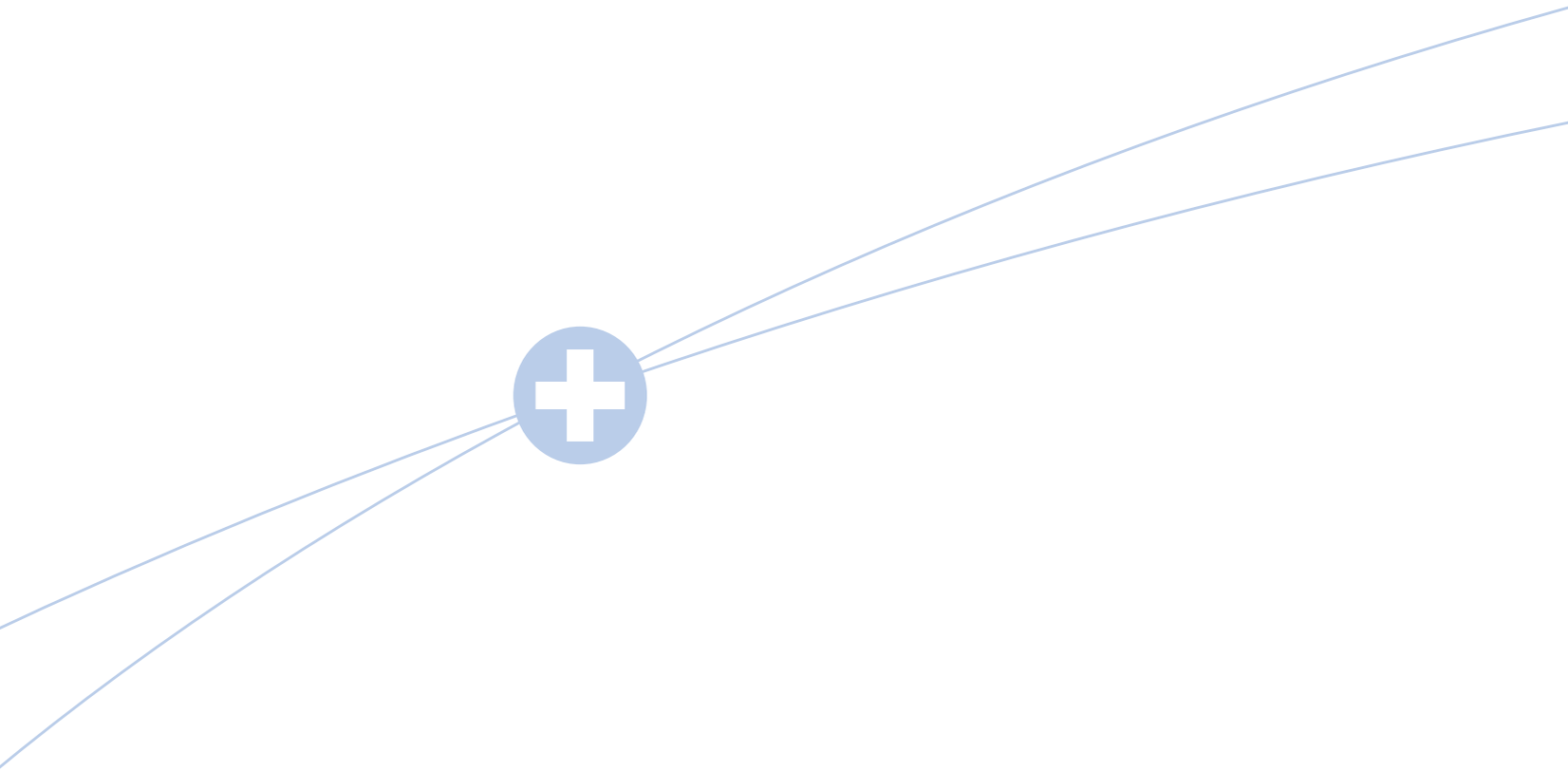


medimex-Sortiment
AEMP





Sehr geehrte Damen und Herren,

die medimex GmbH – Partner starker Marken – bietet seit fast 50 Jahren exklusive Produkte für den Klinik-Bereich an.

Die Abteilung AEMP gehört zu den anspruchsvollsten Bereichen einer Klinik. Ein Höchstmaß an die Qualität der einzusetzenden Produkte ist ebenso notwendig wie Präzision, Hygiene und Zuverlässigkeit der Arbeit. Das gemeinsame Ziel mit unseren Kunden ist die optimale Auswahl aller Produkte, um die Arbeitsprozesse in der AEMP zu unterstützen und zu optimieren. Der Mehrwert für die Abteilung steht dabei absolut im Fokus.

Besuchen Sie unsere Homepage www.medimex.de, um unser Gesamtsortiment kennen zu lernen.

