

Verantwortung  
übernehmen –  
Patienten schützen

# Hygiene Monitoring

## Indikatoren für Kleinsterilisatoren

### Produktübersicht



02/12



**BAG Health Care GmbH**  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

[www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com)  
[info@bag-healthcare.com](mailto:info@bag-healthcare.com)

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
[verkauf@bag-healthcare.com](mailto:verkauf@bag-healthcare.com)

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
[service@bag-healthcare.com](mailto:service@bag-healthcare.com)



**BAG Health Care GmbH**  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

[www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com)  
[info@bag-healthcare.com](mailto:info@bag-healthcare.com)

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
[verkauf@bag-healthcare.com](mailto:verkauf@bag-healthcare.com)

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
[service@bag-healthcare.com](mailto:service@bag-healthcare.com)

# Dampfdurchdringungstest-Systeme (Bowie-Dick-Test)

Der Dampfdurchdringungstest (Bowie-Dick-Test) ist nach DIN EN 285, DIN EN 554 und DIN EN ISO 17665 arbeitstäglich bei Sterilisationsverfahren mit feuchter Hitze (Dampfsterilisation) durchzuführen, sofern das Verfahren die Luftentfernung aus dem Sterilisiergut vorsieht (Sterilisatoren mit fraktioniertem Vorvakuum, Typ B, ggf. auch Typ S nach DIN EN 13060).



**BAG Health Care GmbH**  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

[www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com)  
[info@bag-healthcare.com](mailto:info@bag-healthcare.com)

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
[verkauf@bag-healthcare.com](mailto:verkauf@bag-healthcare.com)

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
[service@bag-healthcare.com](mailto:service@bag-healthcare.com)

# BAG-GreenCard T

Gebrauchsfertiges Testpaket für den täglichen Bowie-Dick-Test,  
für Dampf-Kleinsterilisatoren, DIN EN 867-5

Best.-Nr. 7575

Verkaufseinheit: 15



## Verwendungszweck

Einmal-Testpaket zur Durchführung des täglichen Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstestes bei 134°C in Dampf-Kleinsterilisatoren mit fraktioniertem Vorvakuum (**Typ B nach EN 13060**). Entspricht den Vorgaben der DIN EN 867-5. Indikator Klasse 2 nach DIN EN ISO 11140-1.

## Anwendung\*

1. **BAG-GreenCard T** in die leere Sterilisierkammer legen.
2. Bowie-Dick-Zyklus starten (Programm: 3,5 Minuten Haltezeit bei 134° C).
3. Nach Beendigung **BAG-GreenCard T** der Sterilisierkammer entnehmen, der Verpackung entnehmen auf Farbumschlag prüfen. Testergebnisse auf der Rückseite bzw. im Sterilisationstagebuch dokumentieren. Ggf. Indikatorbogen zur Dokumentation aufbewahren.

*\*Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung*

## Beurteilung BAG-GreenCard T:

### **Testbedingungen erfüllt:**

Gleichmäßige Verfärbung der Indikatorfarbe von **rot-violett** nach **grün**.  
Keine unzulässige Restluft vorhanden, Dampfdurchdringung erfolgte gleichmäßig.  
Der Sterilisator ist funktionstauglich.

### **Testbedingungen nicht erfüllt:**

**Kein** vollständiger Farbumschlag der Indikatorfarbe von rot-violett nach grün.  
Durch Restluft im Zentrum des Testpaketes keine komplette Verfärbung nach grün.  
Purpurne Aufhellung im Zentrum des Indikators. Überprüfung der Testbedingungen und Wiederholung des Bowie-Dick-Testes.

**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

01/11

# BAG-GreenCard T - Auswertung

## *Unbehandelter Indikator:*



## *Testbedingungen erfüllt:*

Vollständige Verfärbung der Indikatorfarbe von **rot-violett** nach **grün**. Keine unzulässige Restluft vorhanden, Dampfdurchdringung erfolgte gleichmäßig. Der Sterilisator ist funktionstauglich.



## *Testbedingungen nicht erfüllt:*

**Kein** vollständiger Farbumschlag der Indikatorfarbe von rot-violett nach grün. Durch Restluft im Zentrum des Testpaketes bzw. nicht ausreichende Dampfeinwirkung keine komplette Verfärbung nach grün. Rot-violette Aufhellung im Zentrum des Testbogens. Überprüfung der Testbedingungen und Wiederholung des Bowie-Dick-Testes.



