



# Finden Sie die Lösung für Ihre Anforderungen an Sterilverpackungen

Vom Zeitpunkt der Zusammenstellung bis zur aseptischen Entnahme am Einsatzort



**Überragende Leistung**  
**Breites Anwendungsspektrum**  
**Normgerecht**

Nicht zur Verbreitung in den USA.



# 1 / ÜBERRAGENDE LEISTUNG

Wirksames Barriersystem und beste Leistung bei:

- Handhabung durch den Anwender
- Transport
- Anspruchsvollen Bedingungen an die Lagerung und Lagerungsdauer

Sterilbarriersysteme von STERIS sind nichttoxische Produkte:

- Keine Freisetzung toxischer Stoffe
- Hergestellt aus fusselfreiem Material

# 2 / ÜBEREINSTIMMUNG MIT EINSCHLÄGIGEN NORMEN

- STERIS®-Sterilbarriersysteme (SBS) erfüllen die Anforderungen von DIN EN ISO 11607-1: 2009.
- Aufgedruckte chemische Indikatoren erfüllen die Anforderung von ISO 11140-1: 2014.
- Alle SBS werden in einer kontrollierten Fertigungsumgebung gemäß DIN EN ISO 13485: 2012 und DIN EN ISO 9001: 2008 hergestellt.



# 3 / BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

Die Sterilbarriersysteme von STERIS eignen sich für ein breites Anwendungsspektrum bei wiederverwendbaren medizinischen Instrumenten. Die Produkte werden in verschiedenen Materialien und Größen angeboten.

Wenn Sie Informationen über bestimmte Größen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsvertreter.

## PolyWrap™: das ZENPACK™-Sortiment aus Polypropylenvliesstoffen

- PolyWrap™ setzt sich aus vier Lagen Polypropylen (Spinnvlies, Meltblown-Vlies, Meltblown-Vlies, Spinnvlies) zusammen, von denen die inneren Lagen aus Mikrofasern bestehen und eine hervorragende Bakterienbarriere bilden.
- **Stark und flexibel** – Die Kombination der beiden äußeren Lagen (lang gezogene Polypropylenfasern) mit den beiden inneren Lagen sorgt für hohe Zug- und Reißfestigkeit. Ausgezeichnetes Flüssigkeitsabweisungsvermögen, wodurch das Eindringen von Bakterien vermieden wird.
- **Fusselfrei** – SBS sind so konzipiert, dass die Exposition der Instrumente gegenüber Staub und Partikeln minimiert wird.
- **Kein Memoryeffekt** vor oder nach der Sterilisation, dank der einzigartigen Komponenten und Struktur. Das Verpackungsmaterial faltet sich nicht auf, wenn das Sterilset geöffnet wird.

### Erhältlich in:

Standard/Regular/Heavy Duty

Einzeln: Blau oder Grün/All in One: Blau und Grün/

Interwrapped: Blau und Grün

DAMPF

VH202

EO

FORM

BESTR



VH202: Sterilisation mit Wasserstoffperoxidgas

DAMPF: Dampfsterilisation

EO: Sterilisation mit Ethylenoxid

FORM: Sterilisation mit Formaldehyd

BESTR: Bestrahlung mit Gammastrahlen



## CombiWraps™

Der STERIS CombiWrap™-Vliesstoff für die Sterilgutverpackung besteht aus einer Kombination aus mit Polyester verstärkten Zellstofffasern und Bindemitteln. Das Material ist dadurch besonders geschmeidig und drapierfähig und erleichtert das Verpacken. Verpackungen mit CombiWraps™ sind flüssigkeitsabweisend und verhindern dadurch das Eindringen von Bakterien.

- Aufgrund der Kombination von Zellstoff- und Polyesterfasern bieten sie eine **hohe Zug- und Reißfestigkeit**.
- Das Material ist fusselfrei und sowohl vor als auch nach der Sterilisation ohne Memoryeffekt.

### Erhältlich in:

Standard/Regular/Heavy Duty  
All in One: Blau und Grün/Interwrapped: Blau und Grün



## Spezial-Krepppapier

Das Krepppapier aus Zellulose ist unsere kostengünstigste Lösung für die sichere Aufbereitung von Medizinprodukten. Es hält die Sterilität bis zur aseptischen Öffnung am Einsatzort aufrecht.



### Erhältlich in:

verschiedenen Größen und den Farben Weiß oder Grün



## STERIS Tyvek® Beutel und Rollen

- Hergestellt aus transparentem, mehrschichtig vernetztem Mischpolymerfilm und Tyvek-Material.
- Ein aufgedruckter chemischer Prozessindikator für die VH2O2-Sterilisation wird an der Tyvek-Oberfläche aufgebracht.
- Für außerordentliche Widerstandsfähigkeit, Elastizität, Langlebigkeit und Reißfestigkeit konzipiert.