Bestell- und Preisankünfte erhalten Sie über einen unserer Fachhandelspartner oder über unseren Kundenservice unter:

fon: +49.6431.7302.300
mail: kontakt@medimex.de

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit mit Ihnen.

Ihr medimex-Team



medimex-Sortiment AEMP



medimex Bowie + Dick Einmal-Testpaket



1 medimex Bowie + Dick Einmal-Testpaket

Für den Gebrauch in Großsterilisatoren.

- nach DIN EN ISO 11140, EN 867
- Testdurchführung erfolgt bei 134 °C und einer Haltezeit von 3,5 Minuten

Stück/VE	Art.-Nr.
20	8M50470001

medimex Silikonspray



1 medimex Silikonspray

Zur Pflege und zum Schutz von metallischen chirurgischen Instrumenten, schmiert alle beweglichen Teile und beugt Rostbildung vor. Zuverlässiges Gleitmittel und Pflege für viele Gummi- und Kunststoffmaterialien.

- *physiologisch unbedenklich*
- *sehr sparsam im Verbrauch*
- *umweltverträglich*
- *Treibgas: Propan-Butan*
- *Inhalt: 500 ml*

Stück/VE	Art.-Nr.
1	8M50481105

medimex Klarsichtschlauch ohne Seitenfalte



1 medimex Klarsichtschlauch ohne Seitenfalte Sterilisationsverpackung nach ISO 11607-1, EN 868.

- transparenter Multilayer Co-Polymerfilm
- heißsiegelbar
- mit Dampf- und Formaldehydprozessindikator
- Prozessindikatoren ISO 11140-1 zertifiziert, Wasserbasis, nicht toxisch
- markierte Peelrichtung für sauberes, faserfreies Peelverhalten
- Länge: 200 m

Breite [mm]	Rolle/VE	Art.-Nr.
50,0	1	8M50420050
75,00	1	8M50420075
100,0	1	8M50420100
120,0	1	8M50420120
150,0	1	8M50420150
200,0	1	8M50420200
250,0	1	8M50420250
300,0	1	8M50420300
350,0	1	8M50420350
400,0	1	8M50420400

medimex Klarsichtschauch mit Seitenfalte

1



1 medimex Klarsichtschauch mit Seitenfalte

Sterilisationsverpackung nach ISO 11607-1, EN 868.

- *transparenter Multilayer Co-Polymerfilm*
- *heißsiegelbar*
- *mit Dampf- und Formaldehydprozessindikator*
- *Prozessindikatoren ISO 11140-1 zertifiziert, Wasserbasis, nicht toxisch*
- *markierte Peelrichtung für sauberes, faserfreies Peelverhalten*
- *Länge: 100 m*

Maße (B x H) [mm]	Rolle/VE	Art.-Nr.
75,0 x 25,0	1	8M50421075
100,0 x 50,0	1	8M50421100
150,0 x 50,0	1	8M50421150
200,0 x 55,0	1	8M50421200
250,0 x 65,0	1	8M50421250
300,0 x 50,0	1	8M50421300
350,0 x 80,0	1	8M50421350
400,0 x 80,0	1	8M50421400

medimex Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte



1 medimex Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte

Sterilisationsverpackung nach ISO 11607-1, EN 868.

- transparenter Multilayer Co-Polymerfilm
- heißsiegelbar
- mit Dampf- und Formaldehydprozessindikator
- Prozessindikatoren ISO 11140-1 zertifiziert, Wasserbasis, nicht toxisch
- markierte Peelrichtung für sauberes, faserfreies Peelverhalten

Maße (B x L) [mm]	Stück/VE	Art.-Nr.	Maße (B x L) [mm]	Stück/VE	Art.-Nr.
50,0 x 200,0	1.000	8M50425001	150,0 x 200,0	1.000	8M50425025
50,0 x 250,0	1.000	8M50425002	150,0 x 250,0	1.000	8M50425026
75,0 x 150,0	1.000	8M50425005	150,0 x 270,0	1.000	8M50425027
75,0 x 200,0	1.000	8M50425006	150,0 x 300,0	1.000	8M50425028
75,0 x 250,0	1.000	8M50425007	150,0 x 350,0	1.000	8M50425029
75,0 x 270,0	1.000	8M50425008	150,0 x 400,0	1.000	8M50425030
75,0 x 300,0	1.000	8M50425009	150,0 x 520,0	1.000	8M50425031
100,0 x 150,0	1.000	8M50425010	160,0 x 580,0	1.000	8M50425035
100,0 x 200,0	1.000	8M50425011	200,0 x 270,0	1.000	8M50425040
100,0 x 270,0	1.000	8M50425012	200,0 x 600,0	1.000	8M50425042
100,0 x 300,0	1.000	8M50425013	210,0 x 400,0	1.000	8M50425045
100,0 x 350,0	1.000	8M50425014	250,0 x 400,0	1.000	8M50425051
100,0 x 400,0	1.000	8M50425015	250,0 x 500,0	1.000	8M50425052
100,0 x 500,0	1.000	8M50425016	270,0 x 350,0	1.000	8M50425055
100,0 x 600,0	1.000	8M50425017	270,0 x 450,0	1.000	8M50425056
120,0 x 250,0	1.000	8M50425020	300,0 x 570,0	1.000	8M50425060
120,0 x 300,0	1.000	8M50425021	350,0 x 500,0	1.000	8M50425065
120,0 x 400,0	1.000	8M50425022	420,0 x 500,0	1.000	8M50425070
			420,0 x 600,0	1.000	8M50425072

