



ZSVA-Spiegel

Ausgabe 03/95
Register 3

Produktneuheit

Mit Integraph und ChemoStrip stets auf der sicheren Seite

Zuverlässigkeit und Sicherheit in der Sterilgutproduktion bilden den notwendigen Rahmen für eine effiziente Sterilisationskontrolle. Im Bewußtsein dieser Verantwortung bietet die **BAG-Biologische Analysensystem GmbH**, Lich, als führender Hersteller für Sterilisations- und Desinfektionskontrollen, Überprüfungssysteme an, die den Erfordernissen unserer anspruchsvollen Zeit gerecht werden.

Mit **BAG-ChemoStrip** und **BAG-Integraph** wurden individuelle Indikatoren entwickelt, die für gängige Dampfsterilisationsverfahren optimal angepaßt sind. Der **BAG-ChemoStrip** dient der Kontrolle von Sterilisationszyklen in Autoklaven mit dreimaligem fraktioniertem Vakuum für die Temperatur 121° C bzw. 134° C, während der **BAG-Integraph** seinen Einsatz in Sterilisatoren mit 1-fachem Vakuum oder beim Strömungsverfahren findet.

BAG-ChemoStrip und **BAG-Integraph** benötigen zum vollständigen Farbumschlag alle in der Dampfsterilisation wichtigen Kriterien. Nur bei gleichzeitiger Einwirkung der notwendigen Parameter, Dampf, Temperatur und Zeit kommt es zu einem vollständigen, stabilen und irreversiblen Farbumschlag. Störende Feuchtigkeit als auch Überhitzung werden von beiden Indikatoren registriert. Darüberhinaus sind die Indikatoren gegen Sporen getestet und integrieren somit einen Sicherheitszuschlag gegenüber Sporen.

Beide Indikatoren entsprechen der Klasse E nach ISO/DIS 11140 und damit der höchsten Sicherheitsstufe. Die Qualitätskontrolle jeder Charge erfolgt im B.I.E.R.-Sterilisator gemäß ANSI / AAMI St 45. Durch die Laminierung der Indikatoren können keinerlei Substanzen an das Sterilgut abgegeben werden.

BAG-ChemoStrip und **BAG-Integraph** werden zu je 250 Stück in umweltfreundlicher Verpackung abgegeben. Bei fachgerechter Lagerung sind **BAG-ChemoStrip** und **BAG-Integraph** mindestens 3 Jahre haltbar.

Noch Fragen? Rufen Sie uns einfach an!

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