01/11

# BAG-BD-Check II / BAG-BD-Check

Gebrauchsfertiges Einmal-Testpaket für den täglichen Bowie-Dick-Test, nach DIN EN ISO 11140-4

## BAG-BD-Check II, bleifrei

Best.-Nr. 7563 Verkaufseinheit: 30

## BAG-BD-Check

Best.-Nr. 7523 Verkaufseinheit: 30



## Verwendungszweck

Alternatives Bowie-Dick-Testsystem zur Durchführung des täglichen Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstestes bei 134°C in Dampfsterilisatoren mit fraktioniertem Vakuum Einmaltest, Format: DIN A6. Indikator Klasse 2 nach DIN EN ISO 11140-1.

## Anwendung

1. Bowie-Dick-Testpaket in die leere Sterilisierkammer legen.
2. Bowie-Dick-Zyklus starten (Programm: 3,5 Minuten Haltezeit bei 134°C).
3. Nach Beendigung des Bowie-Dick-Zyklus Testpaket der Sterilisierkammer entnehmen, öffnen und Indikatorbogen auf Farbumschlag prüfen. Testergebnisse auf dem Bogen vermerken und ggf. Indikatorbogen zur Dokumentation aufbewahren.

## Beurteilung BAG-BD-Check II / BD-Check:

### Testbedingungen erfüllt:

Vollständige Verfärbung der Indikatorfarbe von **blau** (BAG-BD-Check II) bzw. **hellblau** (BAG-BD-Check) nach **schwarz**. Keine unzulässige Restluft vorhanden, Dampfdurchdringung erfolgte gleichmäßig. Der Sterilisator ist funktionstauglich.

### Testbedingungen nicht erfüllt:

**Kein** vollständiger Farbumschlag der Indikatorfarbe von blau bzw. hellblau nach schwarz. Durch Restluft im Zentrum des Testpaketes keine komplette Verfärbung nach schwarz. Leuchtend blaue bzw. braune Aufhellung im Zentrum des Testbogens. Kein kompletter Farbumschlag durch nicht ausreichende Zeit- bzw. Temperatureinwirkung oder unzureichende Dampfeinwirkung. Überprüfung der Testbedingungen und Wiederholung des Bowie-Dick-Testes.

**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

01/11



BAG Health Care GmbH  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250  
www.bag-healthcare.com  
info@bag-healthcare.com

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
verkauf@bag-healthcare.com

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
service@bag-healthcare.com

# Chargen-Kontroll-Systeme

## Chemische Sterilisationsindikatoren bei der Sterilisation von Hohlkörpern ("Helixtests")

Chemische Indikatorsysteme werden Chargenbezogen eingesetzt, um den Erfolg eines jeden Sterilisationszyklus im Inneren des Sterilisators unabhängig von der Aufzeichnung der physikalischen Parameter (Schreiberaufzeichnung) beurteilen zu können. Chemische Indikatoren werden nach DIN EN ISO 11140 in Klassen eingeteilt (1-6, Klasse 6=höchstes Sicherheitsniveau), eine Chargenkontrolle für die Sterilisation von Hohlkörpern wird in DIN EN 867-5 beschrieben.



**BAG Health Care GmbH**  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

[www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com)  
[info@bag-healthcare.com](mailto:info@bag-healthcare.com)

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
[verkauf@bag-healthcare.com](mailto:verkauf@bag-healthcare.com)

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
[service@bag-healthcare.com](mailto:service@bag-healthcare.com)

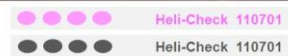
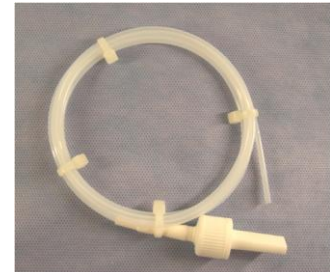


# BAG-HeliCheck

Chargenkontrolle nach DIN EN 867-5 für die Überprüfung der Sterilisation von Hohlkörpern in Dampf-Kleinstereilatoren mit fraktioniertem Vorvakuum

**Best.-Nr.**  
7578

**Verkaufseinheit**  
250 Indikatoren + 1 Helixprüfkörper (PCD)



## Verwendungszweck

- Chargenkontrollsystem für Dampfsterilisationsprozesse bei 121°C oder 134°C
- Prüfkörper ("**Helixtest**") entsprechend **DIN EN 867-5**
- Indikator Klasse 2 gemäß DIN EN ISO 11140-1
- Integriert die Parameter Entlüftungsleistung, Temperatur und Zeit

## Anwendung

1. Endständige Kapsel von Prüfkörper abschrauben. Einen HeliCheck Indikatorstreifen in der Mitte falten und mit der Indikatorfarbe nach innen in der Kapsel positionieren. Prüfkörper zusammenschrauben.

