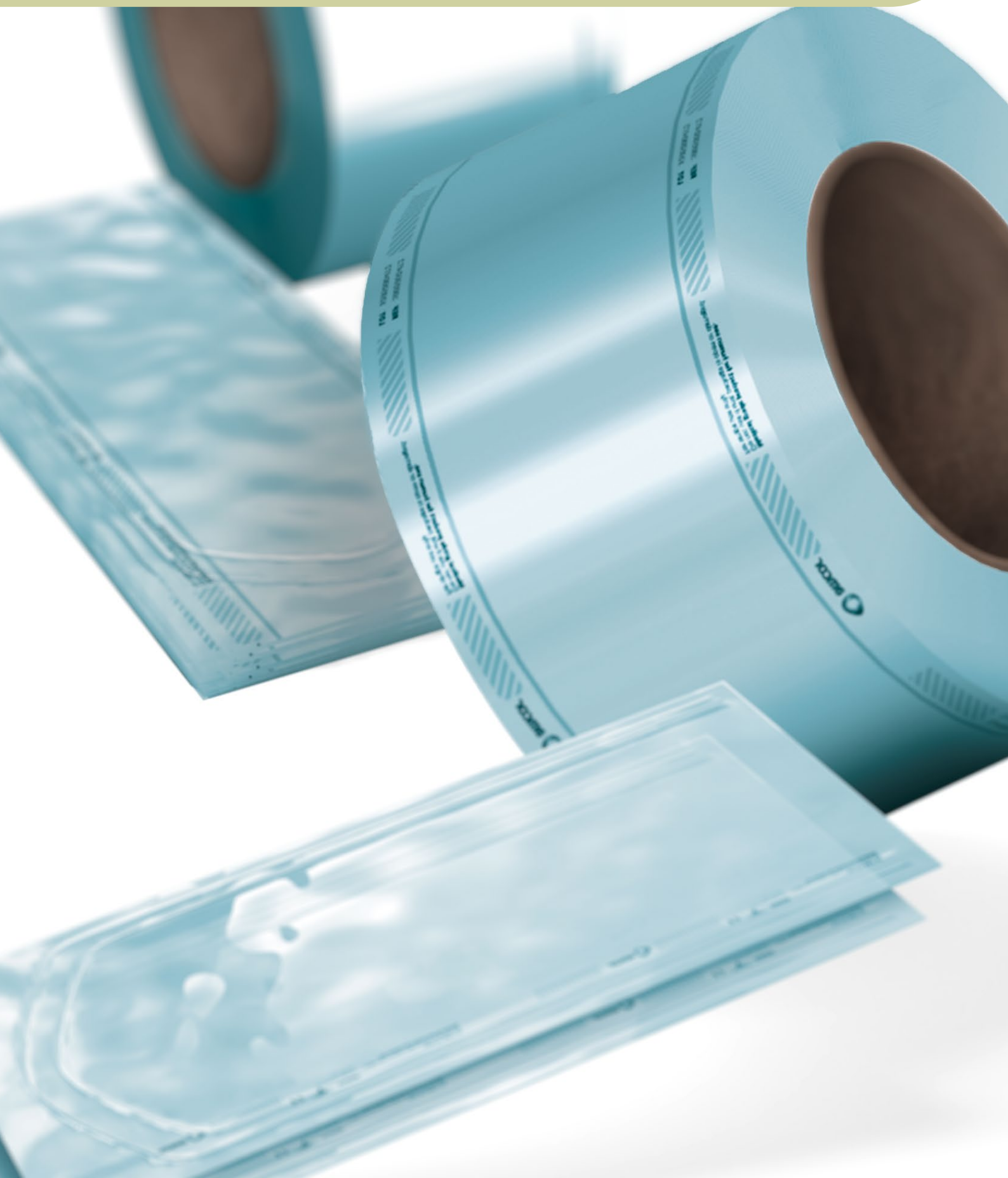


KLARSICHTVERPACKUNGEN



STERIS Sterilbarrieresysteme umfassen eine breite Palette von Beutel-, Schlauch- und Hüllverpackungen, um die Anforderungen an Ihren abschließenden Sterilisationsprozess zu erfüllen.

Flachschläuche



Sterilisationspapierschläuche eignen sich für die Verpackung besonders langer Produkte bzw. die Herstellung einzelner Beutel mit Überlänge. Diese Einmal-Sterilisationsverpackungen sind eine kostengünstige und praktische Lösung für die Verpackung von Instrumenten, Tupfern und anderen Sterilisationsutensilien.

