



2009

**BIOLOGISCHE INDIKATOREN**

**Biologische Indikatoren**

**ProSpore™ Ampullen für Dampfsterilisation**

**1ml Ampullen:**

<b>PS1-4-15</b>	<b>G. stearothermophilus Log 4 - CFU/1 ml Ampulle</b>	<b>15 Stück</b>
<b>PS1-4-100</b>	<b>G. stearothermophilus Log 4 - CFU/1 ml Ampulle</b>	<b>100 Stück</b>
<b>PS1-5-15</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 - CFU/1 ml Ampulle</b>	<b>15 Stück</b>
<b>PS1-5-100</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 - CFU/1 ml Ampulle</b>	<b>100 Stück</b>
<b>PS1-6-15</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 - CFU/1 ml Ampulle</b>	<b>15 Stück</b>
<b>PS1-6-100</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 - CFU/1 ml Ampulle</b>	<b>100 Stück</b>
<b>PS1-5-60NC</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 - CFU/1 ml Ampulle inklusive Negativkontrolle</b>	<b>50 (+) / 10 (-)</b>
<b>PS1-6-60NC</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 - CFU/1 ml Ampulle inklusive Negativkontrolle</b>	<b>50 (+) / 10 (-)</b>

**4ml Ampullen:**

<b>PS-4-10</b>	<b>G. stearothermophilus Log 4 - CFU/4 ml Ampulle</b>	<b>10 Stück</b>
<b>PS-4-50</b>	<b>G. stearothermophilus Log 4 - CFU/4 ml Ampulle</b>	<b>50 Stück</b>
<b>PS-5-10</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 - CFU/4 ml Ampulle</b>	<b>10 Stück</b>
<b>PS-5-50</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 - CFU/4 ml Ampulle</b>	<b>50 Stück</b>
<b>PS-6-50</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 - CFU/4 ml Ampulle</b>	<b>50 Stück</b>

Biologischer Indikator (Geobacillus stearothermophilus) in 1ml oder 4ml Ampullen zur Überwachung der Dampfsterilisation bei 121°C.

Die inkludierten 10 Negativkontrollen enthalten dieselbe Mediumcharge wie die Sporenampullen (PS1-5-60NC, PS1-6-60NC).

Nach der Sterilisation wird die Indikatorampulle 48 Stunden inkubiert und ist anschließend leicht durch Farbwechsel abzulesen.

Sehr einfache Handhabung. FDA lizenziert, entspricht USP und Europäischer Pharmacopoeia. Ein ausführliches Zertifikat (Spezies, Population, D-Wert, Z-Wert) ist beigelegt.



**ProSpore-2™ für Dampf- und Ethylenoxid(Gas)-sterilisation (B. atrophaeus)**

<b>PS2-1-6-50</b>	<b>B. atrophaeus (subtilis) Log 6 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>50 Stück</b>
<b>PS2-3-5-50</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>50 Stück</b>
<b>PS2-3-6-50</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>50 Stück</b>




Self-Contained Biologischer Indikator zur Überwachung der Dampf-(Geobacillus stearothermophilus) und Ethylenoxidsterilisation (Bacillus atrophaeus).

Der Indikator besteht aus einem dicht verschlossenem Kunststoffröhrchen mit integrierter, brechbarer Medium-Glasampulle und einer sporenbeschichteten Papierscheibe. Nach der Sterilisation wird die Medium-Glasampulle im Kunststoffröhrchen gebrochen, der Indikator 48 Stunden inkubiert und anschließend durch Farbwechsel abgelesen.

Sehr einfache Handhabung. FDA lizenziert, entspricht USP und Europäischer Pharmacopoeia. Ein ausführliches Zertifikat (Spezies, Population, D-Wert, Z-Wert) ist beigelegt. Inhalt: 50 Teströhrchen.