*Hinweis: Das Gewinde nicht überdrehen oder mit zusätzlichen Hilfsmitteln festdrehen.*

2. PCD in den Sterilisator legen und Zyklus starten.
3. Nach Beendigung des Sterilisationszyklus BAG-HeliCheck Prüfkörper aus der Sterilisatorkammer entnehmen und mindestens eine Minute lang abkühlen lassen  
**ACHTUNG: Der BAG-HeliCheck Prüfkörper kann heiß sein.**
4. Kapsel vom Prüfkörper abschrauben und HeliCheck Indikator entnehmen.
5. Ergebnis bewerten (s. Auswertung) und dokumentieren.
6. Vor der nächsten Verwendung Prüfkörper vollständig abkühlen lassen.

*Bitte beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung!*

## Beurteilung BAG-HeliCheck – Indikator:

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Farbumschlag aller Indikatorfelder von **rot-violett** nach **schwarz**

b. Sterilisationsbedingungen **nicht** erfüllt =



**Kein** Farbumschlag der Indikatorfelder von rot-violett nach schwarz

**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 18 Monate ab Herstellungsdatum

12/11



# BAG-Helix T

Einweg-Chargenkontrolle für die Überprüfung der Sterilisation von Hohlkörpern in Dampf-Kleinstereilatoren mit Vorvakuum



Best.-Nr. 7576

Verkaufseinheit: 50

## Verwendungszweck

- **Einweg-Chargenkontrolle** für Dampf-Kleinstereilatoren mit fraktioniertem Vorvakuum (**Typ B nach DIN EN 13060**) bei einer Sterilisationstemperatur von 121°C bzw. 134°C.
- Hohlkörper-Simulationstest nach RKI-Richtlinie für Zahnheilkunde, **DIN EN 867-5**
- Integriert die Parameter Dampf, Temperatur und Zeit
- Sofort einsatzbereit, keine Vorbereitung, Einwegartikel
- Lückenlose patientenorientierte Dokumentation
- Barcodeetikett zur Integration in EDV-Systeme
- Mit Indikator Klasse 5 gemäß DIN EN ISO 11140-1

## Anwendung

1. **BAG-Helix T** zusammen mit dem zu sterilisierenden Gut in Sterilisator einlegen.
2. Sterilisationszyklus starten (5 Minuten, 134°C bzw. 20 Minuten, 121°C)  
*Hinweis: Nicht für „Schnellprogramme“ geeignet. Diese werden nur für massive, unverpackte Güter verwendet.*
3. Nach Beendigung des Zyklus BAG-Helix T aus dem Sterilisator entnehmen.  
Vorsicht! PCD kann noch heiß sein! Bitte beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung!
4. BAG-Helix T umgehend an Plastikring öffnen und Indikator entnehmen.
5. Testergebnisse des Farbumschlages in Sterilisationstagebuch dokumentieren.  
Ggf. Barcodeetikett ablösen und in Dokumentationsakte einkleben. PCD verwerfen.

## Beurteilung BAG-Helix T – Indikator

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =

Farbumschlag des oberen Balkens von **rot-violett** nach **grün**



b. Sterilisationsbedingungen **nicht** erfüllt =

**Kein** Farbumschlag des oberen Balkens von rot-violett nach grün



**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

01/11



BAG Health Care GmbH  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

www.bag-healthcare.com  
info@bag-healthcare.com

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
verkauf@bag-healthcare.com

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
service@bag-healthcare.com



**BAG Health Care GmbH**  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

[www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com)  
[info@bag-healthcare.com](mailto:info@bag-healthcare.com)

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
[verkauf@bag-healthcare.com](mailto:verkauf@bag-healthcare.com)

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
[service@bag-healthcare.com](mailto:service@bag-healthcare.com)

# Chargen-Kontroll-Systeme

## Chemische Sterilisationsindikatoren zur Objekt- und Containerkontrolle (Indikatorstreifen für Dampf / Heißluft)

Chemische Indikatorsysteme werden Chargenbezogen eingesetzt, um den Erfolg eines jeden Sterilisationszyklus im Inneren des Sterilisators unabhängig von der Aufzeichnung der physikalischen Parameter (Schreiberaufzeichnung) beurteilen zu können. Chemische Indikatoren werden nach DIN EN ISO 11140 in Klassen eingeteilt (1-6, Klasse 6=höchstes Sicherheitsniveau).



