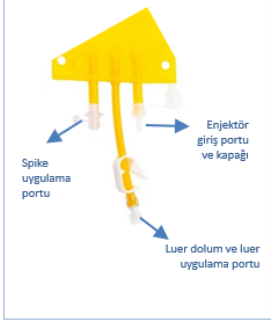
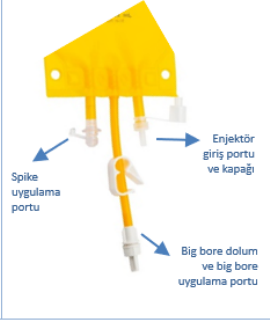
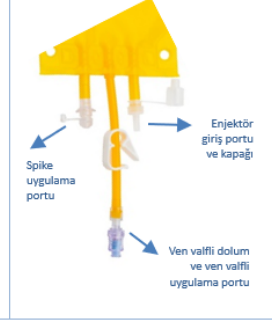
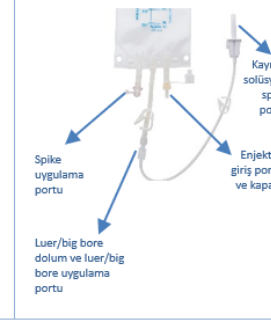
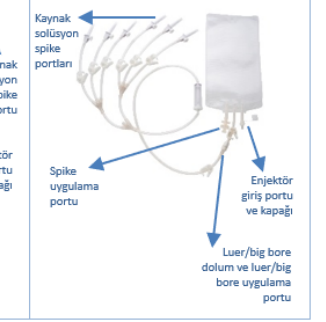


## EVA TORBA KULLANIM KILAVUZU

EVA TORBA PORTLARI				
LUER KONNEKTÖRLÜ MML/FLL EVA TORBA	BIG BORE KONNEKTÖRLÜ EVA TORBA	VEN VALFLİ EVA TORBA	UZATMA HATLI EVA TORBA	3 HATLI VE 6 HATLI EVA TORBA
				

### İLGİLİ ÜRÜNLER

Port ucunda çeşitli konnektörler ya da uzatma hatları içeren UV korumalı ya da korumasız özellikte EVA torbalar

### ÜRÜN TANIMI

TPN karışımları, IV ilaçlar ya da onkoloji ilaçlarının hastaya uygulama amacıyla dolum yapıldığı ve bir uygulama seti ile hastaya uygulandığı. Etilen Vinil Asetat yapıda steril – tek kullanımlık torbalardır.

### KULLANMA TALİMATI

1. Aseptik teknik kullanılarak steril EVA torba ambalajından çıkarılır.
2. EVA torbanın klemp olan portunda;
  - LUER KONNEKTÖRLÜ MML/FLL EVA TORBA için, FLL/MML dolum portundaki kapak çıkarılır.
  - BIG BORE KONNEKTÖRLÜ EVA TORBA için, Big Bore dolum portundaki kapak çıkarılır.
  - VEN VALFLİ EVA TORBA için, valf ucundaki kapak çıkarılır.
  - UZATMA HATLI EVA TORBA için, hattın spike ucundaki kapak çıkarılır.
  - 3/6 HATLI EVA TORBA için, kullanılacak kaynak solüsyon sayısı kadar hattın spike ucundaki kapak çıkarılır.
3. Dolum gerçekleştirmek amacıyla;
  - LUER KONNEKTÖRLÜ MML/FLL EVA TORBA için, ilaç bağlantı setinin bir ucu EVA torbanın MML/FLL portuna diğer ucu ilaç hazırlanmasında kullanılacak serumun bulunduğu torbaya takılır ve ön dolum işlemi gerçekleştirilir.
  - BIG BORE KONNEKTÖRLÜ EVA TORBA için, ilaç bağlantı setinin bir ucu EVA torbanın big bore portuna diğer ucu ilaç hazırlanmasında

kullanılacak serumun bulunduğu torbaya takılır ve ön dolum işlemi gerçekleştirilir.

