

CROSSTEX STERILISATION



CROSSTEX STERILISATION

Unsere Sterilisationsprodukte sind der ideale Weg, um die Leistung des Sterilisators zu gewährleisten, indem sie durch die Kombination von mechanischen, chemischen und biologischen Prozessparametern das höchste verfügbare Niveau an Sterilisationssicherheit bieten.



BIO MONITORING CROSSTEX

CONFIRM™ 10 UND SPOREVIEW™ 10 BIOMONITORING IN DER PRAXIS

- Das Biomonitoring-System für die Praxis liefert Endergebnisse innerhalb von nur 10 Stunden.
- Einfach den Bioindikator in einem normalen Dampfsterilisationszyklus verarbeiten - Ampulle entnehmen, öffnen und zusammen mit einer unverarbeiteten Positivprobe in den Inkubator legen und 10 Stunden inkubieren.
- Das Medium des Testgefäßes bleibt violett und zeigt damit einen bestanden Test an oder färbt sich gelb, wenn Sporen überleben und zeigt damit einen fehlgeschlagenen Test an.
- Es stehen zwei Inkubator-Typen zur Verfügung: ConFirm™ 10 digitaler Inkubator und ein Standard-Trockenblockinkubator.
- Konform mit ISO 11138-1 und ISO 11138-3.

Der Standard-Trockenblockinkubator wird nicht in den USA hergestellt.



CONFIRM™ 10 UND SPOREVIEW™ 10 BIOMONITORING IN DER PRAXIS

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
C10BI25	Confirm™ 10 Steam Bioindikatoren	25/Box
SVT-050	SporView™ 10 Steam Bioindikatoren	50/Box
C10SK	Confirm™ 10 Digitaler Inkubator, 220 V	1 Stück
NDB-060-E	Standard-Inkubator, 220 V	1 Stück

CONFIRM™ 24 UND SPOREVIEW™ 24 BIOMONITORING IN DER PRAXIS

- Das Biomonitoring-System für die Praxis liefert Endergebnisse innerhalb von nur 24 Stunden.
- Einfach den Bioindikator in einem normalen Dampfsterilisationszyklus verarbeiten - Ampulle entnehmen, öffnen und zusammen mit einer unverarbeiteten Probe in den Inkubator legen und 24 Stunden inkubieren.
- Das Medium des Testgefäßes bleibt violett und zeigt damit einen bestanden Test an oder färbt sich gelb, wenn Sporen überleben und zeigt damit einen fehlgeschlagenen Test an.
- Es stehen zwei Inkubator-Typen zur Verfügung: ConFirm™ 24 digitaler Inkubator und ein Standard-Trockenblockinkubator.
- Konform mit ISO 11138-1 und ISO 11138-3.

Der Standard-Trockenblockinkubator wird nicht in den USA hergestellt.



CONFIRM™ 24 UND SPOREVIEW™ 24 BIOMONITORING IN DER PRAXIS

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
CSBI25	Confirm™ 24 Steam Bioindikatoren	25/Box
SCS010	SporView™ 24 Steam Bioindikatoren	10/Box
SCS-100	SporView™ 24 Steam Bioindikatoren	100/Box
NDB-060-E	Standard-Inkubator, 220 V	1 Stück
CBMS10	ConFirm™ 24 Inkubator, 220 V	1 Stück

CHEMISCHE ÜBERWACHUNG CROSSTEX

STEAMPLUS™ TYP 5 INTEGRATOREN

- Zur Verwendung in Dampfsterilisatoren, die bei 121 °C bis 134 °C betrieben werden.
- Verbesserung des Sterilitätssicherungsprotokolls durch Überwachung jedes Sterilisationszyklus.
- Liefert ein eindeutiges Ja/Nein-Ergebnis, das die Freigabe aller nicht-implantären Beladungen ermöglicht, bevor die Ergebnisse des Sporen-Tests vorliegen.
- In ihrer Leistung einem Bioindikator gleichwertig bieten sie ein Höchstmaß an Sterilitätssicherheit durch einen chemischen Indikator.