**BAG Health Care GmbH**  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

[www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com)  
[info@bag-healthcare.com](mailto:info@bag-healthcare.com)

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
[verkauf@bag-healthcare.com](mailto:verkauf@bag-healthcare.com)

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
[service@bag-healthcare.com](mailto:service@bag-healthcare.com)

# BAG-ChemoStrip

Mehr-Stufen-Indikator zur Überwachung der Dampfsterilisation

	Best.-Nr.	Verkaufseinheit
BAG-ChemoStrip 121°C	7501	250
BAG-ChemoStrip 134°C	7502	250
BAG-ChemoStrip 18	7529	250

**einfach – sicher – individuell**



## Verwendungszweck

- Für fraktioniertes Vakuum bei 121°C, 134°C, sowie 134°C/18 Min. („Prionenzyklus“)
- Integriert die Parameter Dampf, Temperatur und Zeit
- Patientenbezogene Überwachung des Sterilgutes
- Abschließende Prüfung durch das OP-Personal
- Lückenlose patientenorientierte Dokumentation
- Indikator Klasse 6 gemäß DIN EN ISO 11140-1

## Anwendung

1. **BAG-ChemoStrip** in Wäsche- oder Instrumentencontainer einlegen
2. Entsprechenden Sterilisationszyklus durchführen
3. Beurteilung der Farbänderung der Indikatoren nach Öffnen der Container direkt vor Verwendung des Sterilgutes
4. Dokumentation der Ergebnisse

## Beurteilung BAG-ChemoStrip 121°C, 134°C, 134°C/18 Min.:

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Vollständiger Farbumschlag der Zahlen „121“, „134“ bzw. „18“ von **rot-violett** nach **grün**

b. Sterilisationsbedingungen nicht erfüllt =



**Kein** vollständiger Farbumschlag der Zahlen „121“, „134“ bzw. „18“ von rot-violett nach grün, Überprüfung der Sterilisationsbedingungen

**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

01/11



BAG Health Care GmbH  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250  
www.bag-healthcare.com  
info@bag-healthcare.com

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
verkauf@bag-healthcare.com

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
service@bag-healthcare.com

# BAG-Integraph

## Mehr-Stufen-Indikator zur Überwachung der Dampfsterilisation

**Best.-Nr.**    **Verkaufseinheit**  
7510                      250



### Verwendungszweck

- Für die Überwachung von Dampf-Sterilisationsverfahren, wie Gravitations- und Strömungsverfahren und/oder 1-faches Vakuumverfahren bei 121°C und 134°C
- Integriert die Parameter Dampf, Temperatur und Zeit
- Extended Timing: Zusätzlicher Indikatorpunkt für 30 Minuten-Zyklen bei 121°C
- Patientenbezogene Überwachung des Sterilgutes, Prüfung durch OP-Personal
- Lückenlose patientenorientierte Dokumentation
- **Indikator Klasse 5** gemäß DIN EN ISO 11140-1, gegen Sporen getestet

### Anwendung

1. **BAG-Integraph** in Instrumentencontainer / Sterilgutverpackung einlegen
2. Entsprechenden Sterilisationszyklus durchführen
3. Beurteilung der Farbänderung der Indikatoren nach Öffnen der Container direkt vor Verwendung des Sterilgutes
4. Dokumentation der Ergebnisse (z.B. im Sterilisationstagebuch, BAG-Best.-Nr. 7539)

### Beurteilung BAG-Integraph:

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Standardzyklus (5 Min./134°C bzw. 15 Min./121°C):  
Vollständiger Farbumschlag **der beiden Balken**  
von **rot-violett** nach **grün**

INFO: Der "extended timing" Punkt schlägt erst nach längeren Haltezeiten um!

b. Sterilisationsbedingungen nicht erfüllt =



**Kein** vollständiger Farbumschlag der Balken von rot-violett nach grün, keine Freigabe, Überprüfung der Sterilisationsbedingungen

**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

02/12

# BAG-BlackCheck C

Chemischer Indikator zur Überwachung der Dampfsterilisation bei allen Temperaturen – laminiert



**Best.-Nr.** 7514  
**Verkaufseinheit** 250

## Verwendungszweck

Die einzelnen verwendbaren Papierstreifen sind bei allen gängigen Dampfsterilisationszyklen einsetzbar und zur direkten Kontrolle der zu sterilisierenden Materialien. Die Oberflächen der Indikatorstreifen sind beschichtet, um den Transfer von Indikatorfarbe auf das Sterilisiergut zu vermeiden.