## Artikel

Art.Nr. / Beschreibung	Menge
<b>ProSpore DH™ für die Trockenhitze Sterilisation - NEU!</b>	
<b>PS-DH-50                    B. atrophaeus (subtilis) Log 6</b>	<b>50 Stück</b>
<p>Biologischer Indikator in Ampullen für extrem hohe Temperaturprozesse - kein Verkohlen, keine Partikelbildung. Reduzierte Inkubationszeit von 96 Stunden. Ein ausführliches Zertifikat (mit höherem D-Wert als traditionelle Sporenstreifen) ist beigelegt. Inhalt: 50 Testeinheiten mit B. atrophaeus (subtilis) Sporen und 50 Ampullen</p>	
<b>ProAMP™ - NEU!</b>	
<b>PA-5-110NC                    G. stearothermophilus Log 5, 26 mm x 6 mm</b>	<b>100 Test / 10 (-)</b>
<b>PA-6-110NC                    G. stearothermophilus Log 6, 26 mm x 6 mm</b>	<b>100 Test / 10 (-)</b>
<p><b>ProAMP™</b> ist ein self-contained Biologischer Indikator zur Überwachung der Dampfsterilisation zwischen 118-135°C.</p>	
<p>Durch die geringe Abmessung der Ampulle (26 mm x 6 mm) kann ProAMP™ auch in Bereichen, für die unsere anderen self-contained Indikatoren zu groß sind, verwendet werden. ProAMP™ eignen sich hervorragend für die Sterilisations-Validierung von Flüssigbeladungen aber auch für trockene, feste Beladungen.</p>	
<p>Die Indikatoren werden nach der Sterilisation 48 Stunden inkubiert und anschließend durch Farbwechsel abgelesen, eine vorherige Aktivierung ist nicht notwendig.</p>	
<p>Die inkludierten 10 Negativkontrollen enthalten dieselbe Mediumcharge wie die Sporenampullen.</p>	
<b>ProTest™ für Dampfsterilisation und H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>	
<b>PT-1-6-25                    B. atrophaeus (subtilis) Log 6 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>25 Stück</b>
<b>PT-1-6-100                    B. atrophaeus (subtilis) Log 6 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>100 Stück</b>
<b>PT-3-6-30B                    ProTest H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Log 6</b>	<b>30 Stück</b>
<b>PT-3-5-25                    G. stearothermophilus Log 5 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>25 Stück</b>
<b>PT-3-5-100                    G. stearothermophilus Log 5 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>100 Stück</b>
<b>PT-3-6-25                    G. stearothermophilus Log 6 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>25 Stück</b>
<b>PT-3-6-100                    G. stearothermophilus Log 6 - CFU/Papierscheibe</b>	<b>100 Stück</b>
<p>Self-Contained Biologischer Indikator zur Überwachung der Dampfsterilisation. Der Indikator besteht aus einem, mit einer luftdurchlässigen Kappe verschlossenem Kunststoffröhrchen mit integrierter, brechbarer Medium-Glasampulle und einer sporenbeschichteten Papierscheibe. Nach der Sterilisation wird die Glasampulle im Kunststoffröhrchen gebrochen, der Indikator 24 Stunden inkubiert und anschließend durch Farbwechsel abgelesen.</p>	
<p>Sehr einfache Handhabung. FDA lizenziert, entspricht USP und Europäischer Pharmacopoeia. Ein ausführliches Zertifikat (Spezies, Population, D-Wert, Z-Wert) ist beigelegt.</p>	

## Artikel

Art.Nr. / Beschreibung

Menge

### ProTest™ BI Test Pack für Dampfsterilisation - NEU!

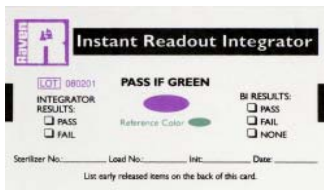
**PT-3-BITP-5** zur sofortigen Auswertung

**PT-3-BITP-30** zur sofortigen Auswertung

ProTest™ BI ist eine Indikatorkarte (Process Challenge Device-PCD) mit integrierter Bewertungszone (Farbwechsel) zur Instant-Ergebnisauswertung zwecks sofortiger Freigabe von nicht- implantierbaren und im Akutfall auch für implantierbare Beladungen.

