

BAG-RePac

Chargenkontrolle für die Dampfsterilisation, mit chemischem Indikator Klasse 6 gemäß DIN EN ISO 11140-1



	<u>Best.-Nr.</u>	<u>Inhalt für jeweils 300 Tests</u>
BAG-RePac 121°C	7541	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Blatt mit je 15 RePac-Indikatoren (für 121°C, 134°C oder 134°C/18 Min.) • 20 Papierzylinder, je 15-mal verwendbar • 30 Dokumentationskarten à 10 Felder
BAG-RePac 134°C	7542	
BAG-RePac 18 Min.	7553	

Verwendungszweck

Testkit mit Komponenten für die Chargenkontrolle in Dampfsterilisationsprozessen mit fraktioniertem Vakuumverfahren bei einer Sterilisationstemperatur von 121°C bzw. 134°C. Verwendung mit RePac-Metallhülse (Best.-Nr. 7540).

Anwendung

1. **RePac-Indikator** in die **RePac-Metallhülse** (Simulationskörper/PCD) einlegen.
2. Auf dem Papierzylinder die Anzahl der Verwendungen (1-15) markieren. Papierzylinder in der Metallhülse über dem RePac-Indikator positionieren.
3. Chargenkontrollsystem in den beladenen Sterilisator einbringen.
4. Sterilisationszyklus entsprechend dem gewählten RePac-Indikator durchführen.
5. Nach Beendigung des Zyklus RePac-Metallhülse aus dem Sterilisator nehmen und entleeren. **Vorsicht:** Metallhülse kann noch heiß sein!
6. Papierzylinder zum Trocknen aufbewahren.
7. RePac-Indikator auf Farbumschlag prüfen.
8. Testergebnisse des Farbumschlages auf der Dokumentationskarte vermerken und RePac-Indikator aufkleben. Dokumentationskarte aufbewahren.

Beurteilung BAG-RePac:

a. Sterilisationsbedingungen erfüllt =



Vollständiger Farbumschlag der Kreisfläche und des Punktes von **rot-violett** nach **grün**. Freigabe der Charge.

b. Sterilisationsbedingungen **nicht** erfüllt =



Kein vollständiger Farbumschlag der Kreisfläche und des Punkte von rot-violett nach grün. Keine Freigabe der Charge.

Lagerung: Trocken, bei Raumtemperatur

01_deu

BAG – RePac Chargenkontrollsystem

Komponenten



Papierstapel
(15 x wieder-
verwendbar)



RePac Metallhülse
(process challenge device)



RePac Indikatoren
121° C / 134° C

Anwendung

1. Indikator in Metallhülse einlegen
2. Papierzylinder einschieben und Metallhülse verschließen
3. Chargenkontrollsystem dem Sterilisiergut beifügen



Sterilisiergut;
Instrumentensiebe,
Container, etc.



Auswertung

1. BAG-RePac entnehmen und öffnen
2. Papierzylinder und Indikator entnehmen
3. Beurteilung des Indikators

- a. Sterilisationsbedingungen erreicht =
Vollständiger Farbumschlag von **purpur** nach **grün**.
- b. Sterilisationsbedingungen nicht erreicht =
Unvollständiger Farbumschlag von purpur nach grün.

Charge freigeben

Charge sperren



Dokumentation

Indikator in Dokumentationskarte einkleben –
Ergebnisse dokumentieren

Datum / Date	Charge / Load No.	Sterilisationsbedingungen / sterilizing conditions	Freigegeben von / released by
2013/06	2526	<input checked="" type="checkbox"/> Erfüllt / fulfilled <input type="checkbox"/> Nicht erfüllt / not fulfilled	H. Lebig
2013/06	953	<input type="checkbox"/> Erfüllt / fulfilled <input checked="" type="checkbox"/> Nicht erfüllt / not fulfilled	H. Lebig
		<input type="checkbox"/> Erfüllt / fulfilled <input type="checkbox"/> Nicht erfüllt / not fulfilled	
		<input type="checkbox"/> Erfüllt / fulfilled <input type="checkbox"/> Nicht erfüllt / not fulfilled	
		<input type="checkbox"/> Erfüllt / fulfilled <input type="checkbox"/> Nicht erfüllt / not fulfilled	

BAG – RePac Chargenkontrollsystem

- einfache Konzeption und Handhabung
- unterschiedliche Indikatoren für 121° C und 134° C mit „Rot-Grün-Chemie“
- Indikatoren entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO 11140-1, Klasse 6
- sensibler Nachweis von NKG, höhere Sensitivität als einfache Helixprüfkörper
- umweltverträglich - geringer Abfall, frei von Blei, Chlor, Kadmium, Thallium

Leistungsdaten