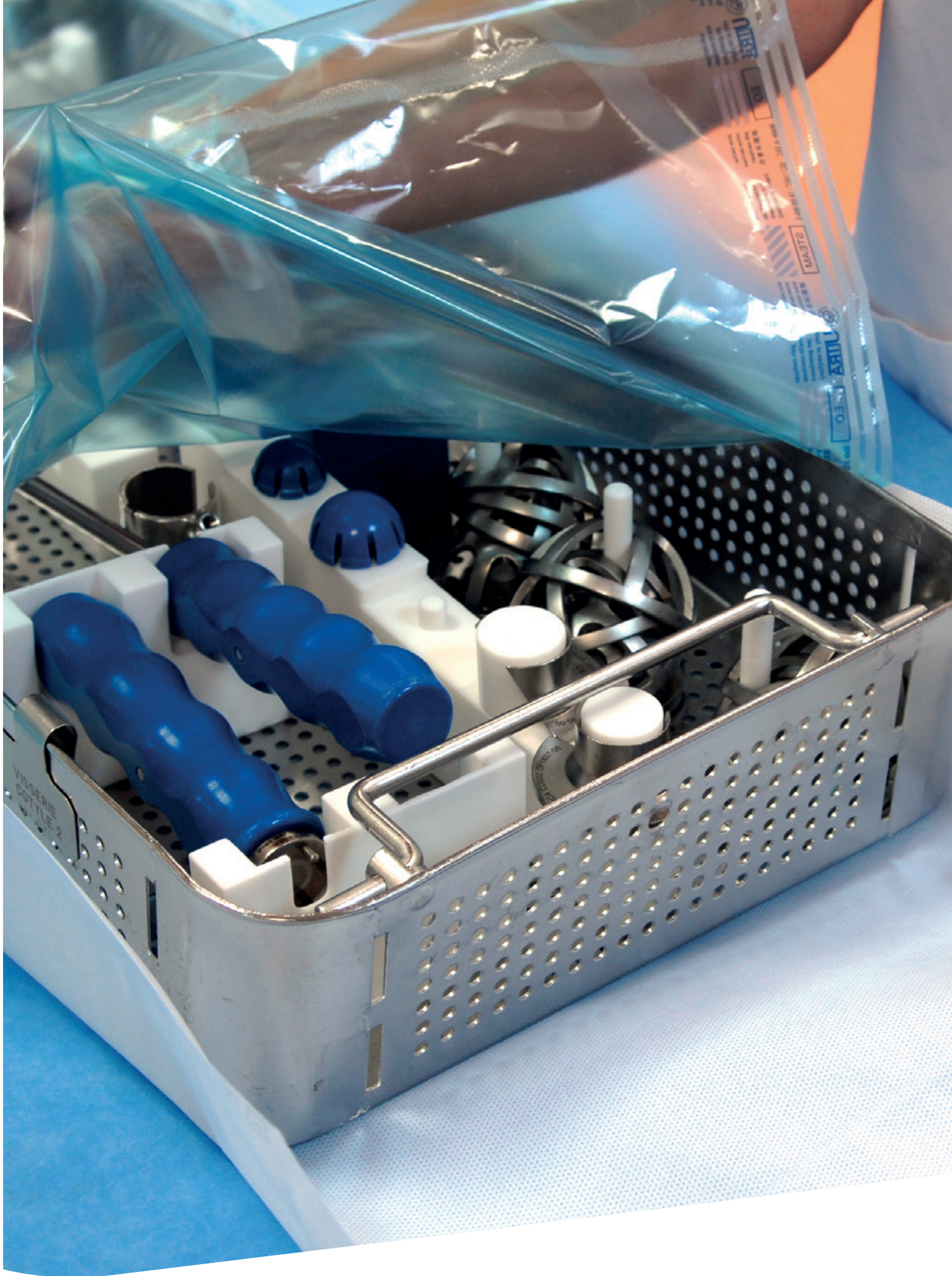
Papierfilter für Behälter	28
Verschlüsse für Behälter	28
Duplex Etiketten	29
Thermotransfer Bänder zum Bedrucken von Etiketten	29
Silikon Schläuche	30
“Bowie & Dick”	30
Helix Test	31
Seal Check	32
Ink Test	33
Etiketten & Plaketten	34
PORAFLEX®	35
Warwick Messbecher und Schalen	36
Einmalschale Graduiert	36
Vielzweckschale & Waschschüssel	37
Nierenschalen	37

MASCHINEN ZUR SIEGELUNG VON STERILBEUTELN

HAWO hd 650 DE-V EcoPak 03	40
HAWO hm 880 DC-V	40
HAWO hm 950 DC-V «Nanopak»	41
HAWO hm660 AS-V ULTRA	42
HAWO hm 750 WST Workstation	43
ENTRHAL Siegelgeräte	44

SCHUTZ, LAGERUNG & TRANSPORT

Tray Liner	48
Sterilgutversorgung für die ZSVA, Körbe & Siebe	49
ORGANIXprotect system	50
Staubschutzbeutel	51
Schutzverpackung «TitePack»	51
Videokamera-Abdeckungen	52
Image / Schutz Abdeckungen	52
C-Bogen-Abdeckungen	52
Instrumenten-Tabletts mit Fächern	53
Desinfektionstrays	53
Instrumenten-Tablett & Deckel	54
Instrumentenbox	55
Silikonmatte	55
Behälter für Endoskope	55



VORGEFORMTE STERILBARRIERESYSTEME, BEUTEL & ROLLEN

BOP® TI Klarsichtbeutel & Klarsichtschläuche	08
Cleantex®-Beutel SI	10
INTEGRapak®-Beutel	11
ULTRA Klarsichtbeutel & Klarsichtschläuche	12
HUMIPAK	14
Papierbeutel	15



BOP® TI Klarsichtbeutel & Klarsichtschläuche

Das 1996 entwickelte BOP®-Sortiment war die erste Innovation von SPS Medical und brachte die weltweit erste 100 % abziehbare Sterilisationsfolie.

Die heutigen BOP® TI-Verpackungen bestehen aus einem medizinischen 60g/m²-Papier, das speziell für die Anforderungen der Dampfsterilisation entwickelt wurde. Die Beutel werden in Frankreich hergestellt und erbringen hinsichtlich der mechanischen Festigkeit und der mikrobiellen Barriere die gleiche Leistung wie ein 70g/m²-Papier – dadurch werden im Produktionsvolumen und dem Abfallaufkommen verbundene Umweltauswirkungen reduziert.

Das Sortiment an Seitenfaltenbeuteln und - Klarsichtschläuche ermöglicht das Verpacken von hohen oder voluminösen Vorrichtungen bei gleichzeitiger Einhaltung einer angemessenen Verpackungsbreite.

Selbstklebende Beutel eignen sich vor allem für Einrichtungen, die nicht über eine Versiegelungsmaschine verfügen. Der Klebestreifen ermöglicht ein einfaches und schnelles Verschließen der Verpackung.

Seit SPS Medical im März 2021 Teil der Sterimed Gruppe geworden ist, haben wir sehr genau die Anforderungen in den Märkten, Krankenhäusern und bei Herstellern medizinischer Produkte analysiert. Ein wesentliches Ergebnis unserer Analyse ist die Wiedereinführung verschiedener, in 2020 eingestellten Beutelgrößen, sowie das wieder Aufbringen von insgesamt 3 Indikatoren (Dampf, EO und Formaldehyd), auf die ab sofort erhältlichen BOP® TI-Verpackungen.

Dank der optimalen Dimensionierung ist es nicht notwendig, den Beutel zu falten, was die Wirksamkeit der Sterilisation erhöht und das Risiko einer Beschädigung der Barriereigenschaften der Verpackung verringert, wie in jüngsten Studien nachgewiesen wurde.

- Inkl. Indikatoren für Dampf, EO und Formaldehyd nach ISO 11140-1
- Größen passend für die meisten auf dem Markt erhältlichen Medizinprodukte
- Kein Curling-Phänomen der Folie beim Öffnen • Hervorragende Peelbarkeit

Konformität mit EN 868-5 & ISO 11607-1

BOP TI KLARSICHTSCHLÄUCHE MIT SEITENFALTE

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE / BOX
G2F075X100	75X30X100	8
G2F100X100	100X40X100	8
G2F150X100	150X50X100	4
G2F200X100	200X50X100	4
G2F250X100	250X60X100	2

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE / BOX
G2F300X100	300X60X100	2
G2F380X100	380X80X100	2
G2F400X100	400X80X100	2
G2F420X100	420X90X100	2

BOP TI KLARSICHTSCHLÄUCHE

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE / BOX
G2T050X200	50X200	10
G2T075X200	75X200	8
G2T100X200	100X200	6
G2T120X200	120X200	4
G2T150X200	150X200	4
G2T210X200	210X200	4
G2T250X200	250X200	2

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE / BOX
G2T270X200	270X200	2
G2T300X200	300X200	2
G2T320X200	320X200	2
G2T380X200	380X200	2
G2T400X200	400X200	2
G2T420X200	420X200	2

BOP TI KLARSICHTBEUTEL MIT SEITENFALTE

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
S2F100X300	100X40X300	1000
S2F150X380	150X50X380	500
S2F150X400	150X50X400	500
S2F160X360	160X45X360	1000
S2F200X400	200x50x400	500

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
S2F200X480	200X50X480	500
S2F250X480	250X60X480	500
S2F300X550	300X60X550	500
S2F320X500	320X60X500	500
S2F420X600	420X90X600	300

BOP TI KLARSICHTBEUTEL

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
S2T050X250	050X250	2000
S2T075X150	75X150	2400
S2T075X200	75X200	1600
S2T075X250	75X250	3600
S2T075X270	75X270	3600
S2T075X300	75X300	1200
S2T075X400	75X400	1200
S2T075X580	75X580	1000
S2T100X200	100X200	2000
S2T100X250	100X250	1800
S2T100X270	100X270	1800
S2T100X300	100X300	1200
S2T100X420	100X420	1200
S2T120X250	120X250	1600
S2T120X350	120X350	2000
S2T120X400	120X400	1200
S2T120X500	120X500	1200
S2T120X520	120X520	1500
S2T120X550	120X550	1000
S2T150X200	150X200	1200
S2T150X270	150X270	1000
S2T150X320	150X320	1000
S2T150X350	150X350	1500
S2T150X400	150X400	1000
S2T160X220	160X220	1200
S2T160X600	160X600	800

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
S2T210X280	210X280	1000
S2T210X320	210X320	1000
S2T210X360	210X360	1000
S2T210X400	210X400	600
S2T210X420	210X420	600
S2T210X450	210X450	600
S2T210X600	210X600	500
S2T210X750	210X750	500
S2T250X360	250X360	1000
S2T250X380	250X380	1000
S2T250X420	250X420	600
S2T250X500	250X500	500
S2T270X350	270X350	500
S2T270X450	270X450	500
S2T270X750	270X750	500
S2T300X360	300X360	500
S2T300X420	300X420	500
S2T300X500	300X500	500
S2T320X450	320X450	600
S2T320X500	320X500	500
S2T320X550	320X550	400
S2T320X600	320X600	400
S2T380X500	380X500	400
S2T380X600	380X600	400
S2T420X600	420X600	500

Cleantex®-Beutel SI

Cleantex® ist das erste vorgeformte SBS mit einer Vlies- und einer Folienseite. Das Besondere an diesem Material ist seine Fähigkeit, schwere und/oder sperrige medizinische Geräte zu verpacken und zu schützen, die normalerweise mit Standardmaterialien wie medizinischem Papier nur schwer zu verpacken sind.

Die Vliesseite mit 60 g/m² bietet eine effektive mikrobielle Barriere, die mit einer hohen Flexibilität im Verpackungsprozess gekoppelt ist.

- Indikator Dampf, nach ISO 11140-1, Intrafilmdruck
- Kein Curling-Phänomen der Folie beim Öffnen
- Gute mechanische Festigkeit
- Formate für große Geräte geeignet

Konformität ISO 11607-1

CLEANTEX®-BEUTEL SI

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
SCX220X450	220 x 450	500
SCX285X750	285 x 750	400
SCX320X550	320 x 550	300
SCX420X600	420 x 600	200

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
SCX480X640	480 x 640	250
SCX480X750	480 x 750	250
SCX660X900	660 x 900	200
SCX7501200	750 x 1200	200

Cleantex®



INTEGRAPak®-Beutel

INTEGRAPak® wurde mit dem Innoster Innovation Award 2007 ausgezeichnet und ist der allererste Beutel, der für die Verpackung von Instrumentenkörben entwickelt wurde. INTEGRAPak® ist das Ergebnis langjähriger Forschung und wurde gemäß den Anforderungen der Norm NF EN ISO 11607-1 und -2 entwickelt, insbesondere der Funktion «Verpackungssystem», das dem Konzept des Sterilbarrieresystems plus Schutzverpackung entspricht.

