



**Sterisystem**<sup>®</sup>  
Optimaler Patientenschutz



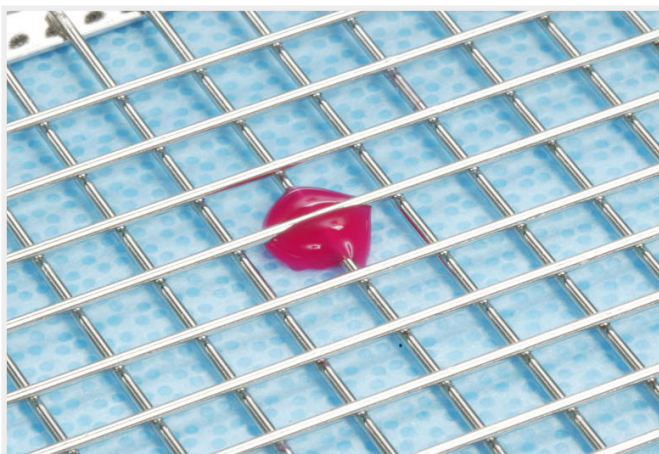
## Effektiver Schutz vor Infektionen

Sterisystem® bietet in der Sterilgutlogistik umfassende Transport- und Lagerungsmöglichkeiten, die das Risiko einer Beeinträchtigung des Sterilbarrieresystems erheblich reduzieren.

Durch effiziente Nutzung der für die Lagerung des Sterilguts zur Verfügung stehenden Fläche erzielen Sie Kosteneinsparungen und optimieren Ihre Prozesse.

## Restfeuchte vermeiden

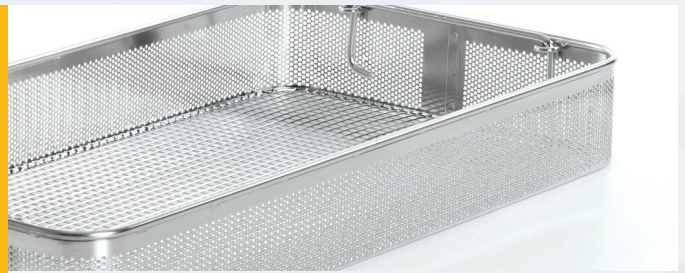
Die Belintra Sterisystem® Dry-Base® Siebkörbe sind mit einem speziell designten, **glatten Boden** aus poliertem Edelstahl ausgestattet. Diese Konstruktionsweise gewährleistet, dass etwaige Kondensationsfeuchtigkeit vollständig erhitzt wird und verdunstet. So wird **Restfeuchte effektiv vermieden**.





# Weniger Risse, Schnitte und Löcher in der Weichverpackung

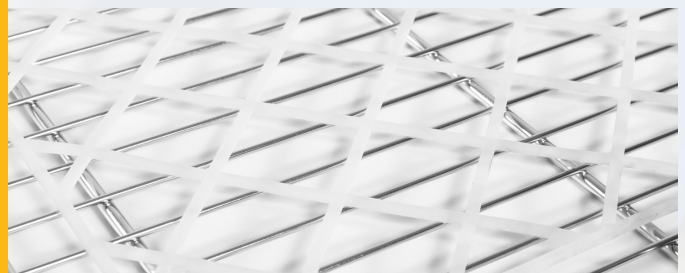
Die **kleinen (2 mm) Stanzlöcher** in den Seitenwänden der Dry-Base® Siebkörbe sind auf **besonders feine und scharfe Instrumente** abgestimmt, damit diese nicht aus dem Siebkorb herausragen und **die Weichverpackung beschädigen**.



Aufgrund ihrer **durchgehende Schweißung** sind Belintra Dry-Base® **Siebkörbe** sowie Perfo-Safe® **Transportkörbe und Fachböden** aus poliertem Edelstahl frei von Materialmaschen oder Verformungen, sodass **Beschädigungen der Weichverpackung ausgeschlossen sind**.



Die **rutschsicheren Silikonmatten** gewährleisten einen sicheren Halt der verpackten Siebkörbe auf Fachböden und in Transportkörben.



