



ONKOLOJİ

ÜRÜNLERİ



ONKOLOJİ

ÜRÜNLERİ

FLAKON ADAPTÖRLERİ – 03

ENJEKTÖR ADAPTÖRLERİ – 04

ONKOLOJİ TRANSFER SETLERİ – 05

İĞNESİZ KONNEKTÖRLER – 06

ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ – 07

TEK YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ – **08**

İKİ YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ – **10**

ÇOK YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ – **12**

PAKLİTAKSEL İNFÜZYON SETLERİ – **14**

ONKOLOJİ İNFÜZYON ADAPTÖRLERİ – **16**

ONKOLOJİ ÜRÜNLERİ KULLANIM KİLAVUZU – 17



FLAKON ADAPTÖRLERİ



ONCOERA VIAL Flakon Adaptörleri, kullanıcıları aerosollerden ve ilacı mikrobiyolojik kontaminasyondan korumak için, hidrofobik 0.2 µm hava滤resi ile donatılmıştır. Enjektör adaptörleri ile birlikte kullanıldığındá kapalı bir sistem oluşturur.

- Havada asılı kalan aerosollerı en aza indirir.
- Flakon basıncını etkisiz düzeye getirir.
- Yüzey kirlilik riskini minimize ederek güvenliğinin artmasını sağlar.
- İlaç hazırlayan personeli, hazırlanan ilaç ve hazırlanan ortamı korur.
- İlaçların steril bütünlüğünü korur.
- Enfeksiyon ve çapraz bulaş riskini azaltır.
- Düşük ölü boşluğa ve yüksek akış hızına sahiptir.



VA101F.13



VA101F.20



VA102F.U



VA112F.20



VA104F.20



VA105F.U



VA111F.20



ENJEKTÖR ADAPTÖRLERİ



ONCOERA SAFE İğnesiz Enjektör Adaptörleri, tehlikeli ilaçların güvenle hazırlanması ve taşınması için kullanılan konnektörlerdir. Enjektör adaptörleri, şırınga ve flakon adaptörleri arasında ve ayrıca ilaç uygulama setleri ile iğnesiz konnektörler arasında kapalı bir sistem yaratır.

- Kapalı sistemi destekler.
- İlaç hazırlayan personeli, hazırlanan ilacı ve hazırlanan ortamı korur.
- İlaç transferi yaparken, yüzey kontaminasyonun azaltılmasına yardımcı olur ve sızıntıyı önler.
- İğnesiz ven valfine çabuk ve kolayca bağlanır.
- İlacı maruz kalma riskini azaltır.
- Enjektörden kaynaklanabilecek kazaları önlemeye yardımcı olur.
- Güvenli hazırlama, taşıma ve uygulama sağlar.
- Tüm standart luer konnektörler ile uyumludur.
- Tehlikeli ilaçların taşınmasında NIOSH gereksinimleri ile uyumludur.
- Kimyasal uyumlulukları kanıtlanmıştır.
- IV uygulama setleri ile kullanıma uygundur.
- Yüksek akış hızına sahiptir.



SF201



SF401



ONKOLOJİ TRANSFER SETLERİ



ONCOERA LINE Onkoloji Transfer Setleri, protokole uygun bir şekilde hazırlanan ilaçların uygulama setlerine bağlanmasılığını sağlayan ve kapalı sistemin sürekliliği için iğnesiz konnektörler içeren bağlantılardır. Transfer setler, farklı gereksinimlere uyum gösterecek şekilde hat üzerinde filtre ya da iğnesiz konnektör içerebilir, ışiktan korumalı ya da korumasız olarak dizayn edilebilir ve set uzunlukları ihtiyaca uygun şekilde yapılandırılabilir.

- Kapalı sistemi destekler.
- İlaç hazırlayan personeli, hazırlanan ilacı ve ilaç uygulama ortamını korur.
- ışiktan koruma gerektiren ilaçlar için, ışiktan korumalı set seçenekleri sunar.
- Paklitaxel içeren ilaçlar için 0.22 mikron filtreli set seçenekleri bulunur.
- Serbest akışı engelleyen entegre valf seçenekleri mevcuttur.
- DEHP içermez.

PVC SETLER (DEHP İÇERMEZ)

REF NO	İĞNESİZ KONNEKTÖR	0.2 MİKRON FİLTRE	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LNT001P1	-	-	✓	25 CM
LNT001S1	-	-	-	25 CM
LNT003P1	-	✓	✓	25 CM
LNT003S1	-	✓	-	25 CM
LNT101P1	✓	-	✓	22 CM
LNT101S1	✓	-	-	22 CM
LNT103P1	✓	✓	✓	22 CM
LNT103S1	✓	✓	-	22 CM

POLİÜRETAN SETLER

REF NO	İĞNESİZ KONNEKTÖR	0.2 MİKRON FİLTRE	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LNT001P2	-	-	✓	25 CM
LNT001S2	-	-	-	25 CM
LNT003P2	-	✓	✓	25 CM
LNT003S2	-	✓	-	25 CM
LNT101P2	✓	-	✓	22 CM
LNT101S2	✓	-	-	22 CM
LNT103P2	✓	✓	✓	22 CM
LNT103S2	✓	✓	-	22 CM



İĞNESİZ KONNEKTÖRLER



ONCOERA IV İğnesiz Konnektörler, split septum valf grubundadır. İğnesiz konnektörler, son yıllarda intravenöz tedavinin değişmez bir parçası haline gelmiştir. Bu yaygın kabulün en önemli nedeni hem hastanın hem de sağlık personelinin enfeksiyon risklerini azaltmasıdır. Son olarak CDC de, intravenöz tedavide enfeksiyon risklerinin azaltılması için split septum dizayna sahip ven valflerinin kullanılmasını tavsiye etmektedir. İğnesiz konnektörler, enjektör adaptörleri ile kapalı bir sistem oluşturarak çalışan ve çevre güvenliğini sağlamaya destek olur.

