

QUALITÄTSSICHERUNG



Des-Check



Emulierende Indikatoren zur Verwendung in thermischen Desinfektionsverfahren mit feuchter Hitze. Die Browne Des-Check Indikatoren bieten eine genaue, bequeme Methode zur routinemäßigen Überprüfung von Prozessen mit feuchter Hitze. Wenn die Indikatoren über die gesamte Ladung verteilt werden, bieten sie eine visuelle Bestätigung der Bedingungen, die am Ort der Platzierung erreicht wurden. Die deutliche Farbveränderung von gelb nach blau zeigt die erreichten Bedingungen an und ermöglicht so eine schnelle und einfache Bewertung des Erfolgs des Prozesses.

Entspricht der ISO 11140-1 Typ 6

REF	Beschreibung	VE
2471AB	Indikatoren 99 °C/5 Minuten	100 Stk.
2470AB	Indikatoren 93 °C/10 Minuten	100 Stk.



STF Load Check Indikator und Halter



Der Chargenkontrollindikator Browne STF mit Halter erfüllt die gleiche Funktion wie ein Prüfanschmutzungstest, indem er praxisnahe Anforderungen an ein Reinigungs-/ Desinfektionsgerät stellt. Der Chargenkontrollindikator Browne STF enthält zwei Protein-, Lipid- und Polysaccharid-Quellen und simuliert die Tests zum Nachweis der Reinigungsleistung, die gemäß ISO 15883-5 für chirurgische Instrumente vorgeschrieben sind. Der Chargenkontrollindikator Browne STF enthält keine Blutprodukte.

REF	Beschreibung	VE
2315AB	STF Load Check Indikator	100 Stk.
2316AB	STF Load Check Halter	1 Stk.

STF MIS Lumen Kit und Indikatoren



Der STF MIS Lumen-Test (HX100) ist ein Lumen-Test, der zusammen mit STF MIS Lumen-Indikatoren (HX101) zur Überprüfung des Reinigungswirkungsgrads von Reinigungs-/Desinfektionsgeräte-Racks in der minimalinvasiven Chirurgie (MIC) entwickelt wurde. Das Gerät besteht aus einem PTFE-Lumen mit einer Länge von 500 mm und einem Innendurchmesser von 2 mm. An einem Lumen-Ende befindet sich eine Kapsel, in der die Indikatoren untergebracht sind. Am anderen Ende des Lumens befindet sich ein Luer-Lock-Anschluss, der an das MIC-Rack eines Reinigungs- und Desinfektionsgerätes angeschlossen werden kann.

REF	Beschreibung	VE
HX101	STF MIS Indikator	100 Stk.
HX100	STF MIS Lumen Kit	1 Stk.

CEI (Reinigungseffizienz-Indikator)



Prüfanschmutzung aus echtem Blut zur Verwendung mit Prüfkörpern. Der CEI ist für die Validierung und routinemäßige Überwachung des Reinigungsprozesses bei Reinigungs-/Desinfektionsgeräten und Ultraschallreinigungsgeräten konzipiert. Entspricht ISO 15883-5. Um verschmutzte Instrumente so realistisch wie möglich nachzubilden, werden echtes Blut und Zusatzstoffe verwendet, die auf eine Edelstahlplatte geschichtet sind. Somit wird Ihr verschmutztes Instrument imitiert.

REF	Beschreibung	VE
V3502080	Indikatoren für die Wirksamkeit der Reinigung	50 Stk.

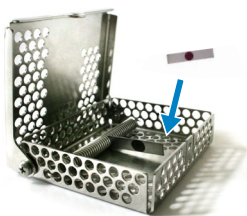
PCD für MIS HP



Process Challenge Device für MIS-Instrumente zur Verwendung in Verbindung mit CEI für Hochdruck-Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und Ultraschallreiniger. Testen Sie die Reinigungsleistung Ihres Geräts bei hohem Druck (HP)- das MIS HP ist für 0,4 bis 4 bar geeignet.

REF	Beschreibung	VE
V3502105	PCD für MIS HP	1 Stk.

Standard Reinigung PCD

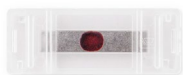


Der Standard Prüfkörper („Process Challenge Device“, PCD) und der Reinigungswirksamkeitsindikator („Cleaning Efficacy Indicator“, CEI) wurden entwickelt, um ein schwer zu reinigendes, verschmutztes Instrument so realistisch wie möglich nachzubilden.