medimex Klarsichtbeutel mit Seitenfalte



1 medimex Klarsichtbeutel mit Seitenfalte

Sterilisationsverpackung nach ISO 11607-1, EN 868.

- *transparenter Multilayer Co-Polymerfilm*
- *heißsiegelbar*
- *mit Dampf- und Formaldehydprozessindikator*
- *Prozessindikatoren ISO 11140-1 zertifiziert, Wasserbasis, nicht toxisch*
- *markierte Peelrichtung für sauberes, faserfreies Peelverhalten*

Maße (B x H x L) [mm]	Stück/VE	Art.-Nr.
75,0 x 50,0 x 250,0	1.000	8M50426080
100,0 x 50,0 x 300,0	1.000	8M50426082
150,0 x 50,0 x 280,0	1.000	8M50426084
150,0 x 50,0 x 390,0	1.000	8M50426086
150,0 x 50,0 x 450,0	1.000	8M50426088
200,0 x 55,0 x 390,0	500	8M50426090
200,0 x 55,0 x 500,0	500	8M50426092
250,0 x 65,0 x 490,0	500	8M50426094
300,0 x 80,0 x 550,0	500	8M50426096

medimex Klarsichtbeutel, Vlies ohne Seitenfalte

1



1 medimex Klarsichtbeutel, Vlies ohne Seitenfalte

Aus Vlies und Folie nach ISO 11607-1.

- *transparenter Multilayer Co-Polymerfilm*
- *heißsiegelbar*
- *Prozessindikatoren ISO 11140-1 zertifiziert, Wasserbasis, nicht toxisch*
- *Vlies 60 g/m²*
- *markierte Peelrichtung für sauberes, faserfreies Peelverhalten*

Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
30,0 x 50,0	500	8M50481001
30,0 x 60,0	500	8M50481002
50,0 x 60,0	500	8M50481003
40,0 x 55,0	500	8M50481004

medimex Klarsichtbeutel, selbstklebend, ohne Seitenfalte



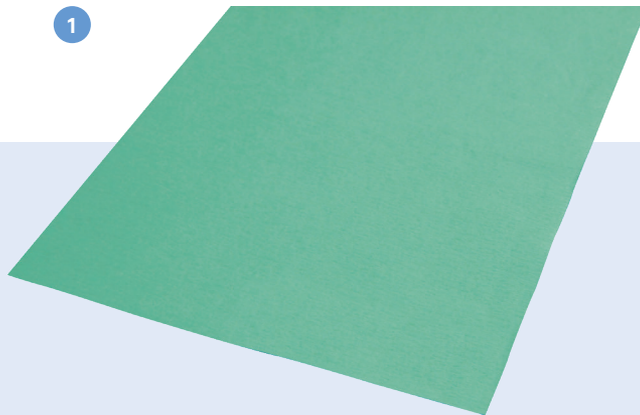
1 medimex Klarsichtbeutel, selbstklebend, ohne Seitenfalte Papier-Folien-Kombination

- mit selbstklebendem Haftverschluss
- mit Indikator für Dampf- und Gassterilisation
- markierte Peelrichtung für sauberes, faserfreies Peelverhalten
- Prozessindikatoren ISO 11140-1 zertifiziert, Wasserbasis, nicht toxisch

Maße (B x L) [mm]	Stück/VE	Art.-Nr.
75 x 250	200	8M50428001
90 x 230	200	8M50428005
130 x 250	200	8M50428010
130 x 360	200	8M50428015
190 x 340	200	8M50428020
300 x 400	200	8M50428025

Krepp-Papier, 60 g/m²

1



1 Krepp-Papier, 60 g/m², weiß und grün

Wirtschaftliche Bogenverpackung aus Krepp mit guter Drapierfähigkeit. Leichte Instrumente und Sets lassen sich ideal mit dem Krepp-Papier verpacken.

