



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KISMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İY.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
ACTILYSE 50 MG FLK	Sulandırılarak hazırlanmış çözelti buzdolabında 24 saate kadar; 25 °C'yi aşmayan oda sıcaklığında ise 8 saate kadar saklanabilir. Mikrobiyolojik açıdan bakıldığında ürün, sulandırılarak hazırlandıktan hemen sonra kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmaz ise, kullanım sırası saklama süreleri ve kullanımdan önceki koşullar, kullanıcının sorumluluğundadır ve normal olarak, 2 ' 8 °C'de 24 saatten daha uzun olmamalıdır.
ALTUZAN İNF. ÇÖZ. (ROCHE)	Hazırlandıktan hemen sonra kullanılmalıdır. Hazırlandıktan sonra hemen kullanılmadığı durumda, hazırlanan ilaç 2-8°C'de saklanmalı ve 24 saat içinde kullanılmalıdır.
SEFFUR 750MG FLAKON	Bütün enjektabl flakonlar sulandırıldıktan sonra tercihen bekletilmeden kullanılmalıdır. Bununla beraber sulandırılan çözeltiler,25°C'nin altındaki oda sıcaklığında 5 saat, buzdolabında(2-8°C) saklanması koşuluyla 48 saat içinde kullanılmalıdır. Avifur; enjeksiyonluk su, metronidazol (500 mg/100 ml) çözeltisi, %0.9 NaCl çözeltisi, %5 dekstroz çözeltisi, laktatlı ringer çözeltisi, %10 dekstroz çözeltisi, %5 dekstroz : %0.9 NaCl (1:1)çözeltisi ve % 1 lidokain çözeltisi içinde 25°Cve 2- 8°C'de 24 saat süreyle etkinliğini muhafaza eder. Işıktan korunmalıdır.
BETAKSİM 500MG IV AMP	Enjeksiyon veya infüzyon için enjeksiyonluk su ile hazırlanmış çözelti; oda sıcaklığında 12 saate kadar (+25°C'yi geçmeyen/normal ışıktaki) soğutma koşullarında 24 saate kadar (+2°C ila 8°C / ışıktan korunarak) saklanabilir. Solüsyonun açık sarımsı rengi, antibiyotik aktivitenin bozulduğunu göstermez.
BRİDİON 200 MG/2 ML IV ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ İÇEREN 10 FLK.	İlk kez açıldıktan ve seyreltikten sonra, 2°C -25°C'de 48 saat boyunca kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesi kanıtlanmıştır. Mikrobiyolojik açıdan, seyreltilen ürün hemen kullanılmalıdır. Seyreltme, kontrollü ve valide edilmiş aseptik koşullarda yapılmadıysa genellikle 2 °C ile 8 °C' de 24 saatten fazla değildir.
CİSPLATİN-KOÇAK 50MG/100ML IV FLAKON	Mikrobiyolojik açıdan bakıldığında; ürün seyreltikten sonra derhal kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmazsa kullanımdan önceki saklama koşulları ve saklama süresi kullanıcının sorumluluğundadır ve dilüsyon kontrollü ve valide aseptik şartlarda gerçekleştirilmediği takdirde 2-8°C'de 24 saatten daha uzun süre saklanmamalıdır.
DAPTOMAX 500MG FLK	Flakondaki sulandırılmış çözelti kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesini, 25°C'de 12 saat, buzdolabında (2-8°C'de) saklandığında ise 48 saate kadar korumaktadır. 25 °C'de toplam süre (flakon) 12 saati, buzdolabında (2-8 °C) ise 48 saati geçmemelidir. Mikrobiyolojik açıdan, ürün hemen kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmıyorsa, kullanımdaki saklama süreleri kullanıcının sorumluluğunda olup, sulandırma/seyreltme kontrollü ve onaylı aseptik koşullar altında gerçekleştirilmediği sürece 2-8°C'de 24 saatten uzun olmayacaktır.
EQİZOLİN İM/IV 1000MG FLAKON	25°C altındaki oda sıcaklığında, ışıktan korunarak saklanmalıdır. EQİZOLİN, uygun şekilde sulandırıldıktan sonra oda sıcaklığında 24 saat, buzdolabında(5°C) 10 gün süreyle saklanabilir.
ESMOBLOC 2500MG/250ML	Açılan ürün 2-8°C arasında saklandığında 24 saat süreyle fiziko kimyasal olarak stabildir. Mikrobiyolojik açıdan ürün torbası açıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmadığı durumlarda, kullanılmaya başlamadan önceki saklama süre ve koşulları kullanıcının sorumluluğundadır. Bu süre 2-8°C arasında torbanın kontrollü ve valide edilmiş aseptik koşullarda açılmadığı durumlarda normalde 24 saatten uzun olamaz.
