



BAG-ProSpore Dry Heat

Best.-Nr.	75370
Packungseinheit	50 Ampullen + 50 Nährmedium
Preis CHF exkl. MWSt	369.50

Verwendung

Der **BAG-ProSpore Dry Heat** ist ein neuer biologischer Indikator für die Überwachung von Sterilisationsprozessen mit **Heissluft** bei erhöhten Temperaturen bis zu **240°C**, inkl. Bebrütungsmedium mit 96-Stunden-Read-Out

Haltbarkeit

12 Monate ab Herstellungsdatum

Lagerung

Trocken bei 15 bis 27°C lagern

Entsorgung

BAG-ProSpore mit Gelbfärbung (positiv) vor der Entsorgung Autoklavieren.

BAG-ProSpore Dry Heat

Bacillus atrophaeus 10⁶

Andere Sterilisationstests

BAG-BioStrip: Kombinierte Sporenstreifen zur Überwachung der Dampf- Heißluft- oder Ethylenoxidgas-Sterilisation

BAG-BioCheck STEAM: Direkt inkubierbare Bioindikatoren mit Flüssigmedium zur Überwachung der Dampsterilisation.

BAG-BioCheck EO: Direkt inkubierbare Bioindikatoren mit Flüssigmedium zur Überwachung der EO-Gas-Sterilisation.

NEW BAG-BioCheck H₂O₂: Direkt inkubierbare Bioindikatoren mit Flüssigmedium zur Überwachung der H₂O₂-Sterilisation.

Produktinformationen

Das Produkt besteht aus einer in sich geschlossenen Einheit. Eine versiegelte Glasampulle (Länge ca. 5 cm) enthält - mit Sporen von *Bacillus atrophaeus* 10⁶ - beimpften Silikatsand. Diese Applikation ermöglicht im Gegensatz zu herkömmlichen Sporenstreifen auch den Einsatz bei deutlich höheren Sterilisationstemperaturen (180-240°C). Die Resistenzwerte (D-Werte) sind ebenfalls erhöht und entsprechen den Vorgaben der internationalen Normenreihe DIN EN ISO 11138.

Verpackungsinhalt

Eine Verpackungseinheit enthält 50 Ampullen, sowie 50 Röhrchen mit einem speziellen Nährmedium, welches eine Auswertung nach 96 Stunden ermöglicht. Dazu wird der Kopf der Ampulle abgebrochen und der Silikatsand unter sterilen Bedingungen in das Nährmedium überführt. Die Inkubationstemperatur für *Bacillus atrophaeus* beträgt 37°C.

Hygicult® Tests für den bakteriologischen Nachweis

Hygicult® E/β-GUR: Enterobakterien., *E. coli*

Hygicult® Y&F: Hefen und Schimmelpilze

Hygicult® E: Enterobakterien

Cleancard Pro: Reinigungsschnelltest