Das System enthält ebenfalls ein (1) Stück ProTest™ biologischen Indikator welcher der Bestätigung der biologischen Sterilisationseffizienz dient

5 Kontrollen  
30 Kontrollen



### Sporenstreifen

1-4100	<b>B. atrophaeus Log 4 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
1-5100	<b>B. atrophaeus Log 5 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
1-6100	<b>B. atrophaeus Log 6 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
1-7100	<b>B. atrophaeus Log 7 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
1-8100	<b>B. atrophaeus Log 8 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
1-9100	<b>B. atrophaeus Log 9 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
3-3100	<b>G. stearothermophilus Log 3 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
3-4100	<b>G. stearothermophilus Log 4 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
3-5100	<b>G. stearothermophilus Log 5 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
3-6100	<b>G. stearothermophilus Log 6 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
3-7100	<b>G. stearothermophilus Log 7 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
5-5100	<b>Kombi: G. stearoth. Log 5/B. atrophaeus Log 6 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
7-6100	<b>B. pumilus Log 6 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
7-7100	<b>B. pumilus Log 7 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
7-8100	<b>B. pumilus Log 8 - CFU/Streifen</b>	100 Stück
7-9100	<b>B. pumilus Log 9 - CFU/Streifen</b>	100 Stück

Biologischer Indikator zur Überwachung der Dampf- (Geobacillus stearothermophilus), Gas- (Bacillus atrophaeus), Strahlen- (Bacillus pumilus) und Universalsterilisation (Kombination aus Geobacillus stearothermophilus und Bacillus atrophaeus).

Ergebnisse nach 48 Stunden Inkubation (121°C Dampf).

FDA lizenziert, entspricht USP und Europäischer Pharmacopoeia.

Ein ausführliches Zertifikat (Spezies, Population, D-Wert, Z-Wert) ist beigelegt.

Inhalt: 100 Strips, ohne Nährmedium.



**Artikel**

Art.Nr. / Beschreibung

ATCC Nr.

**Sporensuspension**

SUS-1-4	B. atrophaeus Log 4 - CFU/0,1 ml	ATCC 9372
SUS-1-5	B. atrophaeus Log 5 - CFU/0,1 ml	ATCC 9372
SUS-1-6	B. atrophaeus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 9372
SUS-1-7	B. atrophaeus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 9372
SUS-1-8	B. atrophaeus Log 8 - CFU/0,1 ml	ATCC 9372
SUS-1-9	B. atrophaeus Log 9 - CFU/0,1 ml	ATCC 9372
SUS-1A-4	B. atrophaeus Log 4 - CFU/0,1 ml	ATCC 6633
SUS-1A-5	B. atrophaeus Log 5 - CFU/0,1 ml	ATCC 6633
SUS-1A-6	B. atrophaeus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 6633
SUS-1A-7	B. atrophaeus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 6633
SUS-1A-8	B. atrophaeus Log 8 - CFU/0,1 ml	ATCC 6633
SUS-1B-4	B. atrophaeus Log 4 - CFU/0,1 ml	ATCC 35021
SUS-1B-5	B. atrophaeus Log 5 - CFU/0,1 ml	ATCC 35021
SUS-1B-6	B. atrophaeus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 35021
SUS-1B-7	B. atrophaeus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 35021
SUS-3-4	G. stearothermophilus Log 4 - CFU/0,1 ml	ATCC 7953
SUS-3-5	G. stearothermophilus Log 5 - CFU/0,1 ml	ATCC 7953
SUS-3-6	G. stearothermophilus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 7953
SUS-3-7	G. stearothermophilus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 7953
SUS-3A-4	G. stearothermophilus Log 4 - CFU/0,1 ml	ATCC 12980
SUS-3A-5	G. stearothermophilus Log 5 - CFU/0,1 ml	ATCC 12980
SUS-3A-6	G. stearothermophilus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 12980
SUS-3A-7	G. stearothermophilus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 12980
SUS-3B-4	G. stearothermophilus Log 4 - CFU/0,1 ml	ATCC 10149
SUS-3B-5	G. stearothermophilus Log 5 - CFU/0,1 ml	ATCC 10149
SUS-3B-6	G. stearothermophilus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 10149
SUS-3B-7	G. stearothermophilus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 10149
SUS-6-6	B. thuringiensis Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 29730
SUS-6-7	B. thuringiensis Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 29730
SUS-6-8	B. thuringiensis Log 8 - CFU/0,1 ml	ATCC 29730
SUS-6-9	B. thuringiensis Log 9 - CFU/0,1 ml	ATCC 29730
SUS-7-4	B. pumilus Log 4 - CFU/0,1 ml	ATCC 27142
SUS-7-5	B. pumilus Log 5 - CFU/0,1 ml	ATCC 27142
SUS-7-6	B. pumilus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 27142
SUS-7-7	B. pumilus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 27142
SUS-7-8	B. pumilus Log 8 - CFU/0,1 ml	ATCC 27142
SUS-7-9	B. pumilus Log 9 - CFU/0,1 ml	ATCC 27142
SUS-8-6	B. cereus Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 11778
SUS-8-7	B. cereus Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 11778
SUS-8-8	B. cereus Log 8 - CFU/0,1 ml	ATCC 11778
SUS-8-9	B. cereus Log 9 - CFU/0,1 ml	ATCC 11778
SUS-9-6	B. megaterium Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 8245
SUS-9-7	B. megaterium Log 7 - CFU/0,1 ml	ATCC 8245
SUS-9-8	B. megaterium Log 8 - CFU/0,1 ml	ATCC 8245
SUS-9-9	B. megaterium Log 9 - CFU/0,1 ml	ATCC 8245
SUS-CG-6	B. coagulans Log 6 - CFU/0,1 ml	ATCC 51232