INTEGRAPak® stellt eine ausgezeichnete Alternative zur Verwendung von Sterilisationscontainern dar, bietet mehr Komfort bei der Verpackung von schweren und voluminösen Körben und erfüllt hohe Anforderungen an die mechanische Festigkeit.

Dank seines speziellen Verpackungskonzeptes ermöglicht INTEGRAPak® auch eine erhebliche Zeitersparnis in der Phase der Verpackung der Körbe. Eine Doppelverpackung, die die Anforderungen von NF EN ISO 11607-1 erfüllt, kann in weniger als 40 Sekunden hergestellt werden.

INTEGRAPak® wurde einer mikrobiologischen Validierung hinsichtlich der mikrobiellen Barriere nach einer Sterilisation über 24 Monate in einfacher Verpackung (vor Lagerung und Transport) unterzogen.

- Indikator Dampf, nach ISO 11140-1
- 2 hochfeste SMS-Seiten 60 g/m²
- Gute mechanische Festigkeit
- Verringert aseptische Fehler beim Öffnen durch hervorragende Peelfähigkeit
- Größen angepasst an die Verpackung von DIN-Körben, erhältlich in grün und blau, um das SBS von der Schutzverpackung zu unterscheiden

Konformität ISO 11607-1

INTEGRAPAK®

ARTIKELNUMMER	FARBE	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
SIG385X430	grün	385X430	250
SIG385X660	grün	385X660	250
SIG420X720	grün	420X720	250
SIB420X470	blau	420X470	250
SIB420X720	blau	420X720	250
SIB470X750	blau	470X750	250



INTEGRAPak®

ULTRA Klarsichtbeutel & Klarsichtschläuche

ULTRA wurde mit dem Innoster Innovation Award 2012 ausgezeichnet und ist ein Konzept für eine verstärkte Verpackung für wiederverwendbare Medizinprodukte, die herkömmliche Verpackungen, die von Sterilisationszentren in Krankenhäusern verwendet werden, ergänzen oder ersetzen kann, wie z. B. Papier-/Folienverpackungen, Sterilisationsfolien und wiederverwendbare Container.

Die SBS Ultra sind praktisch unzerreißbar und ermöglichen eine sichere Aufrechterhaltung der Sterilität von Produkten und eine Verlängerung der Haltbarkeitsdauer in der Sterilgutversorgung (von einem unabhängigen Labor bis zu 1 Jahr nach der Sterilisation unter realen Bedingungen in einem Universitätskrankenhaus validiert, in einfacher und doppelter Verpackung).

Dank einer ultraverstärkten porösen Seite aus Polyolefin 93g/m² bietet dieser SBS eine deutlich höhere Durchstoßfestigkeit als herkömmliche Verpackungen. Die transparente Folie ermöglicht es zum ersten Mal, den Inhalt der Packungen zu sehen. Die Verpackung kann bereits vor dem Öffnen geöffnet werden.

- Indikator Dampf, nach ISO 11140-1, Intrafilmdruck
- Größen passend für die meisten auf dem Markt erhältlichen Tablettts und Körbe
- Kein Curling-Phänomen der Folie beim Öffnen
- Hervorragende Peelfähigkeit ohne Partikelabgabe beim Öffnen
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit
- Sichtbarkeit des Inhalts für OP-Siebe und Geräte

Konformität mit EN 868-5 & ISO 11607-1

Widerstand gegen Perforation :

Nach der Methode ASTM D3763. ULTRA ist bis zu 4-mal durchstoßfester als herkömmliche poröse Materialien , wie z. B. medizinisches Papier oder SMS.



KLARSICHTBEUTEL

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
SUL080X300	80 x 300	2000
SUL120X200	120 x 200	1200
SUL120X400	120 x 400	1000
SUL160X300	160 x 300	1200
SUL160X500	160 x 500	1000
SUL220X400	220 x 400	500
SUL220X600	220 x 600	400
SUL250X500	250 x 500	500
SUL285X450	285 x 450	500
SUL285X600	285 x 600	300
SUL320X550	320 x 550	300
SUL380X650	380 x 650	300
SUL380X450	380 x 450	400
SUL380X690	380 x 690	400

KLARSICHTSCHLÄUCHE

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
GUL050X070	50mm x 70M	5
GUL080X070	80mm x 70M	3
GUL120X070	120mm x 70M	3
GUL160X070	160mm x 70M	2
GUL220X070	220mm x 70M	1
GUL250X070	250mm x 70M	1
GUL285X070	285mm x 70M	1
GUL320X070	320mm x 70M	1
GUL380X070	380mm x 70M	1
GUL420X070	420mm x 70M	1
GUL470X070	470mm x 70M	1
GUL520X070	520mm x 70M	1
GUL580X070	580mm x 70M	1

**SELBSTKLEBENDE BEUTEL
mit Dampf und EO Indikator**

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
SBA070X230	70 x 230	1000
SBA090X230	90 x 230	1000
SBA130X254	130 x 254	1000
SBA130X356	130 x 356	1000
SBA200X330	200 x 330	1000
SBA300X390	300 x 390	500



HUMIPAK

Feuchtigkeitsbeutel für die postoperative Behandlung von Instrumenten. Es handelt sich um eine innovative Lösung zur Verbesserung der Infektionskontrolle durch eine effizientere Dekontamination.

Humipak wurde entwickelt, um das Anhaften von hydrophoben Proteinen an chirurgischen Instrumenten ohne Chemikalien durch die Schaffung einer feuchten Umgebung zu verhindern. Jedes Humipak besteht aus einer Schicht eines blauen, flusenarmen und stark absorbierenden Materials, das zwischen zwei Lagen eines Folienlaminats eingelegt und versiegelt wird, um einen feuchtigkeitspeichernden Beutel zu bilden.

Die transparente Folie sorgt nicht nur für eine feuchte Atmosphäre, sondern ermöglicht auch eine klare Sicht auf den Inhalt, einschließlich der schriftlichen Anweisungen oder der Inhaltsliste. Dadurch können Sie problemlos überprüfen, ob alle aufgeführten Artikel in der Packung enthalten sind.

Humipak bietet zweifellos erhebliche Zeit- und Kosteneinsparungen. Für die Anwendung von Humipak ist nur eine kleine Menge Wasser erforderlich. Es besteht kein Bedarf an chemischen Zusatzstoffen.

Vorteile für ZSVAs:

- Reduzierung der Gesamtbearbeitungszeit (bis zu 70 %)
- Keine chemischen Zusatzstoffe erforderlich
- Hochwirksame Reinigung komplizierter Instrumente
- Verringerung des Schadensrisikos

VERSCHIEDENE GRÖSSEN ERHÄLTlich

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	GRÖSSE (MM)	PACKUNGSMENGE
HPSS2035	Kleines Tablett	200 x 350	100
HPSS4243	Halb-Din	420 x 430	100
HPSS4267	Vollständiges Din	420 x 670	100
HPSS5667	Endoskope	560 x 670	100
HPSS6577	Doppel-Din	650 x 770	50
HPSSR01	Roboter – Einarmig	210 x 815	100
HPSSR04	Roboter – 4 Arme	420 x 815	100



Papierbeutel

Medizinischer Papierbeutel mit kontrollierter Porosität, wasserabweisend für die Sterilisation durch Gas, Dampf und sogar Gammastrahlen.

Hochklappbares System, siegelfähig.

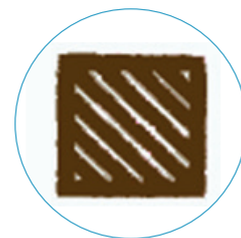
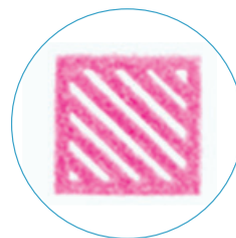
Große Auswahl an Größen, mit verschiedenen Faltenbälgen zur Aufnahme großvolumiger Materialien.

Chemischer Wasserdampfindikator, gemäß ISO 11140-1

Konformität mit EN 868-4 und ISO 11607-1

PAPIERBEUTEL mit Indikator Dampf

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN MM)	MENGE/BOX
68241626	140x250x75	1000
68241634	140x330x50	1000
68241839	180x380x95	500
68241934	190x330x65	500
68242539	250x380x100	500
68243851	380x510x125	250
68243861	380x610x125	250





BOGENVERPACKUNGEN, VLIES FÜR DIE STERILISATION

Krepp & Softkreppblätter STERISHEET® 160	18
STERISHEET® 260 blau verstärktes Krepp 60gm ²	19
Bogenverpackungen Vlies STERISHEET®	20
Bogenverpackungen interleaved STERISHEET®	22
STERISHEET® Bogenverpackungen SMS	23
STERISHEET® Doppelbogen Duo & Bonded	24
Klebebänder	25



Krepp & Softkreppblätter STERISHEET® 160

STERISHEET® Krepp- und Softkreppfolien sind Sterilisationsblätter, die zu 100% aus Zellulose bestehen und die beste Bakterienbarriere sowie die wirtschaftlichste und umweltfreundlichste Lösung bieten.

Diese Blätter aus 60g/m² Krepppapier werden hauptsächlich zum Verpacken von kleinen und mittelgroßen Sieben, Leichtgewichtspackungen, Instrumentensets mit einem Gewicht von bis zu 3 kg (bei doppellagiger Verpackung) empfohlen.

Sie können auch in Kombination mit Sterilisationsbehältern verwendet werden, um eine zusätzliche mikrobielle Barriere zu gewährleisten und die aseptische Präsentation des Inhalts zu erleichtern, oder mit Vliesfolien, um das Risiko von Restfeuchtigkeit in den Sieben zu verringern.

- Kompatibel mit Sterilisationsprozessen mit Wasserdampf, Ethylenoxid und Formaldehyd
- 60g/m² Papier
- Erhältlich in 3 Farben: grün, blau und weiß
- Hervorragende mikrobielle Barriere

Konformität mit EN 868-2 & ISO 11607-1

STERISHEET 160 KREPP WEIß 60g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0063060	60x60	400
0063075	75x75	175
0063080	80x80	150
0063090	90x90	125
0063100	100x100	125
0063120	120x120	100

STERISHEET 160 KREPP GRÜN 60g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0067040	40x40	750
0067050	50x50	500
0067060	60x60	400
0067075	75x75	175
0067080	80x90	150
0067090	90x90	125
0067100	100x100	125
0067120	120x120	100

STERISHEET 160 KREPP BLAU 60g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0065060	60x60	400
0065075	75x75	175
0065090	90x90	125
0065100	100x100	125
0065120	120x120	100

STERISHEET 160 SOFTKREPP GRÜN 60g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0079050	50x50	400
0079060	60x60	300
0079075	75x75	150
0079090	90x90	100
0079100	100x100	100
0079120	120x120	75

STERISHEET 160 SOFTKREPP WEIß 60g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0071050	50x50	400
0071075	75x75	150
0071100	100x100	100
0071120	120x120	75

STERISHEET 160 SOFTKREPP BLAU 60g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0075075	75x75	150
0075090	90x90	100
0075100	100x100	100
0075120	120x120	75
0075130	137x137	60

STERISHEET® 260 blau verstärktes Krepp 60gm²

STERISHEET® 260 verstärkte Kreppfolien sind Sterilisationsblätter, die zu 80% aus Zellulose und zu 20% aus synthetischen Bindemitteln bestehen und somit eine hochleistungsfähige Bakterienbarriere und eine höhere mechanische Festigkeit als Standardkrepppapier bieten.

Diese 60g/m² Krepppapierbögen werden hauptsächlich zum Verpacken von kleinen und mittelgroßen Sieben, Leichtgewichtspackungen, Instrumentensets mit einem Gewicht von bis zu 5 kg (bei doppellagiger Verpackung) empfohlen.

