

PRODUKTKATALOG STERICLIN



weita

stericlin®

Ihre Vorteile als stericlin® Kunde	4
------------------------------------	---

Indikatorsysteme

Bowie-Dick-Testsysteme

Bowie-Dick-Einmaltestpaket	6
Bowie-Dick-Helix Test	7

BMS 1200 Batch Monitoring System	8
----------------------------------	---

Typ 6 Indikatorstreifen	9
-------------------------	---

Typ 5 Indikatorstreifen	10
-------------------------	----

Typ 1 Indikatorstreifen	11
-------------------------	----

Sterilbarrieresysteme

Klarsichtverpackungen

aus Papier und Folie	13
aus DuPont™ Tyvek® und Folie	18

Bogenverpackungen

Doppelbogen SMS/SMS	19
Interleaved SMS/SMS	20
Polypropylen (SMS)	21
Vlies	22

Sterilisationszubehör

Klebebänder	24
-------------	----

Tischabroller	26
---------------	----

Tray- und Siebzubehör

Trayliner	27
Eckenschutz	28

Containerzubehör

Saugeinlagen	28
Containerseal	29
Containerfilter	30





Schutzverpackungen

Staubschutzbeutel für Sterilbarrieresysteme	34
Sicherheitstaschen für desinfizierte Medizinprodukte	35
Sicherheitstaschen für Explantate	36
Schutzverpackungen für Ultraschallsonden	37

Instrumentenschutz	38
--------------------	----

Siegelgerät	39
-------------	----

Siegelnahtprüfungen

Siegelnahtdichtigkeitstests	39
Seal Tests	40

Transport box	41
---------------	----

Hygienetücher	42
---------------	----

Entsorgungskarton	42
-------------------	----

Kennzeichnung/Dokumentation

Dokumentations-Haftetiketten

Haftetiketten für Thermotransferdrucker	44
---	----

Thermotransferfolien	54
----------------------	----

Faserschreiber	55
----------------	----

WEITA AUF EINEN BLICK

Ob Industrie, Medizin, Gastronomie oder Reinigung: Als Experten für Verbrauchsmaterialien sind wir mit einer Erfahrung von 30 Jahren im Schweizer Markt tätig. Bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand – vom Hygienepapier bis hin zur Reinigungsmaschine.

Dank unseren Erfahrungen und massgeschneiderten Logistiklösungen, erleichtern wir das Leben unserer Kunden tagtäglich. Dabei sehen wir uns als Partner und agieren als Schnittstelle zwischen Ihnen und dem Produzenten. So sparen Sie Kosten und Zeit, profitieren von unserem Expertenwissen und zusätzlichen Dienstleistungen.

Beispielsweise erstellen wir auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Konzepte und Schulungen. Unsere Produktmanager kennen die neusten Trends, unser Sortiment ist auf dem aktuellsten Stand und wird kontinuierlich weiterentwickelt. Wir sind ein lokales Unternehmen mit einem weltweit operierenden Mutterkonzern im Rücken. Deshalb profitieren Sie bei uns sowohl von interessanten Preisen unseres internationalen Einkaufsnetzwerks, als auch von einer kompetenten und intensiven Betreuung vor Ort.





Indikatorsysteme

Indikatorsysteme von stericlin®

Chemische Indikatoren zur Überwachung des Sterilisationsprozesses und zur Ergänzung der parametrischen Prozessdokumentation

- Bowie-Dick-Testsysteme
- BMS 1200 Batch Monitoring System
- Typ 6 Indikatorstreifen
- Typ 5 Indikatorstreifen
- Typ 4 Indikatorstreifen
- Typ 1 Indikatorstreifen

Bowie-Dick-Einmaltestpaket von stericlin®

Einfachste Handhabung des Dampfdurchdringungstests – DIN EN ISO 11140-4

Unser stericlin® Bowie-Dick-Einmaltestpaket ermöglicht die tägliche Funktionskontrolle und Qualitätssicherung Ihres Dampfsterilisators. Dabei überzeugt die einfache Handhabung:

- Testpaket im Sterilisator platzieren
- Bowie-Dick-Programm durchführen
- Testbogen entnehmen
- Ergebnis überprüfen

Bei vollständiger Dampfdurchdringung verfärbt sich der Indikator gleichmässig von blau nach rosa. Bei einer Funktionsstörung erfolgt hingegen kein gleichmässiger Farbumschlag.

Stericlin® Indikatoren enthalten keine Schwermetalle oder giftige Stoffe. Nach erfolgtem Farbumschlag ändert sich der Farbton des Indikators nicht mehr. Dadurch haben Sie absolute Dokumentationssicherheit.

Kitemark-Prüfsiegel der British Standards Institution (BSI)

Das renommierte, international anerkannte Prüfinstitut bestätigt die Übereinstimmung unseres Bowie-Dick-Einmaltestpakets mit den strengen Normanforderungen der DIN EN ISO 11140-4.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
11247	Bowie-Dick-Einmaltestpaket	20



Bowie-Dick-Einmaltestpaket



Testbogen Original



Testbogen Pass



Testbogen Fail

Bowie-Dick-Helix Test von stericlin®

Der stericlin® Prüfkörper aus Aluminium – DIN EN ISO 11140-4



Bowie-Dick-Helix Test

Unser stericlin® Bowie-Dick-Helix Test entspricht der Norm DIN EN ISO 11140-4 und überprüft Ihren Sterilisator objektiv auf Luftentfernung und Dampfdurchdringung. Der Prüfkörper aus Aluminium mit integrierter Kunststoff-Helix ist für 250 Sterilisationszyklen einsetzbar.

Die Handhabung überzeugt durch Einfachheit und Schnelligkeit:

- Indikatorstreifen in der Kapsel platzieren
- Kapsel auf den Prüfkörper schrauben
- Bowie-Dick-Programm durchführen
- Teststreifen entnehmen
- Ergebnis überprüfen

Bei vollständiger Dampfdurchdringung verfärbt sich der Indikator von blau nach rosa. Bei unvollständigem Farbumschlag liegt eine Funktionsstörung des Sterilisators vor.

Stericlin® Indikatoren enthalten keine Schwermetalle oder giftige Stoffe. Nach erfolgtem Farbumschlag ändert sich der Farbton des Indikators nicht mehr. Dadurch haben Sie absolute Dokumentationssicherheit.



Teststreifen Pass



Teststreifen Fail

Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
11310	Bowie-Dick-Helix Test	250

Stericlin® BMS 1200 Batch Monitoring System

Chargenüberwachungssystem nach Anforderungen der DIN EN 867-5

Unser stericlin® Batch Monitoring System entspricht der Norm DIN EN 867-5 und ist speziell entwickelt für die Chargenkontrolle der Sterilisation mit Be-
ladung. Der Prüfkörper (Process Challenge Device - PCD) aus Aluminium
simuliert schwer zu sterilisierende Hohlkörperinstrumente. In ihm befindet
sich ein Schlauch, die sogenannte Helix, und an dessen Ende wird der
chemische Indikator in einer Schraubkapsel aus Kunststoff platziert.
Der Prüfkörper ist unbegrenzt wiederverwendbar.

Die Handhabung des stericlin® Batch Monitoring Systems ist einfach,
sowie zeit- und platzsparend:

- Indikatorstreifen in der Kapsel platzieren
- Kapsel auf den Prüfkörper (PCD) schrauben
- Sterilisationsprogramm durchführen
- Teststreifen entnehmen
- Ergebnis überprüfen

Bei vollständiger Dampfdurchdringung verfärbt sich der Indikator von
blau nach rosa, bei unvollständigem Farbumschlag liegt eine Funktions-
störung des Sterilisators vor.

Stericlin® Indikatoren enthalten keine Schwermetalle oder giftige Stoffe.
Nach erfolgtem Farbumschlag ändert sich der Farbton des Indikators
nicht mehr. Dadurch haben Sie absolute Dokumentationssicherheit.

Die Verwendung von Chargenkontrollsystemen zur Überwachung der
Dampfdurchdringung wird von der Kommission für Krankenhaushygiene
und Infektionsprävention des Robert-Koch-Instituts (RKI), dem Bundesamt
für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), der Deutschen Gesell-
schaft für Krankenhaushygiene und den Gesundheitsämtern empfohlen.



BMS 1200 Batch Monitoring System



Teststreifen Pass



Teststreifen Fail

Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
3FSKS630106*	Starter Kit 1 Prüfkörper, 2 Schraubkapseln, 250 Indikatorstreifen	1
3FSKS630107*	Starter Kit 1 Prüfkörper, 2 Schraubkapseln, 50 Indikatorstreifen	1
3FSKS630102*	Indikatorstreifen (inkl. 1 Schraubkapsel) Grösse: 76,5 × 5,5 mm	250
3FSKS630103*	Indikatorstreifen (inkl. 1 Schraubkapsel) Grösse: 76,5 × 5,5 mm	50

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Typ 6 Indikatorstreifen (STEAM) von stericlin®

Emulierende Indikatoren zur Paketüberwachung nach DIN EN ISO 11140-1



Typ 6 Indikatorstreifen Original



Typ 6 Indikatorstreifen Pass



Typ 6 Indikatorstreifen Fail

Unsere stericlin® Typ 6 Indikatorstreifen überprüfen Ihre Sterilisationsprozesse auf ausreichende Dampfeinwirkung (Dampf, Temperatur und Zeit) im Inneren von Verpackungen oder an anderen ausgewählten Stellen. Nur bei Einhaltung aller Parameter wird ein korrekter Farbumschlag angezeigt. Fehler dagegen werden kompromisslos offengelegt. Es können verschiedene Sterilbarriersysteme innerhalb einer Charge unabhängig voneinander überprüft werden.