- 100 % zellstoffbasiertes medizinisches Papier
- Grammatur: 60 g/m²
- geeignet für Dampf-, Gas- und Strahlensterilisation
- beständig gegenüber den Beanspruchungen der Sterilisierungszyklen
- stark wasserabweisend
- anwendungsfreundliches Material
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Krepp-Papier, 60 g/m², weiß

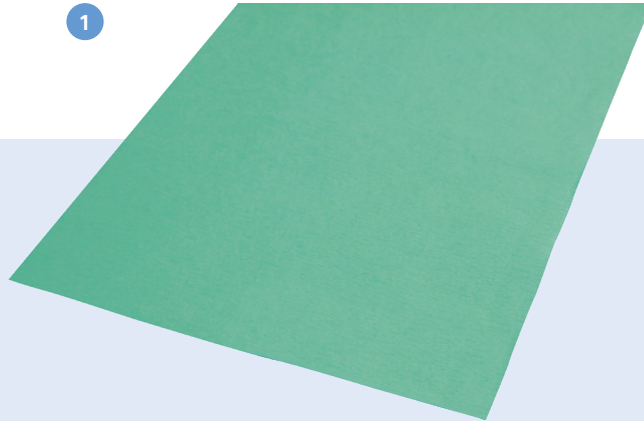
Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
weiß 	60,0 x 60,0	750	8M50430060
weiß 	75,0 x 75,0	350	8M50430075
weiß 	90,0 x 90,0	250	8M50430090
weiß 	100,0 x 100,0	250	8M50430100
weiß 	120,0 x 120,0	125	8M50430120

Krepp-Papier, 60 g/m², grün

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
grün 	60,0 x 60,0	750	8M50431060
grün 	75,0 x 75,0	348	8M50431075
grün 	90,0 x 90,0	252	8M50431090
grün 	100,0 x 100,0	252	8M50431100
grün 	120,0 x 120,0	126	8M50431120

Soft Krepp-Papier, 60 g/m²

1



1 Soft Krepp-Papier, 60 g/m², grün

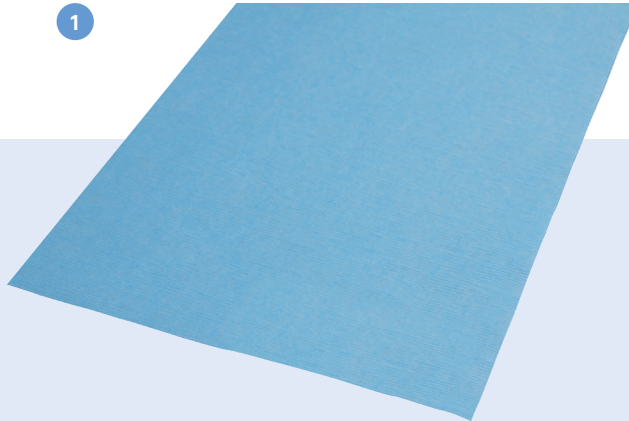
Weiches und flexibles Softkreppmaterial bietet zusätzlichen Komfort in der Drapierfähigkeit und vereinfacht den Verpackungsprozess.

- 100 % zellstoffbasiertes medizinisches Papier
- Grammatur: 60 g/m²
- geeignet für Dampf-, Gas- und Strahlensterilisation
- beständig gegenüber den Beanspruchungen der Sterilisierungszyklen
- stark wasserabweisend
- anwendungsfreundliches Material
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
grün 	75,0 x 75,0	252	8M50432075
grün 	100,0 x 100,0	252	8M50432100
grün 	120,0 x 120,0	125	8M50432120

Vlies, 52 g/m²

1



1 Vlies, 52 g/m², blau

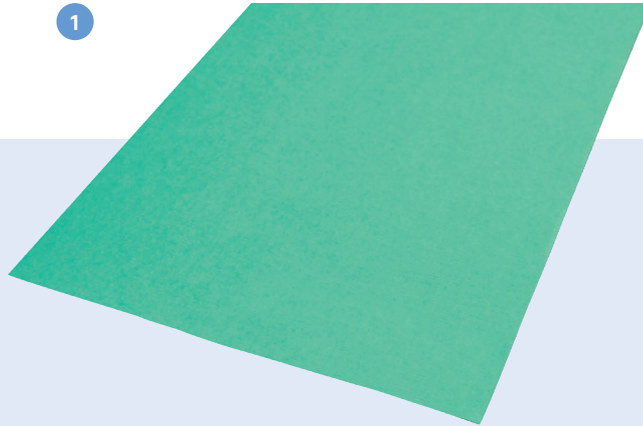
Stellt die universelle Verpackungslösung in der zentralen Sterilgutversorgung dar.

