

# BAG-RePac – 90 Tests

Chargenkontrolle für die Dampfsterilisation, mit einem Indikatorsystem Typ 2 gemäß DIN EN ISO 11140-1



	<u>Best.-Nr.</u>	<u>Inhalt für jeweils 90 Tests</u>
BAG-RePac 121°C	75411	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Blatt mit je 15 RePac-Indikatoren (für 121°C 134°C/18 Min.)</li> <li>• 9 Papierzylinder, je 15-mal verwendbar</li> <li>• 6 Dokumentationskarten à 10 Felder</li> </ul>
BAG-RePac 18 Min.	75531	

## 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 (10-38°C)

RePAC\_90\_Tests\_01\_deu