Die Indikatorstreifen sind einfach in der Handhabung:

- An den gewünschten Orten in der Beladung platzieren (in Klarsichtverpackungen, Bogenverpackungen, Containern etc.)
- Sterilisationsprogramm durchführen
- Indikatorstreifen entnehmen
- Ergebnis überprüfen

Bei ausreichender Dampfeinwirkung verfärbt sich der Indikator von blau nach rosa, bei unvollständigem Farbumschlag liegt eine Funktionsstörung des Sterilisators vor.

Die stericlin® Indikatorstreifen entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO 11140-1 für den dort bezeichneten Typ 6 (Emulatoren). Die Erfüllung der Leistungsanforderungen stellen wir mit einem hochpräzisen Resistometer für Prüfzwecke sicher. Deshalb garantieren wir Normkonformität und absolute Konstanz dieses Produkts.

Stericlin® Indikatoren enthalten keine Schwermetalle oder giftige Stoffe. Nach erfolgtem Farbumschlag ändert sich der Farbton des Indikators nicht mehr. Dadurch haben Sie absolute Dokumentationssicherheit.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse	Kartoninhalt (Stück)
3FSKS645102*	134 °C – 3,5 min.	80 × 30 mm	500
3FSKS645104*	132 °C – 4 min.	80 × 30 mm	500
3FSKS645106*	134 °C – 5,3 min.	80 × 30 mm	500
3FSKS645108*	134 °C – 7 min.	80 × 30 mm	500
3FSKS645112*	134 °C – 18 min.	80 × 30 mm	500
3FSZB645114*	Dokumentationsformular (bei Kauf von Typ 6 Indikatorstreifen kostenlos)	DIN A4	100

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Typ 5 Indikatorstreifen (STEAM) von stericlin®

Integrierende Indikatoren zur Paketüberwachung nach DIN EN ISO 11140-1

Unsere stericlin® Typ 5 Indikatorstreifen überprüfen Ihre Sterilisationsprozesse auf ausreichende Dampfeinwirkung (Dampf, Temperatur und Zeit) im Inneren von Verpackungen oder an anderen ausgewählten Stellen. Die Vorgaben hierfür ergeben sich aus dem Verhalten biologischer Indikatoren. Es können verschiedene Sterilbarrieresysteme innerhalb einer Charge unabhängig voneinander überprüft werden. Der Typ 5 Indikator ist dann besonders vorteilhaft, wenn Sie Ihre aufzubereitenden Medizinprodukte sowohl bei 121 °C als auch bei 134 °C sterilisieren.

Die Indikatorstreifen sind einfach in der Handhabung:

- An den gewünschten Orten in der Beladung platzieren (in Klarsichtverpackungen, Bogenverpackungen, Containern etc.)
- Sterilisationsprogramm durchführen
- Indikatorstreifen entnehmen
- Ergebnis überprüfen

Bei ausreichender Dampfeinwirkung verfärbt sich der Indikator von blau nach rosa, bei unvollständigem Farbumschlag liegt eine Funktionsstörung des Sterilisators vor.

Die stericlin® Indikatorstreifen entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO 11140-1 für den dort bezeichneten Typ 5 (Integratoren). Die Erfüllung der Leistungsanforderungen stellen wir mit einem hochpräzisen Resistometer für Prüfzwecke sicher. Deshalb garantieren wir Normkonformität und absolute Konstanz dieses Produkts.

Stericlin® Indikatoren enthalten keine Schwermetalle oder giftige Stoffe. Nach erfolgtem Farbumschlag ändert sich der Farbton des Indikators nicht mehr. Dadurch haben Sie absolute Dokumentationssicherheit.



Typ 5 Indikatorstreifen Original



Typ 5 Indikatorstreifen Pass



Typ 5 Indikatorstreifen Fail

Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse	Kartoninhalt (Stück)
3FSKS646102*	134 °C/121 °C	80 × 30 mm	500

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Typ 1 Indikatorstreifen von stericlin®

Prozessindikatoren nach DIN EN ISO 11140-1

Stericlin® Typ 1 Indikatorstreifen ermöglichen eine einfache Sterilisationskontrolle und Dokumentation. Die Indikatorstreifen sind für die STEAM-, EO- und FORM-Sterilisation erhältlich. Als Behandlungsindikatoren dienen sie der Unterscheidung von sterilisierten und nicht sterilisierten Produkten.

Beschriftungsfelder für Charge, Sterilisator, Inhalt, Verfalldatum, OK/Fail und ein Unterschriftsfeld sind auf die stericlin® Typ 1 Indikatorstreifen aufgedruckt.

Die stericlin® Indikatorstreifen entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO 11140-1 für den dort bezeichneten Typ 1 (Behandlungsindikatoren).

Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse	Kartoninhalt (Stück)
11260	STEAM, selbstklebend	150 × 30 mm	250
11261	STEAM	150 × 30 mm	250
3FSKS650106*	FORM	150 × 30 mm	250
11263	EO	150 × 30 mm	250



*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

The background image shows various sterilization materials. In the foreground, there is a blue fabric-covered rectangular object. Behind it, several clear plastic bags with 'steriCLIN' printed on them are visible. A pair of surgical forceps is placed on one of the bags. The overall scene is brightly lit with a blue and white color palette.

Sterilbarriersysteme

Sterilbarriersysteme von stericlin®

Unsere Verpackungssysteme erfüllen sämtliche Anforderungen bei der Aufbereitung von Medizinprodukten

- Klarsichtverpackungen
- Papierbeutel
- Bogenverpackungen

Stericlin® Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte aus Papier und Folie

Sichere Sterilisation – unterschiedlichste Grössen – DIN EN ISO 11607

Stericlin® Klarsichtbeutel erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und der DIN 868-5 und sind das universelle Verpackungssystem für die Sterilisation. Damit können Sie nahezu alle leichten und mittelschweren Instrumente verpacken. Das sterilisationsfeste 70 g/m² starke Kraftpapier bildet eine wirksame Barriere gegen Keime, ist aber gleichzeitig durchlässig für Luft, Dampf und Sterilisationsgase. Es sind drei Indikatoren ausserhalb des Füllbereichs aufgedruckt: STEAM, EO und FORM. Es sind drei Indikatoren ausserhalb des Füllbereichs aufgedruckt: STEAM, EO und FORM.

Qualität überzeugt

Unsere stericlin® Klarsichtverpackungen aus 70 g/m²-Papier heben sich durch Qualität, Festigkeit und Sicherheitsreserven deutlich von den marktüblichen Verpackungen aus 60 g/m²-Papier ab.



Artikel-Nr.	Grösse in cm (Breite × Länge)	Kartoninhalt (Stück)
11000	5,5 × 20	2.000
11001	5,5 × 25	2.000
11002	7,5 × 15	2.000
11003	7,5 × 20	2.000
11004	7,5 × 25	2.000
11005	7,5 × 30	2.000
11006	10 × 15	2.000
11007	10 × 20	2.000
11008	10 × 25	2.000
11009	10 × 30	2.000
11010	10 × 36	1.000
11011	10 × 40	1.000
11012	10 × 52	1.000
11013	12,5 × 25	2.000
11014	12,5 × 30	2.000
3FKFB210131*	12,5 × 35	1.000
11015	12,5 × 40	1.000
11016	12,5 × 52	1.000
11017	15 × 20	1.000
11018	15 × 27	1.000
11019	15 × 30	1.000
11020	15 × 38	1.000
3FKFB210143*	15 × 50	1.000
11021	15 × 61	1.000
11022	16 × 22	1.000

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte aus Papier und Folie

Sichere Sterilisation – unterschiedlichste Grössen – DIN EN ISO 11607



Artikel-Nr.	Grösse in cm (Breite x Länge)	Kartoninhalt (Stück)
11023	20 x 27	1.000
11024	20 x 40	1.000
11025	20 x 61	1.000
11026	21 x 33	1.000
11027	22 x 30	1.000
11028	22 x 35	1.000
11029	22 x 42	1.000
11030	25 x 38	1.000
11031	25 x 40	1.000
11032	25 x 42	1.000
11033	25 x 48	500
11034	27 x 45	500
11038	30 x 42	500
3FKFB210174*	30 x 57	500
11037	32 x 50	500
3FKFB210178*	36 x 58	500
11039	38 x 50	500
3FKFB210182*	42 x 50	500
11041	42 x 61	500

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Klarsichtbeutel mit Seitenfalte aus Papier und Folie

Sichere Sterilisation – unterschiedlichste Grössen – DIN EN ISO 11607

Stericlin® Klarsichtbeutel erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und der DIN 868-5 und sind das universelle Verpackungssystem für die Sterilisation. Damit können Sie nahezu alle leichten und mittelschweren Instrumente verpacken. Das sterilisationsfeste 70 g/m² starke Kraftpapier bildet eine wirksame Barriere gegen Keime, ist aber gleichzeitig durchlässig für Luft, Dampf und Sterilisationsgase. Es sind drei Indikatoren ausserhalb des Füllbereichs aufgedruckt: STEAM, EO und FORM.

Qualität überzeugt

Unsere stericlin® Klarsichtverpackungen aus 70 g/m²-Papier heben sich durch Qualität, Festigkeit und Sicherheitsreserven deutlich von den marktüblichen Verpackungen aus 60 g/m²-Papier ab.



Artikel-Nr.	Grösse in cm (Breite × Falte × Länge)	Kartoninhalt (Stück)
11042	10 × 5 × 30	2.000
11043	10 × 5 × 40	2.000
11044	15 × 5 × 28	1.000
11045	15 × 5 × 40	1.000
11046	20 × 5 × 40	1.000
11047	20 × 5 × 48	500
11048	25 × 6,5 × 48	500
11049	30 × 6,5 × 61	500
11050	41 × 6,5 × 61	500

Stericlin® Klarsichtschläuche ohne Seitenfalte aus Papier und Folie

Sichere Sterilisation – unterschiedlichste Grössen – DIN EN ISO 11607



Stericlin® Klarsichtschläuche erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und der DIN 868-5 und sind das universelle Verpackungssystem für die Sterilisation. Damit können Sie nahezu alle leichten und mittelschweren Instrumente verpacken. Das sterilisationsfeste 70 g/m² starke Kraftpapier bildet eine wirksame Barriere gegen Keime, ist aber gleichzeitig durchlässig für Luft, Dampf und Sterilisationsgase. Es sind drei Indikatoren ausserhalb des Füllbereichs aufgedruckt: STEAM, EO und FORM.