- CE-Kennzeichnung
- Medizinisches Papier 60 g/m²
- Entspricht DIN EN ISO 11607-1 und -2 sowie DIN EN 868-5
- Flach oder mit Seitenfalte erhältlich, für größere Gegenstände
- Blau gefärbte, mehrschichtige, heißsiegelfähige PET/PP-Folie
- Mit „DIN EN ISO 11140-1“-konformen Typ-1-Prozessindikatoren bedruckt
- Nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 13485 hergestellt
- Prozessindikatoren für Dampf, EO und Formaldehyd
- Beutel aus hochwertigem medizinischen Kraftpapier und transparenter Mehrschicht-Copolymerfolie
- Hohe Siegelnahtfestigkeit

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem zuständigen Vertreter über die Verfügbarkeit von Lagerbeständen und Lieferzeiten.

REF	Format	VE
NWFL05200	50 mm x 200 m	1 RL.
NWFL75100	75 mm x 100 m	1 RL.
NWFL75200	75 mm x 200 m	1 RL.
NWFL10100	100 mm x 100 m	1 RL.
NWFL10200	100 mm x 200 m	1 RL.
NWFL12200	120 mm x 200 m	1 RL.
NWFL125200	125 mm x 200 m	1 RL.
NWFL15100	150 mm x 100 m	1 RL.
NWFL15200	150 mm x 200 m	1 RL.
NWFL20100	200 mm x 100 m	1 RL.
NWFL20200	200 mm x 200 m	1 RL.
NWFL25200	250 mm x 200 m	1 RL.
NWFL30200	300 mm x 200 m	1 RL.
NWFL35200	350 mm x 200 m	1 RL.
NWFL40200	400 mm x 200 m	1 RL.

Papier-Seitenfaltenbeutel und -schläuche für die Sterilisation



Papier-Seitenfaltenbeutel und -schläuche bieten eine effektive Lösung für die Sterilisation, die sichere Handhabung und Lagerung aller Utensilien bis zu ihrer Verwendung.

- CE-Kennzeichnung
- Entspricht DIN EN ISO 11607-1 und -2 sowie DIN EN 868-5
- Nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 13485 hergestellt
- Prozessindikatoren für Dampf, EO und Formaldehyd
- Beutel aus hochwertigem medizinischen Kraftpapier und transparenter Mehrschicht-Copolymerfolie
- Hohe Siegelnahtfestigkeit

Seitenfaltenbeutel

REF	Format	VE
NWGP1030	100 mm x 40 mm x 300 mm	1000 Stk.
NWGP1539	150 mm x 50 mm x 390 mm	1000 Stk.
NWGP2039	200 mm x 50 mm x 390 mm	500 Stk.
NWGP2048	200 mm x 50 mm x 480 mm	500 Stk.
NWGP2545	250 mm x 50 mm x 450 mm	500 Stk.
NWGP25645	250 mm x 65 mm x 450 mm	500 Stk.

Seitenfaltenschläuche

REF	Format	VE
NWGS751001	75 mm x 50 mm x 100 m	1 RL.
NWGS15100	150 mm x 50 mm x 100 m	1 RL.
NWGS10100	100 mm x 50 mm x 100 m	1 RL.
NWGS20100	200 mm x 55 mm x 100 m	1 RL.
NWGS25100	250 mm x 55 mm x 100 m	1 RL.
NWGS30100	300 mm x 80 mm x 100 m	1 RL.
NWGS40100	400 mm x 80 mm x 100 m	1 RL.

Flachbeutel



STEAM

EO

FORM

- CE-Kennzeichnung
- Sondergrößen auf Anfrage
- Für Sterilisationsverfahren mit Dampf, Ethylenoxid und Formaldehyd geeignet
- V-Streifenförmiges Ende mit Daumenlöchern für einfaches Öffnen
- Aus getonter, mehrschichtiger heißsiegelbarer PET/PP-Folie hergestellt
- Mit „DIN EN ISO 11140-1“-konformen Prozessindikatoren der Klasse 1 bedruckt
- Alle Beutel sind nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 13485 hergestellt
- Medizinisches Papier 60 g/m²
- Entspricht DIN EN ISO 11607-1 und -2 sowie DIN EN 868-5