- Kapalı sistemi destekler.
- İlaç hazırlayan personeli, hazırlanan ilaçı ve hazırlanan ortamı korur.
- Tüm luer lock konnektörlerle kullanıma uygundur.
- 7 Gün boyunca mikrobiyolojik bariyer oluşturur.
- Kolay dezenfekte edilir.
- İğne batma ve yaralanma risklerini önler.
- İlk dolum hacmi oldukça düşük olup akışı etkilemez.
- Kan ürünleri ve onkoloji ilaçları ile geçimlidir.
- DEHP içermez.



IV201
ŞEFFAF SİLİKONLU VALF

IV301
MAVİ SİLİKONLU VALF



ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

Kanser tedavisinde kullanılan antineoplastik ilaçlar, toksik etkilerinden dolayı özel koşullarda hazırlanmalı, uygulanmalı ve imha edilmelidir. Protokole uygun bir şekilde hazırlanan ilaçların, doğru hız ve doğru dozda uygulanması, tedavinin etkinliği açısından son derece önemlidir. Onkoloji infüzyon setleri, kemoterapi uygulamalarında kullanılan ve hasta konforunu ön planda tutan en güvenli çözümdür. Bu setlerde kapalı sistemin sürekliliğini sağlayan iğnesiz konnektörler kullanılır.

- Kapalı sistemi destekler.
- Uygulama esnasında personeli, ilaç ve ilaç uygulanan ortamı korur.
- Işıktan koruma gerektiren ilaçlar için, ışıktan korumalı set seçenekleri sunar.
- Paklitaxel içeren ilaçlar için 0.22 µm filtreli set seçenekleri bulunur.
- Serbest akışı engelleyen entegre valf seçenekleri mevcuttur.
- Damla haznesindeki 15 µm partikül滤resi ile, partiküller sisteme uzaklaştırır.
- Birden fazla sıvı infüzyonu tek bir set üzerinden hızlı ve hijyenik olarak yapılabilir.
- İş yükünü önemli ölçüde azaltır, zamandan ve maliyetten tasarruf sağlar.
- DEHP içermez.





ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

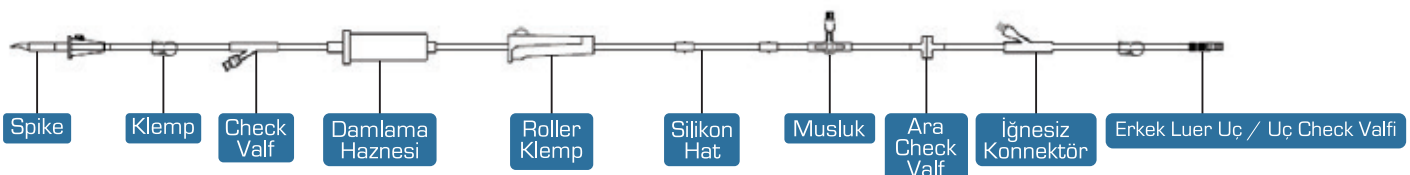
TEK YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ





ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

TEK YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ



PVC SETLER (DEHP İÇERMEZ)

REF NO	SPIKE	KLEMP	CHECK VALF	DAMLAMA HAZNESİ	ROLLER KLEMP	SİLİKON HAT	MUSLUK	ARA CHECK VALF	İĞNESİZ KONNEKTÖR	ERKEK LUER UÇ	UÇ CHECK VALF	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN113P1	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	✓	195CM
LN113S1	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	-	195CM
LN151P1	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN151S1	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	-	220CM
LN341P1	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	220CM
LN341S1	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	220CM
LN351P1	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN351S1	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	220CM

Silikon hat, uygulama setinin infüzyon pompası vasıtasıyla sıvı gönderim hassasiyetini optimum düzeye çıkarır. Serbest akışlı infüzyon setlerinde silikon hat bulunmaz.