Zur Überwachung der Reinigungswirkung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten/Ultraschall-Spülsystemen.

REF	Beschreibung	VE
V3502090	Standard Reinigung PCD	1 Stk.

T-EZ Pro™



Der Reinigungsindikatortest wird täglich eingesetzt, um die effektive Entfernung von Verschmutzungen von chirurgischen Instrumenten im automatisierten Reinigungsprozess von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten zu bestätigen. Blutbasierte Testverschmutzung auf einer Edelstahlplatte stellt die am häufigsten vorkommende Verschmutzung auf Geräten dar. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Maschinentyp	VE
EZ015100	T-EZ Pro Reinigungsindikator	RDG	15 Stk.

Reinigungsindikatoren mit verschiedenen Prüfkörpern

Zur Anwendung in allen Prüfkörpern für die Überprüfung von RDGs und RDG-Es. Die Testanschmutzung besteht aus Schafsblut entsprechend der EN 15883 und simuliert angetrocknetes Humanblut.



(08008)



(08032)



(08009)



(08083)



(08084)

REF	Beschreibung	Maschinentyp	VE
08008	RI-Indikator zur Kontrolle der Reinigungswirkung, für Standard- und MIC-Instrument	RDG, Ultraschall	50 Stk.
08032	Set zur Kontrolle der Reinigungswirkung von RDG- und Ultraschall-Geräten Set besteht aus: 50 x Indikatoren SIMICON RI (REF 08008) 1 x Prüfmodell für Standardinstrumente, gelb 1 x Prüfmodell zur Simulation enger Spalten, blau (aus Kunststoff) 1 x Prüfmodell	RDG, Ultraschall	1 Set
08009	Prüfmodell aus Edelstahl für RDG-Standardinstrumente Format: ø 2,0 mm x 2 m	RDG	1 Stk.
08083	Prüfmodell aus Edelstahl, zur Leistungsprüfung von RDGs, zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen nach ISO 15883 mit dem Reinigungsindikator SIMICON-RI, Format: ø 1,0 mm x 2 m	RDG-E	1 Stk.
08084	Prüfmodell aus Kunststoff, zur Leistungsprüfung von RDGs, zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen mit dem Reinigungsindikator SIMICON-RI, Format: ø 1,0 mm x 2 m	RDG-E	1 Stk.

Reinigungsindikatoren mit verschiedenen Prüfkörpern



(08029)



(08030)



(08031)



(08115)

Zur Anwendung in allen Prüfkörpern für die Überprüfung von RDG-Es. Die Testanschmutzung besteht aus Schafsblut entsprechend der ISO 15883 und simuliert angetrocknetes Humanblut.

REF	Beschreibung	Maschinen- typ	VE
08029	Prüfmodell aus Edelstahl zur Kontrolle der Reinigungswirkung zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen Format: ø 2,0 mm x 2 m	RDG-E	1 Stk.
08030	Adapter für Prüfmodell REF 08029 (Olympus-RDG) zur Aufbereitung flexibler Endoskope	RDG-E	1 Stk.
08031	Adapterset für Prüfmodell REF 08029 zur Verwendung in Belimed- und BHT-RDG, mit Druckkasten-System	RDG-E	1 Stk.
08115	Set zur Kontrolle der Reinigungswirkung in RDG-Es für flexible Endoskope Set besteht aus: 50 x Indikatoren SIMICON-RI (REF 08008) 1 x Prüfmodell aus Kunststoff blauer Ring: für PC-Prüfmodelle, temperaturbeständig bis 60 °C, roter Ring: für V2A-Prüfmodelle, temperaturbeständig bis 121 °C	RDG-E	1 Set

Browne RESI-TEST™ Proteinnachweis-Kit



Das Browne RESI-TEST™ Proteinnachweis-Kit ist dazu konzipiert, Proteinrückstände schnell, mit hoher Empfindlichkeit ($\geq 1 \mu\text{g}$) und kostengünstig nachzuweisen. Mit dem Browne RESI-TEST™ Proteinnachweis-Kit bekommen Sie eine unkomplizierte, praktische und einfach zu interpretierende Proteinnachweismethode an die Hand, die problemlos in Ihre Abteilungsroutine integriert werden kann.