REF	Format	VE
NWFP0525	50 mm x 250 mm	1000 Stk.
NWFP07517	75 mm x 170 mm	1000 Stk.
NWFP07520	75 mm x 200 mm	1000 Stk.
NWFP07527	75 mm x 270 mm	1000 Stk.
NWFP07530	75 mm x 300 mm	1000 Stk.
NWFP07540	75 mm x 400 mm	1000 Stk.
NWFP7535	75 mm x 350 mm	1000 Stk.
NWFP1020	100 mm x 200 mm	1000 Stk.
NWFP1026	100 mm x 260 mm	1000 Stk.
NWFP1030	100 mm x 300 mm	1000 Stk.
NWFP1040	100 mm x 400 mm	1000 Stk.
NWFP1230	120 mm x 300 mm	1000 Stk.
NWFP1520	150 mm x 200 mm	1000 Stk.
NWFP1530	150 mm x 300 mm	1000 Stk.
NWFP1535	150 mm x 350 mm	1000 Stk.
NWFP1540	150 mm x 400 mm	1000 Stk.
NWFP2040	200 mm x 400 mm	1000 Stk.
NWFP2128	210 mm x 280 mm	1000 Stk.
NWFP2135	210 mm x 350 mm	1000 Stk.
NWFP2142	210 mm x 420 mm	1000 Stk.
NWFP2535	250 mm x 350 mm	1000 Stk.
NWFP2540	250 mm x 400 mm	1000 Stk.
NWFP2550	250 mm x 500 mm	1000 Stk.
NWFP2850	280 mm x 500 mm	1000 Stk.
NWFP2745	270 mm x 450 mm	1000 Stk.
NWFP2835	280 mm x 350 mm	1000 Stk.
NWFP3045	300 mm x 450 mm	1000 Stk.
NWFP3050	300 mm x 500 mm	1000 Stk.
NWFP3245	320 mm x 450 mm	1000 Stk.
NWFP4260	420 mm x 600 mm	1000 Stk.

Selbstversiegelnde Beutel



STEAM

EO

Selbstversiegelnde Sterilisationspapierbeutel bieten eine effektive Lösung für die Sterilisation, die sichere Handhabung und Lagerung aller Utensilien bis zu ihrer Verwendung.

- CE-Kennzeichnung
- Kein Heißsiegelgerät erforderlich
- Für Dampf- und Ethylenoxid-Sterilisation geeignet
- Mit „DIN ISO 111401“-konformen Indikatoren Typ 1 bedruckt
- Viele Größen verfügbar, um den Benutzeranforderungen gerecht zu werden
- Entspricht „DIN EN ISO 11607-1 und -2 sowie DIN EN 868-5
- Nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 13485 hergestellt
- Aus medizinischem Papier 60 g/m² und Verbundfolie hergestellt, mit selbstklebenden Streifen

REF	Format	VE
NWKP7525	75 mm x 250 mm	200 Stk.
NWKP0915	90 mm x 150 mm	200 Stk.
NWKP0923	90 mm x 230 mm	200 Stk.
NWKP0927	90 mm x 270 mm	200 Stk.
NWKP1036	100 mm x 360 mm	200 Stk.
NWKP1128	110 mm x 280 mm	200 Stk.
NWKP1325	130 mm x 250 mm	200 Stk.
NWKP1329	130 mm x 290 mm	200 Stk.
NWKP1336	130 mm x 360 mm	200 Stk.
NWKP1428	140 mm x 280 mm	200 Stk.
NWKP1430	140 mm x 300 mm	200 Stk.
NWKP2033	200 mm x 330 mm	200 Stk.
NWKP2035	200 mm x 350 mm	200 Stk.
NWKP2042	200 mm x 420 mm	200 Stk.
NWKP3040	300 mm x 400 mm	200 Stk.
NWKP3042	300 mm x 420 mm	200 Stk.

Tyvek® Sterilisationsbeutel



VH2O2

Tyvek® ist ein einzigartiges Material für Sterilbarrieresysteme. Tyvek® ist bekannt für seine außerordentliche Festigkeit, Haltbarkeit und Reißfestigkeit. Neben der Verwendung für Ethylenoxid- und Gammasterilisation im industriellen Bereich wird Tyvek® auch bei der VH₂O₂-Sterilisation (mit Wasserstoffperoxid-Dampf), wie etwa in V-PRO™ Niedertemperatur-Sterilisatoren und STERRAD® Sterilisationssystemen eingesetzt.

