

# 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*