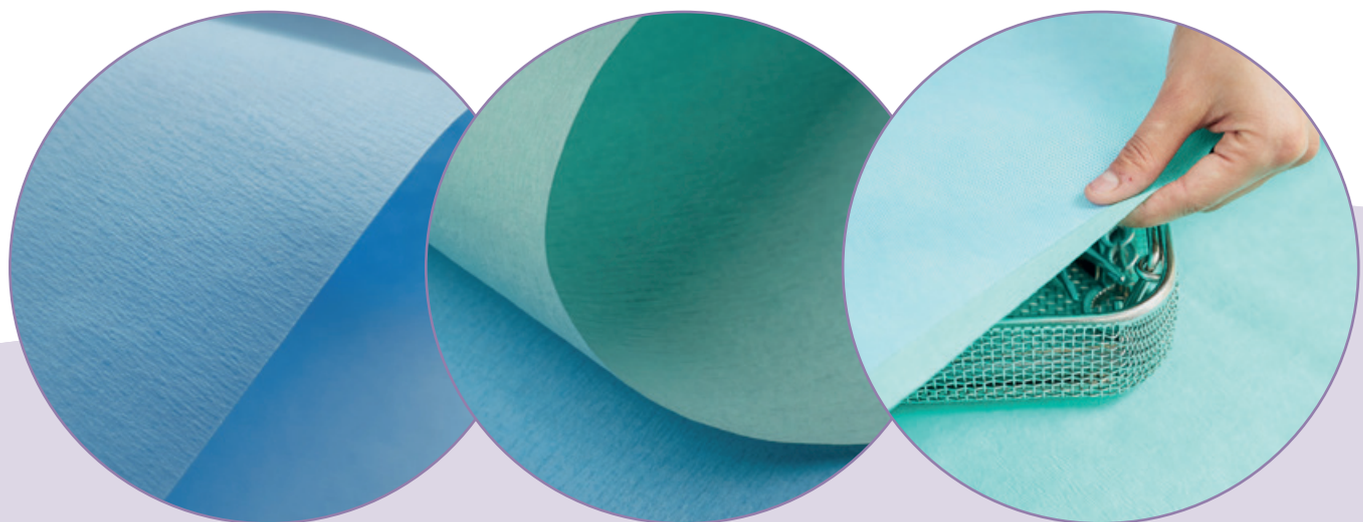
Sie können auch in Kombination mit Sterilisationsbehältern verwendet werden, um eine zusätzliche mikrobielle Barriere zu gewährleisten und die aseptische Präsentation des Inhalts zu erleichtern, oder mit Vliesfolien, um das Risiko von Restfeuchtigkeit in den Sieben zu verringern.

- Kompatibel mit Sterilisationsprozessen mit Wasserdampf, Ethylenoxid und Formadehyd
- Verstärktes Papier 60g/m²
- Hervorragende mikrobielle Barriere

Konformität mit EN 868-2 & ISO 11607-1

STERISHEET 260 BLAU VERSTÄRKTES KREPP 60g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0836050	50x50	400
0836060	60x60	300
0836075	75x75	125
0836080	80x80	100
0836090	90x90	100
0836100	100x100	100
0836120	120x120	70
0836560	130x150	50



Bogenverpackungen Vlies STERISHEET®

STERISHEET® Bogenverpackungen Vlies sind Sterilisationsblätter, die zu 50% aus Zellulose, zu 30% aus synthetischen Fasern und zu 20% aus synthetischen Bindemitteln bestehen. Sie bieten eine hervorragende Kombination aus Flüssigkeitsresistenz, Drapierbarkeit, Weichheit und Festigkeit.

Diese Sterilisationsblätter werden hauptsächlich zum Verpacken größerer Schalen und schwerer Packungen wie orthopädischer Sets mit einem Gewicht von 6 bis 8 kg (bei doppellagiger Verpackung) empfohlen.

Sie können auch in Kombination mit Sterilisationsbehältern verwendet werden, um eine zusätzliche Sicherheit der mikrobiellen Barriere zu gewährleisten und die aseptische Präsentation des Inhalts zu erleichtern, z.B. mit Vlies, um das Risiko von Restfeuchtigkeit in den Trays zu verringern.

- Kompatibel mit Sterilisationsprozessen mit Wasserdampf, Ethylenoxid und Formaldehyd
- Große Bandbreite von 57g/m² bis 78g/m²
- Ausgezeichnete mikrobielle Barriere
- Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit

Konformität mit EN 868-2 & ISO 11607-1

STERISHEET 357 BLAU STANDARDVLIES 57g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0B36050	50x50	500
0B36060	60x60	400
0B36075	75x75	150
0B36090	90x90	100
0B36100	100x100	100
0B36120	120x120	75
0B36137	137x137	75
0B36520	100x120	75
0B36530	100x130	75
0B36540	100x140	75
0B36550	120x140	75
0B36560	130x150	70
0B3660X	140x170	50

STERISHEET 357 GRÜN STANDARDVLIES 57g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0C20050	50x50	500
0C20060	60x60	400
0C20075	75x75	150
0C20090	90x90	100
0C20100	100x100	100
0C20120	120x120	75
0C20560	130x150	70



STERISHEET 360 BLAU STANDARDVLIES 60g/m²

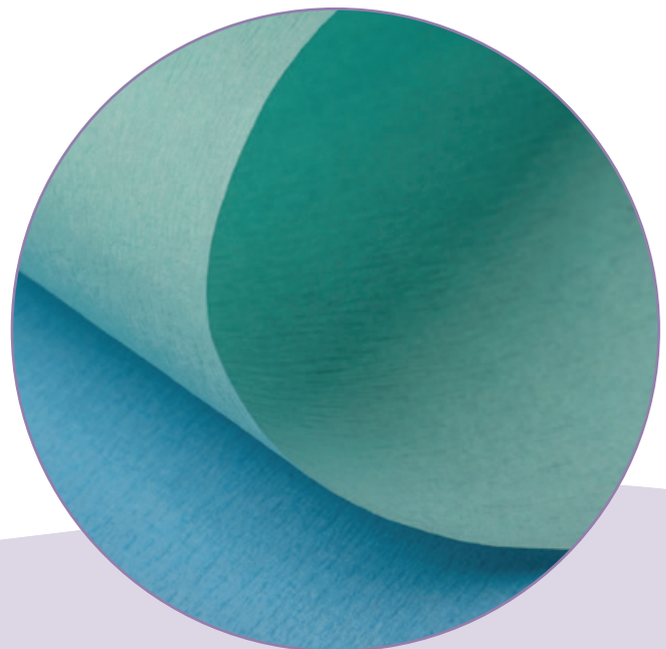
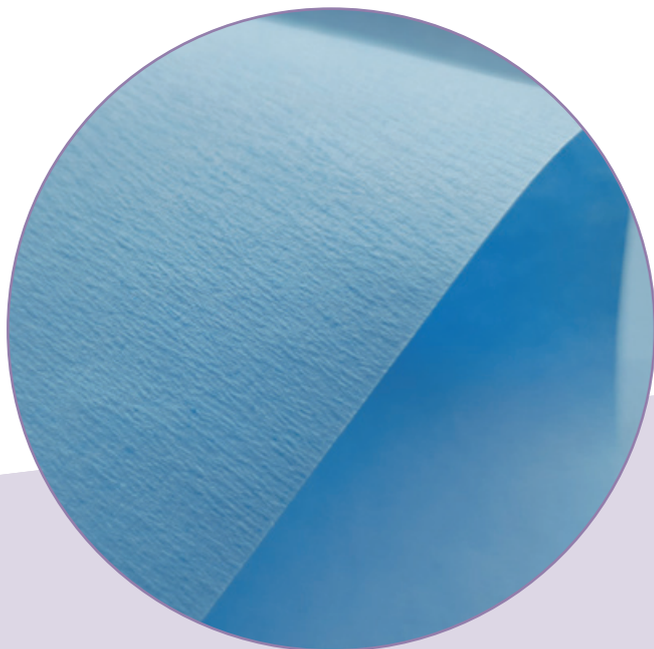
ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0681050	50x50	400
0681060	60x60	300
0681075	75x75	125
0681090	90x90	100
0681100	100x100	100
0681120	120x120	70
0681137	137x137	60
0681520	100x120	70
0681540	100x140	60
0681550	120x140	60
0681560	130x150	50

STERISHEET 366 GRÜN STANDARDVLIES 66g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0153060	60x60	400
0153075	75x75	125
0153090	90x90	90
0153100	100x100	90
0153120	120x120	70
0153560	130x150	60

STERISHEET 378 BLAU STANDARDVLIES 78g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0129075	75x75	125
0129090	90x90	90
0129100	100x100	90
0129120	120x120	70



Bogenverpackungen interleaved STERISHEET®

Broemeda Medical bietet auch eine Reihe von Sterilisationsblättern, in Interfold-Form an, d. h. zwei Folien aus unterschiedlichen Materialien, mit unterschiedlichem Gewicht und/oder in unterschiedlichen Farben, die zusammen verpackt werden. So bieten wir Ihnen ein komplettes Sortiment an Interfold-Folien, das für jede Art der Anwendung eine Lösung bietet: SMS/SMS - Softkrepp/Vlies - Vlies/Vlies - Vlies/SMS.

Interleaved 160 Softkrepp weiß 60g/m² / 357 blau Vlies 57g/m² :

Kombination aus einem Softkreppblatt, das zu 100% aus Zellulose besteht, und einem Vliesblatt, das aus Zellulose und synthetischen Fasern und Bindemitteln besteht.

Interleaved 357 grün Vlies 57g/m² / 357 blau Vlies 57g/m² :

Kombination aus zwei Vliesstoffbahnen, die aus Zellulose und synthetischen Fasern und Bindemitteln bestehen.

Interleaved 357 grün Vlies 57g/m² / 355 blau SMS 55 g/m² :

Kombination aus einem Vliesstoff aus Zellulose, synthetischen Fasern und Bindemitteln und einer SMS-Folie, die eine maximale mechanische Festigkeit bietet.

Interleaved 340 blau SMS 40gm² / 340 grün SMS 40gm² :

Kombination aus zwei SMS-Blättern, die maximale mechanische Festigkeit mit sich bringt

- Jede Kombination entspricht einem spezifischen Bedarf (Flexibilität, mechanische Festigkeit, Wasserabweisung, kein Gedächtnis, ...)
- Alle Materialien entsprechen NF EN ISO 11607-1 und EN 868-2
- Ausgezeichnete mikrobielle Barriere
- Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit

Konformität mit EN 868-2 & ISO 11607-1

INTERLEAVED 160 SOFTKREPP WEIß 60g/m² / 357 BLAU VLIES 57g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0F05075	75x75	126
0F05100	100x100	100
0F05120	120x120	76

INTERLEAVED 357 GRÜN VLIES 57g/m² / 357 BLAU VLIES 57g/m²

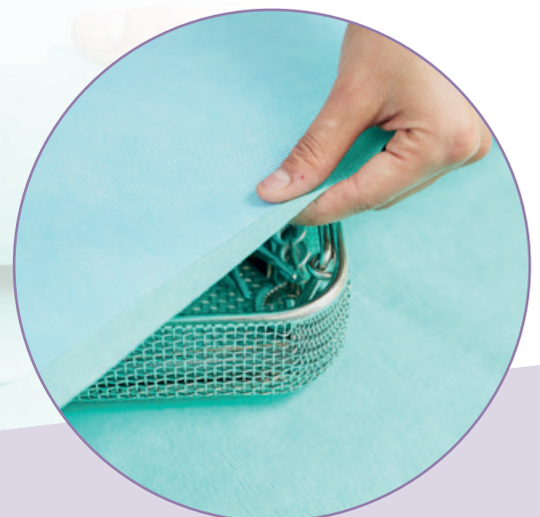
ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0C23075	75x75	126
0C23100	100x100	100
0C23120	120x120	76

INTERLEAVED 357 GRÜN VLIES 57g/m² / 357 BLAU VLIES 57g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0C23075	75x75	126
0C23100	100x100	100
0C23120	120x120	76

INTERLEAVED 357 GRÜN VLIES 57g/m² / 355 BLAU SMS 55g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
0F71075	75x75	90
0F71100	100x100	60
0F71120	120x120	50
0F71137	137x137	40



STERISHEET® Bogenverpackungen SMS

STERISHEET® SMS- Bogenverpackungen sind Sterilisationsblätter, die zu 100% aus synthetischen Polypropylenfasern bestehen.

Ihre Spunbond/Meltblown/Meltblown/Spunbond (SMMS)-Struktur bietet eine hervorragende Kombination aus mechanischer Festigkeit und einer effektiven mikrobiellen Barriere.

Diese Sterilisationsblätter werden hauptsächlich zum Verpacken von größeren Schalen und schweren Packungen, wie z. B. orthopädischen Sets, mit einem Gewicht von bis zu 10 kg (bei doppellagiger Verpackung) empfohlen.

STERISHEET® SMS- Bogenverpackungen enthalten keine Zellulose und sind daher vollständig für die Verwendung in Niedertemperatur-Sterilisatoren (verdampftes Wasserstoffperoxid) geeignet.