- CE-Kennzeichnung
- Entspricht DIN EN ISO 11607-1 und -2 sowie DIN EN 868-5
- Nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 13485 hergestellt

Tyvek® ist eine eingetragene Marke von E. I. du Pont de Nemours and Company bzw. Tochtergesellschaften
STERRAD® ist eine eingetragene Marke von Advanced Sterilization Products, Company of Ethicon Inc., Johnson & Johnsoncompany.

REF	Format	VE
NWTP07520	75 mm x 200 mm	1000 Stk.
NWTP1028	100 mm x 280 mm	1000 Stk.
NWTP1530	150 mm x 300 mm	1000 Stk.
NWTP2040	200 mm x 400 mm	1000 Stk.
NWTP2545	250 mm x 450 mm	750 Stk.
NWTP3060	300 mm x 600 mm	750 Stk.

Tyvek® Sterilisationsschläuche



VH2O2

REF	Format	VE
NWTY0570	50 mm x 70 m	1 RL.
NWTY7570	75 mm x 70 m	1 RL.
NWTY1070	100 mm x 70 m	1 RL.
NWTY1570	150 mm x 70 m	1 RL.
NWTY2070	200 mm x 70 m	1 RL.
NWTY2570	250 mm x 70 m	1 RL.
NWTY3070	300 mm x 70 m	1 RL.
NWTY3570	350 mm x 70 m	1 RL.
NWTY4070	400 mm x 70 m	1 RL.
NWTY5070	500 mm x 70 m	1 RL.

InkCheck®



Zur routinemäßigen Überprüfung von Siegelnähten gemäß DIN EN ISO 11607-1, Anhang B eignen sich die InkCheck-Siegelnahtdichtigkeitstests von STERIS hervorragend. Jedes Set besteht aus 50 Ampullen mit 2 ml je Indikatorlösung und einer Lupe (REF 08529). InkCheck bietet Ihnen einfache Handhabung dank des Twist-off-Verschlusses, kein Kleckern und keine Tropfen, geeignet für alle gängigen Papier-/Tyvek®-Verpackungen, und das Ganze mit einer schnellen Auswertung (5 Sekunden je Siegelnaht). Die neue Generation des Siegelnahtdichtigkeitstests InkCheck Plus garantiert Ihnen eine einfache und saubere Handhabung. Alle Siegelnähte in einem Arbeitsschritt prüfbar. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	VE
08101	InkCheck	50 Stk.
08116	InkCheck Plus	30 Stk.
08124	InkCheck Plus Tyvek	30 Stk.

Seal Proof



Seal Proof von STERIS hilft Ihnen bei der Überprüfung von Durchlaufsiegelgeräten. Abweichungen der Siegeltemperatur und des Anpressdruckes werden auf dem Indikatorstreifen sichtbar gemacht. Das Ganze in drei einfachen Schritten zum Einmalgebrauch:

1. Seal Proof in einen Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte stecken.
2. Einmal durch das Siegelgerät laufen lassen.
3. Farbumschlag auswerten.

REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
08011	für Klarsichtbeutel (Papierfolie)	173 x 91	250 Stk.
08017	für Tyvekbeutel (Tyvek-Folie)	172 x 90	100 Stk.

Halterung für Klarsichtverpackung



Die Halterungen für Klarsichtverpackungen sind aus rostfreiem Edelstahl hergestellt.

REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
08730	5 Zwischenräume à 40 mm	230 x 102 x 102	1 Stk.
08731	10 Zwischenräume à 41 mm	460 x 102 x 102	1 Stk.
08732	21 Zwischenräume à 18 mm	483 x 102 x 102	1 Stk.
08733	6 Zwischenräume à 38 mm, 7 Zwischenräume à 23 mm	533 x 203 x 102 x 203	1 Stk.
08734	10 Zwischenräume à 48 mm	533 x 203 x 203	1 Stk.
08735	4 Zwischenräume à 121 mm	510 x 152 x 152	1 Stk.
08736	8 Zwischenräume à 60 mm	510 x 152 x 152	1 Stk.
08737	4 Zwischenräume à 96 mm	406 x 180 x 102	1 Stk.
08738	5 Zwischenräume à 97 mm	510 x 180 x 102	1 Stk.