- besteht aus Zellulose- und Synthefasern
- Grammat: 52 g/m²
- geeignet für Dampf-, Gas- und Strahlensterilisation
- außerordentliche Stabilität: Hohe Streck- und Reißfestigkeit
- fussfrei und nicht toxisch
- wasser- und alkoholabweisend
- schwer entflammbar
- ideale Luftdurchlässigkeit
- umweltfreundliches und biologisch abbaubares Material
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
blau ■	50,0 x 50,0	504	8M50433050
blau ■	60,0 x 60,0	504	8M50433060
blau ■	75,0 x 75,0	204	8M50433075
blau ■	90,0 x 90,0	204	8M50433090
blau ■	100,0 x 100,0	204	8M50433100
blau ■	120,0 x 120,0	126	8M50433120
blau ■	130,0 x 150,0	102	8M50433130
blau ■	140,0 x 140,0	102	8M50433140
blau ■	150,0 x 190,0	100	8M50433150

Vlies, 52 g/m²

1



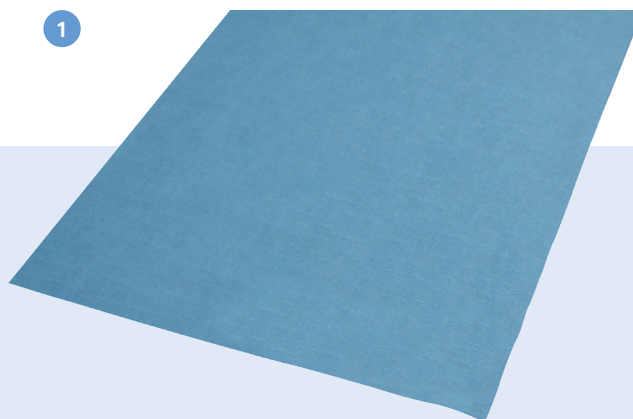
1 Vlies, 52 g/m², grün

Stellt die universelle Verpackungslösung in der zentralen Sterilgutversorgung dar.

- besteht aus Zellulose- und Synthefasern
- Grammatur: 52 g/m²
- geeignet für Dampf-, Gas- und Strahlensterilisation
- außerordentliche Stabilität: Hohe Streck- und Reißfestigkeit
- fusselfrei und nicht toxisch
- wasser- und alkoholabweisend
- schwer entflammbar
- ideale Luftdurchlässigkeit
- umweltfreundliches und biologisch abbaubares Material
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
grün	75,0 x 75,0	204	8M50434075
grün	90,0 x 90,0	204	8M50434090
grün	100,0 x 100,0	204	8M50434100
grün	120,0 x 120,0	126	8M50434120

Vlies, 59 g/m²



1 Vlies, 59 g/m², blau

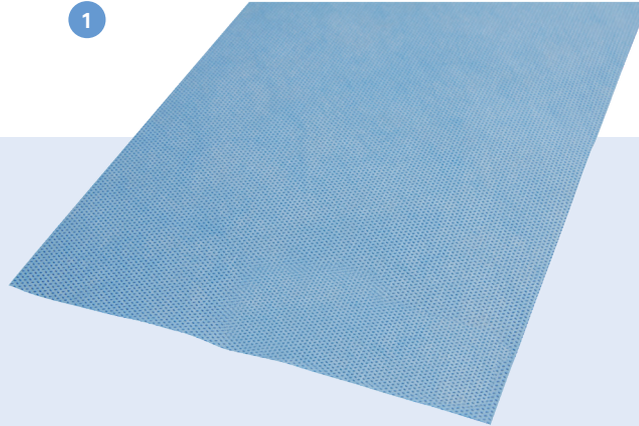
Stellt die universelle Verpackungslösung in der zentralen Sterilgutversorgung dar.

- besteht aus Zellulose- und Synthefasern
- Grammatur: 59 g/m²
- geeignet für Dampf-, Gas- und Strahlensterilisation
- außerordentliche Stabilität: Hohe Streck- und Reißfestigkeit
- fusselfrei und nicht toxisch
- wasser- und alkoholabweisend
- schwer entflammbar
- ideale Luftdurchlässigkeit
- umweltfreundliches und biologisch abbaubares Material
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
blau	75,0 x 75,0	204	8M50436075
blau	90,0 x 90,0	204	8M50436090
blau	100,0 x 100,0	204	8M50436100
blau	120,0 x 120,0	126	8M50436120
blau	140,0 x 140,0	102	8M50436140

Vlies Polypropylen SMMMS, 43 g/m²

1



1 Vlies Polypropylen SMMMS, 43 g/m², blau

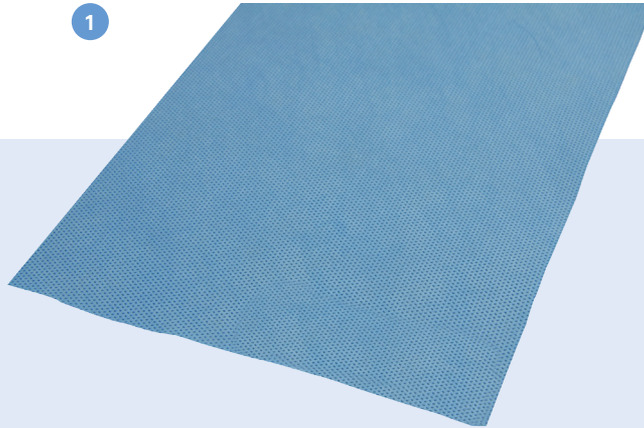
Mit 5-lagigen Polypropylen-Fasern und außergewöhnlich flexibel und drapierfähig.