Qualität überzeugt

Unsere stericlin® Klarsichtverpackungen aus 70 g/m²-Papier heben sich durch Qualität, Festigkeit und Sicherheitsreserven deutlich von den marktüblichen Verpackungen aus 60 g/m²-Papier ab.

Artikel-Nr.	Breite in cm	Länge	Kartoninhalt (Rollen)
11051	5	200 m	6
11052	7,5	200 m	4
11053	10	200 m	3
11054	12,5	200 m	2
11055	15	200 m	2
11056	20	200 m	2
11057	25	200 m	2
11058	30	200 m	1
3FKFS230117*	35	200 m	1
11059	38	200 m	1
3FKFS230119*	40	200 m	1
11060	42	200 m	1
3FKFS230122*	50	200 m	1

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Klarsichtschläuche mit Seitenfalte aus Papier und Folie

Sichere Sterilisation – unterschiedlichste Grössen – DIN EN ISO 11607

Stericlin® Klarsichtschläuche erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und der DIN 868-5 und sind das universelle Verpackungssystem für die Sterilisation. Damit können Sie nahezu alle leichten und mittelschweren Instrumente verpacken. Das sterilisationsfeste 70 g/m² starke Kraftpapier bildet eine wirksame Barriere gegen Keime, ist aber gleichzeitig durchlässig für Luft, Dampf und Sterilisationsgase. Es sind drei Indikatoren ausserhalb des Füllbereichs aufgedruckt: STEAM, EO und FORM.

Qualität überzeugt

Unsere stericlin® Klarsichtverpackungen aus 70 g/m²-Papier heben sich durch Qualität, Festigkeit und Sicherheitsreserven deutlich von den marktüblichen Verpackungen aus 60 g/m²-Papier ab.



Artikel-Nr.	Grösse in cm (Breite × Falte)	Länge	Kartoninhalt (Rollen)
11061	7,5 × 2,5	100 m	4
11062	10 × 5	100 m	3
11063	15 × 5	100 m	2
11064	20 × 5	100 m	2
11065	25 × 6,5	100 m	2
11066	30 × 6,5	100 m	1
11067	38 × 8,0	100 m	1
3FKSS230220*	42 × 8,0	100 m	1

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Klarsichtverpackungen aus DuPont™ Tyvek® und Folie

Ideal für thermolabile Instrumente – faserfreier Peel – DIN EN ISO 11607

Die Qualität der stericlin® Klarsichtverpackungen aus Tyvek® und Verbundfolie wird durch das ausgewählte Material entscheidend beeinflusst. Deshalb verwenden wir ausschliesslich das stärkste, medizinische Tyvek®: Typ 1073 B mit einem Flächengewicht von 75 g/m². Hervorragende Barriereigenschaften gegen Keime und Feuchtigkeit, extrem hohe Durchstossfestigkeit sowie faserfreier Peel ohne Delamination zeichnen unser Sterilbarrieresystem aus. Tyvek® und die eingesetzte Verbundfolie eignen sich optimal für die VH₂O₂ (Plasma)-, EO-, FORM- und Strahlensterilisation. Zwei Indikatoren für die VH₂O₂ (Plasma)- und EO-Sterilisation sind ausserhalb des Füllbereichs aufgedruckt. Für die Gassterilisation ist dieses stericlin® Sterilbarrieresystem erste Wahl, da Tyvek® und die Verbundfolie die toxischen Gase kaum adsorbieren und Restgehalte weit unter den zulässigen Grenzwerten ermöglichen. Stericlin® Klarsichtverpackungen erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und DIN EN 868-9.



Klarsichtbeutel und Klarsichtschläuche aus DuPont® Tyvek® und Folie

Artikel-Nr.	Ausführung	Grösse (Breite × Länge)	Kartoninhalt
3FKFB250105*	Beutel	7,5 × 20 cm	1.000 Stück
3FKFB250110*	Beutel	10 × 27 cm	500 Stück
3FKFB250115*	Beutel	15 × 30 cm	500 Stück
3FKFB250120*	Beutel	20 × 40 cm	500 Stück
3FKFB250125*	Beutel	25 × 48 cm	500 Stück
3FKFS250204*	Schlauch	7,5 cm/100 m	2 Rollen
3FKFS250206*	Schlauch	10 cm/100 m	2 Rollen
3FKFS250210*	Schlauch	15 cm/100 m	1 Rolle
3FKFS250212*	Schlauch	20 cm/100 m	1 Rolle
3FKFS250214*	Schlauch	25 cm/100 m	1 Rolle
3FKFS250216*	Schlauch	30 cm/100 m	1 Rolle
3FKFS250218*	Schlauch	38 cm/100 m	1 Rolle
3FKFS250222*	Schlauch	50 cm/100 m	1 Rolle



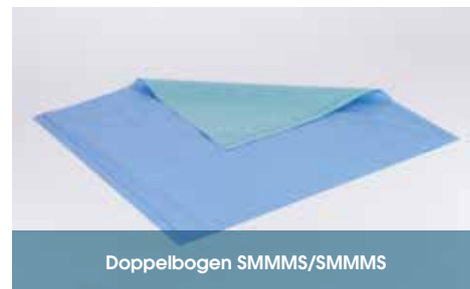
*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Doppelbogen SMS/SMS von stericlin®

Die innovative Bogenverpackung – DIN EN ISO 11607

Der innovative stericlin® Doppelbogen entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und DIN EN 868-2 und kombiniert zwei Bogenverpackungen miteinander. Ein Bogen blaues und ein Bogen grünes Polypropylen-Vlies aus Kunststofffasern sind an zwei Seiten fest miteinander verschweisst. Beschädigungen der Verpackung sind ausserdem durch die unterschiedlichen Farben des inneren und äusseren Bogens leichter zu erkennen.

Stericlin® Bogenverpackungen aus Polypropylen (SMS) sind äusserst reissfeste, widerstandsfähige und hervorragend drapierfähige Vliesstoffe aus reinen Kunststofffasern, die sich für alle Bogenverpackungsarten eignen. Das Sterilbarrieresystem Doppelbogen SMS/SMS von stericlin® ist einsetzbar für die Dampf- und Niedertemperatur-Sterilisation. Gemäss STERRAD®-Info des Herstellers Johnson & Johnson vom August 2018 ist diese Qualität auch für die STERRAD®-Systeme Advanced Sterilization Products (ASP) validiert.



Doppelbogen Vlies Polypropylen SMS/SMS

Artikel-Nr.	Material	Grösse in cm	Kartoninhalt (Stk.)
3FDOP381206*	SMMMS blau 43g/SMMMS grün 43g	60 x 60	125
3FDOP381208*	SMMMS blau 43g/SMMMS grün 43g	75 x 75	75
3FDOP381212*	SMMMS blau 43g/SMMMS grün 43g	90 x 90	50
3FDOP381214*	SMMMS blau 43g/SMMMS grün 43g	100 x 100	50
3FDOP381218*	SMMMS blau 43g/SMMMS grün 43g	120 x 120	50
3FDOP381226*	SMMMS blau 43g/SMMMS grün 43g	140 x 140	25
3FDOP383206*	SMMMS blau 50g/SMMMS grün 50g	60 x 60	125
3FDOP383208*	SMMMS blau 50g/SMMMS grün 50g	75 x 75	50
3FDOP383212*	SMMMS blau 50g/SMMMS grün 50g	90 x 90	50
3FDOP383214*	SMMMS blau 50g/SMMMS grün 50g	100 x 100	50
3FDOP383218*	SMMMS blau 50g/SMMMS grün 50g	120 x 120	50
3FDOP383226*	SMMMS blau 50g/SMMMS grün 50g	140 x 140	25
3FDOP385206*	SMMMS blau 60g/SMMMS grün 60g	60 x 60	125
3FDOP385208*	SMMMS blau 60g/SMMMS grün 60g	75 x 75	50
3FDOP385212*	SMMMS blau 60g/SMMMS grün 60g	90 x 90	50
3FDOP385214*	SMMMS blau 60g/SMMMS grün 60g	100 x 100	50
3FDOP385218*	SMMMS blau 60g/SMMMS grün 60g	120 x 120	25
3FDOP385226*	SMMMS blau 60g/SMMMS grün 60g	140 x 140	25

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Bogenverpackungen interleaved SMS/SMS von stericlin®

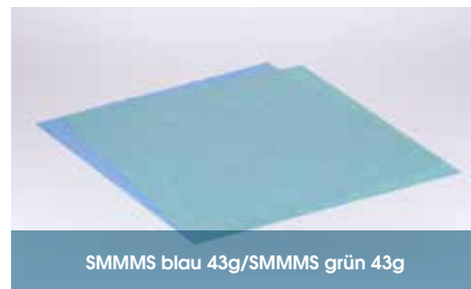
Polypropylen (SMS) in 2 Farben – DIN EN ISO 11607

Stericlin® Bogenverpackungen aus Polypropylen (SMS) sind äusserst reissfeste, widerstandsfähige und hervorragend drapierfähige Vliesstoffe aus reinen Kunststofffasern, die sich für alle Bogenverpackungsarten eignen.

