

172695

4. UV IŞIK KORUMALI EVA-2000 ml (ETİL VİNİL ASETAT) TORBA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 4.1 İlaç ya da solüsyonların dolumunun yapılacağı UV ışık korumalı EVA (Etil Vinil Asetat) yapısında olmalıdır.
- 4.2 Torbalar steril ve tek tek ambalajlanmış olmalı ve ambalaj üzerinde ne ile steril edildiği, seri (LOT) numarası, son kullanma tarihi paketin üzerinde yazılı olmalıdır.
- 4.3 EVA torba 290 ile 450 nm frekans aralığında % 94 - 99 oranında ışıktan koruma sağlamalı 2000 ml hacminde olmalıdır.
- 4.4 Torba, dolumun yapılacağı cihaz ile birlikte çalışan Transfer Set'e ve valf sete uyumlu olmalıdır.
- 4.5 Torba DEHP ve Lateks içermemelidir.
- 4.6 Torba dolum girişi, uygulama seti girişi ve yedek enjeksiyon girişi olmak üzere 3 girişten oluşmalı, pratik bir şekilde asılabilmeli ve üzerindeki ölççekler açık ve net olarak okunmalıdır .
- 4.7 Ürünün ambalajı üzerinde Sosyal Güvenlik Kurumu ve Sağlık Bakanlığı Ulusal Bilgi Bankası'na kayıtlı ve onaylanmış ürün numarası (barkod) bulunmalıdır.


Prof. Dr. Sehan Deutner



Prof. Dr. Alkan K. Bayram



Dyt. Arar Arı



5. UV IŞIK KORUMALI EVA-3000 ml (ETİL VİNİL ASETAT) TORBA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 5.1 İlaç ya da solüsyonların dolumunun yapılacağı UV ışık korumalı EVA (Etil Vinil Asetat) yapısında olmalıdır.
- 5.2 Torbalar steril ve tek tek ambalajlanmış olmalı ve ambalaj üzerinde ne ile steril edildiği, seri (LOT) numarası, son kullanma tarihi paketin üzerinde yazılı olmalıdır.
- 5.3 EVA torba 290 ile 450 nm frekans aralığında % 94 - 99 oranında ışıktan koruma sağlamalı 3000 ml hacminde olmalıdır.
- 5.4 Torba, dolumun yapılacağı cihaz ile birlikte çalışan Transfer Set'e ve valf sete uyumlu olmalıdır.
- 5.5 Torba DEHP ve Lateks içermemelidir.
- 5.6 Torba dolum girişi, uygulama seti girişi ve yedek enjeksiyon girişi olmak üzere 3 girişten oluşmalı, pratik bir şekilde asılabilmeli ve üzerindeki ölçekler açık ve net olarak okunmalıdır .
- 5.7 Ürünün ambalajı üzerinde Sosyal Güvenlik Kurumu ve Sağlık Bakanlığı Ulusal Bilgi Bankası'na kayıtlı ve onaylanmış ürün numarası (barkod) bulunmalıdır.

Prof Dr. Seher Demirel



Prof Dr. İktisr K. Bayram



Dyt. Anar ARI

