

CD40

Kimyasal İndikatör

Plazma veya Hidrojen peroksit buharı sterilizasyon işlemleri takibinde



Kullanım

H₂O₂ sterilizasyon işlemlerinin kontrolünde.

Koşullar: 50 °C, 6 dakika 2,3 mg/l H₂O₂

Uygulanabilir Yönetmelikler

EN ISO 11140-1:2009

Ürün Sınıfı

Tip 1, riske göre.

Yetkilendirme

ISO 9001:2008 ve ISO 13485:2012 Kalite Sistemleri altında tasarlanmıştır. ANMAT (Arjantin Ulusal İlaç, Gıda ve Medikal Teknoloji İdaresi) PM-1614-4.

Ürün Özellikleri

Tip 4 Çok-değişkenli Kimyasal İndikatör
İndikatör mürekkep baskılı şeritler.

Ebat: 105 x 18 mm

İlk renk: **Mor**

Final renk: **yeşil**

%100 Ağır Toksik Metal içermez



Üretim esnasındaki çevresel koşullar

Oda sıcaklığı 15-30 °C, RH % 30-80

Depolama Koşulları

T= 10-30 °C, RH % 30-80, doğrudan ışığa maruz bırakmayın.

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

5 yıl

Paketleme

Her kutuda 250 veya 500 şerit.

Paketleme bilgisi: Ürün tanımı, ürün takdimi, kullanım yönergeleri, üretici bilgisi etiket üzerindedir. Kut ağırlığı: 131,9 g (250 birim) veya 258,4 g (500 birim)

Etiketleme

Sadece Ürün kutusu üzerinde: Ürün kodu ve tanımı, kullanım amacına göre işlem, kullanım yönergeleri, yönetmeliğe göre sınıflama, parti numarası ve son kullanma tarihi.

Muhtemel Hedef piyasalar

Sağlık, Gıda, İlaç ve Medikal endüstri.

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

Ürünü sterilize edici ajanların yakınında depolamayın.

Bu ürünü vH₂O₂ haricinde Buhar, EO, Radyasyon veya herhangi bir başka sterilizasyon işlemine maruz bırakmayın.

İndikatör referans renge dönmediğinde sterilatörü tekrar kullanmayın.