- Kompatibel mit Sterilisationsprozessen mit Wasserdampf und Ethylenoxid und vH₂O₂
- Erhältlich in 40g/m² und 55g/m²
- Gute mikrobielle Barriere
- Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit

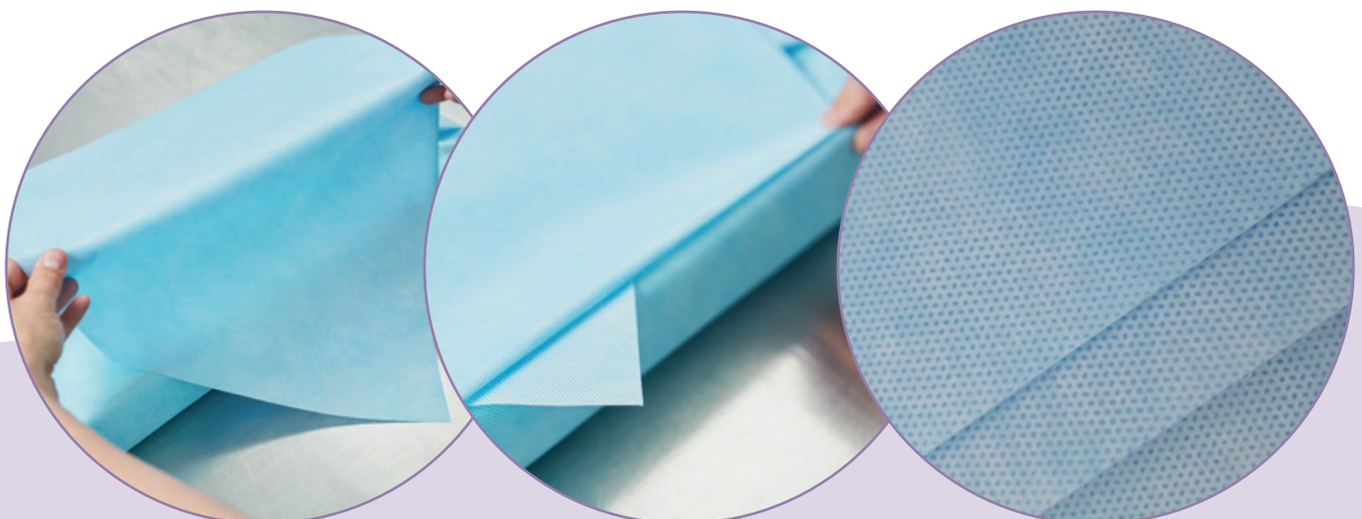
Konformität mit EN 868-2 & ISO 11607-1

STERISHEET 340 SMS BLAU 40g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0D93050	50x50	250
0D93060	60x60	220
0D93075	75x75	90
0D93090	90x90	80
0D93100	100x100	70
0D93120	120x120	50
0D93137	137x137	40
0D93550	120x140	40
0D93560	130x150	40

STERISHEET 355 SMS BLAU 55g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0D95060	60x60	160
0D95580	150x180	25



STERISHEET®

Broemeda Medical bietet zwei Arten von Doppelfolien an, die an zwei gegenüberliegenden Seiten so verschweißt sind, dass sie ein zweilagiges Sterilbarriersystem bilden, um OP-Siebe in einem einzigen Faltschritt zu verpacken.

Doppelbogen DUO

Kombination aus einem Vliesstoff aus Zellulose, synthetischen Fasern und Bindemitteln und einer SMS-Folie, die eine maximale mechanische Festigkeit bietet, zusammengeschißt, um eine einzigartige Kombination aus hochleistungsfähiger mikrobieller Barriere, Feuchtigkeitsabsorption und starker mechanischer Festigkeit zu bieten.

Doppelbogen BONDED

Kombination aus zwei SMS-Folien, die zusammengeschißt werden, um die beste Leistung bei der mechanischen Festigkeit zu bieten.

Ihre Spundbond/Meltblown/Meltblown/Spunbond (SMMS)-Struktur bietet eine hervorragende Kombination aus mechanischer Festigkeit und einer effektiven mikrobiellen Barriere.

STERISHEET® BONDED SMS-verschißte Folien enthalten keine Zellulose und sind daher vollständig für die Verwendung in Niedertemperatur-Sterilisatoren (verdampftes Wasserstoffperoxid) geeignet.

- Diese Folien werden hauptsächlich zum Verpacken größerer Schalen und schwerer Packungen, wie z. B. orthopädische Sets, mit einem Gewicht von bis zu 10 kg (bei doppellagiger Verpackung) empfohlen
- Gute mikrobielle Barriere
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit

Konformität mit EN 868-2 & ISO 11607-1



STERISHEET DUO 3

VLIES 357 GRÜN 57g/m² - SMS 363 BLAU 63g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0F32090	90x90	20
0F32100	100x100	20
0F32120	120x120	15
0F32137	137x137	15

STERISHEET BONDED 2

SMS 340 GRÜN 40g/m² - SMS 340 BLAU 40g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0F27060	60x60	100
0F27075	75x75	50
0F27090	90x90	35
0F27100	100x100	35
0F27120	120x120	25

STERISHEET BONDED 4

SMS 355 GRÜN 55g/m² - SMS 355 BLAU 55g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0F28075	75x75	40
0F28090	90x90	30
0F28100	100x100	30
0F28120	120x120	20
0F28137	137x137	20

STERISHEET BONDED 5

SMS 355 GRÜN 55g/m² - SMS 370 BLAU 70g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
0F29090	90x90	25
0F29100	100x100	25
0F29120	120x120	20
0F29137	137x137	15

Klebebänder

Broemeda Medical bietet eine umfassende Auswahl an neutralen oder mit Indikatoren versehenen Klebebändern, die für die meisten Materialien und Sterilisationsmaterialien geeignet sind.

Verwenden Sie einen Abroller, um das Zuschneiden der Bänder zu erleichtern.
Diese Produkte enthalten weder Latex noch Schwermetalle.

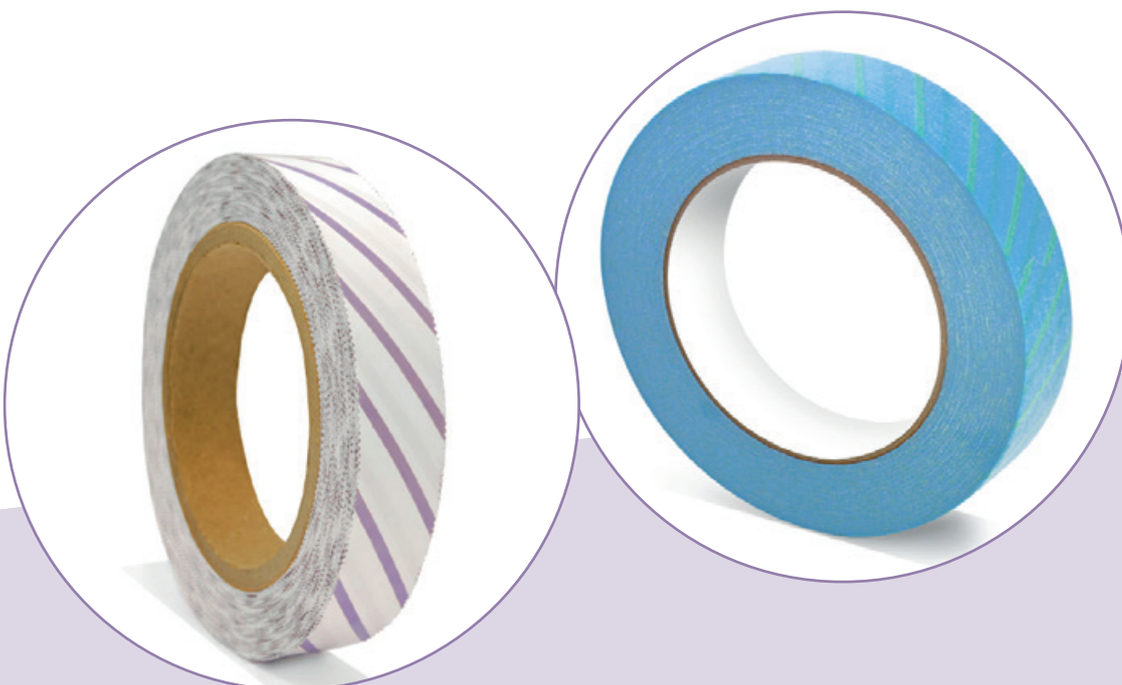
Konformität mit EN ISO 11140-1

FÜR VLIESBLÄTTER

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN	MENGE / BOX
Neutrale blaue Version - Dampfsterilisation		
68999991	18mm x 50m	48
68999990	24mm x 50m	36

FÜR KREPPBLÄTTER

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN	MENGE / BOX
Ausführung in neutralem Beige - Dampfsterilisation		
63119500	18mm x 50m	48
63125500	24mm x 50m	36
Beige Version mit Indikator - Dampfsterilisation		
68999989	18mm x 50m	48
68999999	24mm x 50m	36
Ausführung in neutralem Beige - Dampfsterilisation		
63050500	48mm x 50m	24





INDIKATOREN, ZUBEHÖR FÜR OP & STERILISATION

Papierfilter für Behälter	28
Verschlüsse für Behälter	28
Duplex Etiketten	29
Thermotransfer Bänder zum Bedrucken von Etiketten	29
Silikon Schläuche	30
“Bowie & Dick”	30
Helix Test	31
Seal Check	32
Ink Test	33
Etiketten & Plaketten	34
PORAFLEX®	35
Warwick Messbecher und Schalen	36
Einmalschale Graduiert	36
Vielzweckschale & Waschschüssel	37
Nierenschale	37



Papierfilter für Behälter

Einwegfilter aus Krepppapier für Sterilisationsbehälter mit Indikatoren, die als mikrobielle Barriere wirken und gleichzeitig den Durchgang des Sterilmediums ermöglichen.

Verschiedene Größen, angepasst an die unterschiedlichen Behälter auf dem Markt.

Kompatibel mit Dampfsterilisationsverfahren, Ethylenoxid und Formaldehyd.

Übereinstimmung mit
EN ISO 11140-1 und EN ISO 11607-1



PAPIERFILTER FÜR BEHÄLTER

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG UND MAßE	EINHEITEN PRO KARTON
61823100	Papier Einmalfilter für Behälter mit Indikator 23 x 23 cm	1 000
006390X	Papier Einmalfilter für Behälter ohne Indikator 23 x 23 cm	3 000
61820100	Papier Einmalfilter für Behälter mit Indikator 19 cm	500
61819000	Papier Einmalfilter für Behälter ohne Indikator 19 cm	500
61811231	Papier Einmalfilter für Behälter mit Indikator 11,8 x 23,5 cm	1 000
006351X	Papier Einmalfilter für Behälter ohne Indikator 11,5 x 23 cm	750
61824540	Papier Einmalfilter für Behälter ohne Indikator 24 x 54 cm	auf Anfrage
61826000	Papier Einmalfilter für Behälter ohne Indikator 18 x 26 cm	auf Anfrage

Verschlüsse für Behälter

Verschlüsse für Sterilisationsbehälter zum Nachweis, dass der Sterilitätszustand des Behälters nicht durch eine Öffnung aufgehoben wurde.

Diese Verschlüsse sind in verschiedenen Größen erhältlich, die für verschiedene Aesculap Container angepasst sind, und können mit oder ohne Sterilisationsindikator geliefert werden.

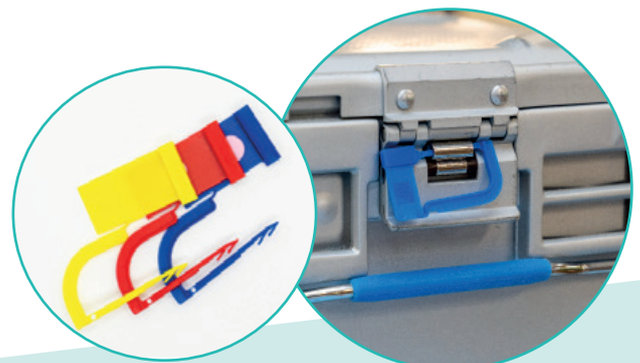
Die verschiedenen Farben ermöglichen es, einen Farbcode je nach chirurgischem Bedarf zu erstellen und so die visuelle Identifizierung durch das Personal im Operationssaal zu verbessern.