Sie sind einsetzbar für die Dampf- und Niedertemperatur-Sterilisation. Gemäss STERRAD®-Info des Herstellers Johnson & Johnson vom August 2018 ist die Qualität der stericlin® Bogenverpackungen interleaved SMS/SMS auch für die STERRAD®-Systeme Advanced Sterilization Products (ASP) validiert.

Bei der stericlin® Bogenverpackung interleaved SMS/SMS sind bereits werksseitig ein blauer Bogen und ein grüner Bogen aus Polypropylen-Vlies abwechselnd im Stapel gelegt. Damit entfällt das Zusammenstellen von Bögen aus zwei unterschiedlichen Kartons. Die Vorbereitung der Packvorgänge für die Doppelverpackung wird so deutlich vereinfacht. Durch die unterschiedlichen Farben von Innen- und Aussenverpackung sind ausserdem Beschädigungen der Verpackung leichter zu erkennen.

Wir empfehlen Ihnen Doppelverpackungen generell durch zwei aufeinander folgende Packvorgänge zu erstellen. Nur auf diese Weise erhalten Sie eine sinnvolle Doppelverpackung, die beim Auspacken eine Keimbereicherung ermöglicht und die aseptische Präsentation sicherstellt.



SMMMS blau 43g/SMMMS grün 43g

Bogenverpackung interleaved Vlies Polypropylen SMS/SMS

Artikel-Nr.	Material	Grösse in cm	Kartoninhalt (Stück)
3FITL381106*	SMMMS blau 43g/ SMMMS grün 43g	60 × 60	250
3FITL381108*	SMMMS blau 43g/ SMMMS grün 43g	75 × 75	200
3FITL381112*	SMMMS blau 43g/ SMMMS grün 43g	90 × 90	200
3FITL381114*	SMMMS blau 43g/ SMMMS grün 43g	100 × 100	200
3FITL381118*	SMMMS blau 43g/ SMMMS grün 43g	120 × 120	100
3FITL381126*	SMMMS blau 43g/ SMMMS grün 43g	140 × 140	100

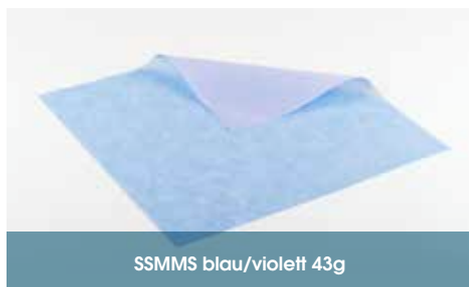
*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Bogenverpackungen Polypropylen (SMS) von stericlin®

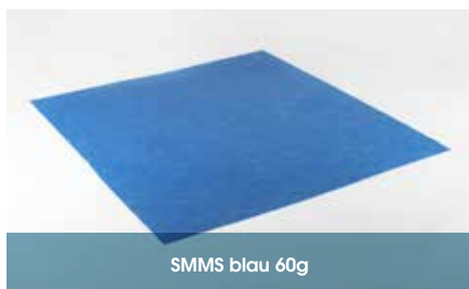
Für jede Anwendung die passende Grammatatur – DIN EN ISO 11607



SMMS blau 37g



SSMMS blau/violett 43g



SMMS blau 60g

Stericlin® Bogenverpackungen aus Polypropylen (SMS) sind äusserst reissfeste, widerstandsfähige und hervorragend drapierfähige Vliesstoffe aus reinen Kunststofffasern, die sich für alle Bogenverpackungsarten eignen. Je höher die Grammatatur des Vlieses, desto widerstandsfähiger ist die daraus hergestellte Weichverpackung. Alle stericlin® Bogenverpackungen aus Polypropylen (SMS) entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und DIN EN 868-2.

Unsere Polypropylen-Vliese bestehen aus mehreren Schichten Spunbond-Fasern (S) und Meltblown-Fasern (M). Spunbond-Schichten sorgen für eine aussergewöhnliche Flexibilität und Drapierfähigkeit, während Meltblown-Schichten eine effektive Keimbarriere bilden.

Für Doppelverpackungen können Sie SMS-, Vlies- und Krepp-Verpackungen kombinieren - unabhängig von Farbe und Format. Beachten Sie bitte die in der DIN 58953 Teil 7 beschriebenen Packmethoden.

Wir empfehlen Ihnen Doppelverpackungen generell durch zwei aufeinander folgende Packvorgänge zu erstellen. Nur auf diese Weise erhalten Sie eine sinnvolle Doppelverpackung, die beim Auspacken eine Keimabreicherung ermöglicht und die aseptische Präsentation sicherstellt.

Bogenverpackungen Vlies Polypropylen SMS

Artikel-Nr.	Material	Grösse in cm	Kartoninhalt (Stück)
11309	SMMS blau 37g	60 × 60	480
11162	SMMS blau 37g	75 × 75	200
3FSMS355112*	SMMS blau 37g	90 × 90	200
3FSMS355114*	SMMS blau 37g	100 × 100	200
3FSMS355118*	SMMS blau 37g	120 × 120	120
3FSMS355120*	SMMS blau 37g	120 × 140	120
3FSMS355126*	SMMS blau 37g	140 × 140	120
3FSMS355127*	SMMS blau 37g	140 × 190	80
11169	SSMMS blau/violett 43g	50 × 50	500
3FSMS360108*	SSMMS blau/violett 43g	75 × 75	200
11171	SSMMS blau/violett 43g	90 × 90	200
11172	SSMMS blau/violett 43g	100 × 100	200
11173	SSMMS blau/violett 43g	120 × 120	120
11174	SSMMS blau/violett 43g	120 × 140	120
11175	SSMMS blau/violett 43g	140 × 140	120
11176	SSMMS blau/violett 43g	150 × 190	48
3FSMS365114*	SMMS blau 60g	100 × 100	104
3FSMS365118*	SMMS blau 60g	120 × 120	96
3FSMS365126*	SMMS blau 60g	140 × 140	80

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Bogenverpackungen Vlies von stericlin®

Die Kombination aus Zellstoff- und Kunststofffasern – DIN EN ISO 11607

Stericlin® Bogenverpackungen aus Vlies zeichnen sich durch eine sehr gute Drapierfähigkeit bei gleichzeitig hoher mechanischer Stabilität aus. Sie entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO 11607 und DIN EN 868-2 und eignen sich zum Verpacken medizinischer Güter, wie Instrumentensiebe oder Wäsche. Je höher die Grammaturnatur des Vlieses, desto widerstandsfähiger ist die daraus hergestellte Weichverpackung.

Die Mischfasern (Zellstoff- und Kunststofffasern) des Vlieses unterstützen die vollständige Abtrocknung der Restfeuchte nach der Sterilisation.

Für Doppelverpackungen können Sie SMS-, Vlies- und Krepp-Verpackungen kombinieren - unabhängig von Farbe und Format. Beachten Sie bitte die in der DIN 58953 Teil 7 beschriebenen Packmethoden.

Wir empfehlen Ihnen Doppelverpackungen generell durch zwei aufeinander folgende Packvorgänge zu erstellen. Nur auf diese Weise erhalten Sie eine sinnvolle Doppelverpackung, die beim Auspacken eine Keimabreicherung ermöglicht und die aseptische Präsentation sicherstellt.



Artikel-Nr.	Material	Grösse in cm	Kartoninhalt (Stück)
11133	Vlies blau 52g	50 × 50	500
11134	Vlies blau 52g	60 × 60	500
11135	Vlies blau 52g	75 × 75	200
11136	Vlies blau 52g	90 × 90	200
11137	Vlies blau 52g	100 × 100	200
11138	Vlies blau 52g	100 × 140	100
3FVLI330118*	Vlies blau 52g	120 × 120	100
11140	Vlies blau 52g	120 × 140	100
3FVLI330124*	Vlies blau 52g	130 × 150	100
3FVLI330126*	Vlies blau 52g	140 × 140	100
11143	Vlies blau 52g	150 × 190	100
3FVLI330204*	Vlies grün 52g	50 × 50	500
3FVLI330206*	Vlies grün 52g	60 × 60	500
3FVLI330208*	Vlies grün 52g	75 × 75	200
3FVLI330212*	Vlies grün 52g	90 × 90	200
3FVLI330214*	Vlies grün 52g	100 × 100	200
3FVLI330218*	Vlies grün 52g	120 × 120	100
3FVLI330222*	Vlies grün 52g	130 × 130	100
3FVLI350106*	Vlies blau 59g	60 × 60	500
3FVLI350108*	Vlies blau 59g	75 × 75	200
3FVLI350112*	Vlies blau 59g	90 × 90	200
3FVLI350114*	Vlies blau 59g	100 × 100	200
3FVLI350118*	Vlies blau 59g	120 × 120	100
3FVLI350126*	Vlies blau 59g	140 × 140	100

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.



Sterilisationszubehör

Sterilisationszubehör von stericlin®

Für höchste Sicherheit im Sterilisationsprozess

Der korrekte, sichere und lückenlose Ablauf des Aufbereitungsprozesses bei Medizinprodukten muss validiert und dokumentiert werden. Die möglichen Folgen bei Fehlern oder Ausfällen wären gravierend. Sterilisationszubehör von stericlin® ermöglicht Ihnen eine Qualitätssicherung, die ihresgleichen sucht: hochwertige Produkte aus einer Hand – exzellenter Service inklusive.

- Klebebänder
- Tray- und Siebzubehör
- Containerzubehör
- Schutzverpackungen
- Instrumentenschutz
- Siegelnahtprüfungen

Stericlin® Klebebänder

Mit oder ohne Indikatoraufdruck

Mit Stericlin® Klebebändern lassen sich Krepp-, Vlies- und Polypropylen (SMS) Bogenverpackungen sicher und sterilisationsfest verschliessen. Sie sind mit oder ohne Indikatoraufdruck erhältlich.