- VEN VALFLİ EVA TORBA için, ilaç bağlantı setinin bir ucu EVA torbanın ven valfli portuna diğer ucu ilaç hazırlanmasında kullanılacak serumun bulunduğu torbaya takılır ve ön dolum işlemi gerçekleştirilir.
  - UZATMA HATLI EVA TORBA için, hattın spike ucu kaynak solüsyon olarak kullanılacak torbaya/flakona batırılır ve ön dolum işlemi gerçekleştirilir.
  - 3/6 HATLI EVA TORBA için, kullanılacak kaynak solüsyon sayısı kadar hattın spike ucu kaynak solüsyon olarak kullanılacak torbalara/flakonlara batırılır ve dolum işlemi gerçekleştirilir.
4. Dolum tamamlandıktan sonra EVA torbadaki klemp kapatılır ve ilaç bağlantı seti ayrılır. İşlem öncesinde çıkarılan kapak yeniden takılır.
  5. Şırınga ile eklenmesi gereken içerikler için, enjektör giriş portu iki parmak arasına alınarak kırılır. Şırınga içindeki ilaç torbaya, enjektör giriş portuna batırmak suretiyle aktarılır. Aktarım işlemi bitince enjektör giriş portunun kapağı kapatılır. Torba ilaç uygulama işlemine hazırdır.
  6. İlaç/sıvı infüzyonu esnasında kullanılacak uygulama setinin özelliğine göre, uygulama seti spike uygulama portuna ya da luer/bigbore/ven valfli uygulama portlarından birine takılır ve ilaç uygulama gerçekleştirilir.
  7. İlaç uygulama setinin kullanma talimatına göre ilaç hastaya uygulanır.
  8. İlaç uygulama işlemi tamamlandığında, EVA Torba hastanenin tıbbi atık prosesine göre imha edilir.

## EVA TORBA KULLANIM KILAVUZU

### UYARILAR – ÖNLEMLER

1. Sağlık personeli tarafından kullanılmalıdır.
2. Ambalaj açılmışsa veya yırtıksa KULLANMAYINIZ.
3. Son kullanma tarihi geçmiş ürünleri KULLANMAYINIZ.
4. Kullanmadan önce tüm koruyucu kapakların olduğunu kontrol ediniz.
5. İğnesiz valflere, iğne ya da küt uçlu kanül ile giriş YAPMAYINIZ.
6. Kullanılan malzemelerin herhangi birine aşırı duyarlılığı olan hastalarda KULLANMAYINIZ.
7. Valf içeren ürünler için, valfin silikon parçası çoklu girişlerden sonra hasar görürse ya da orijinal formuna geri dönmezse, seti değiştiriniz. Bu sızıntıya neden olabilir.
8. Bağlantıları aşırı SIKMAYINIZ.
9. Sızdırıyorsa, ürünü yenisiyle değiştiriniz.
10. Ürünün yapıştırma yerlerinden ayrılması durumunda ürünü yenisiyle değiştiriniz.
11. Ürün tek kullanımlıktır. YENİDEN STERİL ETMEYİNİZ.
12. İnfüzyon esnasında gözetimsiz BIRAKMAYINIZ.
13. Bir ilacın veya sıvının ürüne hasar verdiğini gözlemlerseniz, ürünü yenisiyle değiştiriniz ve ilacın adını vererek şirketimizi bilgilendiriniz.
14. Şeffaf veya ışıktan korumalı infüzyon torbası kullanımına kullanılacak içeriğin (ilacın) ışıktan korumalı/ışık korumasız olma özelliğine göre sağlık personeli (ilacı hazırlayan-hemşire-biyolog) karar vermektedir. Kullanılacak içeriğe göre şeffaf veya ışık korumalı torba kullanılmaktadır.
15. Onkoloji ilaç dolularından sonra, torbayı, infüzyon setini ve bağlı transfer setleri birbirinden ayırmadan bütün olarak imha ediniz.
16. Onkoloji ilaç doluları için, tehlikeli ilaçların imhasına yönelik yerel düzenlemeleri dikkate alınız.

### ETİKET AÇIKLAMALARI



İmalatçı  
Bilgileri



Onaylanmış  
Kuruluş  
Numarası



İmalat Tarihi



Son Kullanma  
Tarihi



Lot  
Numarası



Referans  
Numarası



EO Gazı ile  
Steril  
edilmiştir



Tekrar Steril  
Edilmez



Ambalajı  
Hasar  
Görmüşse  
Kullanmayınız



Güneşten  
Uzak  
Tutunuz



Kullanım  
Kılavuzuna  
Bakınız



Saklama  
Sıcaklığı  
Limitleri



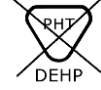
Tek  
Kullanımlıktır



Dikkat



Pirojen  
İçermez



DEHP  
İçermez



Lateks  
İçermez



Tıbbi Cihaz

### DEPOLAMA SICAKLIĞI

Ürün depolama sıcaklığı 15 – 30°C 'dir.

### RAF ÖMRÜ

Ürün raf ömrü 5 yıldır.

### KULLANICILAR

Uzman hekimler, hemşireler, eczacılar ve diğer ilgili sağlık eğitimi almış çalışanlar.