

DE JUISTE MATE VAN BESCHERMING DIE U NODIG HEEFT



DE OPLOSSING VAN HALYARD EN BELINTRA VOOR VERPAKKING, OPSLAG EN TRANSPORT VAN STERILISATIEMATERIAAL.

Met de patiëntveiligheid in het achterhoofd hebben Halyard en Belintra hun krachten gebundeld om u een oplossing te bieden voor de verpakking, opslag en transport van sterilisatiemateriaal. De sterilisatieverpakkingsproducten van Halyard worden daarbij gecombineerd met het opslag- en transportsysteem voor verpakte instrumentennetten van Belintra.

Deze oplossing biedt een visuele indicator die eventuele insnijdingen, scheuren en gaten signaleert¹, zodat de kans op verbreking van de steriliteit als gevolg van hantering en transport wordt verminderd en de kosten voor herverwerking worden verlaagd.²

MINDER RISICO. MEER ZEKERHEID.

- Het SMART-FOLD* sterilisatieverpakkingsmateriaal van Halyard is drie keer zo scheurbestendig als conventioneel verpakkingsmateriaal³. Het biedt superieure microbiële barrièrebescherming dankzij de toegepaste PowerGuard* technologie.⁴
- Dankzij het UBeFlex®-opslagsysteem van Belintra houdt u een volledig overzicht over uw inventaris, zonder dat producten hoeven te worden opgestapeld. Bovendien biedt het u de gelegenheid om gesteriliseerde producten op te slaan volgens de vereisten van EN ISO 11607.
- De manden en planken van Belintra's STERISYSTEM® brengen het aantal contactpunten terug tot twee.



Het sterilisatieverpakkingsmateriaal van HALYARD SMART-FOLD*, QUICK-CHECK* en INTERLEAVED* bevat twee contrasterende lagen – doorzichtig en opaak – die aan elkaar zijn gehecht. Eventuele beschadigingen kunnen daardoor snel en eenvoudig worden opgemerkt¹, zodat de steriliteit van de instrumenten wordt gewaarborgd.*

DE KLINISCH SUPERIEURE PRODUCTEN VAN HALYARD. HET EFFICIËNTE OPSLAG- EN TRANSPORTSISTEEM VAN BELINTRA.

De oplossing van Halyard en Belintra biedt een compleet en steriel verpakkingssysteem en richt zich met zijn onderscheidende en unieke voordelen op het behouden van de steriliteit van uw chirurgische instrumenten.





VOOR



NA

MEERDERE VOORDELEN — ÉÉN OPLOSSING:

- Geen opstapeling
- Verbeterde organisatie
- Besparing van kostbare opslagruimte
- Vermindering van de herverwerkingskosten als gevolg van scheuren en gaten in het verpakkingsmateriaal²

“Een groot voordeel van dit complete systeem is dat hiermee het risico op scheuren, insnijdingen en gaten in ons verpakkingsmateriaal wordt verminderd, waardoor de kans op besmetting van onze instrumenten (veel) kleiner wordt”

Phil Van Gorp
Sterile Processing & Supply Manager
bij een ambulanc chirurgisch centrum

BESCHERMING VAN A TOT Z

Halyard en Belintra bieden samen een compleet productassortiment op het gebied van sterilisatieverpakkingsmateriaal en een opslag- en transportsysteem.

Deze unieke oplossing vermindert de kans op besmetting, voorkomt opstapeling van instrumentensets en vermindert het aantal contactpunten.



1. ONTSMETTING
VAN CHIRURGISCHE
INSTRUMENTEN & NETTEN



3. OPSLAG & TRANSPORT
NAAR OPERATIEKAMER



2. VOORBEREIDEN,
VERPAKKEN &
STERILISEREN



4. STERIELE PRESENTATIE
IN OPERATIEKAMER



EEN SAMENWERKING MET GROTE SYNERGIEVOORDELEN. EEN OPLOSSING OP MAAT.

Deze samenwerking, die grote synergievoordelen oplevert, is in het leven geroepen om patiënten te beschermen tegen infecties en levens te redden.

Het opslag- en transportsysteem van Belintra kan modulair worden ingezet en worden afgestemd op uw behoeften.

SERVICE & ONDERSTEUNING

- De uitzonderlijke service van Halyard wordt geleverd door het vakkundige Halyard Clinical Support Team dat gratis in-servicetraining biedt op locatie, alsook evaluaties en gebruiksbeoordelingen.
- Halyard biedt ook specifieke maatoplossingen voor ziekenhuizen die hun vormvaste sterilisatiecontainers opnieuw willen evalueren en vervangen in het licht van nieuwe wetenschappelijke ontwikkelingen.
- Het uitgebreide verkoopnetwerk van Belintra kan instellingen helpen bij het beoordelen van hun opslag- en transportbehoeften, met inbegrip van tekeningen van de ruimte-indelingen.
- De medewerkerstraining van Belintra op locatie richt zich op optimalisering van opslag en transport tussen de CSA en de operatiekamer.



Het onderzoek werd gesponsord door Halyard Health, Inc. en uitgevoerd door Applied Research Associates, een internationaal onderzoekslaboratorium. Halyard Health was niet direct betrokken bij de uitvoering van het onderzoek. Het onderzoek vond plaats in een onafhankelijk laboratorium in Panama City (Florida), en het onderzoek werd uitgevoerd door onafhankelijke onderzoekers.

Referenties: **1, 2, 3, 4**. Niet-gepubliceerde gegevens bij Halyard.

**Neem voor meer informatie contact op
met het Customer Service Team van Halyard:**

customerservice.bnl@hyh.com