*Ersetzt nicht den wöchentlichen Einsatz eines Bioindikators, da Sporen nicht abgedeckt sind.
Hinweis: Da SteamPlus™ keine lebenden Organismen enthält, um die Letalität nachzuweisen, ersetzt es NICHT die routinemäßige Verwendung/ Empfehlungen zu Biomonitoring*



STEAMPLUS™ TYP 5 INTEGRATOREN

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
SSI-100	Streifen 4" x 0,75" (10,2 cm x 1,9 cm)	100/Pack
SSI-250	Streifen 4" x 0,75" (10,2 cm x 1,9 cm)	250/Pack

INDIKATORSTREIFEN TYP 4 FÜR DAMPFSTERILISATION

- Indikatorstreifen für die Dampfsterilisation sorgen für einen deutlichen Farbwechsel von blau nach dunkelbraun/schwarz während des Dampfsterilisationszyklus.
- Die Streifen können für größere Packungen verwendet werden oder an der Perforation für kleinere Packungen geteilt werden.
- Konform mit ISO 11140 -1 Typ 4.
- Zertifiziert nach den chemischen Indikatorstandards Typ 4 für die Packungsüberwachung von Dampfsterilisationszyklen.



INDIKATORSTREIFEN TYP 4 FÜR DAMPFSTERILISATION

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
SIL-250	3,75" x 0,625" (9,5 cm x 1,6 cm)	250/Box (Doppelstreifen=500)

EU AIRVIEW™ II BOWIE-DICK TEST-PACKUNG

- Speziell entwickelt, um Luft in Dampfsterilisatoren mit Vorvakuum einfach zu erkennen.
- Kleine, kompakte Größe reduziert Abfall und spart Lagerraum.
- Leicht zu lesendes Testblatt identifiziert Fehler eindeutig. Kann zu Dokumentationszwecken archiviert werden.
- Reduziert die Menge an gefährlichem Abfall. Kann über den normalen Müll entsorgt werden.
- Praktische äußere chemische Prozessindikatoren ermöglichen eine einfache Unterscheidung zwischen verarbeiteten und unverarbeiteten Testpackungen.
- Konform mit ISO 11140-4 Typ 2.



EU AIRVIEW™ II BOWIE-DICK TEST PACKUNG

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
MBDO30E	5" x 3,75" x 0,625" (12,7 cm x 9,5 cm x 1,6 cm)	30 Test-Packungen/Karton

INSTRUMENTEN-VERPACKUNG UND MONITORING CROSSTEX

BLEIFREIES

DAMPFINDIKATOR-KLEBEBAND

- Verschließt Packungen sicher und zeigt an, dass sie einem Dampfsterilisationsprozess unterzogen wurden.
- Hergestellt mit Klebstoff und Tinte, die frei von Naturkautschuklatex, Blei oder Lösungsmitteln sind; mehr Sicherheit für Ihre Patienten, Ihre Mitarbeiter und die Umwelt.
- Validiert für die Verwendung in allen gängigen dynamischen Entlüftungskreisläufen (Vor-Vakuum / SFPP) und Dampfsterilisation im Gravitationsverfahren, wodurch die Lagerung eines Klebebandes für alle Dampfsterilisationsanforderungen vereinfacht wird.
- Deutlicher Farbwechsel der Tinte, wenn sie einem Dampfsterilisationsprozess ausgesetzt ist, leicht zu interpretierende Anzeige von verarbeiteten und unverarbeiteten Packungen, um Verwechslungen zu vermeiden.
- Gesättigtes Krepppapier sorgt für die Dehnung, die für die Ausdehnung der Packung während der Sterilisation erforderlich ist.
- Die Klebebandoberfläche kann mit wasserfester, nicht giftiger Tinte beschriftet werden, um entsprechende Informationen zu dokumentieren (z. B. Datum, Sterilisator, Inhalt, Beladung/Zyklus).
- Konform mit ISO 11140-1:2014 Typ 1.

Nicht in den USA hergestellt.



BLEIFREIES DAMPFINDIKATOR-KLEBEBAND

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
STMF	0,75" x 60 yd (1,9 cm x 54,9 m)	24 Rollen/ Karton