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse (Breite x Länge)	Kartoninhalt
	11182	beige, mit STEAM-Indikator	19 mm/50 m	48 Rollen
	11183	beige, mit STEAM-Indikator	25 mm/50 m	36 Rollen
	11184	blau, mit STEAM-Indikator	19 mm/50 m	48 Rollen
	11312	beige, mit EO-Indikator	19 mm/50 m	48 Rollen
	3FKLB410110*	weiss, mit VH ₂ O ₂ (Plasma)- Indikator	25 mm/25 m	12 Rollen

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Klebebänder – mit oder ohne Indikatordruck

Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse (Breite × Länge)	Kartoninhalt	
11187	weiss, mit DRY-HEAT-Indikator	19 mm/50 m	48 Rollen	
3FKLB410202*	beige, ohne Indikator	19 mm/50 m	48 Rollen	
11265	beige, ohne Indikator	25 mm/50 m	36 Rollen	
3FKLB410206*	beige, ohne Indikator	50 mm/50 m	24 Rollen	
11191	blau, ohne Indikator	19 mm/50 m	48 Rollen	

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Tischabroller

Zubehör für Stericlin® Klebebänder

Unsere Tischabroller sind für alle Stericlin® Klebebänder geeignet. Sie sorgen für effizientes Arbeiten und einen schnellen, einfachen Arbeitsablauf.

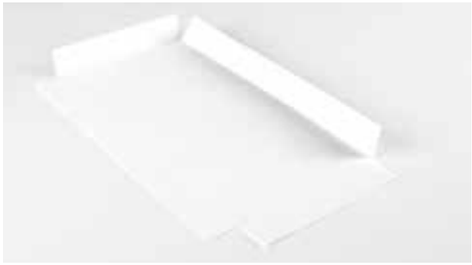
Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt	
3FSZB410302*	Tischabroller für Klebebänder Farbe: blau (aus Metall)	1 Stück	
3FSZB410304*	Tischabroller für Klebebänder, Farbe: blau (aus Metall), Doppelabroller	1 Stück	

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Trayliner

Der zuverlässige Schutz für Ihre Weichverpackung

Stabil und zuverlässig: stericlin® Trayliner für Weichverpackungssiebe aus hochfestem, saugfähigem Krepp verhindern Beschädigungen der Weichverpackung bei Sterilisation, Transport und Lagerung. Zusätzlich unterstützen sie den Trocknungsprozess.

Artikel-Nr.	Grösse in cm	Kartoninhalt (Stück)	
11193	25 × 25 *) Aussenmass 35 × 35	500	
11266	48 × 25*) Aussenmass 58 × 35	500	
11195	58 × 35	500	

*) Die Ausführungen 25 × 25 cm und 48 × 25 cm werden „pre-formed“ geliefert – mit ausgestanzten Ecken und vorgefaltem Überstand (5 cm je Seite).

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Eckenschutz für Siebkörbe

Der zuverlässige Schutz für Ihre Weichverpackung



Stabil und zuverlässig: der Stericlin® Eckenschutz verhindert Beschädigungen am Sterilbarrieresystem, die durch scharfe Kanten oder Füsse von schweren Sieben bzw. Leihsieben verursacht werden können. Durch den Eckenschutz wird die Weichverpackung bei Sterilisation, Transport und Lagerung optimal geschützt.

Artikel-Nr.	Grösse in cm	Kartoninhalt (Stück)
3FTSZ422105*	10 x 10 x 5	1.200

Stericlin® Saugeinlagen

Zur Vermeidung von feuchten Instrumentensieben



Stericlin® Saugeinlagen aus wasserabsorbierendem Vlies nehmen das im Container oder Instrumentensieb während des Sterilisationsprozesses entstehende Kondenswasser auf und verteilen es gleichmässig, damit es im Trocknungsprozess leichter verdampft.

Bitte beachten Sie: Saugeinlagen besitzen keine Barriereeigenschaften, sie ersetzen deshalb keinesfalls ein Sterilbarrieresystem.

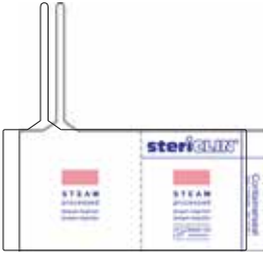
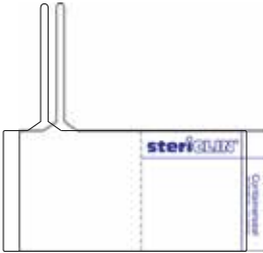
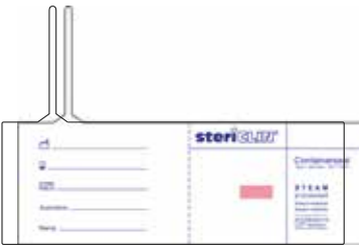
Artikel-Nr.	Grösse in cm	Kartoninhalt (Stück)
3FCZB440108*	25 x 30	1.000
11307	30 x 50	1.000

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Containerseal

Sicherer Schutz vor Manipulation

Alle gängigen Containersysteme mit Verschlussöse können mit dem Stericlin® Containerseal einwandfrei versiegelt und sicher verplombt werden. Der Container kann nur durch Zerstören des Siegels geöffnet werden.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse (Breite x Höhe)	Kartoninhalt (Stück)	
3FCZB460102*	mit STEAM-Indikator, ohne Dokumentations- feld	80 x 40 mm (gefaltet: 40 x 40 mm) Steg: 2,5 x 70 mm	500	
3FCZB460104*	ohne Indikator und Dokumentationsfeld	80 x 40 mm (gefaltet: 40 x 40 mm) Steg: 2,5 x 70 mm	500	
11185	mit STEAM-Indikator und Dokumentations- feld	125 x 45 mm (gefaltet: 62,5 x 45 mm) Steg: 2,5 x 70 mm	500	

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Containerfilter

Die zuverlässige Barriere gegen Keime und Bakterien – für alle gängigen Containersysteme

Stericlin® Containerfilter bilden eine zuverlässige Barriere gegen Keime und Bakterien. Die verwendeten Materialien erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 11607. Zum Einmalgebrauch bestimmt, garantieren sie eine reproduzierbare Qualität. Ein weiterer Vorteil von Containerfiltern ist ihre Wirtschaftlichkeit.

Weitere Abmessungen oder spezielle Anforderungen können wir individuell für Sie umsetzen. Bitte kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.

	Artikel-Nr.	Containertyp	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
	3FCZB470102*	Aesculap	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 230 × 230 mm abgeschrägte Ecken	500
	3FCZB470104*	Aesculap	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 171 × 232 mm abgeschrägte Ecken	1.000
	3FCZB470106*	Aesculap	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 118 × 235 mm abgeschrägte Ecken	1.000
	3FCZB470108*	Wagner	rechteckig, aus Papier, mit Druck, ohne Indikator Grösse: 240 × 540 mm abgeschrägte Ecken	500

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Containerfilter – für alle gängigen Containersysteme

Artikel-Nr.	Containertyp	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)	
3FCZB470110*	Wagner	rechteckig, aus Papier, mit Druck, ohne Indikator Grösse: 245 × 400 mm abgeschrägte Ecken	500	
3FCZB470112*	Wagner	rechteckig, aus Papier, mit Druck, ohne Indikator Grösse: 240 × 240 mm abgeschrägte Ecken	500	
3FCZB470114*	Wagner	rund, aus Papier, mit Lasche Lochstanzung 8 mm Ø, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 174 mm Ø	1.000	
3FCZB470116*	Martin	rechteckig, aus Vlies, Lochstanzung 7 mm Ø, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 225 × 225 mm	500	
3FCZB470118*	Martin	rechteckig, aus Papier, Lochstanzung 6 mm Ø, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 225 × 255 mm	500	
3FCZB470120*	Martin	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 180 × 270 mm	1.000	

Stericlin® Containerfilter – für alle gängigen Containersysteme

	Artikel-Nr.	Containertyp	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
	3FCZB470122*	Martin	rechteckig, aus Papier, Lochstanzung 6,5 mm Ø, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 110 x 240 mm	1.000
	3FCZB470124*	Martin	rechteckig, aus Papier, Lochstanzung 24 x 10 mm, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 104 x 104 mm abgerundete Ecken	1.000
	3FCZB470126*	Martin	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 82 x 275 mm	1.000
	3FCZB470128*	Martin	rund, aus Papier, mit Lasche, Lochstanzung 5 mm Ø, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 130 mm Ø	1.000
	3FCZB470130*	Medicon	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 225 x 225 mm	500

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Containerfilter – für alle gängigen Containersysteme

Artikel-Nr.	Containertyp	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)	
3FCZB470132*	Medicon	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 120 × 265 mm	1.000	
3FCZB470134*	Medicon	rechteckig, aus Papier, mit Druck + STEAM-Indikator Grösse: 120 × 240 mm	1.000	

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Staubschutzbeutel für Sterilbarrieresysteme

Die Schutzverpackung mit Selbstklebeverschluss



Staubschutzbeutel



Verpackungssystem

Staubschutzbeutel von stericlin® sind zuverlässige Schutzverpackungen für Sterilgüter und Sterilbarrieresysteme bei Transport und Lagerung. Sie verlängern die mögliche Lagerfrist von sterilen Medizinprodukten.

Artikel-Nr.	Grösse in cm (Breite x Länge)	Kartoninhalt (Stück)
11238	20 x 30	1.000
11240	25 x 40	500
3FSSV510108*	25 x 120	500
11311	30 x 50	500
11243	42 x 70	500
3FSSV510114*	60 x 50	100
11245	60 x 75	100
11246	70 x 100	100

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Sicherheitstaschen für desinfizierte Medizinprodukte

Nach Empfehlung des Fachausschusses Qualität (90) der DGSV e. V.