## Zeit sparen durch optimierte Organisation

Eine optimale Gestaltung des Lagers macht den **Arbeitsbereich praxistgerechter, anwendungsfreundlicher und verbessert den Arbeitsablauf**.

Die strukturierte UBeFlex® Lagerung in Körben oder auf Fachböden – kombiniert mit einem farbcodierten Indexsystem – vereinfacht und beschleunigt die Einlagerung sowie den Zugang zu den benötigten Medizinprodukten ohne zeitliche Verzögerung.

In Deutschland wurden die UBeFlex®- und UBeTrack™-Lagerlösungen bereits in verschiedenen Krankenhäusern implementiert, was zu einer optimalen Raumnutzung, höherer Produktivität und verbesserter Mitarbeiterzufriedenheit führte.





- Durch die Verwendung der, aus poliertem Edelstahl gefertigten, Perfo-Safe® Transportkörbe oder Fachböden müssen die Siebkörbe in Weichverpackung insgesamt **nur zweimal** berührt werden.
- Mittels des modularen Lagerungssystems UBeFlex®, das mit den Perfo-Safe® Transportkörben und Fachböden kompatibel ist, wird das Stapeln des Sterilguts vermieden und gleichzeitig Arbeitsschutz sowie Produktsicherheit effizienter gewährleistet.
- **Kompatible Transportlösungen in offener oder geschlossener Bauweise ohne Stapeln.**

## Vorhandenen Platz optimal nutzen

Das modulare Lagerungssystem UBeFlex® vergrößert **Ihre Lagerkapazität um 30 bis 35 %**, da die Breite, Länge und Höhe des vorhandenen Raums voll ausgenutzt wird. Das Lagerungssystem UBeFlex® sorgt zudem für einen fließenden Arbeitsablauf in einem geordneten und übersichtlichen System.







**Offener modularer Transportwagen**

Die offenen modularen Transportwagen ISO 1 W-Typ können für ISO und STE Perfo-Safe® Drahtfachböden und -Körbe verwendet werden. Sie sind auch in ISO 1 & 2 D-Typ erhältlich, diese sind jedoch nicht mit Drahtfachböden und -Körben in STE-Größe kompatibel.



**Offener Stericart aus Edelstahl**

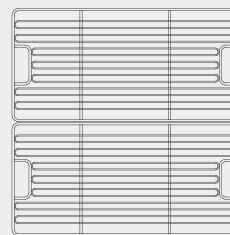
Dieser waschtunnelbeständige offene Transportwagen ist sowohl in ISO-Maßen D-Typ (40 cm B) und W-Typ (60 cm B) als auch in doppelten STE-Maßen (60 x 60 cm) erhältlich. Bei Verwendung der doppelten STE-Ausführung verdoppelt sich die Kapazität pro Ebene, wenn Sie STE Perfo-Safe® Transportkörbe oder – Drahtfachböden verwenden.



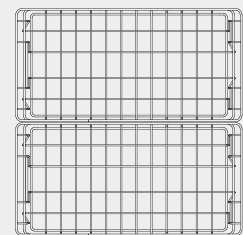
**Sterisystem® geschlossener Transportwagen aus Edelstahl**

Der Sterisystem® Transportwagen Doppel DIN für Sterilisations-container, in geschlossener Bauweise, ist in zwei Höhen lieferbar. In den geschlossenen Transportwagen passen zwei STE Transportkörbe oder Fachböden in jede Laufschienenposition, wodurch die Raumnutzung weiter optimiert wird.

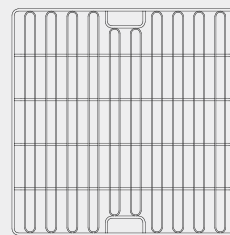
### Mögliche Füllung jedes Laufschienenpaars von Doppel-STE-Transportwagen:



2 x STE-Drahtböden  
60 x 30 cm



2 x STE-Drahtkörbe  
60 x 30 cm



1 x doppelter STE-Drahtfachboden  
60 x 60 cm



1 x PC- oder ABS-Korb oder Modul  
60 x 40 cm





Das ausgeklügelte modulare Konzept der Lagerungslösung **UBeFlex®** ermöglicht fast endlose Kombinationen aus Regalen und Fachböden.