Übereinstimmung mit EN ISO 11140-1

VERSCHLÜSSE FÜR BEHÄLTER

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG UND MAßE	EINHEITEN PRO KARTON
63707390	Sicherheitsverschluss für Behälter Blau, 4 cm	1 000
63717390	Sicherheitsverschluss für Behälter Blau, 4 cm mit Indikator	1 000
63727390	Sicherheitsverschluss für Behälter Blau, 5 cm	1 000

Andere Farben, wie z.B. Rot, Gelb, Grün, etc. auf Anfrage.



Duplex Etiketten

Ein Duplex-Etikett besteht in der Regel aus zwei, manchmal aus drei Lagen. Der beidseitig klebende Zwischenträger ermöglicht ein einfaches Aufkleben, Abziehen und Wiederaufkleben. Wir liefern eine breite Palette von Etiketten mit oder ohne Indikator - für u.A. Dampf oder Plasma Anwendungen. Erhältlich sind beide Arten von Wicklungen.

DUPLEX ETIKETTEN

ARTIKELNUMMER	INDIKATOR	FORMAT IN MM	ETIKETTEN JE ROLLE IN STÜCK.	KERNDURCHMESSER IN MM	WICKLUNG	FARBUMSCHLAG
61187235	Dampf Indikator	70 x 35	1.000	40	außen	rosa nach braun
60187235	Dampf Indikator	70 x 35	2.500	76	innen	rosa nach braun
60187050	Dampf Indikator links	70 x 35	1.000	40	innen	rosa nach braun
60187135	Dampf Indikator links	70 x 33	2.500	76	außen	rosa nach braun
60187033	Dampf Indikator rechts	70 x 33	2.500	40	innen	rosa nach braun
60189036	Plasma Indikator	70 x 35	750	40	außen	rot nach gelb
60187535	Ohne Indikator, ohne Perforation	75 x 35	1.000	76	außen	ohne

Weitere Artikel, in verschiedenen Maßen sind auf Anfrage kurzfristig verfügbar.



Thermotransfer Bänder zum Bedrucken von Etiketten

Ein Thermotransferdruckeretikett gehört zu den besten Entscheidungen für eine dauerhafte Kennzeichnung. Mithilfe von Thermotransferfolienpartikeln wird die farbige Druckfarbe auf das Etikettenmaterial übertragen und auf das Etikett «geschmolzen». Der Druck auf den auf diese Weise hergestellten Etiketten bleibt sehr lange lesbar.

Wir bieten verschiedene Arten von Thermotransferfarbbändern aus Wachs oder Harz an, um einen dauerhaften Druck auf verschiedenen Oberflächen und Anwendungsszenarien zu gewährleisten.

Thermotransferfarbbänder sind in verschiedenen Größen erhältlich, um allen möglichen Anforderungen an den Druck gerecht zu werden. Um den Überblick zu behalten und genaue Etiketten und Kennzeichnungssysteme anzubringen, sind zuverlässige, langlebige Farbbänder unerlässlich.

THERMOTRANSFERFOLIE

ARTIKELNUMMER	ABMESSUNGEN	BESCHICHTUNG	HÜLSEN-DURCHMESSER	QUALITÄT	ZUSATZINFO
60185305	76 mm x 360 lfm	Innenbeschichtet	25 mm / 1 Zoll	Wachs	
60185322	80 mm x 300 lfm	Außenbeschichtet	25 mm / 1 Zoll	Wachs / brillant	
60181030	80 mm x 300 lfm	Innenbeschichtet	25 mm / 1 Zoll	Wachs	
60189066	90 mm x 65 lfm	Außenbeschichtet	12,5 mm / 1/2 Zoll	Wachs	Oh. Leerhülse
60189065	90 mm x 65 lfm	Außenbeschichtet	12,7 mm / 1/2 Zoll	Wachs	Mit Leerhülse
60188374	83 mm x 74 lfm	Außenbeschichtet	12,7 mm / 1/2 Zoll	Wachs / Harz	
60185830	89 mm x 74 lfm	Außenbeschichtet	12,7 mm / 1/2 Zoll	Spezial Harzfolie	für Papieretiketten
60185830	83 mm x 74 lfm	Außenbeschichtet	12,7 mm / 1/2 Zoll	Spezial Harzfolie	für Kunststoffetiketten
60188030	80 mm x 300 lfm	Außenbeschichtet	25 mm / 1 Zoll	Spezial Harzfolie	für Kunststoffetiketten
60181099	110 mm x 74 lfm	Außenbeschichtet	12,7 mm / 1/2 Zoll	Wachs / Harz	



Silikon Schläuche

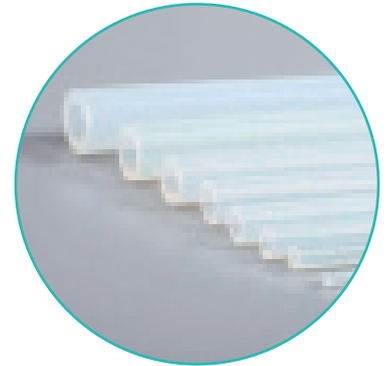
Für die Anwendung
im gesamten medizinischen Bereich.

- Härte: 55 bis 60° Shore / DIN 53505
- Physiologisch unbedenklich
- Cadmiumfrei
- Geeignet für :
Dampfsterilisation
Gassterilisation
Heißluftsterilisation bis 250 ° C
- Beständig gegen die gängigsten Desinfektionsmittel
- Lieferform: 25 m Rolle / PE-Beutel.

Weitere Größen auf Anfrage.
Voraussichtliche Änderung der Spezifikation ab
Oktober 2023 – weitere Informationen dazu vom
Brömeda Vertriebsteam.

SILIKON SCHLÄUCHE

ARTIKELNUMMER	ABMESSUNG, INNEN-AUSSENDURCHMESSER IN MM	WANDSTÄRKE IN MM
64020030	2,0 x 3,0	0,5
64030040	3,0 x 4,0	0,5
64030050	3,0 x 5,0	1,0
64040060	4,0 x 6,0	1,0
64050090	5,0 x 9,0	2,0
64060090	6,0 x 9,0	1,5
64060120	6,0 x 12,0	3,0
64070110	7,0 x 11,0	2,0



“Bowie & Dick”

Die Bowie & Dick test bringt eine ganz neue Möglichkeit zur Durchführung des täglichen Dampfdringungstests. Der von der Test-Card verwendete physikalisch-chemische Indikator basiert auf einer einzigartigen und innovativen Technologie. Hierbei wird das Testblatt sandwichartig zwischen zwei Schichten Laminat platziert, was die Bedingung für die Dampfdringung nach EN 11140-4 nachbildet. Der Wegfall der Papierpackung trägt zur Müllvermeidung bei. Außerdem wird durch die kleine Größe und den damit geringen Platzbedarf die Lagerung merklich erleichtert.

- Bleifreie Tinte,
- Farbe der Kurve: rosa bis grün
(siehe nebenstehendes Beispiel),
- Reproduzierbarkeit und Stabilität der Kurve nach Sterilisation:
Stabilität der Kurve über mehrere Jahre,
- Testblatt des Typs «Löschpapier» zwischen
zwei Schichten Laminat: Wegfall der Papierverpackung,
- Mindest-Expositionsbedingungen:
134° C Sattedampf für 3,30 Minuten,
121° C Sattedampf für 15 Minuten.

“BOWIE & DICK” TEST

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG UND MASSE	EINHEITEN PRO KARTON
63301014	"Bowie Dick" Test für Autoklav, Lean Pack	20

Konformität DIN EN ISO 11140-4

Helix Test

Ein Helix-Test, der sich Ihren Bedürfnissen anpasst.

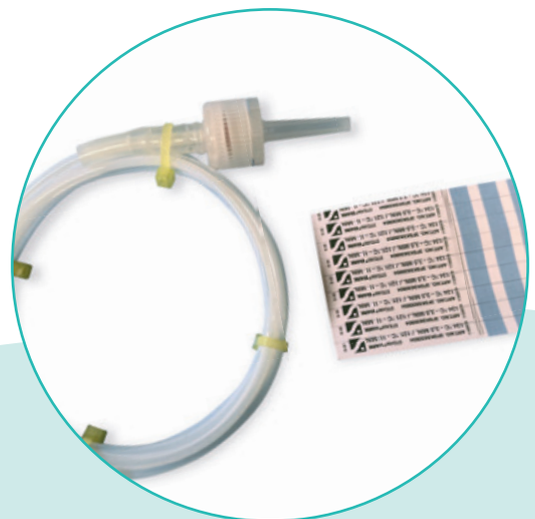
Der PCD-Prüfkörper «HeliCheck» für Hohlladungen entspricht den Vorgaben der Norm EN 867-5 für die Dampfsterilisation von Hohlladungen. HeliCheck überprüft die Luftabzugsleistung sowie die Dampfdurchdringungskapazität von Hohlgeräten. HeliCheck ist ein wiederverwendbares Gerät, das bei jeder Sterilisationscharge verwendet werden kann, sei es als unabhängiges Kontrollinstrument für die Freigabe der Chargen und/oder bei jeder Dampfsterilisationscharge, für die eine Validierung für Hohlgeräte erforderlich ist.

HeliCheck muss denselben Einsatzbedingungen wie der Dampfdurchdringungstest ausgesetzt werden (Vakuumkammer, Programm «Bowie-Dick»), um den Bewertungstest der Leistung des Luftabzugs für Hohlgeräte durchzuführen (nach EN ISO 17665-1).

Für den routinemäßigen Einsatz als Chargenkontrollinstrument reproduziert der PCD-Prüfkörper die Bedingungen der Dampfdurchdringung im Inneren von Hohlgeräten und bietet in Kombination mit physikalisch-chemischen Emulatoren ein wirksames Kontrollniveau. In diesem Fall entsprechen das Gerät und die Indikatoren der Norm EN ISO 11140-1.

Konformität DIN EN ISO 11140-1 & DIN EN 867-5

HELIX TEST		
ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG UND MASSE	EINHEITEN PRO KARTON
63302040	1 Rezeptakel, 400 Streifen, 134 °C 5,3 min	1
63302041	1 Rezeptakel, 400 Streifen, 134 °C 3,5 min	1



KONTROLLE DER SIEGELUNGSLEISTUNG

Norm DIN EN ISO 11607-2 verlangt die Validierung von Schließverfahren für Sterilbarrieresysteme.

Um eine Qualifikation der regelmäßigen Leistung der in Gesundheitseinrichtungen eingesetzten Siegelmaschinen zu ermöglichen, bietet SPS Medical eine Produktreihe an, die zum Ziel hat, die Funktionstüchtigkeit dieser Apparate zu kontrollieren.

Seal Check

Was für den Sterilisator der Bowie-Dick-Test darstellt, ist für das kontinuierliche Siegelgerät der Seal Check. Der Seal Check ermöglicht es, mittels eines täglichen Tests zu überprüfen, ob Ihr Siegelgerät optimal funktioniert. Dieser Test ermöglicht es, während des Versiegelungsverfahrens Anomalien oder Unregelmäßigkeiten bei Temperatur, Druck oder beim Verschleiß der Führungsrollen gegenüber der Initialkalibrierung zu erkennen.

- Anwenderfreundlich,
- Für alle Maschinenmodelle verwendbar,
- Archivierungsbereich für Ergebnisse,
- Produkt verfügbar als Medizinpapier-Version und HDPE-Version
- Einsatz entspricht den Anforderungen von DIN ISO 11607-2 für die Siegelung von in EN 868-5 beschriebenen Verpackungen (wärmeversiegelbare Sterilbeutel und Sterifolien).

Konformität DIN EN ISO 11607-2

SEAL CHECK Kontrolle der Siegelleistung

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG UND MASSE	EINHEITEN PRO KARTON
66061017	Seal Check Version Papier	250



Ink Test

Test zur Prüfung der Dichtheit von Versiegelungen nach EN ISO 11607-1.

Der InkTest Pro EU ist ein Test zur normalisierten Prüfung der Dichtheit, um mittels Durchdringung mit einem Farbstoff nach EN ISO 11607-1, Anhang B (ASTM F1929) Mikroleckagen in porösen medizinischen Verpackungen zu entdecken.

Diese Version eines Tintentests tritt in Form eines Beutels auf, der in ein vorgeformtes und anschließend wieder zu verschließendes Sterilbarrieresystem eingeführt wird, um die Prüfung sämtlicher Versiegelungen (Industrierversiegelungen und im Verpackungsbereich vorgenommene Versiegelungen) zu ermöglichen. Alle Unregelmäßigkeiten werden dann sofort entdeckt.