Unsere Stericlin® Sicherheitstaschen schützen Ihre desinfizierten Medizinprodukte zuverlässig vor Rekontamination. Durch die keimfreie Innenseite erfüllt und übertrifft unsere Sicherheitstasche die Empfehlung des Fachausschusses Qualität (90) der DGSV e. V. von 2015.



Artikel-Nr.	Grösse in mm (Breite x Länge)	Kartoninhalt (Stück)
11313	197 x 170	500
11314	197 x 300	500
11315	247 x 390	500
11316	247 x 700	500
11317	297 x 500	500
11318	623 x 550	200

Stericlin® Sicherheitstaschen für Explantate

Die Transport- und Lagerverpackung für entfernte Implantate



Implantate sind Eigentum des Patienten und müssen nach einer Entfernung auf Wunsch ausgehändigt werden. Unsere Stericlin® Sicherheitstaschen für Explantate dienen dem Transport und der Lagerung von entfernten Implantaten.



Artikel-Nr.	Grösse in mm (Breite × Länge)	Kartoninhalt (Stück)
3FSSV514102*	197 × 170	100
3FSSV514104*	197 × 300	100
3FSSV514106*	197 × 600	100

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Schutzverpackungen für Ultraschallsonden

in den beiden Ausführungen DESINFIZIERT und KONTAMINIERT

Die Schutzverpackungen von stericlin® für vaginale, rektale und abdominale Ultraschallsonden leisten einen wichtigen Beitrag für die Prävention von Kontaminationen und signalisieren einen hygienischen Umgang mit diesen Medizinprodukten.

Bei der Anwendung der stericlin® Schutzverpackung in der Ausführung „DESINFIZIERT“ sorgt die keimfreie Innenseite für einen Erhalt der Aufbereitung und schützt die Sonde bis zu ihrer Verwendung vor Rekontamination.

Während des internen Transportes von Ultraschallgeräten mit aufgesetzten Sonden im Krankenhaus schützt der Einsatz der stericlin® Schutzverpackung in der Ausführung „KONTAMINIERT“ Ihre Patienten, Ihre Mitarbeiter und das Publikum vor einem direkten Kontakt mit kontaminierten Ultraschallsonden.



Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse in mm	Kartoninhalt (Stück)
3FSSV516105*	Ausführung "DESINFIZIERT" / für vaginale Ultraschallsonden	97 x 460	100 (5 x 20)
3FSSV516110*	Ausführung "DESINFIZIERT" / für rektale Ultraschallsonden	97 x 760	100 (5 x 20)
3FSSV516115*	Ausführung "DESINFIZIERT" / für abdominale Ultraschallsonden	177 x 290	100 (5 x 20)
3FSSV516205*	Ausführung "KONTAMINIERT" / für vaginale Ultraschallsonden	97 x 460	100 (5 x 20)
3FSSV516210*	Ausführung "KONTAMINIERT" / für rektale Ultraschallsonden	97 x 760	100 (5 x 20)
3FSSV516215*	Ausführung "KONTAMINIERT" / für abdominale Ultraschallsonden	177 x 290	100 (5 x 20)

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Instrumentenschutz

Der Schutz vor Beschädigung für hochwertige Instrumente



3FSZB730102



3FSZB730104



11331

Der stericlin® Instrumentenschutz (InstruProtector) schützt kleine und empfindliche Instrumente während der Sterilisation und hält diese an Ort und Stelle. Zusätzlich hilft der InstruProtector Beschädigungen am Sterilbarrieresystem (z. B. Klarsichtverpackungen) zu verhindern.

Pinzetten, Messergriffe, Sonden: mit Instrumententaschen von stericlin® werden sämtliche Kleinteile übersichtlich sortiert. Nach dem Bestücken können die Instrumententaschen gefaltet oder aufgerollt und im Sieb oder in der Klarsichtverpackung optimal geschützt sterilisiert werden.

Bitte beachten Sie: Instrumententaschen besitzen keine Barriereeigenschaften, sie ersetzen deshalb keinesfalls ein Sterilbarrieresystem.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
3FSZB730102*	Instrumentenschutz (InstruProtector) Grösse: 51 x 127 mm	250
3FSZB730104*	Instrumentenschutz (InstruProtector) Grösse: 90 x 168 mm	100
11331	Instrumententasche mit STEAM-Indikator Grösse: 52 x 21 cm	250

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Siegelnahtdichtigkeitstests

Zur Routinekontrolle der Siegelnähte nach DIN EN ISO 11607



Test d'étanchéité de la soudure en application



3FSZB830103

Stericlin® Siegelnahtdichtigkeitstests sind einfach durchzuführen und zeigen Kanäle und Fehlstellen in Siegelnähten schnell und zuverlässig an. In Kombination mit dem Seal Test bietet er die umfassende und sichere Routineprüfung für den Heissiegelprozess.

Vorgaben finden Sie in der DGSV Leitlinie für die Validierung der Verpackungsprozesse nach DIN EN ISO 11607-2. Hier wird im Anhang A.7.3 und A.7.4 (Seite 23/24) die Verwendung von Tintentests gefordert.

Wir bieten Ihnen den Siegelnahtdichtigkeitstest in zwei Grundausführungen an: „Pipette“ und „Einwegtintenbeutel“

Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
3FSZB830103*	Siegelnahtdichtigkeitstest „Liquid Control“ Einwegtintenbeutel DIN EN ISO 11607/ASTM F1929 für Klarsichtverpackungen aus Papier und Folie	30
3FSZB830104*	Siegelnahtdichtigkeitstest „Liquid Control“ Einwegtintenbeutel DIN EN ISO 11607, geeignet für Klarsichtverpackungen aus Polyolefinen (DuPont™ Tyvek®) und Folie, und für Klarsichtverpackungen aus PP-Vlies und Folie	30

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Seal Tests

Zur Routinekontrolle der Siegelnähte nach DIN EN ISO 11607

Der stericlin® Seal Test wird für die routinemässige Überprüfung des Siegelgeräts verwendet und zeigt Unregelmässigkeiten und Beschädigungen in der Siegelnaht klar und deutlich an. In Kombination mit dem Siegelnahtdichtigkeitstest bietet er die umfassende und sichere Routineprüfung für den Heissiegelprozess.

Vorgaben finden Sie in der DGSV Leitlinie für die Validierung der Verpackungsprozesse nach DIN EN ISO 11607-2. Hier wird im Anhang A.7.2 die Verwendung dieses Siegelindikators gefordert.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
3FSZB830106*	Seal Test Papier DIN EN ISO 11607	250
3FSZB830107*	Seal Test PP-Vlies DIN EN ISO 11607	125
3FSZB830108*	Seal Test DuPont™ Tyvek® DIN EN ISO 11607	125



Seal Test in Anwendung



3FSZB830106 - Papier



3FSZB830108 - DuPont™ Tyvek®

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® transport box

Flüssigkeitsdichte Einwegverpackung zur Entsorgung aus dem OP-Bereich zur AEMP/ZSVA



Die Stericlin® transport box ist die Lösung für mehr Hygiene und Sicherheit bei der Entsorgung und dem Transport von kontaminiertem Instrumentarium aus dem OP-Bereich zur Aufbereitung in die AEMP/ZSVA.

Eine leicht zu handhabende Einwegverpackung - die wirtschaftliche Alternative zu Entsorgungscontainern aus Metall oder Kunststoff. Durch den Einsatz der Stericlin® transport box werden die Handlingskosten deutlich reduziert, freie Kapazitäten in der Containerwaschanlage oder dem RDG erzeugt und dadurch Energie, Wasser und Reinigungschemie eingespart.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse in mm	Kartoninhalt (Stück)
3FSZB855108*	Transport box, Boden, Grösse M (passend für ½ DIN Sieb 24 x 25 cm)	284 x 280 x 102	50
3FSZB855128*	Transport box, Deckel, Grösse M	300 x 290 x 92	50
3FSZB855110*	Transport box, Boden, Grösse L (passend für DIN Sieb 48 x 25 cm)	531 x 280 x 102	50
3FSZB855130*	Transport box, Deckel, Grösse L	547 x 290 x 92	50
3FSZB710180*	Haftetikett „kontaminiert“ mit Sicherheitsanstanzung	80 x 25	500
3FSZB855310*	Entsorgungskarton für Transport box mit integrierem Folienbeutel	365 x 270 x 590	10

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Hygienetücher

Kompatibel mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln

Stericlin® Hygienetücher aus 100 % Microfaser sind kompatibel mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln, fusselfrei und zeichnen sich durch eine herausragende Reinigungs- und Aufnahmeleistung aus.

Das Absorptionsvermögen beträgt 850 % bei einem Flächengewicht von 60 g/m².

Bitte beachten Sie, dass die Hygienetücher nur zur einmaligen Verwendung bestimmt sind.



Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Stück)
3FSZB790120*	Hygienetuch Microfaser (Einweg) Farbe: weiss Grösse: 305 x 340 mm Kartoninhalt: 8 x 40 Stück	320

Stericlin® Entsorgungskarton

Mit integriertem Folienbeutel

Für die Entsorgung von kontaminierten stericlin® transport boxen und auch von anderen klinischen Abfällen ist der stericlin® Entsorgungskarton aufgrund seiner Grösse und der Ausführung mit integriertem Folienbeutel bestens geeignet.

Stabile Handgriffe und ein einfacher Verschluss sorgen zudem für einen sauberen Transport.



Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse in mm	Kartoninhalt (Stück)
3FSZB855310*	Entsorgungskarton für Transport box mit integriertem Folienbeutel (für ca. 40 Stück Einzelteile)	365 x 270 x 590	10

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.



