



ZSVA-Spiegel

Ausgabe 17/96
Register 7

BAG Service

Der lebende Beweis - umfassend dokumentiert

Als Ergänzung zu den bereits vielfältigen Möglichkeiten Testergebnisse von externen Prüfmethode zu dokumentieren und jederzeit nachzuvollziehen, bietet die BAG-Biologische Analysensystem GmbH ihren Kunden bei Verwendung der direkt inkubierbaren Bio-Indikatoren EZTest Dampf, Flash und Ethylenoxid-Gas Prüfprotokolle an, auf denen alle zur Prüfung und Auswertung erforderlichen Informationen bereits vorgedruckt sind.

Um Ihrem Wunsch nach sinnvoller Dokumentation zu entsprechen wurden Formulare entworfen, die es Ihnen ohne großen Aufwand ermöglichen, die relevanten Informationen zum Testschema der durchgeführten Prüfung festzuhalten.

Angaben zum Sterilisationsverfahren, Sterilisierprogramm und der Verpackungsart sind bereits vorgedruckt, so daß durch Ankreuzen oder Eintragen von Zusatzinformationen der Testumfang vollständig wiedergegeben wird. Komplettiert wird die Überprüfung durch Dokumentieren der Anzahl und Positionierung der verwendeten direkt inkubierbaren Bio-Indikatoren, sowie durch Angaben zum Wachstumsverhalten auf dem Anzuchtungsbericht.

In Anlehnung an die DIN 58 946, Teil 3, Dampf-Sterilisatoren für medizinische Sterilisiergüter, ist die Bebrütungstemperatur von 57°C für *Bacillus stearothermophilus* vorgegeben. Eingetragen werden darüberhinaus die geforderte Anzahl zu verwendender Bio-Indikatoren (in Abhängigkeit des Fassungsvermögens des Sterilisators in Sterilisiereinheiten), das Wachstumsverhalten der Positivkontrolle und das Wachstumsverhalten der im Sterilisierzyklus mitgeführten Einheiten.

Für Kurzprogramme bei 134°C steht ein separates Prüfprotokoll (EZTest Flash Prüfprotokoll) zur Verfügung, wobei unter anderem die Andersartigkeit der Sterilisierzyklen bzw. Programme und auch die Verpackungsart beachtet werden.

Berücksichtigt sind auch die Vorgaben der DIN 58 948, Teil 3, für die Prüfung auf Wirksamkeit von Ethylenoxid-Gas-Sterilisatoren, bezogen auf die Prüfbedingungen, die Sterilisierverpackung sowie die Anzahl und Verteilung der Bio-Indikatoren. Auch hier gibt der Anzüchtungsbericht Aufschluß über die Bebrütungstemperatur von 37°C für Bacillus subtilis, das Ergebnis der Wachstumskontrolle sowie die Befunde der mit Ethylenoxid-Gas behandelten direkt inkubierbaren Bio-Indikatoren.

Nutzen Sie den von uns angebotenen Service und fordern Sie bei Ihrer nächsten Bestellung von EZTest Dampf, Flash und EO-Gas ohne Aufpreis die entsprechenden Prüfprotokolle à 50 Blatt unter folgenden Bestellnummern an:

Prüfprotokolle EZTest Dampf Bestell-Nr. 7435

Prüfprotokolle EZTest Flash Bestell-Nr. 7436

Prüfprotokolle EZTest EO-Gas Bestell-Nr. 7437

(Hinweis: Auslieferung der EZTest Prüfprotokolle erfolgt ausschließlich an Anwender von BAG-EZTests)

Noch Fragen? Rufen Sie uns einfach an!

Kundenservice: 06404/925-125 oder direkt Frau Birgit Früh, 06404/925-303.

BAG - Für eine Zukunft mit Dimension.