ETOPEX 100MG/5ML IV FLK	Flakonu 25 °C'nin altındaki oda sıcaklığında ışıktan koruyarak saklayınız. %5 dekstroz ve %0.9 NaCl çözücülerinden biri ile seyreltilmiş çözelti, oda sıcaklığında ışıktan korunarak muhafaza edildiğinde 24 saat içinde IV infüzyon için kullanılmalıdır.
GEMKO IV FLAKON	Sulandırılarak hazırlanan çözelti: Kimyasal ve fiziksel açıdan 24 saat boyunca 15-30° C arasındaki sıcaklıkta stabildir. Mikrobiyolojik açıdan, hazırlanan çözelti hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmazsa, hazırlanan çözeltinin kullanım öncesi saklama süresi ve koşulları kullanıcının Sorumluluğundadır. Sulandırılarak hazırlama/seyreltme kontrollü ve aseptik koşullar altında gerçekleştirilmiyorsa normalde oda sıcaklığında en fazla 24 saat saklanabilir.
HERCEPTİN 150MG FLK	Seyreltilen ürünü içeren infüzyon solüsyonu (%0,9 sodyum klorür infüzyon solüsyonu) 30°C'yi geçmeyen sıcaklıklarda saklandığında fiziksel ve kimyasal olarak 24 saat süreyle dayanıklıdır. Mikrobiyolojik açıdan, infüzyon solüsyonu hemen kullanılmalıdır. Solüsyon hazırlığı ve seyreltme işlemi kontrollü ve onaylanmış aseptik koşullarda yapılmadığı sürece, eğer ürün hemen kullanılmazsa, ürünün uygun saklama süresi ve koşullarında kullanımdan kullanıcı sorumludur ve bu süre 2°-8°C'de 24 saati geçmemelidir.
LEFOX 500 MG 100 ML FLK	25°C'nin altındaki oda sıcaklığında ve ambalajında saklayınız. Işıktan koruyunuz. Ambalajından çıkarıldıktan sonra oda ışığında dayanma süresi 3 gündür. Kauçuk tıpa delindikten sonra: hemen (en geç 3saat içinde) ve tek kullanım içindir.
MEPOLEX 5 MG/5 ML AMPUL	İnfüzyon solüsyonu ile seyreltilen ampul 12 saat içinde kullanılmalıdır.



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KİSMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İY.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
MOPEM 1 GR IV FLK.	I.V.enjeksiyon ve infüzyon için taze hazırlanmış solüsyonların kullanılması önerilir. Çözülmüş ürün hemen kullanılmalıdır, bununla birlikte ürün sulandırıldıktan sonra oda sıcaklığında (25°C) veya buzdolabında (5°C) saklanabilir.
MEROSİD 1GR I.V. FLK	I.V. enjeksiyon ve infüzyon için taze hazırlanmış solüsyonların kullanılması önerilir. Çözülmüş ürün hemen kullanılmalıdır, bununla birlikte ürün sulandırıldıktan sonra oda sıcaklığında (25°C) veya buzdolabında (5°C) saklanabilir.
TİGEJECT 50MG IV 10 FLK	Rekonstitüe edildiğinde, tigesiklin oda sıcaklığında (25°C) 24 saate kadar (flakonda 6 saate kadar, I.V. torbasında geriye kalan süre boyunca) saklanabilir.
JECRON 50MG /5ML I.V. FLK	Uygulamaya karıştırmadan hemen sonra başlanmalı ve 24 saat içerisinde tamamlanmalıdır. Kullanılmamış çözeltiler atılmalıdır.
NAVELBİNE 50MG FLK	Serum fizyolojik çözeltisi (%0,9 sodyum klorür) veya %5'lik dekstroz çözeltisi ilave edildikten sonra ışıktan korunarak, nötral cam şişe, PVC ve vinil asetat torbalarda, oda sıcaklığında (20°C±5°C) veya buzdolabında (2°C-8°C) 8 gün boyunca kimyasal ve fiziksel stabilitesini muhafaza eder. Mikrobiyolojik açıdan ürün hazırlandıktan sonra hemen kullanılmalıdır. Kontrollü ve onaylı aseptik koşullarda hazırlanmamış ve hemen kullanılamaz ise uygun saklama koşulunun sağlanması uygulayıcının sorumluluğundadır. Bu durumda saklama koşulu 2-8°C' de 24 saatten daha uzun değildir.