Kennzeichnung/ Dokumentation

Kennzeichnungs- und Dokumentationszubehör von stericlin®

Kennzeichnen, Kontrollieren, Dokumentieren und Rückverfolgen von Sterilbarriersystemen und Medizinprodukten

Die Verantwortung gegenüber Ihren Patienten sichtbar machen – diesen Anspruch muss jedes Sterilisationskontrollmittel erfüllen und eine einfache und ökonomische Dokumentation ermöglichen, die auch in der Patientenakte nachvollzogen werden kann. Diesen Anspruch haben wir uns bei der Gestaltung unserer Produkte gesetzt. Lassen Sie sich von stericlin® überzeugen!

Bei uns erhalten Sie eine Vielzahl verschiedener Haftetiketten und Thermotransferfolien für alle gängigen Thermotransferdrucker und Dokumentationssysteme, Indikatorstreifen und Etiketten zur manuellen Beschriftung für die Sterilisationsarten STEAM, EO, FORM, VH₂O₂ (PLASMA) und Strahlung.

Stericlin®-Haftetiketten für Thermotransferdrucker, endlos auf Rolle

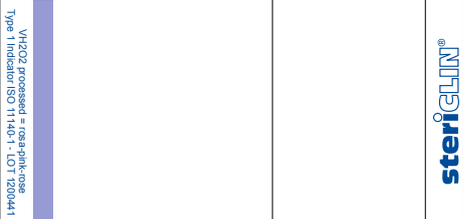
Sterilisationsfestes Kennzeichnen und Dokumentieren von Medizinprodukten

Barcode-Haftetiketten von stericlin® werden in Verbindung mit Thermotransferdruckern verwendet. In der Ausführung „endlos auf Rolle“ bestimmen Sie die Länge der einzelnen Etiketten, angepasst an Ihre Anwendung. Stericlin®-Haftetiketten sind erhältlich mit oder ohne Indikator, einfach oder doppelt selbstklebend.

	Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt
 	3FSKS675103*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) modifizierter Kleber mit weniger Haftung Rollenbreite: 70 mm Hülse: 50 mm Rollenlänge: 80 m	5 Rollen
 	3FSKS675105*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Rollenbreite: 70 mm Hülse: 50 mm Rollenlänge: 80 m	5 Rollen
 	3FSKS675106*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Rollenbreite: 70 mm Hülse: 76 mm Rollenlänge: 80 m	5 Rollen
 	3FSKS675108*	Papier	mit STEAM-Indikator einfach selbstklebend Rollenbreite: 70 mm Hülse: 50 mm Rollenlänge: 80 m	5 Rollen

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haffetiketten für Thermotransferdrucker, endlos auf Rolle

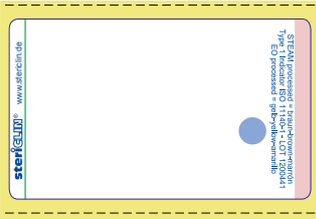
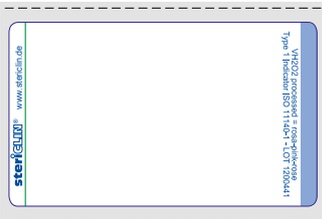
Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt
3FSKS675110*	Papier	mit STEAM- und FORM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Rollenbreite: 70 mm Hülse: 50 mm Rollenlänge: 80 m	5 Rollen 
3FSKS675115*	Papier	mit STEAM- und EO-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Rollenbreite: 70 mm Hülse: 50 mm Rollenlänge: 80 m	5 Rollen 
3FSKS675119*	Folie	mit VH2O2-Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Rollenbreite: 70 mm, Hülse: 76 mm, Rollenlänge: 70 m	5 Rollen 
3FSKS675120*	DuPont™ Tyvek®	mit VH2O2 (PLASMA)-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Rollenbreite: 70 mm Hülse: 50 mm Rollenlänge: 40 m	5 Rollen 
3FSKS675190*	Papier	mit STEAM-Indikator Spezialpapier nicht selbstklebend Rollenbreite: 70 mm Hülse: 50 mm Rollenlänge: 80 m	5 Rollen 

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haftetiketten für Thermotransferdrucker, einzeln in verschiedenen Formaten

Sterilisationsfestes Kennzeichnen und Dokumentieren von Medizinprodukten

Barcode-Haftetiketten von stericlin® werden in Verbindung mit Thermotransferdruckern verwendet. In der Ausführung „einzeln“ haben wir ein umfassendes Sortiment mit verschiedenen Formaten und Splittungen, passend für Ihre Anwendung. Stericlin-Haftetiketten® sind erhältlich mit oder ohne Indikator, einfach oder doppelt selbstklebend.

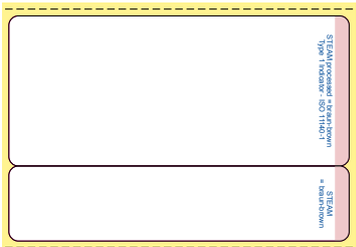
	Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt
	3FSKS675130*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 55 x 31 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 58 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675131*	Papier	mit STEAM-Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 55 x 33 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 58 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675132*	Papier	mit STEAM- und EO- Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 55 x 33 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 58 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675133*	Folie	mit VH2O2-Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 55 x 33 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 58 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675135*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 58 x 35 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 63 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück

Stericlin®-Haftetiketten für Thermotransferdrucker, einzeln in verschiedenen Formaten

Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt	
3FSKS675140*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 60 x 31 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 64 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675145*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 60 x 44 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 64 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675150*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 63 x 40 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 67 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675153*	DuPont™ Tyvek®	mit VH2O2-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 70 x 35 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 73 mm Rolle à 1.000 Stück	2.000 Stück	
3FSKS675155*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 70 x 35 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 73 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675156*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 70 x 35 mm Hülse: 76 mm Rollenbreite: 73 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	

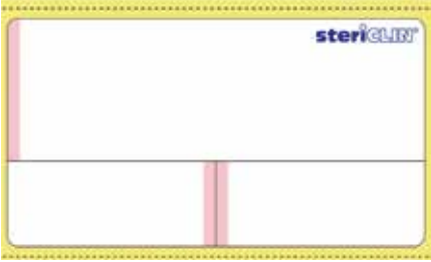
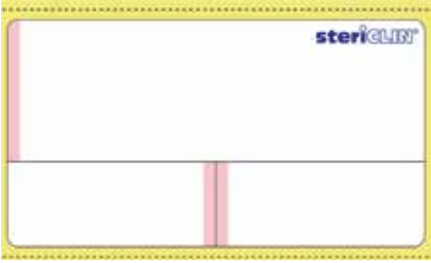
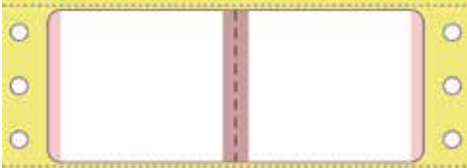
*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haffetiketten für Thermotransferdrucker, einzeln in verschiedenen Formaten

	Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt
	3FSKS675158*	Papier	ohne Druck / ohne Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 75 x 35 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 78 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675159*	Papier	ohne Druck / ohne Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 75 x 35 mm Hülse: 76 mm Rollenbreite: 78 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675160*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 90 x 35 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 93 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675162*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 70 x 48 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 73 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675163*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 72 x 48 mm Hülse: 76 mm Spaltung waagrecht im Obermaterial (= 72 x 16 mm + 72 x 32 mm) Rollenbreite: 75 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haffetiketten für Thermotransferdrucker, einzeln in verschiedenen Formaten

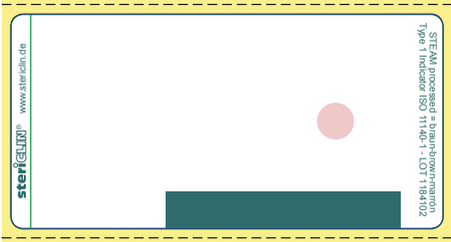
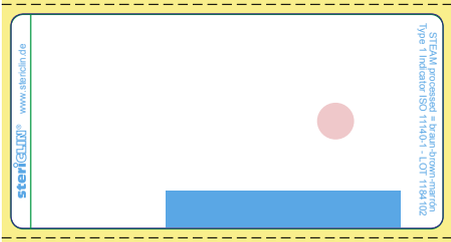
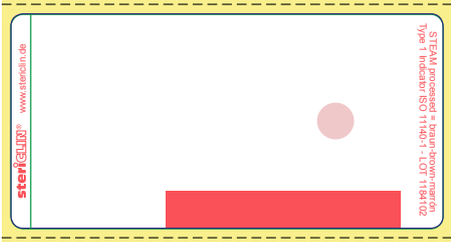
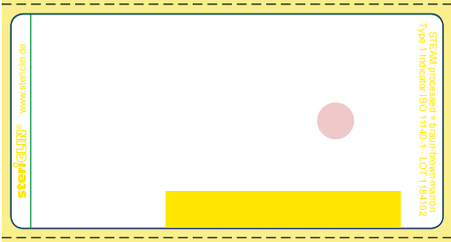
Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt	
3FSKS675165*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 102 x 56 mm Hülse: 76 mm Splittung in T-Form im Obermaterial (= 102 x 35 mm + 51 x 21 mm x 2) Rollenbreite: 105 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675166*	Papier	mit STEAM-Indikator doppelt selbstklebend (Sandwich) Grösse: 102 x 56 mm Hülse: 76 mm Splittung in T-Form im Obermaterial (= 102 x 35 mm + 51 x 21 mm x 2) Rollenbreite: 105 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675170*	Papier	mit STEAM-Indikator einfach selbstklebend Grösse: 70 x 38,1 mm Hülse: 40 mm 3 mm breite Steuermarke für Drucker auf der Rückseite Rollenbreite: 70 mm Rolle à 2.500 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675175*	Papier	mit STEAM-Indikator einfach selbstklebend mittig perforiert Grösse: 88,5 x 36 mm Hülse: 40 mm mit Lochrand Rollenbreite: 110 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675180*	Papier	mit STEAM- und FORM-Indikator einfach selbstklebend mittig perforiert Grösse: 88,5 x 36 mm Hülse: 40 mm mit Lochrand Rollenbreite: 110 mm Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haftetiketten für Thermotransferdrucker, für eine farbliche Unterscheidung

