

Hızlı Okumalı Biyolojik İndikatörler

Bionova® Hızlı okumalı biyolojik indikatörler BT95 BT102

Modern teknoloji buhar gibi geleneksel sterilizasyon metotları ile yapılan yüksek sıcaklık ve neme dayanıklı olmayan yenilikçi endoskoplar, cerrahi enstrüman ve gereçler sunmuştur. Bunun sonucu olarak alternatif düşük sıcaklık sterilizasyon işlemleri geniş ölçüde kullanılmaktadır. Bunların arasında Hidrojen Peroksit Plazma ve Düşük Sıcaklık Formaldehit Buhar işlemleri gösterilebilir.




İyi organize edilmiş, etkin ve düzgün izlenen sterilizasyon uygulamaları sağlık kuruluşlarında enfeksiyon önleme hedeflerinin yakalanmasında hayati önem taşır. Terragene® iki yeni hızlı BT95 ve BT102 düşük sıcaklık sterilizasyon işlemleri biyolojik indikatörlerini piyasaya sunmaktan mutluluk duyuyor. Bu iki yeni ve özel biyolojik indikatörler Bionova® Hızlı ve Süper Hızlı ürün gamına katıldı. IC10/20FR ile birlikte kullanıldığında Hidrojen Peroksit Gaz Plazma (BT95) için 2 saatte, Düşük Sıcaklık Formaldehit Buhar sterilizasyon işlemleri için 2 saat içinde sonuç alınabilmekte ve bilgi ve sonuçlar IC10/20FR izleme programı ile arşivlenebilmektedir.

Yeni ürünler ile beraber gelen faydalar:

- Doğru ve yüksek güvenilirlikli sonuçlar. Biyolojik indikatörler sterilizasyon işlemlerinin etkinliğini ölçmede uluslararası kabul görmüş tek cihazdır.
- Steril edilmiş malzemenin karantina süresinde azalma: bu şekilde malzeme erken bırakılarak kullanıma hazır gelir, aletlerin geri dönüş işlemini hızlandır ve yeni alet ihtiyacını azaltarak işletme giderlerinin düşürülmesine yardımcı olur.
- Sterilatör hatasının erken tespiti sayesinde daha hızlı müdahale imkanı doğar.



Sipariş Bilgisi

Product code	Appearance	Description	Units per package	Packaging
BT95		Rapid Readout Fluorescence System: Self-contained Biological Indicator for Hydrogen Peroxide Plasma or Vapor sterilization process. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) $\geq 10^5$ spores per vial. Readout: 2 hours.	50	
BT102		Rapid Readout Fluorescence System: Self-contained Biological Indicator for Formaldehyde sterilization process. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) $\geq 10^5$ spores per vial. Readout: 2 hours.	50	