

PRO1

Hijyen Takip Sistemi

Yüzey protein ve alerjen tespiti için
Kalem sistemi



Kullanım

Temizleme işlem sonrası yüzeylerde ve erişimi güç alanlarda protein, alerjen ve indirgen ajanları tespit etmek için tasarlanmıştır.

Uygulanabilir Yönetmelikler

ISO 15883-1 / HTM2030 / HTM 01-05

Yetkilendirme

ISO 9001:2008 ve ISO 13485:2012 Kalite Sistemleri altında tasarlanmıştır.

Ürün Özellikleri

- Sistem bir reaksiyon solüsyonunun etkinliğine benzer biçimde farklı yüzeylerden numune alınmasına imkan tanıyan yüksek soğurgan numune alıcısına sahiptir.

Tabloyu kullanarak kalem solüsyonda ulaşılan rengi karşılaştırarak yüzey temizliğine ilişkin görsel bir tahmin yapılabilir. 3 µg'a kadar protein tespiti yapılabilir.



OK - Temizle, başka bir işleme gerek yok

Uyarı! - Tekrar temizle.

x/xx - Tekrar temizle ve tekrar test yap.

- Kantitatif analiz için Bionova® IC10/20FR Oto-Okuyucu kullanabilirsiniz. Cihaz kullanım yönergelerini okuyun.

Üretim esnasındaki çevresel koşullar

Oda sıcaklığı 15-30 °C, RH 30-80 %.

Depolama Koşulları

T= 2-25 °C, RH 35-60 %, karanlık bir yerde saklayınız.

Nakliye Koşulları

Depolama koşullarına kesinlikle uyulmalıdır.

Hasara karşı ürünler kapalı ve sağlam kolilerle taşınmalıdır.

Ürün nakliyesinde insan sağlığı için herhangi bir risk yoktur.

Raf Ömrü

24 ay.

Paketleme

Her kutuda 100 birim +1 svab nemlendirici.

Paketleme bilgisi: Ürün kodu ve tanımı, kullanım amacına göre işlem, yönetmeliğe göre sınıflama, üretici bilgisi ve verisi kutu etiketindedir.

Etiketleme

Ürün kutusu üzerinde: ürün kodu, parti numarası, üretim ve son kullanım tarihi.

Hedef piyasalar

Sağlık, Gıda, Eczacılık ve Medikal endüstrileri

Diğer önemli bilgiler (opsiyonel)

Kullanım öncesi ürün rehberini dikkatlice okuyunuz.

Not: Gerektiğinde her ürünün parametre limitleri belirtilmelidir.

Ürün için risk oluşturabilecek belirlenmiş ve/veya öngörülebilir durumların tanımı

Tekrar kullanmayın.

Kullanım anına kadar açmayın.

Numune alıcısına el ile dokunmayın. Eldiven giyin, maske takın ve diğer hijyen önlemlerini alın.

Dondurmayın.

Yüksek konsantrasyonda alkalin temizleyiciler bazı durumlarda sahte negatif sonuçlara yol açabilirler. Hidrojen Peroksit tabanlı dezenfektanlar sahte pozitif renk değişim reaksiyonuna sebep olabilirler.