Erhältlich in: Rollen/Einzelbeuteln

VH2O2



### Wussten Sie schon?

STERIS Tyvek®-Beutel für den Einsatz von doppelten Beuteln in V-PRO®- und STERRAD®-Sterilisatoren validiert sind?

## Papierbeutel und Rollen

- Hergestellt aus transparentem, mehrschichtig vernetztem PET/PP-Mischpolymerfilm und Papier für medizinische Anwendung gemäß DIN EN 868-3.
- Chemische Prozessindikatoren auf die Papieroberfläche aufgebracht.
- 3 unabhängige Klebelinien.
- Öffnen durch Abziehen für aseptisches Anreichen.
- Bleifreier chemischer Indikator auf Wasserbasis.

Erhältlich in: Flach und selbstklebend oder mit Falte; erhältlich in vielen Größen.



\*Tyvek® ist eine eingetragene Marke von DuPont.



## Pouchcare™-Systeme

Gitterstruktur aus langlebigem Edelstahl

- Ideal geeignet, um Beutel effizienter in den Sterilisator zu laden.



VH202

DAMPF

EO

**Erhältlich in:** Mehreren Größen.

Mehrere Konfigurationen: Körbe, Trennelemente oder Körbe mit Trennelementen.

## Siebunterlagen

- Abriebfestigkeit kombiniert mit einem hohen Maß an Absorptionsvermögen
- Trägt zur Absorbierung von Kondensat bei
- Reduziert feuchte Chargen



DAMPF

EO

FORM

## Prep-and-Pack-Arbeitsstationen

STERIS bietet eine Reihe ergonomischer Arbeitsstationen an: von der Grundausführung für das Verpacken von Sets bis zu umfangreicheren, an Ihren Arbeitsablauf anpassbare Ausführungen für das Zusammenstellen von Instrumentensets. Optional sind sie in der Höhe verstellbar und können mit Hardware für die Nachverfolgung und verschiedenen Zubehörteilen ausgestattet werden.

Alle Prep-and-Pack-Arbeitsstationen verfügen über langlebige, einfach zu reinigende Oberflächen aus rostfreiem Stahl.



## Klebeband

STERIS bietet ein breites Klebebandsortiment an, von Abdeckklebeband bis zu herkömmlichem Prozessindikator-Klebeband, das die Unterscheidung von aufbereiteten und nicht aufbereiteten Artikeln auf einen Blick ermöglicht. Ein Farbumschlag erfolgt, wenn die einfach zu erkennenden Streifen mit einem bestimmten Sterilisationsmittel in Kontakt kommen. So kann die Wirksamkeit des Verfahrens überprüft werden.



VH202

DAMPF

EO

# Eine breite Palette für Ihre Sterilisationsanforderungen

STERIS ist ein international herausragendes Unternehmen auf dem Gebiet der Infektionsprävention und Dekontamination und bietet eines der breitesten Produktportfolios der Branche.



## Produkte für die Prozessüberwachung

Überwachung im Paket bei einer großen Auswahl an chemischen Indikatoren für alle Sterilisationsverfahren.



## Zubehör, Siebe und Organizer



## Etiketten



## Etikettierer



## VHP-, Dampf- und EO-Sterilisatoren



## Schulung

Unsere klinischen und Ausbildungsfachkräfte sind Branchenkenner und:

- informieren Sie über aktuelle Normen sowie empfohlene Verfahren;
- führen individuelle Schulungen vor Ort bei den Kunden durch;
- unterrichten in bewährten Vorgehensweisen;
- führen Überprüfungen zur Fehlerbehebung durch.



## Nachhaltigkeit

STERIS Green Leaf steht für Produkte, die Ihrer Einrichtung einen nachhaltigen Nutzen bieten, wie etwa Wasser- und Energieeinsparungen, Abfallreduzierung und Verlängerung der Nutzungsdauer Ihres Geräts.

## Kontakt

STERIS EUROPEAN  
HEADQUARTERS

116 rue de Magudas  
33185 Le Haillan – France  
Tel: +33 5 56 93 94 94  
Fax: +33 5 56 93 94 95  
contact\_hc@steris.com  
www.steris-healthcare.com

STERIS Deutschland GmbH

Eupener Straße 70  
D-50933 Köln  
Deutschland  
Tel: +49-221-466120-30  
Fax: +49-221-466120-40  
service@steris.com  
www.steris-healthcare.com



## FRAGEN SIE DIE SCHULUNGSMITARBEITER!

- Haben Sie Zweifel hinsichtlich Ihrer Verpackungstechniken?
- Wie etikettieren Sie Ihre Verpackungen?
- Wie handhaben Sie das Problem feuchter Verpackungen?

✉ [educationdesk@steris.com](mailto:educationdesk@steris.com)

STERIS  
UNIVERSITY