POLİÜRETAN SETLER

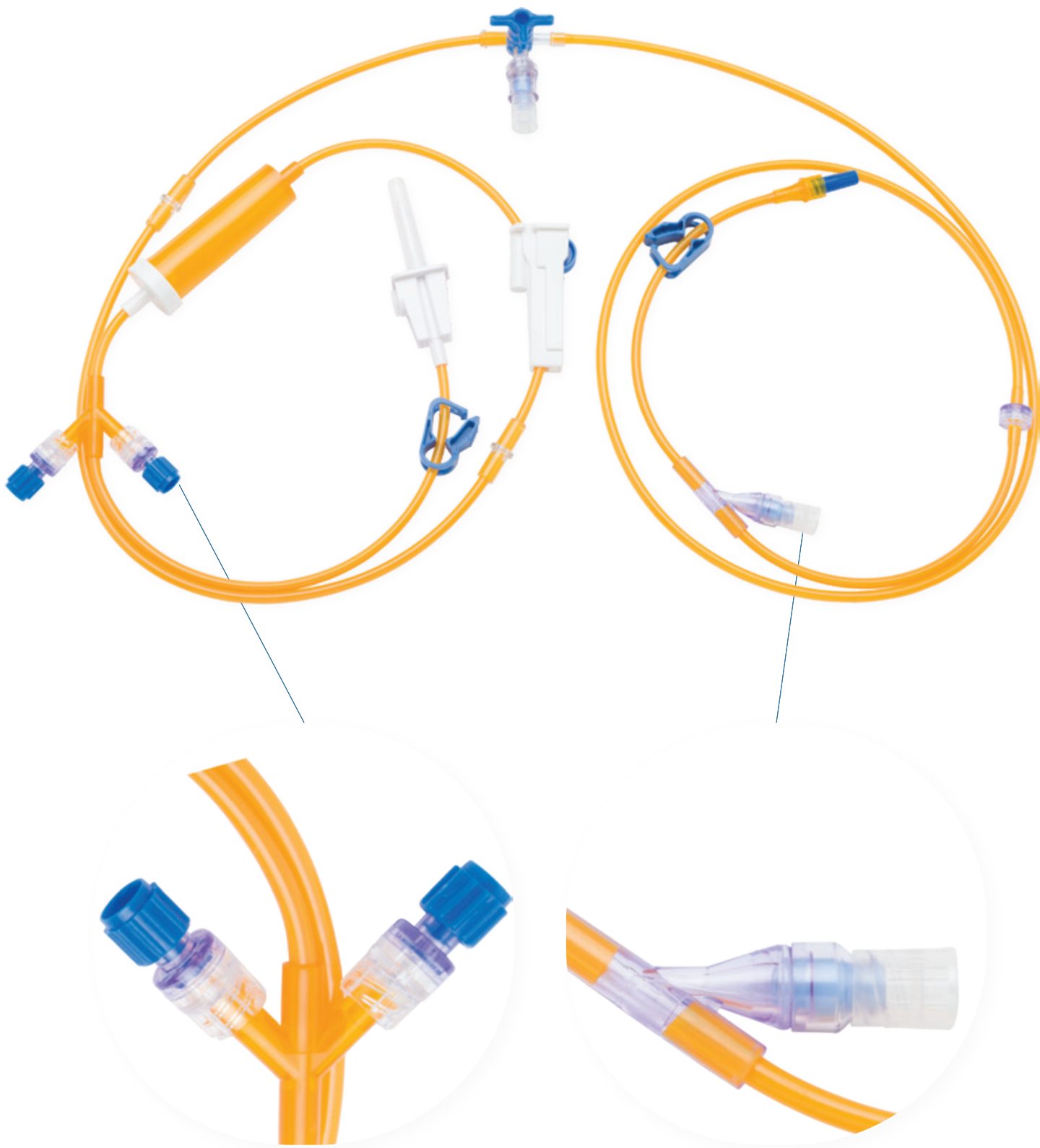
REF NO	SPIKE	KLEMP	CHECK VALF	DAMLAMA HAZNESİ	ROLLER KLEMP	SİLİKON HAT	MUSLUK	ARA CHECK VALF	İĞNESİZ KONNEKTÖR	ERKEK LUER UÇ	UÇ CHECK VALF	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN113P2	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	✓	195CM
LN113S2	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	-	195CM
LN151P2	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN151S2	✓	✓	1 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	-	220CM
LN341P2	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	220CM
LN341S2	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	220CM
LN351P2	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN351S2	✓	✓	1 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	220CM

Silikon hat, uygulama setinin infüzyon pompası vasıtasıyla sıvı gönderim hassasiyetini optimum düzeye çıkarır. Serbest akışlı infüzyon setlerinde silikon hat bulunmaz.



ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

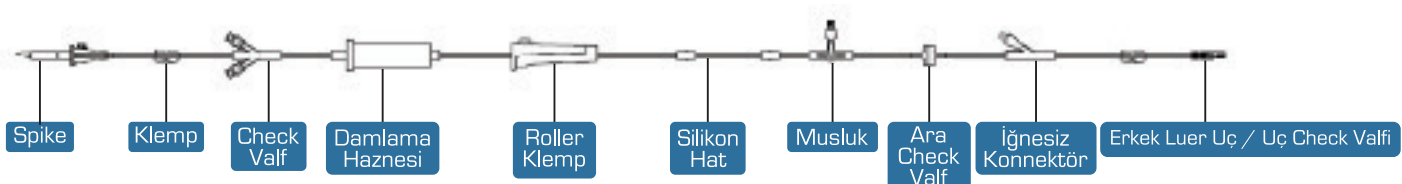
İKİ YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ





ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

İKİ YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ



PVC SETLER (DEHP İÇERMEZ)

REF NO	SPIKE	KLEMP	CHECK VALF	DAMLAŞMA HAZNESİ	ROLLER KLEMP	SİLİKON HAT	MUSLUK	ARA CHECK VALF	İĞNESİZ KONNEKTÖR	ERKEK LUER UÇ	UÇ CHECK VALF	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN114P1	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	✓	195CM
LN114S1	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	-	195CM
LN152P1	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN152S1	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	-	220CM
LN342P1	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	220CM
LN342S1	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	220CM
LN352P1	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN352S1	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	220CM

Silikon hat, uygulama setinin infüzyon pompası vasıtasıyla sıvı gönderim hassasiyetini optimum düzeye çıkarır. Serbest akışlı infüzyon setlerinde silikon hat bulunmaz.