REF	Beschreibung	Bürstenlänge (mm)	VE
3369AB	RESI-TEST Proteinnachweis-Kit	161	1 Kit mit 25 Stk.

RESI-TEST™ Endoskop-Entnahmebürsten



Die RESI-TEST™ Endoskop-Entnahmebürsten sind die einzigen Bürsten, die für die Verwendung mit dem Browne RESI-TEST™ Proteinnachweis-Kit validiert worden sind. (3369AB)

REF	Beschreibung	VE
3372AB	Testbürsten für Restproteinbestimmung 1-1,2 mm	25 Stk.
3373AB	Testbürsten für Restproteinbestimmung 1,5-2,6 mm	25 Stk.
3374AB	Testbürsten für Restproteinbestimmung 2,8-5,0 mm	25 Stk.

Browne RESI-TEST™ Indikatoren für die Proteindetektion



Schnelle, voneinander unabhängige und einfach zu handhabende RESI-TEST™ Indikatoren zum Proteinnachweis.

REF	Beschreibung	VE
3371	RESI-TEST™ Indikatoren für Proteindetektion	25 Stk.

Scope-Check™/Instru-Check™



Der Scope-Check™/Instru-Check™ Proteintest ist ein Schnelltest, mit dem sich Rückstände von Proteinen auf den Oberflächen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Ultraschallgeräten, Ultraschallreinigern, Endoskopen und anderen schwer zu reinigenden chirurgischen Instrumenten nachweisen lassen. Dieser Proteintest basiert auf einer farbstoffbindenden Lösung, die in der klinischen Chemie verwendet wird, und kann Proteinrückstände mit einer Empfindlichkeit von 1 µg nachweisen.

REF	Beschreibung	VE
V3504095	Scope-Check™/Instru-Check™ Kit	25 Stk.
V3505005	Scope-Check™ 2,8 mm	25 Stk.
V3505010	Scope-Check™ 1,9 mm	25 Stk.
V3505013	Scope-Check™ 3,7 mm	25 Stk.

Prüfanschmutzungstest für Reinigungs-/Desinfektionsgeräte



Einfach zu mischen, praktisch in der Anwendung. Der Browne-Prüfanschmutzungstest für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte simuliert die Verunreinigung, die gewöhnlich während der Verwendung im OP vorkommt, und funktioniert ähnlich wie der „Edinburgh Soil“-Test. Mit dem Browne-Prüfanschmutzungstest wird die Wirksamkeit des Reinigungsgerätes gemäß den Vorgaben der Norm ISO 15883-5 nachgewiesen. Das Browne-Testmaterial wird in Pulverform im Testbehälter geliefert.

Ein Behälter dient der Durchführung eines Tests.

REF	Beschreibung	VE
2304AB	Prüfanschmutzung	10 Stk.

Ultraschall-Folientest



Der Folientest wurde entwickelt, um sichtbar zu machen, dass der Betriebszyklus eines Ultraschallgerätes während der Aufbereitung von Instrumenten korrekt abläuft, unabhängig davon, wo genau sich der Test im Behälter befindet. Die Ultraschallaktivität kann anhand des Erosionsmusters ermittelt werden, das auf der für kurze Zeit in den Behälter gegebenen Aluminiumfolie entsteht.

- Ideale Breite für die Durchführung des Folientests
- Hochwertige, nicht auflösende Folie

REF	Beschreibung	VE
MED1002	Folientest Rolle 411 m	1 Stk.

AB101 Dampfdurchdringungstest für poröses und hohles Sterilgut



Das einzigartige, patentierte Verfahren des AB101 Dampfdurchdringungstests für poröses und hohles Sterilgut wendet die Prinzipien des porösen und hohlen Sterilguts in direkter Abfolge an. Der AB101 wurde speziell dafür entwickelt und getestet, die zügige und gleichmäßige Dampfdurchdringung bei sowohl porösem als auch hohlem Sterilgut nachzuweisen, was impliziert, dass Luft und andere nicht kondensierbare Gase entfernt wurden.

Dampfdurchdringungstest gemäß den Anforderungen der Norm DIN EN ISO 17665-1

Entspricht DIN EN ISO 11140-4, Typ 2

REF	Beschreibung	VE
AB101	Dampfdurchdringungstest mit 400 Indikatoren	1 Stk.