- Ergebnis nach 5 Sekunden
- Verwendung gemäß den Anforderungen von DIN ISO 11607-1 Anhang B
- Lieferbar in Version für Papiermaterial, ULTRA-Material und HDPE-Material
- Auch in Form einer kleinen Flasche mit Pipette lieferbar

Konformität Nach ISO 11607-1 Anhang B (ASTM F1929)

INK TEST Kontrolle der Siegelungsleistung		
ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG UND MASSE	EINHEITEN PRO KARTON
66061012	Push Ink Test Blau	30 Beutel
66061112	Push Ink Test Rot	30 Beutel



Etiketten & Plaketten

Etiketten zur Rückverfolgung :

Modelle mit oder ohne Indikator erfolgter Dampfsterilisation zur Identifizierung sterilisierter Zusammensetzungen sowie ihrer kritischen Informationen (Inhalt, Ablauf, Vollständigkeit, empfangende Stelle...).

TAG-Plaketten:

Die «TAG»-Plaketten zur dauerhaften Identifizierung sind hervorragend für die Kennzeichnung von Operationsflächen geeignet. Aus Nylon-Polymer gefertigt widerstehen sie einer Temperatur von 135 °C und allen Arten von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Die TAG-Plaketten werden mit unverletzlichen Klemmschellen auf Nylon verwendet, um sich an die Körbe anzupassen. Ihre Lebensdauer wird auf 3 Jahre geschätzt

TAG ETIKETTENTRÄGER AUS KUNSTSTOFF

Format: 105 x 40mm - Dicke: 2mm

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG UND MASSE	EINHEITEN PRO KARTON
63405150	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Gelb	100
63405151	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Lavendel	100
63405152	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Rot	100
63405153	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Grau	100
63405154	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Blau	100
63405155	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Grün	100
63405156	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Orange	100
63405157	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Weiß	100
63405158	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Tau	100
63405159	Etikettenträger aus Polypro Kunststoff, Schwarz	100
62700030	Schlüsselringe aus Metall für Etikettenträger	100

Andere Farben auf Anfrage möglich.

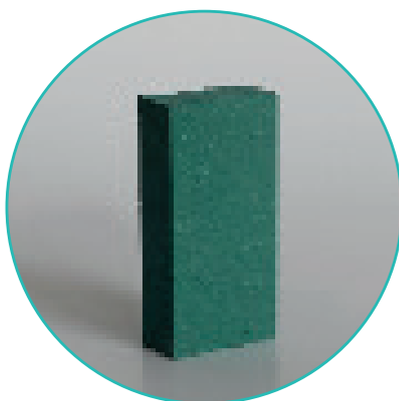


PORAFLEX® standard W8 fein

Eignet sich zur Behandlung feinsten und empfindlicher Präzisionsteile wie Messzeugen, Prüfzeugen sowie Sieben und Schalen. Es wird erfolgreich in der Medizintechnik, an medizinischem Gerät und in der Sterilisation und Zahntechnik eingesetzt, denn es trägt nicht ab und verursacht keine Kratzer.

PORAFLEX® W8

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
62577001	1 Stk.
62577011	10 Stk./Packg.



PORAFLEX® standard W4 griffig

Ist griffiger und deshalb geeignet zur Behandlung weniger empfindlicher Teile, wie Lineale, Schieblehren, Prüf- und Messwerkzeuge, Kontaktelemente.

PORAFLEX® W4

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
62577002	1 Stk.
62577012	10 Stk./Packg.



Warwick Messbecher & Schalen

In unserem Zubehörsortiment bieten wir wiederverwendbare Kunststoff-Krüge an. Diese Produkte können bei orthopädischen und kardiologischen Eingriffen zur Wundspülung verwendet werden.

Produktmerkmale:

- Stark und haltbar.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Glatte Kanten und Oberflächen verhindern das Risiko von Papierrissen während der Sterilisation.
- Maximaler Platz für Instrumente und Zubehör.
- Kompatibel mit Dampf-, EO- und H₂O₂-Sterilisationsverfahren.

MESSBECHER GRADUIERT

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/ BOX
62705000	Volumen: 500ml	50
62710000	Volumen: 1000ml	45
62720000	Volumen: 2000ml	20



Einmalschale Graduiert

Leichte, robuste und langlebige Gallipots, ideal für chirurgische und kundenspezifische Einwegverpackungen und die Verarbeitung im Krankenhaus.

Produktmerkmale:

- Stark und haltbar.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Glatte Kanten und Oberflächen verhindern das Risiko von Papierrissen während der Sterilisation.
- Maximaler Platz für Instrumente und Zubehör.
- Kompatibel mit Dampf-, EO- und H₂O₂-Sterilisationsverfahren.

EINMALSCHALE GRADUIERT

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/ BOX
62700060	62x30mm Volumen: 60ml	2000
GPS120	85x30mm Volumen: 120ml	1000
62700100	100x53mm Volumen: 250ml	1050
62700130	130x66mm Volumen: 500ml	735



Vielzweckschale & Waschschüssel

Wir bieten eine breite Palette von Gallipots, Lotionsschalen und Schwammschalen an, die zur Aufnahme von Arzneimitteln, Desinfektionsmitteln und antiseptischen Flüssigkeiten, aber auch zum Auffangen von Körperabfällen oder anderen Stoffen geeignet sind.

VIELZWECKSCHALE & WASCHSCHÜSSEL

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
62700400	Gallipot 60x40mm Volumen: 35ml	100
62700600	Gallipot40x30mmVolumen: 95ml	300
62700800	Gallipot80x60mmVolumen: 280ml	80
62700601	Graduierte Gallipots mit flachem Boden 60x40mm Volumen: 50ml	400
62700801	Graduierte Gallipots mit flachem Boden 80x60mm Volumen: 200ml	200
GPLB100	Graduierte Gallipots mit flachem Boden 100x45mm Volumen: 300ml	135
62700151	Graduierte Gallipots mit flachem Boden 150x70mm Volumen: 500ml	60
SB140	Schwammschale mit flachem Boden 140x65mm Volumen: 300ml	160

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
62701000	Graduierte Lotionsschale mit flachem Boden 100x45mm Volumen: 280ml	200
62701500	Graduierte Lotionsschale mit flachem Boden 150x70mm Volumen: 900ml	60
62702000	Graduierte Lotionsschale mit flachem Boden 200x90mm Volumen: 2000ml	30
62702500	Graduierte Lotionsschale mit flachem Boden 250x105mm Volumen: 3000ml	20
62735120	Waschschüssel Graduiert blau 310x105mm Volumen: 3000ml	25
62735130	Waschschüssel Graduiert blau 350x120mm Volumen: 5000ml	25
62735120	Waschschüssel Graduiert natur 310x105mm Volumen: 3000ml	25
62703513	Waschschüssel Graduiert natur 350x120mm Volumen: 5000ml	25



Nierenschalen

Unsere Nierenschalen aus Polypropylen wurden entwickelt, um medizinische/chirurgische Instrumente für einen Eingriff aufzunehmen und zu transportieren. Wird auch zum Waschen von Wunden und zur Aufnahme von Erbrochenem oder oralen Sekreten verwendet. Wird bei der Behandlung von Krankheiten verwendet.

NIERENSCHALE

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
62701501	Nierenschale Graduiert blau 150x35mm Volumen: 150ml	210
62702001	Nierenschale Graduiert blau 200x45mm Volumen: 500ml	150
62702501	Nierenschale Graduiert blau 250x55mm Volumen: 750ml	60
KDY250	Nierenschale Graduiert gelb 250x55mm Volumen: 750ml	60
62703001	Nierenschale Graduiert blau 300x65mm Volumen: 1500ml	25
KDT185	Nierenschale Flaches nierenförmiges Tablett 185x92mm	560





MASCHINEN ZUR SIEGELUNG VON STERILBEUTELN

HAWO hd 650 DE-V EcoPak 03	40
HAWO hm 880 DC-V	40
HAWO hm 950 DC-V « Nanopak »	41
HAWO hm660 AS-V ULTRA	42
HAWO hm 750 WST Workstation	43
ENTRHAL Siegelgeräte	44



DIE NEUEN SIEGELGERÄTE VON HAWO

hd 650 DE-V EcoPak 03

Einfach prozesssicher verpacken!

Bei der Entwicklung des neuen EcoPak 03 hat sich hawo komplett nach dem Wunsch vieler Anwender*innen nach einem einfachen und kostengünstigen Siegelgerät gerichtet. Bei diesem Gerät bekommen Sie genau das, was Sie wirklich brauchen: Siegeltechnik auf den Punkt gebracht für eine einfache und sichere Verpackung.

- Validierbarer Prozess nach ISO 11607-2
- KRINKO/BFARM kompatibel
- Besonders nachhaltiges Produkt (GreenTek) durch automatischen Start und Stand-By Funktion
- Edelstahlgehäuse
- Einfach zu bedienendes LCD-Display
- RS 232 PC-Schnittstelle
- Rollentisch oder Ablagetisch optional erhältlich.

HD 650 DE-V ECOPAK 3

GEWICHT	ABMESSUNGEN	MENGE / BOX
14,5 kg	565 x 255 x 155 mm	1

Hinweis: dieses Modell verfügt nicht über eine Druckerfunktion/integrierten Drucker.



hm 880 DC-V, Die validierbare profi-klasse

Das Durchlaufsiegelgerät hm 880 DC-V dient dem Versiegeln von siegelbaren Beuteln und Schläuchen (Sterilbarrieresysteme SBS) in Krankenhäusern (AEMP) und der medizinischen Industrie. Der Siegelprozess des hm 880 DC-V ist im Rahmen der EN ISO 11607-2 voll validierbar und erfüllt die Anforderungen der KRINKO/BfArM Empfehlung.

Das hm 880 DC-V verfügt über ein übersichtliches Tastaturdisplay und LCD-Display. In dieser zentralen Bedieneinheit sind sämtliche Gerätefunktionen und -einstellungen übersichtlich für den Anwender angeordnet.

Während des Siegelvorgangs werden die Prozessvariablen automatisch überwacht. Ist eine der Variablen nicht in Ordnung, wird der Anwender akustisch informiert und der Siegelvorgang gestoppt.

- Konform zur neuen KRINKO/BfArM Empfehlung
- Validierbarer Prozess nach EN ISO 11607-2
- Edelstahlgehäuse
- Hawo IntelligentScan
- Integrierter Drucker mit FontMatic
- Schnittstellen für externe Prozessdokumentation sowie für gängige Chargendokumentationssysteme
- Optionale Tastatur zur Dateneingabe hm 850 K
- ValiUp: neues Tool zur Ermittlung der optimalen Siegeltemperatur

GEWICHT	MASSE B X T X H	MENGE / BOX
22 kg	710 x 260 x 240 mm	1



hm 950 DC-V « Nanopak »

Validierbares Durchlaufsiegelgerät für die prozesssichere Verpackung.

Das neue **hm 950 DC-V NanoPak** Siegelgerät übertrifft alles, was es bisher in Punkto Siegelgeräte gegeben hat: smarte Bedienung, volle Digitalisierung, Vernetzbarkeit und Nachhaltigkeit. Ein 4,3 Zoll Touchscreen und eine intelligente Steuerung in Verbindung mit den AppCtrl® Bedienapplikationen, über die sich sämtliche Geräte- und Programmierfunktionen direkt aufrufen lassen, machen die Bedienung und die Validierung zum Kinderspiel. Der Touchscreen kann vom Anwender individuell an seine Bedürfnisse angepasst werden.

- Validierbarer Prozess nach ISO 11607-2
- KRINKO/BFARM kompatibel
- DGSV und WFHSS Leitlinie konform
- Besonders nachhaltiges Produkt (GreenTek)
- Edelstahlgehäuse
- Touch Screen Display
- Bildschirm individuell konfigurierbar
- Frei programmierbare Verpackungslisten
- Für alle Verpackungen nach ISO 11607-1/EN 868-5 geeignet
- Integrierter Drucker
- UDI-fähig (mit zusätzlichem externen Etikettendrucker)
- USB Schnittstellen für Drucker, Scanner, Matrixreader etc.
- Netzwerkfähig (Ethernet Schnittstelle)
- HDMI Schnittstelle zum direkten Anschluss eines Monitors

GEWICHT	MASSE B X T X H	MENGE / BOX
16 kg	565 x 260 x 145 mm	1

Rollentisch (siehe Foto) oder Ablagetisch separat erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten).