POLİÜRETAN SETLER

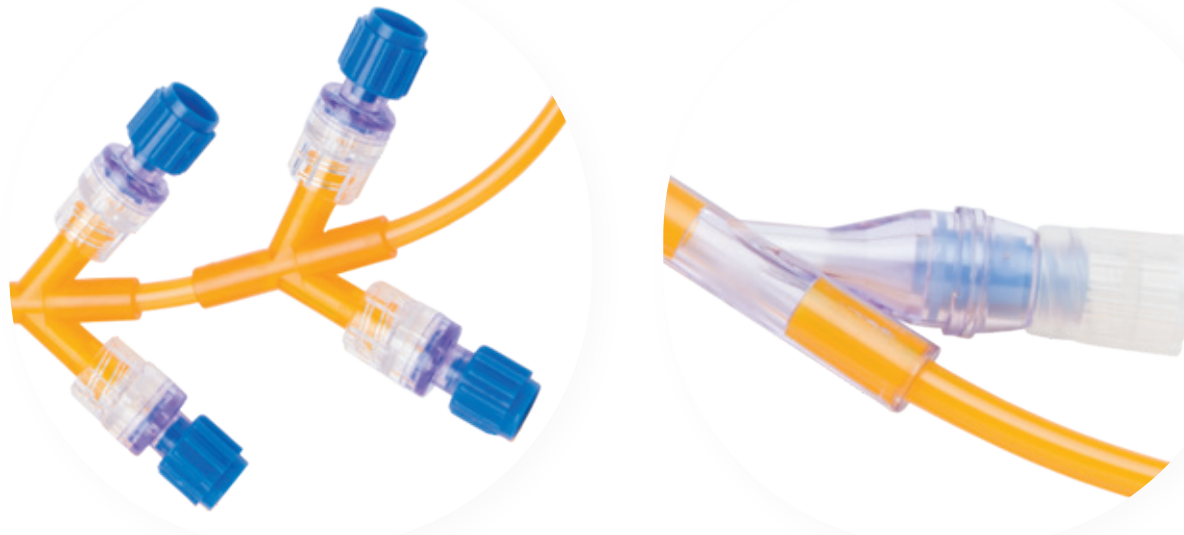
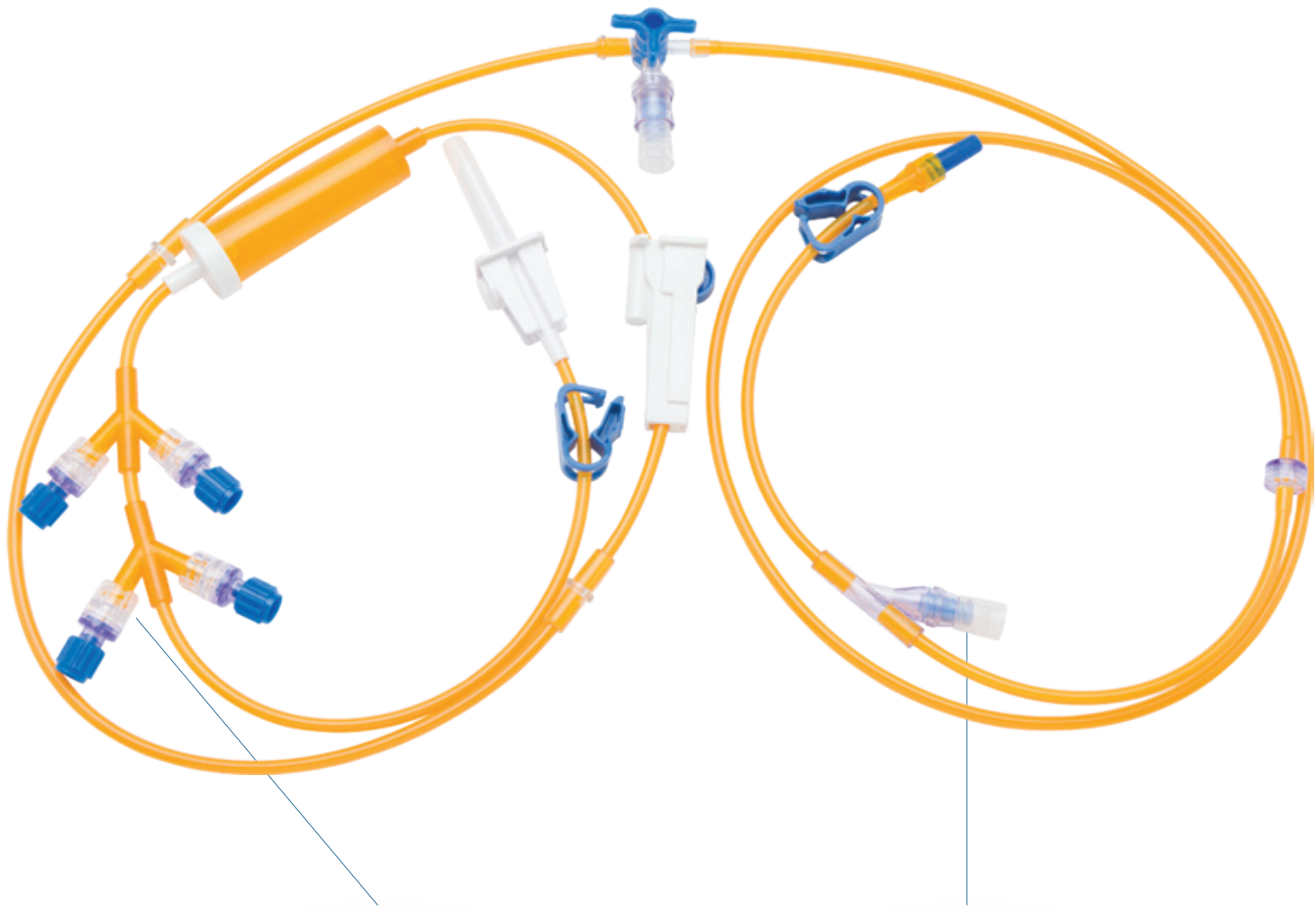
REF NO	SPIKE	KLEMP	CHECK VALF	DAMLAŞMA HAZNESİ	ROLLER KLEMP	SİLİKON HAT	MUSLUK	ARA CHECK VALF	İĞNESİZ KONNEKTÖR	ERKEK LUER UÇ	UÇ CHECK VALF	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN114P2	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	✓	195CM
LN114S2	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	✓	✓	✓	✓	-	-	195CM
LN152P2	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN152S2	✓	✓	2 AD	✓	✓	24CM SILİKON	-	-	✓	✓	-	-	220CM
LN342P2	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	220CM
LN342S2	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	220CM
LN352P2	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	220CM
LN352S2	✓	✓	2 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	220CM