Bowie-Dick-Testpaket



Das Bowie-Dick-Testpaket stellt eine einzigartige Kombination von moderner Browne Intelligent Ink Technology und ursprünglichem Bowie-Dick-Verfahren dar. Durch einen erfolgreichen Test wird die zügige und gleichmäßige Dampfdurchdringung nachgewiesen, was impliziert, dass Luft und andere nicht kondensierbare Gase wirksam entfernt wurden. Wenn der chemische Indikatorbogen im Zentrum des Pakets einer bestimmten Kombination von Temperatur und Dampf über einen bestimmten Zeitraum ausgesetzt wird, zeigt er einen deutlichen Farbumschlag von Gelb zu Dunkelblau/Violett. 134 °C bis 137 °C bis zu 3,5 Minuten. Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 2

REF	Beschreibung	VE
2352AB	Bowie-Dick-Test Einmaltestpaket	20 Stk.



TST Helix



Browne TST Helix ist ein Prüfkörper (PCD) für hohles Sterilgut; er wurde zur Überprüfung der Entlüftungsleistung (Dampfdurchdringungsleistung) von Dampf-Kleinstereilisatoren Typ B entwickelt und validiert. 134 °C bis 137 °C bis zu 3,5 Minuten.

Entspricht ISO 11140-6 und ISO 11140-1 Typ 2.

REF	Beschreibung	VE
3780AB	TST Helix mit 250 Indikatoren	1 Stk.

Browne 3100 Dampf-Integrierende Indikatoren



Der Browne Typ 5 Dampf-Integrationsindikator (10 cm) ist so konzipiert, dass er auf die gleiche Weise wie ein biologischer Indikator funktioniert.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 5.

REF	Beschreibung	VE
3100	Dampf-Integrationsindikatoren	4 x 250 Stk.

Browne 3101 Dampf-Integrierende Indikatoren



Der Browne Typ 5 Dampf-Integrationsindikator (5 cm) ist so konzipiert, dass er auf die gleiche Weise wie ein biologischer Indikator funktioniert.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 5.

REF	Beschreibung	VE
3101	Dampf-Integrationsindikatoren	4 x 250 Stk.

TST Control™-Indikatoren



Komplettes Angebot an Emulationsindikatoren für Ihre spezifischen Anforderungen an die Dampfsterilisation. Die Browne TST Control™-Indikatoren werden für die spezifischen Zyklusparameter Ihres Sterilisators kalibriert und von unabhängiger Stelle gemäß den Leistungskriterien der Norm DIN EN ISO 11140-1, Typ 6, getestet. Wenn der TST Control™-Emulationsindikator einen bestandenen Test anzeigt, ist nachgewiesen, dass die zur Sterilisation erforderlichen Bedingungen gegeben waren.

HINWEIS: Achten Sie darauf, den richtigen Indikator für Ihren Dampfsterilisationszyklus zu wählen.

REF	Beschreibung	VE
2317AB	134 °C/3,5 Minuten „Blitzsterilisation“	200 Stk.
2340AB	134 °C/3,5 Minuten	100 Stk.
3727AB	134 °C/3,5 Minuten, selbstklebend	100 Stk.
2341AB	134 °C/4 Minuten & 121 °C/12 Minuten	100 Stk.
2302AB	134 °C/5,3 Minuten & 121 °C/15 Minuten	200 Stk.
2342AB	134 °C/5,3 Minuten & 121 °C/15 Minuten	100 Stk.
3726AB	134 °C/5,3 Minuten & 121 °C/15 Minuten, selbstklebend	100 Stk.
3725AB	134 °C/7 Minuten & 121 °C/ 20 Minuten, selbstklebend	200 Stk.
3760AB	134 °C/7 Minuten & 121 °C/20 Minuten	200 Stk.
3706AB	134 °C/18 Minuten	200 Stk.



TST Load Check

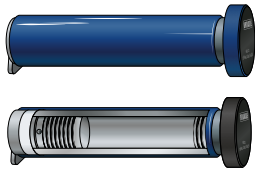


Die Chargenkontrolle mit dem Prüfkörper Browne TST gibt Ihnen Sicherheit bei der Freigabe des Sterilguts. Chargenkontrollprodukte sind so konzipiert, dass sie die Dampfdurchdringungsleistung des Sterilisators herausfordern.