- für alle Bogenverpackungsarten
- Grammatur: 43 g/m²
- besteht aus Synthefasern
- geeignet für Dampf-, Gas- und Plasmasterilisation
- reißfest und sehr widerstandsfähig
- entspricht dem neuesten Stand der Technik
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
blau ■	60,0 x 60,0	360	8M50440060
blau ■	75,0 x 75,0	180	8M50440075
blau ■	90,0 x 90,0	150	8M50440090
blau ■	100,0 x 100,0	150	8M50440100
blau ■	120,0 x 120,0	102	8M50440120
blau ■	140,0 x 140,0	102	8M50440140

Vlies Polypropylen SMMMS, 50 g/m²

1



1 Vlies Polypropylen SMMMS, 50 g/m², blau

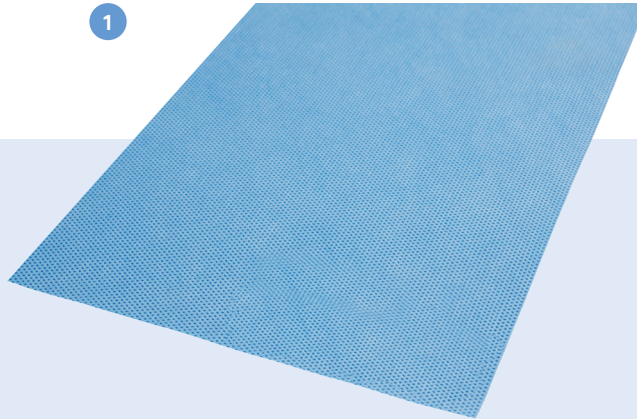
Mit 5-lagigen Polypropylen-Fasern und außergewöhnlich flexibel und drapierfähig.

- für mittlere und schwerer Instrumentensiebe
- Grammatur: 50 g/m²
- besteht aus Synthefasern
- geeignet für Dampf-, Gas- und Plasmasterilisation
- äußerst reißfest und sehr widerstandsfähig
- entspricht dem neuesten Stand der Technik
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
blau	75,0 x 75,0	180	8M50442075
blau	90,0 x 90,0	100	8M50442090
blau	100,0 x 100,0	126	8M50442100
blau	120,0 x 120,0	102	8M50442120
blau	140,0 x 140,0	102	8M50442140

Vlies Polypropylen SMMMS, 60 g/m²

1



1 Vlies Polypropylen SMMMS, 60 g/m², blau

Mit 5-lagigen Polypropylen-Fasern und außergewöhnlich flexibel und drapierfähig.

- für schwere Instrumentensiebe
- Grammatur: 60 g/m²
- besteht aus Synthefasern
- geeignet für Dampf-, Gas- und Plasmasterilisation
- extrem reißfest und sehr widerstandsfähig
- entspricht dem neuesten Stand der Technik
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
blau ■	60,0 x 60,0	300	8M50445060
blau ■	75,0 x 75,0	126	8M50445075
blau ■	100,0 x 100,0	126	8M50445100
blau ■	120,0 x 120,0	78	8M50445120
blau ■	140,0 x 140,0	78	8M50445140

Vlies Polypropylen SMMMS DUO, 43 g/m²



1 Vlies Polypropylen SMMMS DUO, blau/grün, 43 g/m²

Bestehen aus zwei thermisch verbundenen Bögen SMMMS-Vlies, die Ihnen das zweilagige Verpacken in nur einem Schritt ermöglichen. Sie sparen wertvolle Zeit, sowohl beim Öffnen als auch beim Verpacken der Pakete. Durch die zweifarbigen Lagen können Beschädigungen optisch noch besser erkannt werden. Die 5-lagigen Polypropylen-Fasern sind außergewöhnlich flexibel und drapierfähig.

- *Grammatur: 43 g/m²*
- *geeignet für Dampf-, Gas- und Plasmasterilisation*
- *reißfest und sehr widerstandsfähig*
- *zweifarbige, grün/blau*
- *entspricht dem neuesten Stand der Technik*
- *Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009*

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
grün/ blau	60,0 x 60,0	150	8M50460060
grün/ blau	75,0 x 75,0	96	8M50460075
grün/ blau	90,0 x 90,0	54	8M50460090
grün/ blau	100,0 x 100,0	54	8M50460100
grün/ blau	120,0 x 120,0	54	8M50460120
grün/ blau	140,0 x 140,0	36	8M50460140

Vlies Polypropylen SMMMS DUO, 50 g/m²



1 Vlies Polypropylen SMMMS DUO, blau/grün, 50 g/m²

Bestehen aus zwei thermisch verbundenen Bögen SMMMS-Vlies, die Ihnen das zweilagige Verpacken in nur einem Schritt ermöglichen. Sie sparen wertvolle Zeit, sowohl beim Öffnen als auch beim Verpacken der Pakete. Durch die zweifarbigen Lagen können Beschädigungen optisch noch besser erkannt werden. Die 5-lagigen Polypropylen-Fasern sind außergewöhnlich flexibel und drapierfähig.