STERILISATIONS-BEUTEL CROSSTEX

DUO-CHECK™

SELBSTVERSIEGELNDE STERILISATIONSBEUTEL

- Interne und externe Indikatoren ändern ihre Farbe bei der Verarbeitung, sind gut erkennbar und für Dampf (Indikatoren wechseln von rosa nach dunkelbraun) und EtO (Indikatoren wechselt von grün zu gold/braun) geeignet..
- Durch die blau getönte, transparente Folie bleiben die Instrumente gut sichtbar und Einstiche oder Risse in der Folie sind leicht erkennbar.
- Bei ordnungsgemäßer Versiegelung wird die Sterilität über einen Zeitraum von drei (3) Jahren aufrechterhalten, vorausgesetzt, dass die Unversehrtheit des Beutels nicht beeinträchtigt wurde, d. h. wenn der Beutel nass, beschädigt oder während der Lagerung geöffnet wurde. Halten Sie die Vorgaben Ihrer Einrichtung zur Aufrechterhaltung der Sterilität ein.
- Nur für die Verwendung bei Dampf- und EtO-Sterilisationsprozessen.
- Verfügbar in 15 Größen.
- Doppelbeutel-Validierung verifiziert.
- Erfüllt die Normen ISO 11140 und 11607 für die Leistung von Beuteln.



DUO-CHECK™ STERILISATIONSBEUTEL

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
SCZ	2" x 8" (5,0 cm x 20,3 cm)	200/Box
SCXX	2,25" x 4" (5,7 cm x 10,2 cm)	200/Box
SCX	2,75" x 9" (7,0 cm x 22,9 cm)	200/Box
SCQ	3,25" x 9" (8,3 cm x 22,9 cm)	200/Box
SCXS	3,5" x 5,25" (8,9 cm x 13,3 cm)	200/Box
SCS	3,5" x 9" (8,9 cm x 22,9 cm)	200/Box
SCS5	3,5" x 9" (8,9 cm x 22,9 cm)	500/Box
SCL322	3,5" x 22" (8,9 cm x 55,9 cm)	100/Box
SCB1X	4,25" x 11" (10,8 cm x 27,9 cm)	200/Box
SCM	5,25" x 10" (13,3 x 25,4 x 94 cm)	200/Box
SCL515	5,25" x 15" (13,3 cm x 38,1 cm)	200/Box
SCL	7,5" x 13" (19,0 cm x 33,0 cm)	200/Box
SCL816	8" x 16" (20,3 cm x 40,6 cm)	200/Box
SCL1015	10" x 15" (25,4 cm x 38,1 cm)	100/Box
SCL1215	12" x 15" (30,5 cm x 38,1 cm)	100/Box
SCL1218	12" x 18" (30,5 cm x 45,7 cm)	100/Box

STERILISATIONS-BEUTEL CROSSTEX

SURE-CHECK™ SELBSTVERSIEGELNDE STERILISATIONSBEUTEL

Gehen Sie auf Nummer sicher! Verdreifachen Sie Ihr Vertrauen mit den modernsten Sterilisationsbeuteln mit internen/externen Multiparameter-Indikatoren vom Typ 4 für Dampfsterilisationsprozesse.

- Der erste Beutel mit integrierten internen/externen Multiparameter-Indikatoren, die ihre Farbe nur dann ändern, wenn alle drei Kriterien für die Dampfsterilisation erfüllt sind: Spezifische Zeit, spezifische Temperatur und spezifische Exposition gegenüber einem Sterilisiermittel.
- Bei der Verwendung in Dampfprozessen wechseln die Indikatoren von rosa zu dunkelbraun. Bei der Verwendung in EtO-Prozessen wechseln grüne Indikatoren zu gold/braun.
- Es entfällt der zusätzliche Schritt des Hinzufügens separater multivariabler interner Indikatoren vom Typ 4 für jeden Beutel.
- Bei ordnungsgemäßer Versiegelung wird die Sterilität über einen Zeitraum von drei (3) Jahren aufrechterhalten, vorausgesetzt, dass die Unversehrtheit des Beutels nicht beeinträchtigt wurde, d. h. wenn der Beutel nass, beschädigt oder während der Lagerung geöffnet wurde. Halten Sie die Vorgaben Ihrer Einrichtung zur Aufrechterhaltung der Sterilität ein.
- Nur für die Verwendung bei Dampf- und EtO-Sterilisationsprozessen.
- Verfügbar in 14 Größen.
- Doppelbeutel-Validierung verifiziert.
- Erfüllt die Normen ISO 11140-1 Typ 4 und 11607 für die Leistung von Beuteln.