BONEDRO 4MG/5ML İNF. KONSANTRE ÇÖZELTİ	Ossi çözeltisi 2-8°C'de 24 saat stabildir. Aseptik olarak seyreltilmesinden sonra, hemen uygulanması tercih edilir. Hemen kullanılmadığı takdirde, kullanımdan önceki süre ve muhafaza şartları bakımı üstlenen kişinin sorumluluğundadır. Buzdolabında muhafaza edildiği takdirde, uygulamadan önce çözeltinin oda sıcaklığına erişmesi için bir süre bekletilmelidir. Seyreltilmesi,2-8°C'de buzdolabında muhafaza edilmesi ve uygulamanın bitimine kadar geçen toplam sürenin 24 saati aşmaması gerekir.
OXALPİN IV FLAKON	Orijinal şişede hazırlanmış çözelti: Mikrobiyolojik ve kimyasal nedenlerden hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmayacaksa 24 saat süre ile 2-8°C'de stabildir. <b>İnfüzyon çözeltisi:</b> Sulandırılmış konsantre çözelti %5 glukoz çözeltisi ile seyreltikten sonra, kimyasal ve fiziksel stabilitesini 2-8°C'de 24 saat süre ile korumaktadır. Mikrobiyolojik açıdan, infüzyon solüsyonu oda sıcaklığında bekletilmeden hemen kullanılmalıdır.
PROGAS 40 MG. IV FLK.	Rekonstitüsyon veya rekonstitüsyon ve dilüsyondan sonra, kimyasal ve fiziksel stabilite 25°C'de 12 saat boyunca korunmaktadır. Mikrobiyolojik bakış açısından, ürün hemen uygulanmalıdır. Eğer hemen uygulanmayacaksa, saklama zamanı ve koşulları kullanıcının sorumluluğundadır.
PARACEROL IV FLK.	Paraceterol için açılmış veya seyreltilmiş çözeltilerin kullanılabilirlik süresi, infüzyon süresi dahil, 1 saatten fazla değildir.
PEMTREX FLAKON	Pemetrekset infüzyon çözeltilerinin kullanım sırasındaki kimyasal ve fiziksel stabilitesi 2-8°C veya 25°C sıcaklıkta 24 saattir. Sulandırılmış infüzyon çözeltisi 2-8°C'de 24 saat stabilitesini korur.
PRİLOC %2 20ML FLK	25°C'nin altında oda sıcaklığında saklayınız. Flakon açıldıktan sonra 3 günden fazla süre ile kullanılmamalıdır.
PİRUCİN FLAKON	25°C'nin altındaki oda sıcaklığında ışıktan koruyarak saklayınız. Sulandırılmış ürün oda koşullarında (25°C'de) saklandığında 24 saat, buzdolabında (2-8°C'de) saklandığında 48 saat stabildir.
SOMATOSAN AMPUL	Sulandırarak hazırlanmış somatostatin çözeltisi, hazırlanmasından sonraki 48 saat içerisinde kullanılmalıdır.
TAZOJECT 4,5GR IV FLK. TAZERACİN IV ENJEKSİYON VE İNFUZYON İCİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLK. 4.5 g. FLK. TAZERACİN IV ENJEKSİYON VE İNFUZYON İCİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLK. 2.25 g 1 FLK.	Çözeltiler, talimat doğrultusunda sulandırıldıktan sonra buzdolabında (2 -8°C) 48 saat oda sıcaklığında 24 saat dayanıklı kalırlar. Seyreltilmiş çözeltiler buzdolabında (2-8°C), İ.V. torba veya şırıngalar içinde saklandıklarında 48 saat dayanıklı kalır.



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KISMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İ.Y.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
<b>TEKAMEN 100MG IV FLAKON</b>	Çözelti oda sıcaklığında (yaklaşık 25°C) ve uygun floresan ışığında fiziksel ve kimyasal yönlerden 24 saate kadar stabildir. Enjeksiyonluk %5 dekstroz içinde seyreltilmiş ve buzdolabında (yaklaşık 2-8°C) ışıktan korunarak saklanan çözeltiler 48 saat süreyle fiziksel ve kimyasal yönden stabildir. Enjeksiyonluk %0.9 sodyum klorür ile yapılmış karışımların buzdolabında saklanması, düşük ve tek tük görülebilen partikül insidansı nedeniyle, önerilmemektedir. İrinotekan ve irinotekan karışımlarının dondurulması ilacın presipitasyonuna neden olabilir ve bundan kaçınılmalıdır. Karışımların enjeksiyonluk %5 dekstroz veya enjeksiyonluk sodyum klorür ile hazırlanması durumunda, çözeltiler oda sıcaklığında tutulursa 6 saat içinde kullanılmalıdır. Eğer rekonstitüsyon ve seyreltme sıkı aseptik koşullar (örn. Laminar Air Flow bench) altında yapılırsa TEKAMEN çözeltisi ilk kırmadan (açılmadan) sonra 2-8°C'de saklanırsa 24 saat veya oda sıcaklığında saklanırsa 12 saatte kullanılmalıdır.
