

DER GEEIGNETE SCHUTZ FÜR IHREN BEDARF



STERILGUTVERPACKUNG, LAGERUNG UND TRANSPORT - DIE GESAMTLÖSUNG VON HALYARD UND BELINTRA

Zum Wohle der Patientensicherheit haben sich Halyard und Belintra zusammengeschlossen und eine Gesamtlösung für Sie entwickelt, welche die Sterilisationsverpackungen von Halyard mit den Aufbewahrungs- und Transportlösungen von Belintra für verpackte Siebe kombiniert.

Diese Lösung ermöglicht Ihnen die entscheidende sichtbare Bestätigung, dass die Verpackung keine Anzeichen von Schnitten, Rissen und Löchern aufweist.¹ Sie reduziert zudem die Anzahl solcher bei der Handhabung und beim Transport entstehenden Verletzungen der Sterilbarriere und verringert das Aufkommen an erforderlichen Wiederaufbereitungen und damit verbundene Kosten.²

WENIGER RISIKO. MEHR SICHERHEIT.

- Das SMART-FOLD* Sterilisationsvlies von Halyard ist dreimal reißbeständiger als das herkömmliche Sterilisationsvlies.³ Mit seiner speziellen Powerguard* Technologie bietet das HALYARD* Sterilisationsvlies eine überlegene mikrobielle Schutzbarriere.⁴
- Das UBeFlex Aufbewahrungssystem von Belintra ermöglicht Ihrer Einrichtung eine absolut übersichtliche, "stapelfreie" Lösung für die Lagerung Ihrer Bestände und Sterilguteinheiten entsprechend den Anforderungen der EN ISO 11607.
- Mit den Belintra STERISYSTEM® Körben und Fächern reduziert sich die Handhabung auf zwei Berührungspunkte.



Die HALYARD SMART-FOLD*, QUICK-CHECK* INTERLEAVED Sterilisationsvliese verfügen über zwei verbundene kontrastfarbige Schichten, durchscheinend weiß und blickdicht blau, wodurch sich Materialverletzungen¹ schnell und einfach erkennen lassen - damit Sie sicherstellen können, dass die Instrumentensterilität nicht gefährdet ist.

KLINISCH ÜBERLEGENE STERILISATIONSPRODUKTE VON HALYARD. EFFIZIENTE AUFBEWAHRUNGS- UND TRANSPORTLÖSUNGEN VON BELINTRA.

Die gemeinsame Lösung von Halyard und Belintra umfasst das gesamte Sterilgutverpackungssystem und konzentriert sich auf die Aufrechterhaltung der Sterilität Ihrer chirurgischen Instrumente mit entscheidenden einzigartigen Vorteilen.





VORHER



NACHHER

VIELE VORTEILE - EINE LÖSUNG:

- Kein Stapeln
- Bessere Organisation
- Spart wertvollen Lagerraum
- Höhere Einsparungen bei den Wiederaufbereitungskosten durch Risse und Löcher im Vlies²

“Ein großartiger Aspekt dieses kompletten Systems ist die Tatsache, dass es die Wahrscheinlichkeit von Rissen, Schnitten und Löchern in den Sterilisationsvliesen reduziert, wodurch sich auch die Wahrscheinlichkeit einer Kontamination unserer Instrumente (deutlich) verringert.”

Phil Van Gorp
Sterile Processing and Supply Manager eines ambulanten Operationszentrums

LÜCKENLOSER SCHUTZ

Zusammen verfügen Halyard und Belintra über ein vollständiges Produktportfolio im Bereich der Sterilisationsverpackungen sowie der Lagerung und des Transports von Sterilguteinheiten.

Diese außergewöhnliche Lösung dient der Verringerung der Kontaminationsmöglichkeiten, erübrigt das Stapeln von Instrumentensets und reduziert die Berührungspunkte.



1. DEKONTAMINATION
VON CHIRURGISCHEN
INSTRUMENTEN & SIEBEN



2. VORBEREITUNG,
VERPACKUNG &
STERILISATION



3. LAGERUNG &
TRANSPORT ZUM OP



4. STERILE
BEREITSTELLUNG IM OP



EINE SYNERGETISCHE ZUSAMMENARBEIT. EINE ANPASSBARE LÖSUNG.

Unsere synergetische Zusammenarbeit entstand, um Patienten vor Infektionen zu schützen und dadurch Leben zu retten.

Von Vorteil für Sie ist, dass das Belintra Aufbewahrungs- und Transportsystem genau Ihren Bedürfnissen entsprechend konfiguriert und individuell angepasst werden kann.

SERVICE & SUPPORT

- Mit seinem professionellen Clinical Support Team bietet Halyard den Einrichtungen außergewöhnliche kostenlose Serviceleistungen wie Schulungen vor Ort, Evaluierungen & Anwendungsprüfungen.
- Zudem bietet Halyard Krankenhäusern auch maßgeschneiderte Lösungen für die Neubewertung und den Ersatz von Sterilisationscontainern auf Grundlage neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse an.
- Das weitreichende Vertriebsnetz von Belintra unterstützt Einrichtungen in der Beurteilung ihrer Lager- und Transportbedürfnisse und erstellt dabei auch Übersichtszeichnungen für Raumkonzepte.
- Ferner bietet Belintra Mitarbeiterschulungen vor Ort an, um die Lagerung und den Transport zwischen ZSVA und OP zu optimieren.



Die Forschungsarbeiten wurden von Halyard Health, Inc. finanziert und von Applied Research Associates (AAA) durchgeführt, einem internationalen Forschungslabor. Halyard Health war nicht unmittelbar an der Durchführung der Studie beteiligt. Die Studie wurde in einem unabhängigen Labor in Panama City, Florida, USA, und von unabhängigen Forschern durchgeführt.

Literaturquellen: **1, 2, 3, 4.** Daten bei Halyard hinterlegt. **5**

**Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen
an Ihren O&M Halyard Kundendienst:**

kundendienst@hyh.com