SURE-CHECK™ STERILISATIONSBEUTEL

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
SCXX2	2,25" x 4" (5,7 cm x 10,2 cm)	200/Box
SCX2	2,75" x 9" (7,0 cm x 22,9 cm)	200/Box
SCXS2	3,5" x 5,25" (8,9 cm x 13,3 cm)	200/Box
SCS2	3,5" x 9" (8,3 cm x 22,9 cm)	200/Box
SCS25	3,5" x 9" (8,3 cm x 22,9 cm)	500/Box
SCL3222	3,5" x 22" (8,9 cm x 55,9 cm)	100/Box
SCW2	5,25" x 6,5" (13,3 cm x 16,5 cm)	200/Box
SCM2	5,25" x 10" (13,3 x 25,4 x 94 cm)	200/Box
SCL5152	5,25" x 15" (13,3 cm x 38,1 cm)	200/Box
SCL2	7,5" x 13" (19,0 cm x 33,0 cm)	200/Box
SCL8162	8" x 16" (20,3 cm x 40,6 cm)	200/Box
SCL10152	10" x 15" (25,4 cm x 38,1 cm)	100/Box
SCL10172	10,5" x 17" (26,7 cm x 43,2 cm)	100/Box
SCL12152	12" x 15" (30,5 cm x 38,1 cm)	100/Box
SCL12182	12" x 18" (30,5 cm x 45,7 cm)	100/Box

SELBSTDICHTENDE AUTOKLAV- BEUTEL, PAPIER

- Einzigartige Doppelfalzdichtung mit abziehbarer Klebelasche.
- Die Zwickel-Funktion bietet 50 % mehr Innenraum.
- Farbprozess-Indikatoren; Dampf.

Nicht in den USA gefertigt.



SELBSTDICHTENDE AUTOKLAV-BEUTEL, PAPIER

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
OC	2,5" x 10,5" +1,5" Zwickel (6,4 cm x 26,7 cm + 3,8 cm Zwickel)	1000/ Karton
OCS	2,5" x 8,75" +1,5" Zwickel (6,4 cm x 22,2 cm + 3,8 cm Zwickel)	1000/ Karton

STERILISATIONS-SCHLÄUCHE CROSSTEX

SANI-TUBE™ NYLON STERILISATIONSSCHLÄUCHE MIT INDIKATOREN

- Hergestellt aus transparentem, durchstoßfestem 0,04 mm Nylon.
- Nur für den Einsatz in trockene Wärme-Sterilisationsprozessen
- In 4 Größen erhältlich, mit oder ohne Prozessindikatoren.



SANI-TUBE™ NYLON- STERILISATIONSSCHLÄUCHE MIT INDIKATOREN

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
SI2	2" (5,1 cm)	100 ft (30 m) Rolle
SI3	3" (7,6 cm)	100 ft (30 m) Rolle
SI4	4" (10,2 cm)	100 ft (30 m) Rolle
SI6	6" (15,2 cm)	100 ft (30 m) Rolle

SANI-TUBE™ NYLON-STERILISATIONSSCHLÄUCHE OHNE PROZESSINDIKATOR

ART. NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
SN2	2" (5,1 cm)	100 ft (30 m) Rolle
SN3	3" (7,6 cm)	100 ft (30 m) Rolle
SN4	4" (10,2 cm)	100 ft (30 m) Rolle
SN6	6" (15,2 cm)	100 ft (30 m) Rolle

Weitere Informationen über Hu-Friedy-Produkte erhalten Sie unter 00800 48 37 43 39 oder auf [HuFriedy.eu](https://www.HuFriedy.eu)

Weitere Informationen über Crosstex-Produkte erhalten Sie unter +39 05 24 52 74 53 oder auf [crosstex.com](https://www.crosstex.com)

Weitere Informationen über Omnia-Produkte erhalten Sie unter +39 05 24 52 74 53 oder auf [omniaspa.eu](https://www.omniaspa.eu)

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC • European Headquarters • Lyoner Str. 9 • 60528 Frankfurt am Main, Germany • [HuFriedy.eu](https://www.HuFriedy.eu)

Da einige in diesem Katalog aufgeführten Produkte in einigen Ländern nicht verfügbar sein könnten, möchten wir Sie bitten, die Verfügbarkeit des Produkts mit Ihrem örtlichen Fachhändler zu überprüfen oder unseren Kundendienst unter der kostenfreien Nummer 00800 48 37 43 39 zu kontaktieren. Verfügbar solange Vorrat reicht. Alle Unternehmens- und Produktnamen sind Handelsmarken von Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, seiner Tochterunternehmen oder verbundener Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

©2021 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC Alle Rechte vorbehalten. 90.L4006.DE/0721