Silikon hat, uygulama setinin infüzyon pompası vasıtasıyla sıvı gönderim hassasiyetini optimum düzeye çıkarır. Serbest akışlı infüzyon setlerinde silikon hat bulunmaz.



ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

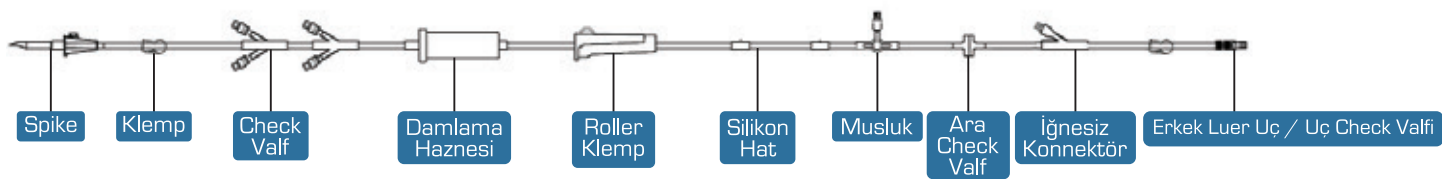
ÇOK YOLLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ





ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

ÇOK YOLU ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ



PVC SETLER (DEHP İÇERMEZ)

REF NO	SPIKE	KLEMP	CHECK VALF	DAMLAŞMA HAZNESİ	ROLLER KLEMP	SİLİKON HAT	MUSLUK	ARA CHECK VALF	İĞNESİZ KONNEKTÖR	ERKEK LUER UÇ	UÇ CHECK VALF	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN110P1	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	✓	✓	✓	✓	-	✓	198CM
LN110S1	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	✓	✓	✓	✓	-	-	198CM
LN154P1	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	-	-	✓	✓	-	✓	223CM
LN154S1	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	-	-	✓	✓	-	-	223CM
LN344P1	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	240CM
LN344S1	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	240CM
LN354P1	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	240CM
LN354S1	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	240CM

Silikon hat, uygulama setinin infüzyon pompası vasıtasıyla sıvı gönderim hassasiyetini optimum düzeye çıkarır. Serbest akışlı infüzyon setlerinde silikon hat bulunmaz.

POLİÜRETAN SETLER

REF NO	SPIKE	KLEMP	CHECK VALF	DAMLAŞMA HAZNESİ	ROLLER KLEMP	SİLİKON HAT	MUSLUK	ARA CHECK VALF	İĞNESİZ KONNEKTÖR	ERKEK LUER UÇ	UÇ CHECK VALF	İŞİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN110P2	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	✓	✓	✓	✓	-	✓	198CM
LN110S2	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	✓	✓	✓	✓	-	-	198CM
LN154P2	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	-	-	✓	✓	-	✓	223CM
LN154S2	✓	✓	4 AD	✓	✓	24CM SİLİKON	-	-	✓	✓	-	-	223CM
LN344P2	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	240CM
LN344S2	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	240CM
LN354P2	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	240CM
LN354S2	✓	✓	4 AD	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	240CM

Silikon hat, uygulama setinin infüzyon pompası vasıtasıyla sıvı gönderim hassasiyetini optimum düzeye çıkarır. Serbest akışlı infüzyon setlerinde silikon hat bulunmaz.



ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

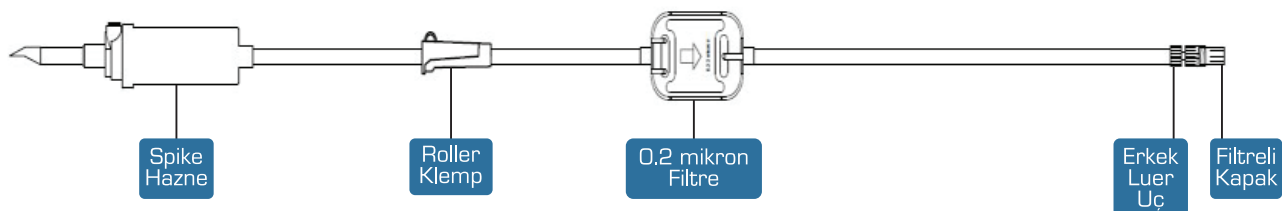
PAKLİTAKSEL İNFÜZYON SETLERİ





ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

PAKLİTAKSEL İNFÜZYON SETLERİ



PVC SETLER (DEHP İÇERMEZ)

REF NO	SPIKE HAZNE	ROLLER KLEMP	0,2 MİKRON FILTRE	İĞNESİZ KONNEKTÖR	Y ENJEKSIYON PORT	ERKEK LUER UÇ	FİLTRELİ KAPAK	İŞIKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN001P1	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	180CM
LN001S1	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	180CM
LN002P1	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	200CM
LN002S1	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	170CM
LN102P1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	170CM
LN102S1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	170CM
LN121P1	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	180CM
LN121S1	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	180CM

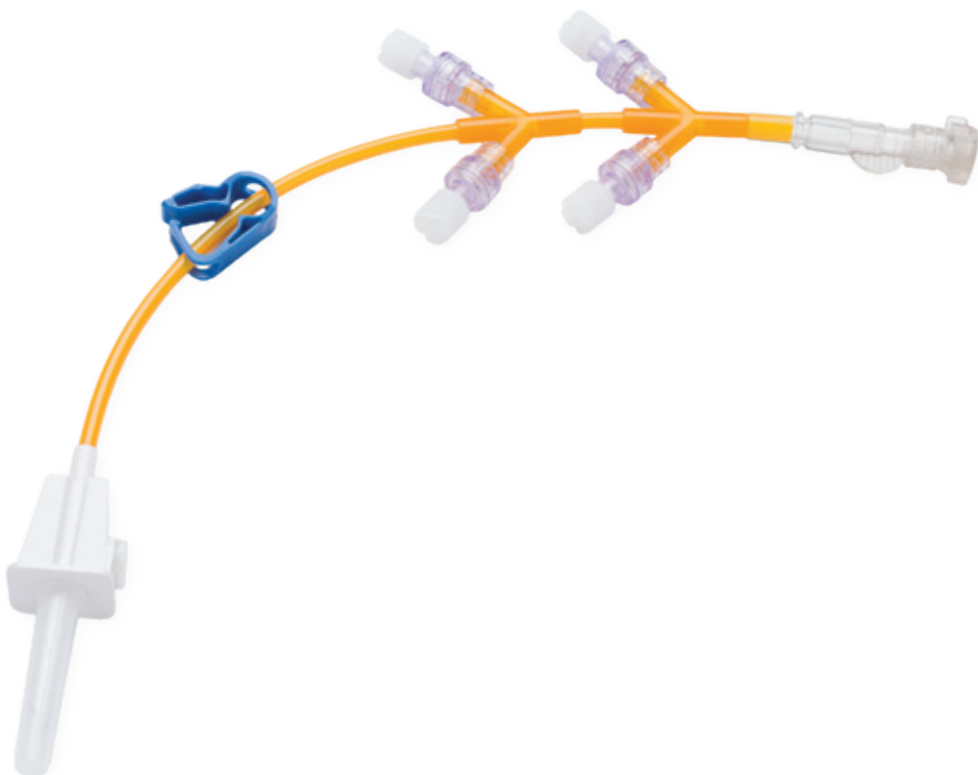
POLİÜRETAN SETLER

REF NO	SPIKE HAZNE	ROLLER KLEMP	0,2 MİKRON FILTRE	İĞNESİZ KONNEKTÖR	Y ENJEKSIYON PORT	ERKEK LUER UÇ	FİLTRELİ KAPAK	İŞIKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN001P2	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	180CM
LN001S2	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	180CM
LN002P2	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	200CM
LN002S2	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	170CM
LN102P2	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	170CM
LN102S2	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	170CM
LN121P2	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	180CM
LN121S2	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	180CM



ONKOLOJİ İNFÜZYON SETLERİ

ONKOLOJİ İNFÜZYON ADAPTÖRLERİ



PVC ADAPTÖRLER (DEHP İÇERMEZ)

REF NO	SPIKE	KLEMP	İĞNESİZ KONNEKTÖR	CHECK VALF	MEMBRAN KONNEKTÖR	İSİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN104P1	✓	✓	✓	-	✓	✓	12CM
LN105P1	✓	✓	-	2	✓	✓	24CM
LN106P1	✓	✓	-	4	✓	✓	21CM