- *Grammatur: 50 g/m²*
- *geeignet für Dampf-, Gas- und Plasmasterilisation*
- *reißfest und sehr widerstandsfähig*
- *zweifarbige, grün/blau*
- *entspricht dem neuesten Stand der Technik*
- *Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009*

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
grün/ blau	75,0 x 75,0	66	8M50446075
grün/ blau	90,0 x 90,0	54	8M50446090
grün/ blau	100,0 x 100,0	54	8M50446100
grün/ blau	120,0 x 120,0	54	8M50446120

Vlies Polypropylen SMMMS DUO, 60 g/m²



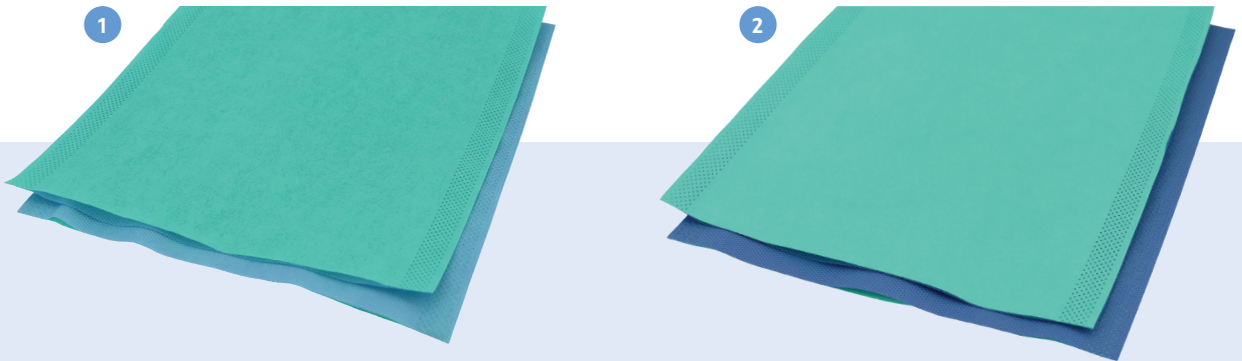
1 Vlies Polypropylen SMMMS DUO, blau/grün, 60 g/m²

Bestehen aus zwei thermisch verbundenen Bögen SMMMS-Vlies, die Ihnen das zweilagige Verpacken in nur einem Schritt ermöglichen. Sie sparen wertvolle Zeit, sowohl beim Öffnen als auch beim Verpacken der Pakete. Durch die zweifarbigen Lagen können Beschädigungen optisch noch besser erkannt werden. Die 5-lagigen Polypropylen-Fasern sind außergewöhnlich flexibel und drapierfähig.

- *Grammatur: 60 g/m²*
- *geeignet für Dampf-, Gas- und Plasmasterilisation*
- *antistatisch*
- *fusselfrei*
- *extrem reißfest und sehr widerstandsfähig*
- *zweifarbige, grün/blau*
- *entspricht dem neuesten Stand der Technik*
- *Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009*

Farbe	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
grün/ blau	75,0 x 75,0	66	8M50463075
grün/ blau	90,0 x 90,0	54	8M50463090
grün/ blau	100,0 x 100,0	54	8M50463100
grün/ blau	120,0 x 120,0	36	8M50463120
grün/ blau	140,0 x 140,0	36	8M50463140

Reliance Fusion light und heavy



1 Reliance Fusion light und heavy

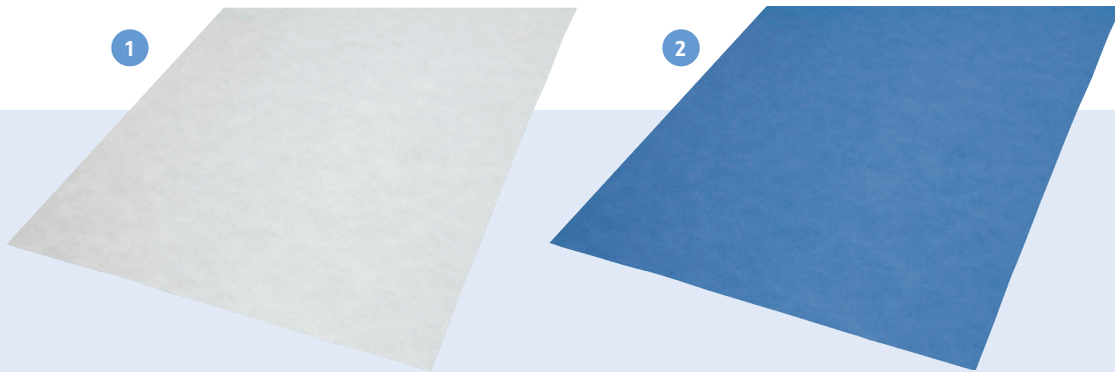
Der Doppelbogen FUSION SMMMS/Vlies ist eine echte Innovation. Die Bogenware entspricht der DIN EN ISO 11607 und der EN 868-2 und kombiniert zwei Materialien: Ein Bogen blaues SMMMS Vlies und ein Bogen grünes Vlies aus Zellulosematerial. Beide Bögen sind miteinander verschweißt und die Vorteile des jeweiligen Materials werden optimal genutzt. Die sehr gute Drapier- und Reißfestigkeit wird mit der perfekten Trocknungseigenschaft des Vlieses kombiniert. Erhältlich in der Qualität light und heavy.