REF	Beschreibung	VE
3777AB	134 °C für 4 Minuten/121 °C für 12 Minuten	400 Indikatoren
3778AB	134 °C für 5,3 Minuten/121 °C für 15 Minuten	400 Indikatoren
3779AB	134 °C für 7 Minuten/121 °C für 20 Minuten	400 Indikatoren
3783AB	134 °C für 3,5 Minuten	400 Indikatoren



AB123 Prüfkörper mit Spirale zur Chargenkontrolle



Der AB123 Prüfkörper mit Spirale zur Chargenkontrolle unterstützt in umfassender Weise Ihre Anforderungen hinsichtlich der Parameterfreigabe für die Dampfsterilisation, wenn er zusammen mit einem chemischen Prüfindikator für die Dampfsterilisation aus der umfassend validierten Produktpalette von Browne (nachstehend) verwendet wird.

REF	Beschreibung	VE
AB123	Prüfkörper mit Spirale zur Chargenkontrolle	1 Stk.

Chargenkontrollindikatoren für AB123 Prüfkörper mit Spirale

Validierte chemische Indikatoren für Browne AB123 Prüfkörper mit Spirale zur Chargenkontrolle, Typ 6.



REF	Beschreibung	VE
3103	Typ 6, 134 °C für 3,5 Minuten	200 Stk.
3105	Typ 6, 134 °C für 5,3 Minuten	200 Stk.
3107	Typ 6, 134 °C für 7 Minuten	200 Stk.



Sterilisationskontrollröhrchen



Browne Sterilisationskontrollröhrchen stellen ein wirksames und sofort auswertbares Sichtprüfmittel zur Überprüfung der Sterilisationsbedingungen dar.

- Integrierte 2-Kriterien-Überprüfung von Temperatur und Zeitdauer
- Ideal geeignet für Flüssigkeits- und Heißluftsterilisatoren

Wählen Sie je nach Ihren Sterilisationsparametern (Zeit/ Temperatur) die richtigen Kontrollröhrchen aus und verteilen Sie sie vor der Sterilisation im Sterilgut.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1 Typ 4 oder Typ 6.

REF	Beschreibung	VE
7301AB	Typ 1 Schwarzer Spot Dampfsterilisation 121 °C/15 Minuten -Typ 4	100 Stk.
7302AB	Typ 2 Gelber Spot Dampfsterilisation 134 °C/3 Minuten -Typ 4	100 Stk.
7303AB	Typ 3 Grüner Spot Trockenhitzeesterilisation 160 °C/60 Minuten -Typ 6	100 Stk.
7304AB	Typ 4 Blauer Punkt Trockenhitzeesterilisation 180 °C/12 Minuten -Typ 6	100 Stk.
7305AB	Typ 5 Weißer Punkt Trockenhitzeesterilisation 160 °C/120 Minuten -180°C/35 Minuten - Typ 6	100 Stk.

MVI-Dampfindikator

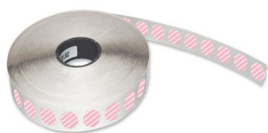


Die im Produkt enthaltene patentierte Tinte ist bleifrei und ungiftig und daher sicher in der Anwendung und umweltfreundlich. Der Farbumschlag erfolgt von Weiß zu Schwarz. Die Browne MVI-Dampfindikatoren werden in Siebschalen, Pakete oder Beutel gegeben, um damit nachzuweisen, dass der Dampf bis zur Indikatorposition vorgedrungen ist.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 4

REF	Beschreibung	VE
2551AB	MVI-Dampfindikatoren	240 Stk.

Indikatorpunkte für die Dampfsterilisation



STERIS bietet Indikatoren in verschiedenen Ausführungen zur zusätzlichen Qualitätssicherung an. Die Indikatorpunkte dienen als schneller Nachweis für einen durchgeführten Sterilisationsprozess.

REF	Beschreibung	Eigenschaften	VE
01159	5000 Indikatorpunkte, selbstklebend	mit Dampfindikator Ø 15 mm	1 RL.
01401	10000 Indikatorpunkte, selbstklebend	mit Dampfindikator Ø 10 mm	1 RL.

CELERITY™ 20 STEAM Process Challenge Device



Der Celerity STEAM Inkubator ist ein kompakter Tischinkubator mit acht Vertiefungen, der den biologischen Indikator (BI) Celerity 20 STEAM bei 57 °C (135 °F) inkubiert und automatisch liest, um innerhalb von 20 Minuten Fluoreszenzerggebnisse zu liefern.