Die angegebene Sporenkonzentration bezieht sich auf 0.1ml der Suspension. FDA lizenziert, entspricht USP und Europäischer Pharmacopoeia.

Ein ausführliches Zertifikat (Spezies, Population, D-Wert, Z-Wert) ist beigelegt.

Inhalt: 10ml Suspension.



## Artikel

Art.Nr. / Beschreibung

Menge

## Nährmedien

### Casein-Soja-Pepton-Bouillon ohne Farbindikator

TSB-C13	5 ml, 13 x 100mm	100 Stück
TSB-C16	8 ml, 16 x 100mm	100 Stück
TSB-500	500 ml in verschraubter Flasche	Flasche
TSB-1000	1000 ml in verschraubter Flasche	Flasche

### Casein-Soja-Pepton-Bouillon mit Phenolrot

TSB-PR13	5 ml, 13 x 100 mm	100 Stück
TSB-PR16	8 ml, 16 x 100 mm	100 Stück

### Casein-Soja-Pepton-Bouillon mit Bromkresol-Purpur

TSB-BP13	5 ml, 13 x 100 mm	100 Stück
TSB-BP16	8 ml, 16 x 100 mm	100 Stück

Casein-Soja-Pepton-Bouillon ist das empfohlene Nährmedium (USP24) für die Verwendung mit biologischen Indikatoren (Sporensuspension, Sporenstreifen). Die Medien sind in Borosilikat-Glasröhrchen mit Schraubverschluss abgefüllt.



## Nährmedien Testkits

### RCT Kit mit Phenolrot und Sporenstreifen

<b>C-1080</b>	<b>RCT Kit Medium Rot</b> 25 Röhrchen, 16 mm x 100 mm TSB mit Phenolrot und 25 kombinierten Sporenstreifen	25 Tests
<b>C-1081</b>	<b>RCT Kit Medium Rot</b> 100 Röhrchen, 16 mm x 100 mm TSB mit Phenolrot und 100 kombinierten Sporenstreifen	100 Tests

### RCT Kit mit Bromkresol-Purpur und Sporenstreifen

<b>C-1080P</b>	<b>RCT Kit Medium Purpur</b> 25 Röhrchen, 16 mm x 100 mm TSB mit Bromkresol-Purpur und 25 kombinierten Sporenstreifen	25 Tests
<b>C-1081P</b>	<b>RCT Kit Medium Purpur</b> 100 Röhrchen, 16 mm x 100 mm TSB mit Bromkresol-Purpur und 100 kombinierten Sporenstreifen	100 Tests
<b>C-3-6-1081P</b>	<b>RCT Kit Medium Purpur</b> B. stearothermophilus Log 6 100 Röhrchen, 16 mm x 100 mm TSB mit Bromkresol-Purpur und 100 Log 6 stearothermophilus Sporenstreifen	100 Tests

## ProPACT™

<b>C-3-PA-24</b>	<b>ProPACT™ für System One</b> 25 Sporenstreifen und 25 Medienröhrchen mit 2 Vacustat Klipps  <b>ProPACT™</b> (Peracetic Acid Culture Testkit - Peressigsäure Kultur Testkit) zur Überwachung des Steris System 1® Sterilisationsprozesses. 25 Sporenstreifen und 25 Medienröhrchen mit 2 Vacustat Klipps.
------------------	--