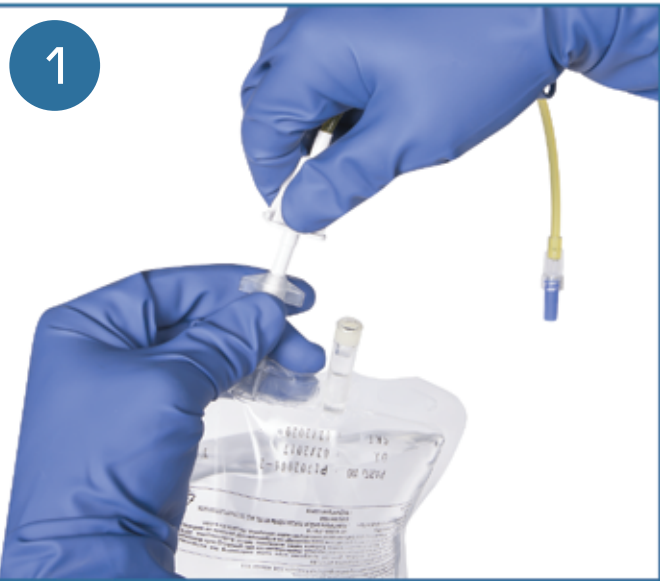
POLİÜRETAN ADAPTÖRLER

REF NO	SPIKE	KLEMP	İĞNESİZ KONNEKTÖR	CHECK VALF	MEMBRAN KONNEKTÖR	İSİKTAN KORUMA	UZUNLUK
LN104P2	✓	✓	✓	-	✓	✓	12CM
LN105P2	✓	✓	-	2	✓	✓	24CM
LN106P2	✓	✓	-	4	✓	✓	21CM



ONKOLOJİ ÜRÜNLERİ KULLANIM KİLAVUZU

1



2



- Transfer setin klembini kapatın. Serum torbasının spike portuna iğnesiz konnektör içeren transfer setini takın ve klembi açarak seti sıvı ile doldurun. Klembi tekrar kapatın.

- Enjektör adaptörü ve şırınganın steril ambalajlarını açın.

3



4



- Enjektör adaptörünü luer kilitli şırıngaya çevirerek kilitleyin.

- Flakon adaptörünü steril ambalajından çıkarın ve flakonun koruyucu kapağını açın.



ONKOLOJİ ÜRÜNLERİ KULLANIM KILAVUZU

5



6



- Flakon adaptörünün spike ucunu flakonun mantar tipası üzerine tek hamlede batırın.

- Enjektör adaptörü takılmış şiringayı ve flakon adaptörü takılmış flakonu alın.

7



8



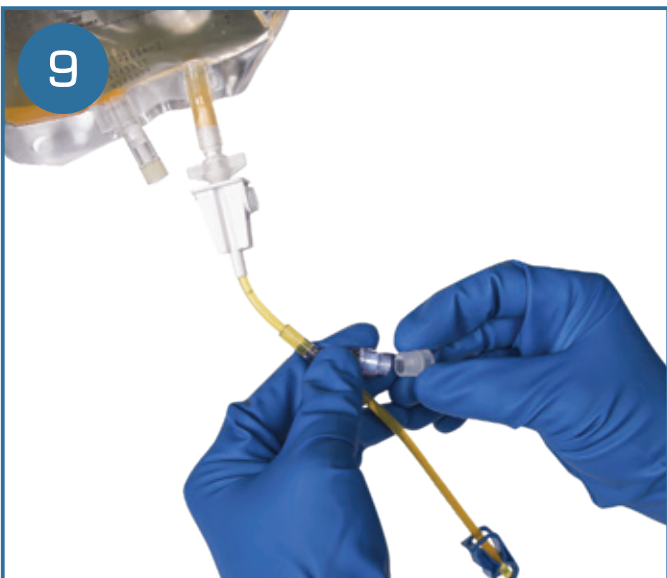
- Enjektör adaptörünü, flakon adaptörüne kapalı sistemi oluşturmak amacıyla çevirerek kilitleyin.

- Gerekli miktar ilacı şiringaya çekin.
(Çekim esnasında şiringe yere 90 derecelik açı ile tutulmalıdır.)



ONKOLOJİ ÜRÜNLERİ KULLANIM KİLAVUZU

9



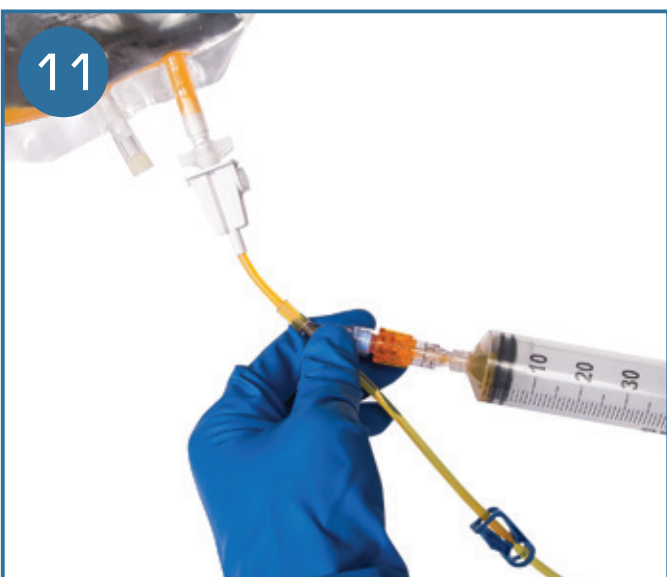
- Transfer setin üzerinde bulunan iğnesiz konnektörün kapağını çevirerek açın.

10



- İçerisinde ilaç bulunan şiringadaki enjektör adaptörünü, transfer setin iğnesiz konnektörüne çevirerek kilitleyin.

11



- Şiringa pistonunu iterek ilacı torba içine gönderin. İlaç gönderimi tamamlandıktan sonra, serum torbasından az miktarda sıvıyı şiringaya çekerek tekrar torbaya gönderin. (Yıkama)

12



- Hazırlanmış ilaç torbasını, infüzyon setinin yanına getirin.