REF	Beschreibung	VE
LCB064	für dynamische Entlüftungszyklen	25 Testpackungen + 5 Kontrollen
LCB065	für dynamische Entlüftungszyklen	25 Testpackungen + 25 Kontrollen

CELERITY™ 20 STEAM Biologischer Indikator



Der Celerity 20 STEAM Biologische Indikator (BI) ist ein schnell ablesbarer Einweg-Indikator zur Überwachung von Dampfsterilisationsprozessen, der innerhalb von 20 Minuten nach der Inkubation ein endgültiges Ergebnis liefert.

REF	Beschreibung	VE
LCB063	Celerity 20 STEAM Biologischer Indikator	25 Stk.
LCB048	Celerity 20 STEAM Biologischer Indikator	25 Stk.

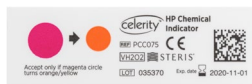
CELERITY™ STEAM Inkubator



Der Celerity™ STEAM Inkubator dient zum Inkubieren und automatischen Ablesen des Celerity™ 20 STEAM Bioindikators (BI) bei 57 °C zum Erhalt eines Fluoreszenzergebnisses innerhalb von 20 Minuten.

REF	Beschreibung	VE
LCB051	Celerity STEAM Inkubator	1 Stk.

CELERITY™ HP Chemischer Indikator



Der Celerity HP Chemische Indikator (CI) ist ein Indikator für Sterilisationsprozesse mit verdampftem Wasserstoffperoxid, der für den Einsatz in allen Zyklen des V-PRO Niedertemperatur-Sterilisationssystemen sowie in STERRAD® 100NX-Systemen mit und ohne ALLClear®-Technologie, STERRAD® NX-Systemen mit und ohne ALLClear®-Technologie und den STERRAD® 100S-Systemen entwickelt wurde.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 1.

CELERITY™ HP Multivariabler Chemischer Indikator



Die Chemischen Indikatoren (CI) können sowohl in V-PRO Niedertemperatur-Sterilisationssystemen als auch in STERRAD®-Modellen zur routinemäßigen Überwachung der Sterilisation mit verdampftem Wasserstoffperoxid eingesetzt werden. Dieser Typ 4 CI ist für die Überwachung aller kritischen Variablen des Sterilisationsprozesses konzipiert: Zeit, Temperatur und Wasserstoffperoxidkonzentration.

REF	Beschreibung	VE
PCC079	Celerity HP Multivariabler Chemischer Indikator	200 Stk.

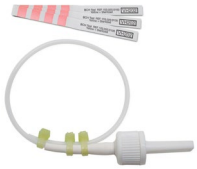
VERIFY™ HPI Chemischer Indikator



Der VERIFY™ HPI Chemische Indikator ist ein Sterilisationsprozessindikator für verdampftes Wasserstoffperoxid, der für den Einsatz in den Niedertemperatur-Sterilisationssystemen V-PRO 60, V-PRO maX, V-PRO maX 2, V-PRO 1 und V-PRO 1 Plus entwickelt wurde.

REF	Beschreibung	VE
PCC062	VERIFY™ HPI Chemischer Indikator	200 Stk.

Helixtest - Chargenkontrolle mit H₂O₂-Indikator (Plasma)



REF	Beschreibung	Eigenschaften	VE
08102	Helixtest - Chargenkontrolle mit H ₂ O ₂ -Indikator (Plasma)	Farbumschlag von Rosa nach Gelb, selbstklebend 1 x Prüfkörper, Box: 100 Streifen	1 Set

CELERITY™ Process Challenge Device



Der Celerity PCD ist ein einzigartiges Gerät, das Standardlumen mit einem offenen Spiraldesign nachahmt. Zur Verwendung in V-PRO™ Niedertemperatur-Sterilisationssystemen und verfügbar für flexible und Lumen-Zyklen.

REF	Beschreibung	VE
PCC085	Celerity PCD Lumen-Zyklus	1 Stk.
PCC084	Celerity PCD Flexible Zyklus	1 Stk.
PCC082	Chemische Indikatoren	200 Stk.