Indikator Klasse 4 gemäß DIN EN ISO 11140-1, gegen Sporen getestet

## Anwendung

1. **BAG-BlackCheck C** in den Sterilisiercontainer einlegen
2. Sterilisationszyklus durchführen
3. BAG-BlackCheck C vor Anwendung der sterilisierten Materialien auf Farbumschlag überprüfen.
4. Testergebnisse dokumentieren

## Beurteilung BAG-BlackCheck C:

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Vollständiger Farbumschlag der Buchstabenkombination „**BAG**“ von **hellgelb** nach **schwarz**.

b. Sterilisationsbedingungen **nicht** erfüllt =



Kein vollständiger Farbumschlag und/oder nur leichte Farbänderung nach beige oder hellbraun, Überprüfung der Sterilisationsbedingungen.

Hinweis: Eine leichte Blasenbildung des Laminats ist besonders bei sehr langen und feuchten Sterilisationszyklen nicht auszuschließen. Die Intensität des Vakuums kann ebenfalls diese Reaktion verursachen. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Beurteilung des Indikators, sofern ein Farbumschlag nach schwarz sichtbar ist.

**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

01/11



**BAG Health Care GmbH**  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany

Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250

www.bag-healthcare.com  
info@bag-healthcare.com

**Auftragsannahme/Ordering:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
verkauf@bag-healthcare.com

**Customer Service:**  
Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
service@bag-healthcare.com

# Dry Checks

Indikatorstreifen für die  
Heißluftsterilisation

**Best.-Nr.**  
75171

**Verkaufseinheit**  
250



# BAG-DryCheck

Indikator-Klebeetiketten für die  
Heißluftsterilisation

**Best.-Nr.**  
7513

**Verkaufseinheit**  
1.000



## Verwendungszweck

**Dry Checks** Indikatorstreifen und **BAG-DryCheck** Indikatoretiketten dienen der Unterscheidung von sterilisierten und nicht sterilisierten Materialien bei der Heißluftsterilisation. Durch Einwirken von trockener Hitze in einem Temperaturbereich zwischen 160 bis 180°C erfolgt ein Farbumschlag der Indikatorfelder von grün nach schwarz.

## Anwendung

1. Sterilisiergüter entsprechend Standard-Vorschriften gründlich reinigen.
2. Indikatoren mit den zu sterilisierenden Materialien in den Heißluft-Sterilisator einbringen (Streifen) bzw. aufkleben (Etiketten) und den Sterilisationsprozess starten
3. Bei Exposition im Heißluft-Sterilisator verändert sich die Indikatorfarbe auf den Indikatoren von grün nach schwarz
4. Nach Beendigung des Sterilisationsprozesses Farbreaktion der Indikatoren beurteilen

## Beurteilung DryChecks / BAG-DryCheck Etiketten

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Vollständiger Farbumschlag des Indikatorfeldes von **grün** nach **schwarz**.