IMPULSSIEGELGERÄT VON HAWO

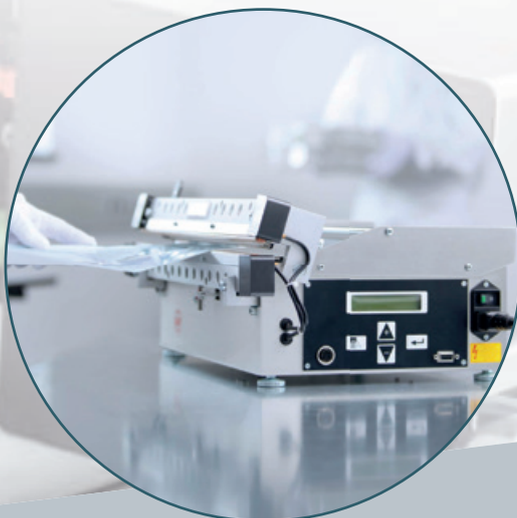
hm660 AS-V ULTRA Die Profi Linie

Das validierbare Impulssiegelgerät hm 660 AS-V ULTRA dient dem Verschließen von siegelbaren Beuteln und Schläuchen (SBS). Durch die Bedienung mittels Fußschalter und eines magnetischen Schließsystems sind sie ideal für den Dauereinsatz geeignet. Die Prozessvariablen Temperatur, Anpresskraft und Siegelzeit werden überwacht. Die intuitive htr 800 Bedieneinheit an den Siegelgeräten macht die Menünavigation und Dateneingabe besonders einfach. Alternativ können die Geräte auch ganz einfach per Barcodescanner programmiert werden (Hawo IntelligentScan).

Das Impulsschweißgerät hm 660 AS-V ULTRA ist hervorragend für die Verwendung von INTEGRAPAK-Beuteln und ULTRA-Schläuchen geeignet. Besonders überzeugen hier die extra-breiten Siegelbalken, die sich an alle Beutel- und Schlauchformate anpassen, sowie die Qualität der erzeugten Siegelnähte.

- Konform zur KRINKO/BfArM-Empfehlung und zur neuen DGSV Leitlinie (Revision 2015)
- Validierbarer Prozess nach EN ISO 11607-2
- Integrierter Rollenhalter und Abschnideeinrichtung
- keine Aufheizzeit und kein Energieverbrauch bei Nichtbenutzung
- Ablagetisch optional erhältlich
- Kommunikationsmodul SealCom PRO optional
- Etikettendrucker ValiPrint anschließbar

GEWICHT	MASSE L X B X H	MENGE/BOX
26 kg	700 x 330 x 230mm	1



hm 750 WST Workstation

Der organisierte Arbeitsplatz

Die hm 750 WST ist Ihr praktischer mobiler Packplatz! Die Workstation besteht aus einem fahrbaren Grundelement, Folienrollenhalter mit integrierter Abschneidevorrichtung, zwei seitlichen Ablagekörben, Konsolen für Sterilgutbeutel und -behälter, sowie einem großzügigen Arbeitstisch.

- 1 x hm 750 TF Tisch fahrbar (1200 x 800 x 900 mm / B x T x H)
- 1 x Folienrollenhalter mit Abschneidevorrichtung
- 2 x hm 500 K Korb groß 570 x 270 x 260 mm
- 5 x hm 200 K Korb klein 220 x 150 x 125 mm
- 3 x Konsole/Halter für Sterilgutbehälter
- 2 x Halter groß für Sterilgutbeutel
- 2 x Halter klein für Sterilgutbeutel
- 2 x Buchstütze



GEWICHT	GESAMTABMESSUNGEN	MENGE / BOX
105 kg	Ohne Buchstützen : 1500 x 800 x 1800 mm Mit Buchstützen : 1500 x 800 x 2000 mm	1

DIE NEUEN ENTRHAL SIEGELGERÄTE

Durchlauf Siegelgeräte, Sicher, Kompakt und einfach zu bedienen.

- Nach europäischen Sicherheitsrichtlinien geprüft.
- Erfüllt Anforderungen gemäß DIN EN ISO 11607-2
- Außerordentlich kompakt, benötigt wenig Stellfläche
- Touchscreen mit klaren, eindeutigen Meldungen
- Einfache Handhabung

EM 24 KCS

Topgerät ohne eingebauten Drucker für Krankenhäuser, Kliniken, mit mehreren Sonderfunktionen inkl. Computer- und USB Dokumentenschnittstelle, inkl. der neuen SerVa-Box Technologie.

EM 40 KCS

Analog EM 24 KCS, darüber hinaus mit eingebautem Drucker für 3-4 zeiligem Druck von Text, Logos, Barcodes und diversen Anschlussmöglichkeiten sowie einem noch bedienerfreundlicherem Touchscreen und vorinstallierten Siegeleinstellungen. Inkl. der neuen SerVa-Box Technologie.

SerVa-Box Technologie

Ermöglicht ein leichteres und kostensparendes Wartungs- und Validierungsverfahren durch Austausch der Hauptkomponente.

Technische Daten zu EM 24 KCS und EM 40 KCS.

- Temperaturbereich 0 – 200 °C
- Siegelgeschwindigkeit 10 m/min
- Siegelrand stufenlos 5 – 30 mm
- Siegelnahtbreite 12 mm
- Abmessungen, Breite x Höhe x Tiefe, 560 x 110 x 280 mm
- Höhe Siegelebene über Tisch 50 mm
- Gewicht ca. 11,5 kg



*Haben Sie weitere Fragen zu beiden Geräten,
sprechen Sie uns bitte an.*





SCHUTZ, LAGERUNG & TRANSPORT

Tray Liner	48
Sterilgutversorgung für die ZSVA, Körbe & Siebe	49
ORGANIXprotect system	50
Staubschutzbeutel	51
Schutzverpackung «TitePack»	51
Videokamera-Abdeckungen	52
Image / Schutz Abdeckungen	52
C-Bogen-Abdeckungen	52
Instrumenten-Tabletts mit Fächern	53
Desinfektionstray	53
Instrumenten-Tablett & Deckel	54
Instrumentenbox	55
Silikonmatte	55
Behälter für Endoskope	55



Tray Liner

Bromeda Medical hat ein komplettes Sortiment an Saug- und Schutztüchern entwickelt: TRAY LINER, um eine möglichst effiziente Lösung für Trocknungsprobleme bei großen und schweren Körben zu bieten.

Die meisten auf dem Markt erhältlichen saugfähigen Tücher wirken wie ein «Schwamm» und behalten nach der Sterilisation ein feuchtes Aussehen. Der TRAY LINER saugt nicht nur überschüssige Feuchtigkeit auf, sondern verdampft sie während des Zyklus kontinuierlich wieder, sodass er nach dem Autoklavieren ein «trockenes» Aussehen hat.

Die TRAY LINER-Absorptionstücher sind aus weißem Kreppmaterial gefertigt und können für folgende Zwecke verwendet werden:

- **Absorption:** TRAY LINER wird am Boden des Korbes platziert und verringert Feuchtigkeitsrückstände, die durch Trocknungsprobleme bei der Dampfsterilisation entstehen.
- **Schutz:** TRAY LINER eignet sich auch hervorragend als Schutz um den Korb herum, wenn dieser scharfe Kanten aufweist, die die Unversehrtheit der Packung beschädigen könnten.

Auch in 110 g/m² erhältlich.

TRAY LINER 70g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN	MENGE / BOX
0957325	30x25	1000
0957335	30x50	500
0957345	40x50	500

TRAY LINER 110g/m²

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN	QUANTITÉ / BOÎTE
0L50333	30x30	800
0L50334	30x40	400
0L50335	30x50	400
0L50336	30x60	400



Sterilgutversorgung für die ZSVA, Körbe & Siebe für Ihr Sterilgut von KÖGEL.

Im Bereich der Sterilgutversorgung ist unser Partner KÖGEL durch jahrzehntelange Erfahrung und patentierte Innovationen der richtige Ansprechpartner für medizinische Einrichtungen. Kögel bietet für den gesamten Sterilgutkreislauf ganzheitliche Produktlösungen aus einer Hand – von der Nutzung, über die Aufbereitung, Lagerung, Organisation und den nachfolgenden Transport. Bei allen Produkten steht die Infektionsprävention, der Schutz der Klinikmitarbeiter und die Patientensicherheit sowie optimierte Logistikabläufe im Vordergrund. Die Produkte von KÖGEL sind modular aufgebaut und flexibel aufeinander abgestimmt.

Einen Teil der Produkte von KÖGEL können Sie bei uns bestellen, sprechen Sie uns an.



Der Kögel Wistainer besteht aus einem stapelbaren Transportkorb und zwei Systemsieben, von denen eines als Abdeckung eingesetzt wird.



Kögel Siebschalen sind in Grösse, Maschenweite und Griffart konfigurierbar.



Optic Trays von Kögel nehmen durch Kugelketten oder Silikon aufnehmen passgenau medizinische Instrumente auf. Das Sortiment umfasst verschieden Grössen und Maschenweiten.



Kleinteilesieb von Kögel, bestehend aus einer Umwandlung aus Lochblech und einem Drahtgeflecht.



Kögel Kleinteilesieb aus Drahtgeflecht mit verschliessbarem Deckel und handhabungssicherem Doppelrahmen.



Das ORGANIXprotect system

ORGANIXprotect ist ein nachhaltiges und 100 % plastikfreies* Verpackungssystem zum Verpacken der unterschiedlichsten Produkte.

Basis des neuartigen Konzepts ist das ORGANIXprotect Verbrauchsmaterial, welches ausschließlich aus nachhaltigen Rohstoffen besteht und 100 % plastikfrei, kompostierbar und recyclebar ist. ORGANIXprotect ist perfekt für die Anwendung als Staubschutzbeutel in der ZSVA, in Krankenhäusern geeignet – ein Umstellen auf nachhaltiges Verpacken war noch nie so einfach.

Grün, einfach, flexiblel

Einfach im Einsatz und so flexibel in der Anwendung. ORGANIXprotect wird gleichermaßen gehandhabt wie gängige Verpackungen aus Kunststoff, selbstklebende Beutel in 3 verschiedenen Größen für die noch komfortablere Nutzung.

Plastikfrei und kompostierbar.

ORGANIXprotect ist 100 % plastikfrei und kompostierbar. Das Material besteht komplett aus nachhaltigen Rohstoffen, die nicht aus Lebensmitteln gewonnen werden, und ist vollständig biologisch abbaubar.

Alternativ ist das Material recyclebar und aus dem so gewonnenen Granulat kann neues OGRANIX gewonnen werden. ORGANIXprotect erfüllt somit alle Erwartungen, die zurecht an eine zukunftsfähige nachhaltige Verpackung gestellt werden.

ORGANIX PROTECT STAUBSCHUTZBEUTEL, SELBSTKLEBEND

ARTIKELNUMMER	ABMESSUNG	VERPACKUNGSEINHEIT	ANZAHL JE KARTON
6063021	200 x 300 mm	Karton	1.000
6063022	250 x 400 mm	Karton	1.000
6063023	300 x 500 mm	Karton	1.000



Staubschutzbeutel

Schutzverpackung / Staubschutzbeutel.

Staubschutzbeutel sind eine Verpackung zum Schutz vor Stößen und Staub während des Transports und der Lagerung.

Staubschutz ist eine einfache und kostengünstige Lösung, wenn die Bedingungen im Lager- und/oder Transportbereich nicht optimal sind. Staubschutzbeutel können für die Umverpackung von Beuteln, Rollen oder Packs für den OP-Bereich verwendet werden, bietet aber auch einen Schutz, der für die Lieferung und Lagerung in Pflegeeinrichtungen geeignet ist.

Die selbstklebende Öffnung und der selbstklebende Verschluss ermöglichen es dem Benutzer, den Beutel mehrmals zu öffnen und wieder zu verschließen. Der Staubschutzbeutel besteht aus zwei transparenten Polypropylenfolien, auf denen der Inhalt sichtbar ist, und einem Rahmen für die Kennzeichnung.

- 50 µ transparente Polypropylenfolie,
- Hochwertiger selbstklebender Verschluss,
- Größen für Umverpackungen geeignet,
- Gute mechanische Festigkeit.



STAUBSCHUTZBEUTEL «DUST-COVER»

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE/BOX
68361525	150 X 250	1000
68362030	200 X 300	1000
68363050	300 X 500	800
68364055	400 X 550	500
68364076	400 X 760	400
68366076	600 X 760	200

Schutzverpackung «TitePack»

TitePack ist eine revolutionäre Innovation, die für die Verwendung in Kombination mit allen Arten von Sterilisationsverpackungen entwickelt wurde, um das Barriersystem (SBS) zu verstärken und ihm maximalen Schutz zu verleihen.