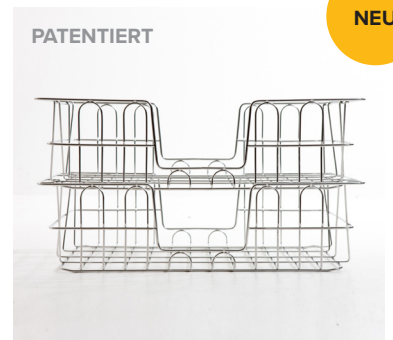
Mit dem **modularen Aufbewahrungssystem UBeTrack™** "High-Density" sparen Sie noch mehr Platz, durch zwei oder drei beweglichen Regale zwischen zwei verankerten Regalen.

## Gestaffelte Investitionen möglich

Unser Lagerungskonzept besteht aus mehreren Komponenten. Sie können sich sowohl direkt für eine vollständige Ausstattung entscheiden, aber auch nach Bedarf investieren.

### Mögliche Komponenten von Sterisystem® für sterile Logistiklösungen

- Sterisystem® Dry-Base® Siebkörbe
- Höhenverstellbare Packtische
- Sterisystem® rutschsichere Silikonmatten
- Sterisystem® Perfo-Safe® Transportkörbe und Fachböden aus poliertem Edelstahl
- Offene Modulare Transportwagen
- Stericart Transportwagen aus Edelstahl in offener Bauweise
- Sterisystem® Transportwagen aus Edelstahl für Sterilgutcontainer in geschlossener Bauweise
- UBeFlex® modulares Lagerungssystem
- UBeTrack™ "High-Density" modulares Aufbewahrungssystem



### Stapelbare STE-Körbe

- Sparen Platz in der Autoklave
- Ergonomisches Design für das Handling von verpackten Instrumentensets



Die höhenverstellbaren Tische bieten ein breites Spektrum an Optionen und ermöglichen ergonomisches Arbeiten in der AEMP.



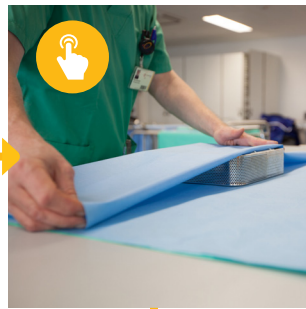
Sterisystem® unterstützt Sie bei der optimalen Nutzung der verschiedenen Komponenten in der Sterilgutlogistik. Mögliche Beschädigungen an Weichverpackungen werden vermieden und Wechselzeiten im OP, durch effiziente Lagerhaltung, reduziert.

**Die Kosteneffizienz wird signifikant gesteigert.**

## Durchgängiger Schutz



**1.** Dekontamination von chirurgischen Instrumenten und



**2.** Vorbereiten, Verpacken und Sterilisation



**3.** Lagerung und Transport zum OP



**4.** Öffnen des Sterilguts im Saal

Wenn auch Sie Interesse haben, mit Sterisystem Ihre Kosteneffizienz zu steigern, Prozesse zu optimieren und anwenderfreundliches Arbeiten zu fördern, stehen wir Ihnen gerne für ein persönliches Beratungsgespräch zur Verfügung.

<https://scanmodul.com/kontakt/>





Offener modularer Transportwagen mit BactOStop-Beschichtung

Verschiedene Modelle zur Auswahl

Optionale Dach-/Bodenplatte



Waschtunnelbeständige offene Transportwagen aus Edelstahl

Verschiedene Modelle zur Auswahl



Dry-Base® Instrumentenkörbe aus poliertem Edelstahl

UBeFlex® modulares Lagerungssystem

Identifikationsclips mit Etiketten

Perfo-Safe® Drahtböden mit Silikonmatte



Platzsparend: Zwei STE Sätze pro Laufschienenpaar

Geschlossener Edelstahl-Transportwagen

Drahtkörbe aus Edelstahl

Verschiedene Modelle zur Auswahl