## Artikel

Art.Nr. / Beschreibung	Menge
<b>SteriChart</b>	
<b>RSC-3-06</b> <b>RSC-1-06</b>	G. stearothermophilus B. atrophaeus <b>Steri-Chart</b> besteht aus fünf Streifen, die dieselbe Charge von Sporen enthalten. Jeder Streifen enthält eine log-Range (log 3 bis log 7 für GB stearothermophilus bzw. log 4 bis log 8 für B. atrophaeus). Ein zusätzlicher Sporenstreifen zur Kontrolle der Funktionstüchtigkeit der Sporen ist in jeder Chart enthalten. Steri- Charts sind zu 10 Stück verpackt. Alle fünf Teststreifen müssen zusammen im Sterilisationszyklus verwendet werden (außer dem Kontrollstreifen). Danach werden die Streifen inklusive dem Kontrollstreifen inkubiert.



## Spezielle Indikatoranfertigungen

Ein ausführliches Zertifikat ist den Sonderanfertigungen beigelegt. Weitere Sonderanfertigungen sowie Sporen-Beschickungen von zur Verfügung gestellten Behältern werden gerne durchgeführt.



### ProLine Indikator für Schläuche, Schlauchleitungen

<b>PL-1-6-15</b>	<b>B. atrophaeus Log 6 im Kunststoffgehäuse</b>	<b>15 Stück</b>
<b>PL-3-6-15</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 im Kunststoffgehäuse</b>	<b>15 Stück</b>

**ProLine** ist ein biologisches Indikatorsystem für die Validierung oder Überwachung von Sterilisationszyklen in Schläuchen mit Durchmesser von ca. 0,3 bis 3 cm.



### Borosilikat Scheiben, 100 Stück

<b>1-6100BT</b>	<b>B. atrophaeus Log 6 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>
<b>1-1600BG</b>	<b>B. atrophaeus Log 6 in Glassin</b>	<b>100 Stück</b>
<b>3-5100BT</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>
<b>3-6100BG</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 in Glassin</b>	<b>100 Stück</b>

### Stahlscheiben

<b>1-6100ST</b>	<b>B. atrophaeus Log 6 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>
<b>3-5100ST</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>
<b>3-6100ST</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>
<b>3A-6100ST</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 für H2O2 Dampf</b>	<b>100 Stück</b>

### Gewebefaden

<b>1-6100TT</b>	<b>B. atrophaeus Log 6 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>
<b>3-5100TT</b>	<b>G. stearothermophilus Log 5 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>
<b>3-6100TT</b>	<b>G. stearothermophilus Log 6 in Tyvek</b>	<b>100 Stück</b>

## Artikel

Art.Nr. / Beschreibung	Menge
<b>Stahlfaden</b>	
3-6100WT	G. stearothermophilus Log 6 in Tyvek 100 Stück
3-6100WT-L	G. stearothermophilus Log 6 in Tyvek 100 Stück
	Stahlfäden, gedreht mit Öse
3-6100YT	G. stearothermophilus Log 6 in Tyvek 100 Stück
	Stahlfäden, gedreht
<b>Stahlkuppen</b>	
1-6100AT	B. atrophaeus Log 6 in Tyvek 100 Stück
3-5100AT	G. stearothermophilus Log 5 in Tyvek 100 Stück
3-6100AT	G. stearothermophilus Log 6 in Tyvek 100 Stück
3A-6100AT	G. stearothermophilus Log 6 f. H2O2 Dampf 100 Stück
<b>Papierscheiben</b>	
1-61006mm	B. atrophaeus Log 6, Durchmesser: 6mm 1000 Stück
3-51006mm	G. stearothermophilus Log 6, Durchmesser: 6mm 1000 Stück
1-6100PB	B. atrophaeus Log 6, Durchmesser: 9 mm 1000 Stück
3-5100PB	G. stearothermophilus Log 5, Durchmesser: 9 mm 1000 Stück
3-6100PB	G. stearothermophilus Log 6, Durchmesser: 9 mm 100 Stück
<b>Papierstreifen</b>	
1-6000-2B	B. atrophaeus Log 6, 10 mm x 2 mm 1000 Stück
1-6100-2G	B. atrophaeus, 10 mm x 2 mm 100 Stück
	im Kunststoffgehäuse
3-6000-2G	G. stearothermophilus Log 6, 10 mm x 3 mm 1000 Stück
	im Kunststoffgehäuse