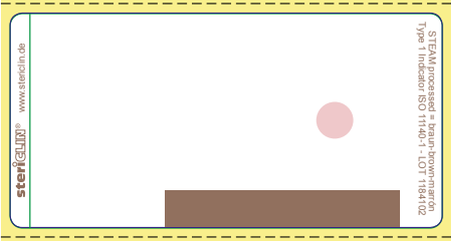
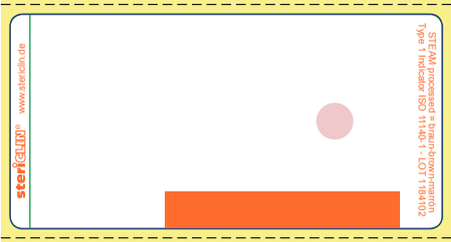
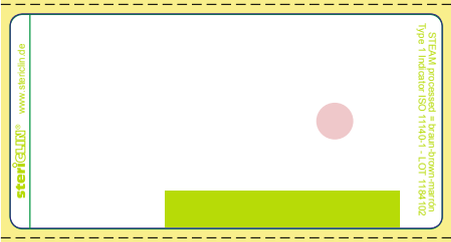
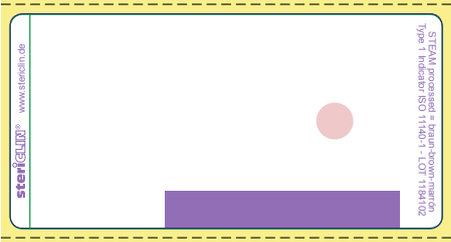
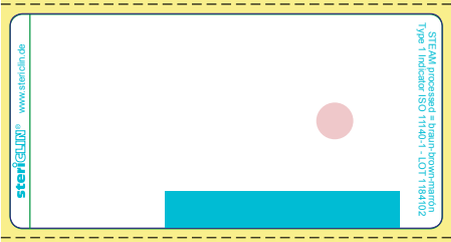
Sterilisationsfestes Kennzeichnen und Dokumentieren von Medizinprodukten

Barcode-Haftetiketten von Stericlin® werden in Verbindung mit Thermotransferdruckern verwendet. Für die farbliche Unterscheidung, zum Beispiel des Verfalldatums auf der Verpackung Ihrer Medizinprodukte, gibt es eine Grösse der Stericlin® Haftetiketten mit STEAM-Indikator nun in 12 verschiedenen Ausführungen. Die Reihenfolge bzw. Monatszuordnung können Sie nach Ihren Vorstellungen festlegen.

	Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt
	3FSKS675305*	Papier	Farbbalken grün, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675306*	Papier	Farbbalken blau, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675307*	Papier	Farbbalken rot, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675308*	Papier	Farbbalken gelb, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück

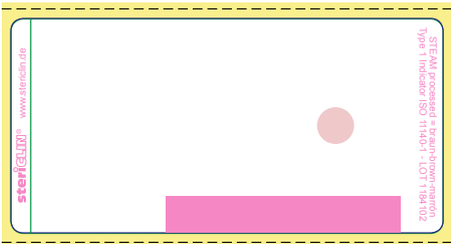
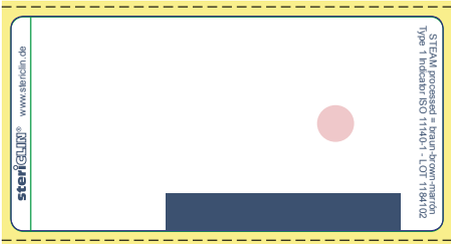
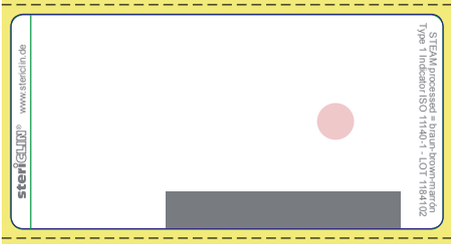
*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haffetiketten für Thermotransferdrucker, für eine farbliche Unterscheidung

Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt	
3FSKS675309*	Papier	Farbbalken braun, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675310*	Papier	Farbbalken orange, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675311*	Papier	Farbbalken hellgrün, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675312*	Papier	Farbbalken violett, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	
3FSKS675313*	Papier	Farbbalken türkis, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück	

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haffetiketten für Thermotransferdrucker, für eine farbliche Unterscheidung

	Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt
	3FSKS675314*	Papier	Farbbalken pink, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675315*	Papier	Farbbalken dunkelblau, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück
	3FSKS675316*	Papier	Farbbalken grau, mit STEAM Indikator, doppelt selbstklebend (Sandwich), Grösse: 70 x 35 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 73 mm, Rolle à 1.000 Stück	10.000 Stück

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin®-Haftetiketten für Thermotransferdrucker, zur dauerhaften Kennzeichnung

Reinigungs-, desinfektionsbeständiges und sterilisationsfestes Kennzeichnen von Medizinprodukten

Barcode-Haftetiketten von stericlin® werden in Verbindung mit Thermotransferdruckern verwendet. Für die dauerhafte Kennzeichnung von Medizinprodukten werden stericlin®-Haftetiketten aus Folienmaterial hergestellt, ohne Indikator. Verwenden Sie für die Bedruckung unsere Thermotransferfolie AXR® 8 – für diese Anwendung bestens geeignet.

Artikel-Nr.	Material	Beschreibung	Kartoninhalt	
3FSKS675210*	Folie	Zur dauerhaften Kennzeichnung ohne Druck/ohne Indikator; einfach selbstklebend; Grösse: 40 x 28 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 43 mm Rolle à 1.000 Stück	1.000 Stück	
3FSKS675215*	Folie	Zur dauerhaften Kennzeichnung ohne Druck/ohne Indikator; einfach selbstklebend; Grösse: 50 x 28 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 53 mm Rolle à 1.000 Stück	1.000 Stück	
3FSKS675217*	Folie	ohne Druck/ohne Indikator; einfach selbstklebend; Grösse: 54 x 16 mm, Hülse: 40 mm, Rollenbreite: 57 mm, Rolle à 1.000 Stück		
3FSKS675220*	Folie	Zur dauerhaften Kennzeichnung ohne Druck/ohne Indikator; einfach selbstklebend; Grösse: 70 x 33 mm Hülse: 40 mm Rollenbreite: 73 mm Rolle à 1.000 Stück	1.000 Stück	

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Thermotransferfolien

Die optimale Ergänzung für die Bedruckung von stericlin® Haftetiketten

Die stericlin® Thermotransferfolie APX® FH+ ist ein Wachs-/Harzfarbband der Spitzenklasse. Es bietet eine ausgezeichnete Transferqualität auf allen glatten Oberflächen aus Papier und Kunststoff bei geringem Energieverbrauch.

Der Thermotransferdruck ist auf Haftetiketten von stericlin® farbecht während der Dampfsterilisation in Anlehnung an DIN EN 646 und DIN EN 648. Dies wird durch einen ISEGA Prüfbericht bestätigt.

Die stericlin® Thermotransferfolie AXR® 8 ist in Kombination mit unseren stericlin® Haftetiketten aus Folie zur dauerhaften Kennzeichnung von Containern oder Instrumentensieben geeignet. Die Kombination ist beständig im RDG und in der Dampfsterilisation.

Weitere Vorteile unserer stericlin® Thermotransferfolien im Überblick:

- Sehr gute Wisch- und Kratzfestigkeit
- Hitzebeständigkeit bis 150 °C
- Sehr gute Druckqualität und Auflösung
- Vielseitigkeit und Sensibilität

Bitte beachten Sie die richtige Einstellung Ihres Druckers im Hinblick auf Geschwindigkeit und Temperatur.



Artikel-Nr.	Beschreibung	Kartoninhalt (Rollen)
3FSGZ815460*	Thermotransferfolie APX® FH+ aussenbeschichtet 80 mm/74 m Hülse 12,7 mm Ø	10
3FSGZ815462*	Thermotransferfolie APX® FH+ aussenbeschichtet 80 mm/300 m Hülse 25,4 mm Ø	5
3FSGZ815472*	Thermotransferfolie APX® FH+ aussenbeschichtet 110 mm/300 m Hülse 25,4 mm Ø	5
3FSGZ815480*	Thermotransferfolie AXR® 8 aussenbeschichtet 60 mm/74 m Hülse 12,7 mm Ø	5
3FSGZ815482*	Thermotransferfolie AXR® 8 aussenbeschichtet 60 mm/300 m Hülse: 25,4 mm Ø	1
3FSGZ815484*	Thermotransferfolie AXR® 8 aussenbeschichtet 83 mm/74 m Hülse: 12,7 mm Ø	1

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.

Stericlin® Faserschreiber

Zum Beschriften von Einwegartikeln



11276



3FSZB710104



3FSZB710106

Sterilbarriersysteme, Klebebänder, Etiketten und mehr: unsere sterilisationsfesten stericlin® Faserschreiber haben wir zum Beschriften einer Vielzahl von Oberflächen entwickelt. Wir bieten die Stifte in drei Farben mit der Strichbreite „F“ (ca. 0,6 mm) an.

Bitte beachten Sie: die Beschriftung von Klarsichtverpackungen darf nur auf der Folienseite und ausserhalb des Füllgutbereichs erfolgen.

Artikel-Nr.	Farbe	Kartoninhalt (Stück)
11276	schwarz	10
3FSZB710104*	blau	10
3FSZB710106*	rot	10

*Artikel ist auf Anfrage erhältlich.



weita

WEITA AG · Nordring 2, 4147 Aesch · Tel. +41 61 706 66 00
info@weita.ch · www.weita.ch
08/2020