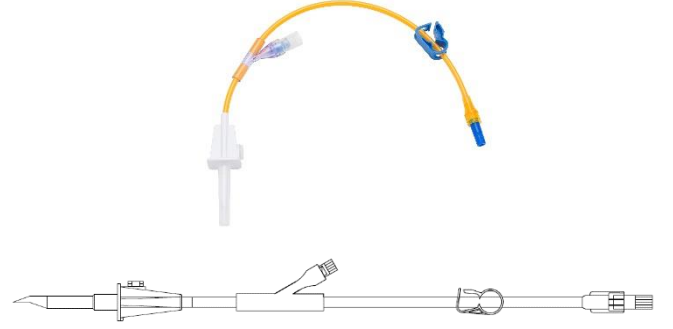
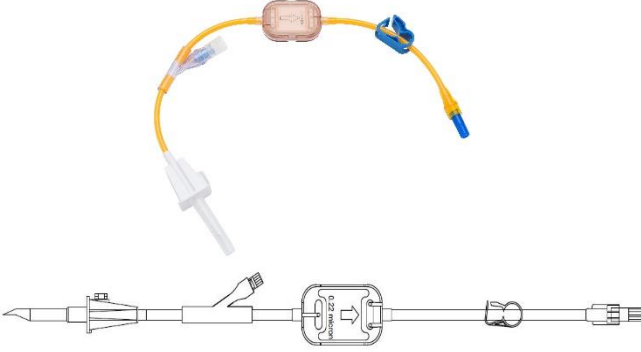


## ONKOLOJİ TRANSFER SETİ KULLANIM KILAVUZU



### İLGİLİ ÜRÜNLER

İğnesiz konnektörlü ve filtreli opsiyonları bulunan onkoloji transfer setleri

### ÜRÜN TANIMI

Protokole uygun bir şekilde hazırlanan ilaçların uygulama setlerine bağlanmasını sağlayan ve kapalı sistemin sürekliliği için iğnesiz konnektörler içeren bağlantılardır.

### KULLANMA TALİMATI

1. Transfer setin klembi kapatılır ve spike ucun koruyucu kapağı açılır. Spike ile infüzyon torbası portu delinerek giriş yapılır.
2. Klemp açılarak sıvının transfer seti doldurmasına izin verilir. Klemp kapatılır.
3. Y konnektör üzerindeki koruyucu kapak çıkarılır. İlaç dolu şırınga Y konnektörün iğnesiz valfine kilitlenir. Şırıngadaki ilaç, şırınga pistonu itilerek torbaya enjekte edilir. Şırınga pistonu geri çekilerek şırıngaya bir miktar sıvı alınır ve tekrar torbaya gönderilir – YIKAMA. Şırınga sistemden ayrılır ve sistem otomatik olarak tekrar kilitlenir.
4. Hazırlanan transfer set, kullanım talimatına uygun olarak hazırlanan infüzyon setinin yanına getirilir. (Bknz. Onkoloji İnfüzyon Setleri Kullanım Kılavuzu).
5. Transfer setin luer ucu, uygun şekilde hazırlanan infüzyon setinin check valflerinden/iğnesiz konnektörlerinden birine kilitlenir.
6. İnfüzyon seti üzerinde bulunan tüm klempeler açılarak hastanın damar yolu kontrol edilir. İnfüzyon setinin spike ucuna yakın olan klemp kapatılır, diğerleri açık bırakılır.
7. Transfer setin klembi açılır. İlaç infüzyonu gerçekleştirilir.

8. Uygulama bitince transfer setin klembi kapatılır. İnfüzyon setinin tüm klempeleri açılarak bağlı olduğu çözelti ile yıkama işlemi gerçekleştirilir.
9. Farklı ilaçlar uygulanacaksa ikili ya da çoklu infüzyon setinin check valfleri/iğnesiz konnektörleri üzerinden aynı işlem farklı ilaçlar için de tekrarlanır.
10. İşlemler tamamlanınca infüzyon setinin tüm klempeleri kapatılır. Set parçaları birbirinden ayrılmadan kapalı bir sistem olarak imha edilir.

### UYARILAR – ÖNLEMLER

1. Sağlık personeli tarafından kullanılmalıdır.
2. Hücre içeren kan ürünleri için uygun DEĞİLDİR.
3. Ambalaj açılmışsa veya yırtıkta KULLANMAYINIZ.
4. Son kullanma tarihi geçmiş ürünleri KULLANMAYINIZ.
5. Kullanmadan önce tüm koruyucu kapakların olduğunu kontrol ediniz.
6. İğnesiz valflere, iğne ya da küt uçlu kanül ile giriş YAPMAYINIZ.
7. Kullanılan malzemelerin herhangi birine aşırı duyarlılığı olan hastalarda KULLANMAYINIZ.
8. Valfin silikon parçası çoklu girişlerden sonra hasar görürse ya da orijinal formuna geri dönmezse, seti değiştiriniz. Bu sızıntıya neden olabilir
9. Bağlantıları aşırı SIKMAYINIZ.
10. Sızdırıyorsa, ürünü yenisiyle değiştiriniz.
11. Setin yapıştırma yerlerinden ayrılması durumunda ürünü yenisiyle değiştiriniz.
12. Ürün tek kullanımlıktır. YENİDEN STERİL ETMEYİNİZ.
13. İnfüzyon setlerini gözetimsiz BIRAKMAYINIZ.
14. Bir ilacın veya sıvının transfer setine hasar verdiğini gözlemlerseniz, seti yenisiyle değiştiriniz ve ilacın adını vererek şirketimizi bilgilendiriniz.

## ONKOLOJİ TRANSFER SETİ KULLANIM KILAVUZU

- İlaç uygulama işlemi bittiğinde infüzyon seti ve bağlı transfer setleri birbirinden ayırmadan bütün olarak imha ediniz.
- Tehlikeli ilaçların imhasına yönelik yerel düzenlemeleri dikkate alınız.

### 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.

### ETİKET AÇIKLAMALARI



İmalatçı  
Bilgileri



Onaylanmış  
Kuruluş  
Numarası



İmalat Tarihi



Son Kullanma  
Tarihi



Lot  
Numarası



Referans  
Numarası



EO Gazı ile  
Steril  
edilmiştir



Tekrar Steril  
Edilmez



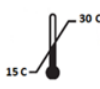
Ambalajı  
Hasar  
Görmüşse  
Kullanmayınız



Güneşten  
Uzak  
Tutunuz



Kullanım  
Kılavuzuna  
Bakınız



Saklama  
Sıcaklığı  
Limitleri



Tek  
Kullanımlıdır



Dikkat



Pirojen  
İçermez



DEHP  
İçermez



Lateks  
İçermez



Tıbbi Cihaz