## Inkubatoren

### Inkubator für Prospore™, Prospore-2™ und Pro Test™

I-240-55-PS	55°C- fixiert, für Prospore™ Ampullen 4ml
I-240-55-PS1	55°C- fixiert, für Prospore™ Ampullen 1ml
I-240-55-PS2	55°C- fixiert für Prospore-2™
I-240-35-PS2	35°C- fixiert für Prospore-2™
I-240-55-PT	55°C- fixiert für Pro Test™
I-240-35-PT	35°C- fixiert für Pro Test™
I-240-55-13	55°C- fixiert, 13 mm Test Tubes
I-240-35-13	35°C- fixiert, 13 mm Test Tubes
I-240-55-16	55°C- fixiert, ProPACT™ (16 mm Test Tubes)
I-240-35-16	35°C- fixiert, ProPACT™ (16 mm Test Tubes)



Kalibrierte Inkubatoren 35° oder 55°C, zum Inkubieren der sterilisierten Prospore™ oder ProTest™ Indikatoren, inklusive Halterung und Thermometer. Eine Halterung bzw. Aluminiumblock sind inkludiert.

Die unten angeführten Preise gelten für Ersatzlieferungen:

I-R-PS	Prospore Halterung™ mit 12 Plätzen
I-R-PS2	Prospore-2™ Halterung mit 12 Plätzen
I-R-PT	ProTest™ Halterung mit 12 Plätzen
I-R-13	13 mm Test Tube Block
I-R-16	ProPACT (16 mm Test Tube) Block
I-R-PS1	Prospore™ 1 ml Block
I-T	Thermometer
I-LCD	Thermostreifen-Thermometer
I-CMP	Prospore-2™ Crimper

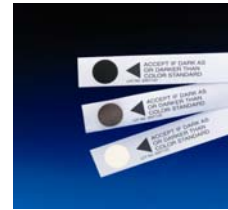
**Chemische Indikatoren**

**CI-SINT**

**Dampf-Stufenindikator ProChem-SSI™**

Dampf-Stufenindikator für die Sterilisationstemperatur 121 und 134°C; gegen Sporen getestet. Kompletter Farbwechsel von weiß nach schwarz bei Einhaltung der Sterilisationszeit (3-3½ Minuten bei 132-135°C; 10 Minuten bei 121°C) unter Berücksichtigung von Dampfeinwirkung, Sterilisationstemperatur und -dauer. 250 Stück 510K, AAMI, EN867-1, EN867-2 Klasse D und ISO11140-1 Klasse 5 Integrator.

**250 Stück**

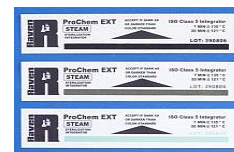


**CI-EXT**

**Dampf-Stufenindikator ProChem-EXT™**

Dampf-Stufenindikator für die Sterilisationstemperatur 121 und 134°C; gegen Sporen getestet. Kompletter Farbwechsel von weiß nach schwarz bei Einhaltung der Sterilisationszeit (3-3½ Minuten bei 132-135°C; 10 Minuten bei 121°C) unter Berücksichtigung von Dampfeinwirkung, Sterilisationstemperatur und -dauer. 250 Stück 510K, AAMI, EN867-1, EN867-2 Klasse D und ISO11140-1 Klasse 5 Integrator.

**250 Stück**



**CI-SSIX**

**NEU! - Dampf-Emulationsindikator**

Emulationsindikator für die Dampf-Sterilisation bei 132°C (4 Min.) oder 135°C (3,5 Min.); gegen Sporen getestet. Kompletter Farbwechsel von purpur nach grün. AAMI/ISO 11140-1:2005, Klasse 6 Emulator.

**250 Stück**



**CI-OK121**

**NEU! - Dampf-O.K. Cycle 121 Integrator**

Dampf-Stufenindikator mit vier Spots (z.B. 121°C: Spot 1: 6 Min.; Spot 2: 11 Min.; Spot 3: 15 Min.; Spot 4: 35 Min.) für die Vorvakuum-Sterilisation bei 121°C und 134°C. Kompletter Farbwechsel von purpur nach grün. AAMI/ISO 11140-1:2005, Klasse 6 Emulator.