- Bögen aus blauem wasserabweisendem SMMMS Vlies und grünen absorbierendem Vlies aus Zellulosematerial
- schnellere Trocknungszeiten
- weniger unterschiedliche Produkte und Hilfsmittel notwendig
- verringert die Anzahl an Resterilisationen aufgrund von Feuchtigkeit
- höhere Effizienz bei der sterilen Aufbereitung dank verschweißten Bögen
- Grammatur light: 43 g/m² SMMMS und 40 g/m² Vlies
- Grammatur heavy: 70 g/m² SMMMS und 62 g/m² Vlies
- geeignet für Dampf- und Gassterilisation
- reißfest und widerstandsfähig
- Sterilisationsverpackung nach EN ISO 11607-1:2009 & EN 868-2:2009

Ausführung	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
light	60,0 x 60,0 cm	190	8M50464060
light	75,0 x 75,0 cm	120	8M50464075
light	90,0 x 90,0 cm	60	8M50464090
light	100,0 x 100,0 cm	60	8M50464100
light	120,0 x 120,0 cm	50	8M50464120
light	140,0 x 140,0 cm	60	8M50464140

Ausführung	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
heavy	60,0 x 60,0 cm	140	8M50466060
heavy	75,0 x 75,0 cm	80	8M50466075
heavy	90,0 x 90,0 cm	54	8M50466090
heavy	100,0 x 100,0 cm	54	8M50466100
heavy	120,0 x 120,0 cm	48	8M50466120
heavy	140,0 x 140,0 cm	48	8M50466140

Tray-Liner



1 Tray-Liner

Werden in Instrumentensiebe eingelegt und überschüssige Flüssigkeit, die während dem Sterilisationsprozess entsteht, wird aufgenommen.

- *geeignet für Dampf-, Gas- und Strahlensterilisation*
- *saugfähig*
- *zur Einlage in Instrumentensiebe*

Tray-Liner aus Zellulosefasern, 80 g/m²

Farbe	Absorption	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
weiß	normal	25,0 x 25,0	2.016	8M50465025
weiß	normal	25,0 x 30,0	2.000	8M50465027
weiß	normal	30,0 x 50,0	1.000	8M50465030

2 Saugeinlagen aus absorbierendem Nassvlies, 72 g/m²

Farbe	Absorption	Maße (B x L) [cm]	Stück/VE	Art.-Nr.
blau	sehr hoch, 430 %	30,0 x 50,0	354	8M50465042
blau	sehr hoch, 430 %	40,0 x 50,0	354	8M50465044
blau	sehr hoch, 430 %	40,0 x 60,0	354	8M50465043

medimex Klebebänder



- 1** medimex Klebebänder
Verschiedene Ausführungen mit und ohne Indikator.

• Länge: 50 m

Ausführung	Breite [mm]	Rolle/VE	Art.-Nr.
mit Dampfindikator	19,0	1	8M50471001
mit Dampfindikator	25,0	1	8M50471002
mit EO Indikator	19,0	1	8M50471003

2

Ausführung	Breite [mm]	Rolle/VE	Art.-Nr.
ohne Indikator	19,0	1	8M50471005

Impressum

Herausgeber: medimex GmbH, In den Fritzenstücker 9–11, 65549 Limburg.

Fotos/Quellen: Alle Rechte wurden für den Katalog freigegeben.

Rechtshinweise: Nachdruck und Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung durch medimex GmbH gestattet. Sortimentsänderungen vorbehalten.

Keine Haftung bei Druckfehlern. Bild-, Produkt- und Farbabweichungen vorbehalten. Alle Abbildungen dieses Kataloges geben die abgebildeten Gegenstände zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, spätere technische und sonstige Änderungen behalten wir uns vor.



medimex GmbH
www.medimex.de

In den Fritzenstücker 9–11
D-65549 Limburg

fon +49.6431.7302 300
fax +49.6431.7302 235

medimex 