ONKOLOJİ ÜRÜNLERİ KULLANIM KİLAVUZU

13



14



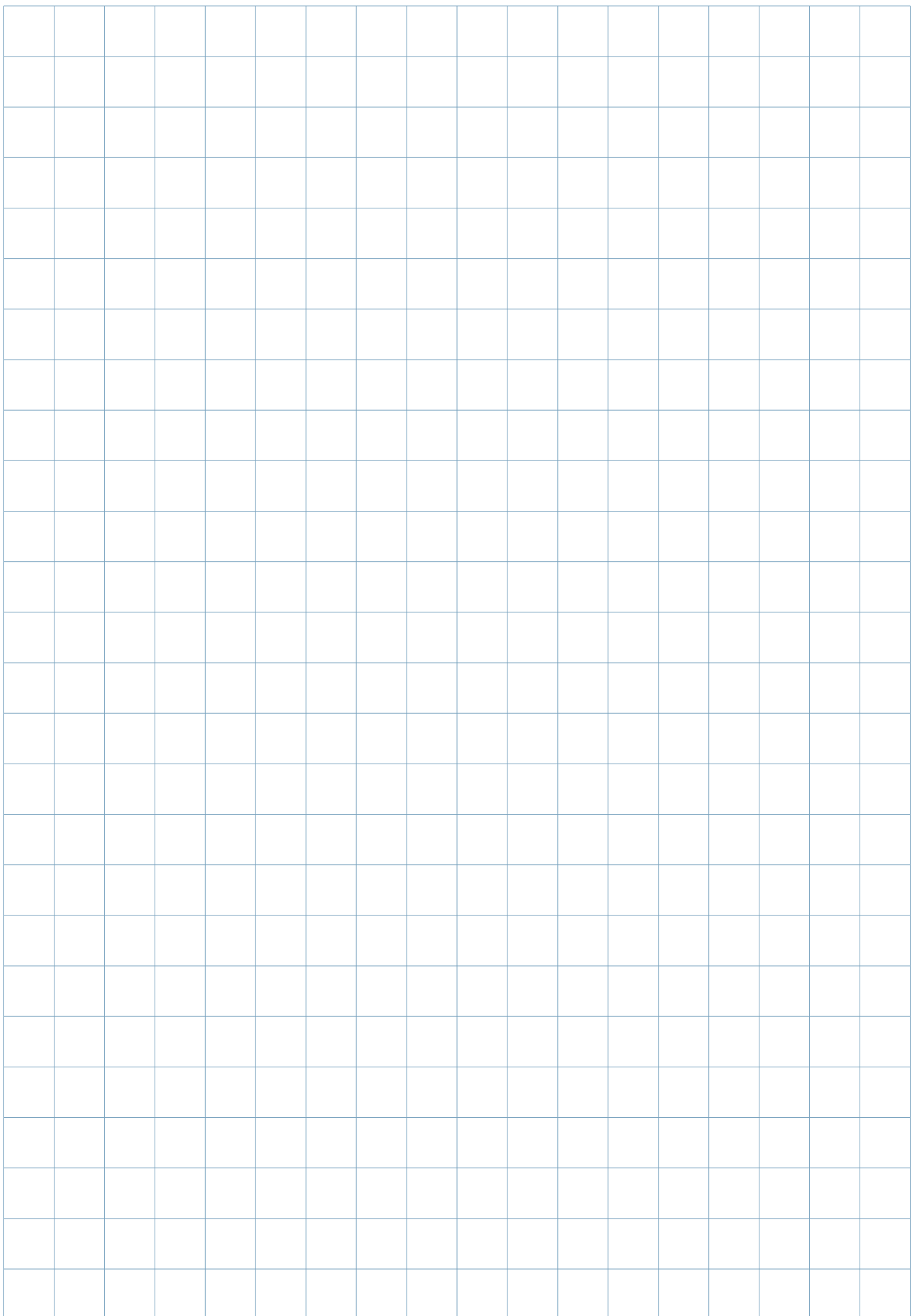
- Hazırlanmış ilaç torbasına bağlı transfer setin luer ucunu, infüzyon setindeki check valflerden birine çevirerek kilitleyin. Bu bağlantı sağlandıktan sonra bir daha açılmamalıdır.

- Uygulama başlamadan hemen önce transfer setin klembini açın. Uygulama bittikten sonra klempleri kapatın. İnfüzyon seti ve transfer setin bağlantısını ayırmadan seti bütün olarak sitotoksik atık olarak imha edin.

ÖNEMLİ

- Tehlikeli ilaç hazırlama ve uygulama sürecinin tüm aşamalarında aseptik çalışma ilkelerine uyulmalıdır. Kişisel koruyucu ekipmanlar standartlara uygun şekilde kullanılmalıdır.
- Bazı ilaçlar özel hazırlama koşulları gerektirir. Lütfen üretici talimatlarına uyunuz.
- Bu kılavuz onkoloji ilaç hazırlama ve uygulama ürünlerinin genel kullanım bilgilerini içerir. Detaylı kullanım bilgileri (rekonstitüsyon işlemi vb.) ve diğer sorularınız için lütfen iletişime geçiniz:

info@oncoera.com.tr ; info@eraser.com.tr





ERASER MEDİKAL LTD ŞTİ

KEMALPAŞA MH. PINAR CD. NO:78
PINARBAŞI/BORNOVA, İZMİR

TEL : 0 232 479 80 60

FAX : 0 232 479 80 25

www.eraser.com.tr

info@eraser.com.tr

info@oncoera.com.tr