CELERITY™ 20 HP Bioindikator



Der Celerity HP Inkubator ist ein kompakter Tischinkubator, der speziell für die Verwendung mit den Celerity 20 HP Bioindikatoren (BIs) entwickelt wurde. Der Celerity HP Inkubator erhitzt die aktivierten Celerity 20 HP Bioindikatoren auf Temperaturen, die die Keimung, den Stoffwechsel und den anschließenden Nachweis lebensfähiger Testorganismen fördern. Der schnell ablesbare Bioindikator dient zur Überwachung von Sterilisationsprozessen mit varporisiertem Wasserstoffperoxid und liefert innerhalb von 20 Minuten nach der Inkubation ein endgültiges Ergebnis. Für alle Zyklen der V-PRO Niedertemperatur-Sterilisationssysteme und spezieller STERRAD Systeme®. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	VE
LCB044	Celerity 20 HP Biologischer Indikator	25 Stk.
LCB046	Celerity HP Inkubator	1 Stk.

CELERITY™ 5 HP Biologischer Indikator



Schnell ablesbarer biologischer Indikator zur Überwachung von Sterilisationsprozessen mit varporisiertem Wasserstoffperoxid. Er liefert innerhalb von 5 Minuten nach der Inkubation ein endgültiges Ergebnis. Zur Verwendung mit allen Zyklen der V-PRO Niedertemperatur-Sterilisationssysteme und spezifischen STERRAD® -Systemen. Zum Einmalgebrauch. Nur zur Verwendung mit LCB060.

REF	Beschreibung	VE
LCB052	Biologischer Indikator	25 Stk.

CELERITY™ Inkubator



Ein universeller Inkubator mit minimalem Platzbedarf und Platz für bis zu acht biologischen Indikatoren. Die Konnektivität ermöglicht die Integration elektronischer Aufzeichnungen und Trackingsysteme. Ein kompakter Inkubator, der speziell für die Verwendung mit Celerity Steam und Celerity Wasserstoffperoxid (VH₂O₂) BI entwickelt wurde. Optimieren Sie Ihre Arbeit mit einer Lösung, die die Anforderungen Ihrer AEMP erfüllt.

REF	Beschreibung	VE
LCB060	Celerity Inkubator	1 Stk.

CELERITY™ 20 HP Challenge Pack



Das Celerity™ 20 HP Challenge Pack ist für Qualifikationstests der V-PRO™ Niedertemperatur-Sterilisationssysteme nach der Installation, Verlegung, Fehlfunktion oder größeren Reparaturen und für routinemäßige Requalifizierungstests. Das Challenge Pack wird in einer leeren Sterilisatorkammer platziert.

REF	Beschreibung	VE
LCB047	Celerity™ 20 HP Challenge Pack	10 Stk.

CELERITY™ 5 HP Challenge Pack



Testpaket zur Qualifizierung von V-PRO Niedertemperatur-Sterilisationssystemen. Jedes Paket enthält einen Celerity 5 HP Bioindikator (BI), der BI-Ergebnisse in Minuten liefert. Nur zur Verwendung mit LCB060.

REF	Beschreibung	VE
LCB059	Celerity™ 5 HP Challenge Pack	10 Stk.

Formaldehyd-Kontrollindikatoren



Die Browne Formaldehyd-Kontrollindikatoren sollten in jedes Paket gelegt werden, um nachzuweisen, dass der Niedertemperaturdampf und das Formaldehydgas (LTSF) jedes einzelne Paket in ausreichender Menge und ausreichend lange durchdrungen haben, sodass eine Sterilisation stattgefunden hat.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 4.

REF	Beschreibung	VE
2401AB	Formaldehyd-Kontrollindikatoren	100 Stk.

MVI Ethylenoxid-Indikator



Die Browne MVI-Ethylenoxid-Indikatoren werden in Siebe, Pakete und Beutel gegeben, um nachzuweisen, dass das Gas bis zur Indikatorposition vorgedrungen ist.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 4.

REF	Beschreibung	VE
2563AB	MVI Ethylenoxid-Indikatoren	250 Stk.

Gamma-/Elektronenstrahl-Punkte



Die Browne Gamma-/Elektronenstrahlen-Indikatorpunkte ändern ihre Farbe und ermöglichen so die Unterscheidung zwischen aufbereiteten und nicht aufbereiteten Chargen. Die selbstklebenden Punkte sollten an jedem zu sterilisierenden Paket angebracht werden.

Entspricht DIN EN ISO 11140-1, Typ 1.

