

# BAG-Integrgraph

**Neues Design**

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 Typ 5 (i5)** gemäß DIN EN ISO 11140-1, gegen Sporen getestet

## Anwendung

1. **BAG-Integrgraph** 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-Integrgraph:

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

Integr\_01\_deu