TitePack nutzt die neuesten Schrumpftechnologien und macht damit jegliche Investitionen überflüssig. Die im Sterilisator selbst erzeugte Wärme ist ausreichend.

TitePack besteht aus einem temperaturempfindlichen Material, das während des Dampfsterilisationsprozesses schrumpft. Unabhängig vom Material der Sterilverpackung werden die verpackten Trays oder Verpackungen fest und intakt gehalten, ein Verlust der Integrität ist ausgeschlossen. TitePack kann als Schutzverpackung nach DIN EN ISO 11607-1 betrachtet werden.

- Einzigartige Öffnungsstreifen ermöglichen ein einfaches und schnelles Öffnen,
- Selbstklebende Eigenschaften & Dampfindikator Klasse eins
- Erhältlich in einer Reihe von Rollen, die für jede Größe geeignet sind.

SCHUTZVERPACKUNG «TITEPACK»

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
68122003	TitePack mit Falte 420x50mm x 60m	2
61822001	TitePack ohne Falte 420mm x 60m	2
61200400	TitePack Rollenhalter	1
68122002	TitePack Tisch / Einfüllhilfe	1



Videokamera-Abdeckungen

Maßgeschneidert für alle Marken.

Unsere Videokameraabdeckungen sind auf alle handelsüblichen Videokameramodelle für die Arthroskopie und Laparoskopie zugeschnitten. Sie sind aus hochwertigem Polyethylen gefertigt und lassen sich schnell und sicher in Position bringen, um Zeit zu sparen. Darüber hinaus sind sie mit einer Vielzahl von Merkmalen ausgestattet, die ein Maximum an Komfort und Benutzerfreundlichkeit bieten, wie z. B. Teleskopschläuche, elastische Spitzen und leichtes Abreißen.

VIDEOKAMERA-ABDECKUNGEN

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
67280110	15 X 250	80



Image / Schutz Abdeckungen

Unsere Einweg-Beutel und Schutzhauben sind einfach anzuwenden und latexfrei. Sie haben starke, doppelt genähte Gummibänder, damit sie bequem an ihrem Platz bleiben.

IMAGE / SCHUTZ ABDECKUNGEN

ARTIKELNUMMER	DIMENSIONEN (IN CM)	MENGE / BOX
67280024	75 X 75	80



C-Bogen-Abdeckungen

Unsere C-Bogen- und Mini-C-Bogen-Abdeckungen sind reißfest, langlebig und lassen sich schnell und einfach anbringen. Wir gestalten unsere C-Bogen-Abdeckungen so, dass sie sich nahtlos in den Bewegungsbereich des Geräts integrieren und die Bildqualität nicht beeinträchtigen. Darüber hinaus gestalten wir unsere Abdeckungen geräte- und kundenindividuell, so dass sie als eine Einheit oder in Teilen geliefert werden können, um Maschinenteile separat abzudecken.

C-BOGEN ABDECKUNGEN

ARTIKELNUMMER	MARKE	BESCHREIBUNG	MENGE / BOX
67288132	Siemens	Siremobil 2000, 2tlg	24
67288130	Siemens	Siremobil 2000, 3tlg	24
67280138	Philips	BV 25, 2tlg	24
67280137	Ziehm	CB 7D, 2tlg	24
67288323	Ziehm	CB 7D, 3tlg	24
67288320	Ziehm	ZIM 7000, 2tlg	24
67288330	Ziehm	ZIM 7000, 3tlg	24
67288560	Ziehm	ZIM 8000, 3tlg	24



Instrumenten-Tabletts mit Fächern

Wir bieten eine breite Palette von Instrumentensieben aus Polypropylen an, die es ermöglichen, Instrumente auf einfache Weise von der Sterilisationsabteilung bis zum Einsatzort zu halten, zu transportieren und zu trennen und die Instrumente vor Beschädigungen zu schützen.

Produktmerkmale:

- Stark und haltbar.
- Garantiert 1000 Zyklen.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Glatte Kanten und Oberflächen verhindern das Risiko von Papierrissen während der Sterilisation.
- Maximaler Platz für Instrumente und Zubehör.
- Kompatibel mit Dampf-, EO- und H₂O₂-Sterilisationsverfahren



INSTRUMENTEN-TABLETTS MIT FÄCHERN

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
62720130	Instrumenten-Tablett 3fach-unterteilt blau 205x130x30mm	120
62718140	Instrumenten-Tablett 3fach-unterteilt blau 181x134x54mm	38
62727180	Instrumenten-Tablett 4fach-unterteilt 270x180x41mm	25
62702215	Instrumenten-Tablett 4fach-unterteilt 220x150x24mm	160

Desinfektionstrays

Eine breite Palette von Polypropylen-Behältern, die es ermöglichen, die chirurgischen Instrumente nass zu halten und sie sicher vom Operationssaal zur Sterilisationsabteilung zu transportieren, um sie wiederaufzubereiten.

Produktmerkmale:

- Behälter, der speziell für die Reinigung und/oder Desinfektion von Geräten bestimmt ist.
- Das Produkt wird als Set geliefert, das aus einem Behälter, einem Deckel, einem Sieb und einer Schale besteht.
- Stark und langlebig.
- Garantiert 1000 Zyklen.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Entwickelt, um den Platz für Instrumente und Zubehör zu maximieren.



DESINFEKTIONSTRAYS

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
62711000	Desinfektionstray mit Siebeinsatz und Klappdeckel weiß 260x130x65mm Volumen: 1 liter	10
62727111	Desinfektionstray blau mit Siebeinsatz & geschlossenem Deckel 257x180x128mm Volumen: 3 liter	5
62727110	Desinfektionstray blau mit Siebeinsatz & geschlitztem Deckel 270x180x41mm Volumen: 3 liter	5
62704215	Desinfektionstray blau mit Siebeinsatz, Deckel & Abtropfschale 426x156x138mm Volumen: 4 liter	1
62785150	Desinfektionstray blau mit Siebeinsatz, Deckel & Abtropfschale 890x200x145mm Volumen: 12 liter	1
62785151	2x Desinfektionstray Set blau mit 1x Siebeinsatz, 2x Deckel & 1x Abtropfschale 890x200x145mm Volumen: 12 liter	1

Instrumenten-Tablett & Deckel

Bromeda Medical bietet eine breite Palette von Polypropylen-Instrumentensieben an, die in den folgenden Ausführungen erhältlich sind:

- Glatter Boden
- Gerippter Boden
- Gitterboden
- Gitterboden und Seiten
- Perforierter Boden

Für jedes Instrumenten-Tablett sind auch Deckel erhältlich.

Produktmerkmale:

- Stark und haltbar.
- Garantiert 1000 Zyklen.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Glatte Kanten und Oberflächen verhindern das Risiko von Papierrissen während der Sterilisation.
- Maximaler Platz für Instrumente und Zubehör.
- Kompatibel mit Dampf-, EO- und H₂O₂-Sterilisationsverfahren.

INSTRUMENTENTABLETT DECKEL

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
6271810	Für Tablett 62718130 und 62718140	10
62702010	Für Tablett 62720150-62702015-6271201	10
62702710	Für Tablett 62727150-62702715	10
62702810	Für Tablett 62727180	10
62728700	Für Tablett 62702817	10
62700302	Für Tablett 62730250-62730251-62713025	10



INSTRUMENTEN-TABLETT

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
62718130	Instrumenten-Tablett-Glatte Boden 181x134x54mm	40
62713025	Instrumenten-Tablett-Glatte Boden 300x250x52mm	25
62719130	Instrumenten-Tablett-Glatte Boden 195x135x23mm	115
62727150	Instrumenten-Tablett-Glatte Boden 270x150x30mm	60
62712015	Instrumenten-Tablett-Glatte Boden 200x150x51mm	60
62730250	Instrumenten-Tablett-Gerippter Boden 300x250x52mm	25
62720150	Instrumenten-Tablett-Gerippter Boden 200x150x51mm	60
62740300	Instrumenten-Tablett-Gerippter Boden 424x305x75mm	12
62702015	Tablett mit Gitterboden 200x150x51mm	60
62702715	Tablett mit Gitterboden 200x150x51mm	60

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/BOX
62704030	Tablett mit Gitterboden 424x305x75mm	12
62701515	Instrumenten-Tablett-Gittertablett Boden und Seiten 200x180x30mm	50
6270709	Instrumenten-Tablett-Gittertablett Boden und Seiten 275x110x30mm	60
62702817	Instrumenten-Tablett-Gittertablett Boden und Seiten 280x170x55mm	25
62730251	Instrumenten-Tablett-Gittertablett Boden und Seiten 300x250x52mm	24
62725250	Instrumenten-Tablett-Gittertablett Boden und Seiten 255x255x50mm	20
62748250	Instrumenten-Tablett-Gittertablett Boden und Seiten 480x255x50mm	25
62740305	Instrumenten-Tablett- Perforierter Boden 300x250x52mm	25
62740305	Instrumenten-Tablett- Perforierter Boden 424x305x75mm	12



Instrumentenbox

Als Teil unseres vollständigen Polypropylen-Produktsortiments liefern wir auch wiederverwendbare Instrumentenaufbewahrungsboxen mit flachen oder belüfteten Deckeln.

Produktmerkmale:

- Stark und haltbar.
- Garantiert 1000 Zyklen.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Glatte Kanten und Oberflächen verhindern das Risiko von Papierrissen während der Sterilisation.
- Maximaler Platz für Instrumente und Zubehör.
- Kompatibel mit Dampf-, EO- und H₂O₂-Sterilisationsverfahren.



DNT

Silikonrolle

INSTRUMENTENBOX

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/ BOX
62727181	Aufbewahrungsbox blau mit geschlossenem Deckel 257x180x128mm	20
62727182	Aufbewahrungsbox blau mit geschlitztem Deckel 257x180x128mm	20
62731405	Aufbewahrungsbox natur mit Deckel 300x224x140mm	12
DNT	Prothesenbecher Grün - Mit Sieb und Deckel 90x80x60mm	75

Behälter für Endoskope

Thermogeformter Korb für Endoskope mit Instrumentenkeilen aus Silikon.

Produktmerkmale:

- Stark und haltbar.
- Garantiert 1000 Zyklen.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Glatte Kanten und Oberflächen verhindern das Risiko von Papierrissen während der Sterilisation.
- Maximaler Platz für Instrumente und Zubehör.
- Kompatibel mit Dampf-, EO- und H₂O₂-Sterilisationsverfahren.

Silikonmatte

Bromeda bietet eine breite Palette von wiederverwendbaren Sterilisationsmatten an, die mit unserem Sortiment an Tablettts kompatibel sind, um den Schutz und die vollständige Sterilisation der Unterseite von Instrumenten zu erleichtern.

Ihr Design ermöglicht es, die Instrumente an der gleichen Stelle zu halten und Stöße und Schäden zu vermeiden.

Produktmerkmale:

- Perfekt geeignet für kleine und zerbrechliche Geräte.
- Stark und haltbar.
- Garantiert 1000 Zyklen.
- Geringes Gewicht - «etwa 50% leichter als Edelstahl».
- Verbesserte Entfernung von Rückständen.
- Glatte Kanten und Oberflächen verhindern das Risiko von Papierrissen während der Sterilisation.
- Maximaler Platz für Instrumente und Zubehör.
- Kompatibel mit Dampf-, EO- und H₂O₂-Sterilisationsverfahren.

SILIKONMATTE

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/ BOX
62702313	Silikonmatte pink - Für Tablett 62727150-62702715 und kleine DIN-Schale aus Metal 230x132mm	10
SP2823	Silikonmatte pink - Für Tablett 6271305-62730250-62740305-62730251 280x230mm	10
62702719	Silikonmatte pink - Passend für ½ Tablett 62740300-62740305-62704030 270x190mm	10
SP4622	Silikonmatte pink - Passend für ½ Tablett 62748250 230x220mm	10
SP2324	Silikonmatte pink - Für mittelgroße DIN-Schale aus Metall 235x245mm	10
SP4724	Silikonmatte pink - Für große DIN-Schale aus Metall 470x245mm	10
62700010	Silikonrolle pink - 1 Meter Länge mit 10 teilbaren Abschnitten 100x245mm	1

BEHÄLTER FÜR ENDOSKOPE

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE/ BOX
62705510	Behälter lila mit Deckel und Silikon-Teiler Für starre Endoskope und lange Instrumente 660x110x66mm	1





BRÖMEDA MEDICAL

A MEMBER OF THE  STERIMED GROUP

Brömeda Medical GmbH
Miltter Str. 2
48336 Sassenberg-Füchtorf, Deutschland
info@broemedamedical.com
www.broemedamedical.com