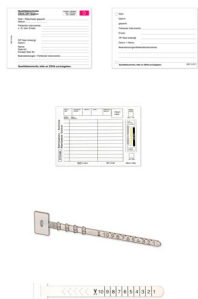
REF	Beschreibung	VE
3301AB	Gamma-/Elektronenstrahl-Punkte	1000 Stk.

Indikatoren für die EO- und Gammasterilisation



REF	Beschreibung	Eigenschaften	VE
01417	Gamma-Indikatorpunkt, selbstklebend	Ø 12,5 mm Dosisbereich: > 10 kGy (> 1 Mrad) RL. à 1000 Stk.	2 RL.n
01418	Gamma-Indikatorpunkt, selbstklebend	Ø 12,5 mm Dosisbereich: > 10 kGy (> 1 Mrad) RL. à 5000 Stk.	1 RL.
01414	Indikatorpunkt mit Text, selbstklebend	mit EO-Indikator Ø 15 mm	1 RL.

Qualitätsdokumentation



REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
01504	Qualitätskontrollkarte mit Dampfindikator	140 x 100	1000 Stk.
01517	Qualitätskontrollkarte ohne Indikator	140 x 100	1000 Stk.
01162	Sterilisationkontrollkarte mit Dampfindikator	148 x 105	1000 Stk.
09243	Zählstreifen für 10 Zyklen (Aufdruck von 1 bis 10), geeignet zum Zählen der Aufbereitungszyklen, aus Kunststoff, waschbar, autoklavierbar	NA	200 Stk.
09247	Zählstreifen für 10 Zyklen (Aufdruck von 1 bis 10), geeignet zum Zählen der Aufbereitungszyklen, aus Silikon, waschbar, autoklavierbar	NA	100 Stk.

QUALITÄTSSICHERUNG - PRÜFMITTEL

Die zahlreichen Prüfmittel von STERIS sollen Ihnen in den unterschiedlichsten Bereichen der AEMP/ZSVA helfen, einen hohen Qualitätsstandard zu halten. Das Prüfhilfsmittel-Set ist eine innovative All-in-one-Lösung und mit den hochklassigen Lupenlampen haben Sie immer alle Details im Blick.

Prüfhilfsmittel-Set nach DIN 58298



Zur Prüfung der Funktionsfähigkeit für medizinische Instrumente.

REF	Beschreibung	VE
08500	Prüfhilfsmittel: <ul style="list-style-type: none"> • für Knochensplitter- und Hohlmeißelzangen und Knochenstanzen: Karton 160 g/m² • für Atraumata-Klemmen: Papier 30g/m² • für chirurgische Scheren: Testmaterial aus Silikonfolie nach DIN 96298-3 Stand 2017-10 • für Meißel, Raspatorien, Küretten 	1 Set

Nachfüllpackung für Prüfhilfsmittel-Set



Nach DIN 96298-3.

REF	Beschreibung	VE
08502	rotes Latex-Band, 100 % Latex, gepudert mit Talkum	1 Stk.
95169	Rundabschnitt aus Plexiglas, Durchmesser: 6 mm	1 Stk.
95143	Seidenpapierzuschnitte, 30 g/m ²	1 Stk.
08534	Styrol-Butadien-Kautschuk NR-SBR	1 Stk.
95140	Probiertrommel	1 Stk.
95139	PE-Folie mit einer Stärke von 300 µm	50 Stk.
08509	Monokularlupe, 10-fache Vergrößerung	1 Stk.
95141	LDPE-Folie mit einer Stärke von 100 µm	500 Stk.
95154	Kunststoffplatten 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 mm	3 Stk.
95172	Karteikarton, 160 g/m ²	50 Stk.
1904180	Handlupe, 4-fache Vergrößerung mit LED	1 Stk.
95155	Draht Ø 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 mm	10 Stk.

Lupenleuchte



Nach DIN 96298-3.

REF	Bezeichnung	Beschreibung	VE
09973	3 LED-Lupenleuchte (weiß) 10 W	Tischleuchte mit Gelenkarm (80 cm) Befestigung: Tischklemme mit Schraubbefestigung Klemmbereich: 6,5 cm Ein-/Ausschalter auf der Leuchte Klappbare Abdeckung zum Schutz der Echtglas-Linse leicht zu reinigen mit innen liegenden Federn Lichtfarbe: Tageslicht Vergrößerung: 2,5-fach, Linse: 150 mm	1 Stk.