b. Sterilisationsbedingungen **nicht** erfüllt =



**Kein** vollständiger Farbumschlag des Indikatorfeldes von grün nach schwarz, Überprüfung der Sterilisationsbedingungen

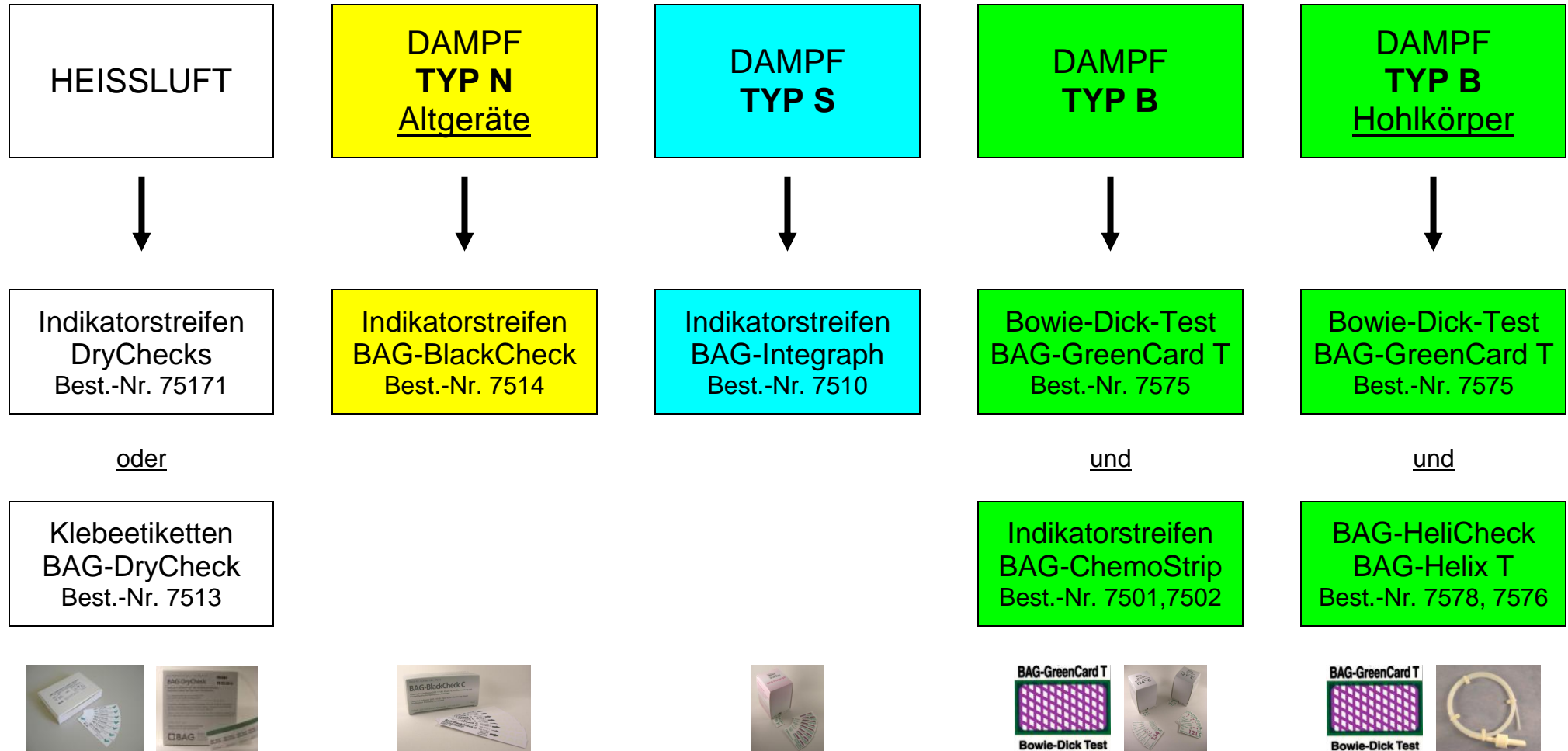
**Lagerung:** Trocken, bei Raumtemperatur (10 – 38°C)

**Haltbarkeit:** 3 Jahre (DryChecks) / 5 Jahre (BAG-DryCheck Etiketten) ab Herstellungsdatum

01/11



## Überprüfung von Kleinsterilisatoren mit BAG-Indikatoren



Ohne Gewähr. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Bitte beachten Sie die Anforderungen des jeweiligen Sterilisiergutes bei der Aufbereitung (Herstellerangaben, DIN EN 13060, Sterilisation in Kleinsterilisatoren – z.B. Mindestanforderungen des Stadtgesundheitsamtes Frankfurt am Main ([www.frankfurt.de](http://www.frankfurt.de): [Startseite](#) > [Rathaus](#) > [Ämter und Institutionen](#) > [Stadtgesundheitsamt](#) > [Hygiene](#) > Hygiene in Arztpraxen).



**BAG Health Care GmbH**

Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany  
Tel.: +49 (0) 6404/925-0  
Fax: +49 (0) 6404/925-250  
www.bag-healthcare.com  
info@bag-healthcare.com

**Auftragsannahme/Ordering:**

Tel.: +49 (0) 6404/925-450  
Fax: +49 (0) 6404/925-460  
verkauf@bag-healthcare.com

**Customer Service:**

Tel.: +49 (0) 6404/925-125  
Fax: +49 (0) 6404/925-421  
service@bag-healthcare.com