**250 Stück**



**CI-EOINT**

**Ethylenoxid-Gas Indikator ProChem-EO™**

Chemischer Indikator zur Überwachung der Ethylenoxid-Gassterilisation. Farbwechsel bei korrekter Sterilisation. Anzeige von ungültigen Sterilisationen bereits nach 15 Minuten (600mg/L, 40-60%LF, 54°C) unter Berücksichtigung der EO-Konzentration, Luftfeuchtigkeit, Sterilisationstemperatur und -dauer. 250 Stück. 510K, AAMI, EN867-1, EN867-2 Klasse D und ISO11140-1 Klasse 5 Integrator.

**250 Stück**




**CI-DHI**

**Trockenhitze Indikatoretikett**

Indikatoretiketten für die Heißluftsterilisation, 1000 Stk./Rolle. Farbwechsel nach 10 Minuten bei 160°C.

**1000/Rolle**

## Artikel

Art.Nr. / Beschreibung	Menge	
<b>CI-BDTLF20</b>	<b>Bowie-Dick Einmal-Testpaket</b>	<b>20 Tests</b>
<b>CI-BDTLF</b>	<b>Bowie-Dick Einmal-Testpaket</b>	<b>80 Tests</b>
<b>CI-BD867-4</b>	<b>Bowie-Dick Einmal-Testpaket EN-867-4</b> Bleifreies, gebrauchsfertiges Einmal-Testpaket für den täglichen Bowie-Dick-Test.	<b>80 Tests</b>
<b>CI-BD110</b>	<b>Bowie-Dick Indikatorbögen</b> Bleifreie Indikatorbögen für den täglichen Bowie-Dick-Test. 100Stk. AAMI, EN867-3 und ISO 11140.	<b>100 Stück</b>
		
<b>CI-STP-24</b>	<b>Autoklaven-Klebeband 24 mm x 55 m</b>	<b>36 Rollen</b>
<b>CI-STP-18</b>	<b>Autoklaven-Klebeband 18 mm x 55 m</b>	<b>48 Rollen</b>
<b>CI-STP-12</b>	<b>Autoklaven-Klebeband 12 mm x 55 m</b> Indikator Klebeband für die Dampf/Chemoclave-Sterilisation. Farbänderung nach 10 Minuten bei 121°C, 2 Minuten bei 132-134°C und 20 Minuten bei Chemiclave von weißem zu schwarzem Streifenmuster. 510K, AAMI, EN und ISO.	<b>72 Rollen</b>
		
<b>CI-ETP</b>	<b>EO- Autoklaven Klebeband 18 mm x 50 m</b> Indikator Klebeband für die EO-Sterilisation. Farbwechsel bei Einwirkung von Ethylenoxid (45 min).	<b>48 Rollen</b>
<b>CI-S01</b>	<b>Dampf-Indikator Klebeband</b>	<b>5000/Rolle</b>
<b>CI-E03</b>	<b>EO Indikator Klebeband</b>	<b>5000/Rolle</b>
<b>CI-E02</b>	<b>EO Indikator - METO System Klebeband</b>	<b>1500/Rolle</b>
<b>CI-R03</b>	<b>Radioaktivität Gamma-Indikator Klebeband</b> Chemischer Radioaktivitäts Bestrahlungs-Prozessindikator. Notwendige Bestrahlung: 15kGy (1,5Mrad).	<b>5000/Rolle</b>
<b>CI-R02</b>	<b>Radioaktivität Gamma-Indikator - METO System Klebeband</b> Chemischer Radioaktivitäts Bestrahlungs-Prozessindikator für mechanische Applikationen (z.B. METO System). 1000 Etiketten pro Rolle. Notwendige Bestrahlung: 15kGy (1.5Mrad).	<b>1000/Rolle</b>
<b>CI-T-DISP</b>	<b>Klebeband Dispenser</b>	



**CoaChrom Diagnostica GmbH**  
Stolzenthalgasse 6, 1080 Wien  
Telefon: +43-1-699 97 97 | Fax: +43-1-699 18 97  
eMail: [info@coachrom.com](mailto:info@coachrom.com) | Internet: [www.coachrom.com](http://www.coachrom.com)