<b>VANCOTEK 1GR FLK</b>	25°C'nin altında oda sıcaklığında saklayınız. Mikrobiyolojik yönden ilaç hemen kullanılmalıdır. Normal olarak hazırlanan solüsyon 2-8 C'de 24 saatten daha fazla saklanamaz.
<b>İNVANZ 1GR IV/İM FLK.</b>	Liyofilize tozu sulandırılmadan önce 25 °C'nin altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Sulandırılmış İNVANZ solüsyonları %0.9'luk sodyum klorür enjeksiyonu ile hazırlanmış solüsyon, 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında saklandığında 6 saat içinde kullanılmalıdır. Buzdolabı sıcaklığında (2- 8°C) 24 saat saklanabilir, ancak buzdolabından çıkardıktan sonra 4 saat içinde kullanılmalıdır.
<b>VORAZYR 200MG FLAKON</b>	Mikrobiyolojik açıdan ürün hemen kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmayacaksa, kullanıma hazır çözeltilerin, kullanımdan önce saklama süreleri içinde ve şartlarında saklanması kullanıcının sorumluluğudur ve sulandırma işlemi kontrollü ve valide edilmiş aseptik şartlardaki bir yerde yapılmadığı sürece normal şartlarda 2°C-8°C arasında 24 saatten uzun saklanamaz.
<b>HİPNODEX 200MCG IV İNF. İÇİN FLAKON</b>	Mikrobiyolojik açıdan ürün hemen kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmayacaksa, kullanıma hazır çözeltilerin, kullanımdan önce saklama süreleri içinde ve şartlarında saklanması kullanıcının sorumluluğudur ve sulandırma işlemi kontrollü ve valide edilmiş aseptik şartlardaki bir yerde yapılmadığı sürece normal şartlarda 2°C-8°C arasında 24 saatten uzun saklanamaz.
<b>PARACEROL IV INFUZYON İÇİN COZELTI ICEREN FLAKON 10 mg/ml 12x100 ml flakon</b>	Mikrobiyolojik açıdan, açma metodu mikrobiyal kontaminasyonriskini bertaraf etmediği sürece, ürün açıldıktan sonra derhal kullanılmalıdır.%0,9 sodyum klorür ve %5 dekstroz çözeltileri ile seyreltilmesinden sonra en geç bir saat içerisinde kullanılmalıdır. PARACEROL için açılmış veya seyreltilmiş çözeltilerin kullanılabilirlik süresi, infüzyon süresi dahil, 1 saatten fazla değildir.
<b>LEVOXIPOLIN IV INFUZYON COZELTISI 500 mg/100 ml 100 ml torba</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında ve ambalajında saklayınız. Işıktan koruyunuz. Ambalajından çıkarıldıktan sonra oda ışığında dayanma süresi 3 gündür.
<b>CEZOL İ.M./İ.V. ENJEKSİYONLUK TOZ ICEREN FLAKON 1000 mg 1 flakon</b>	Sulandırılmadan önce 25 oC altındaki oda sıcaklığında ışıktan korunarak saklanmalıdır. Sulandırıldıktan sonra bekletilmeden kullanılmalıdır.
<b>MOKSİLOX IV İNF. İÇİN COZELTI 400 mg/250 ml 250 ml torba</b>	25°C'nin altında oda sıcaklığında saklayınız.15°C altındaki sıcaklıklarda, oda sıcaklığında (15°C-25°C) tekrar çözünen çökeltme görülebilir. Bu nedenle, MOKSİLOX'un buzdolabında saklanması tavsiye edilmez.
<b>DESEFIN İ.V. ENJEKSİYONLUK/ İNFÜZYONLUK COZELTI HAZIRLAMAK İÇİN TOZ ICEREN FLK. 1 g 1 FLK.</b>	25°C'nin altındaki oda sıcaklığında ışıktan korunarak saklanmalıdır.Sulandırıldıktan sonra bekletilmeden kullanılmalıdır.
<b>TIGECID IV INFUZYON COZ. İÇİN LIYOFİLİZE TOZ ICEREN FLAKON 50 mg 10 flakon</b>	Rekonstitüe edildiğinde, tigesiklin oda sıcaklığında (15°C-25°C) 24 saate kadar (flakonda 6 saate kadar, İ.V. torbasında geriye kalan süre boyunca) saklanabilir.Alternatif olarak 9 mg/ml (% 0.9)'luk enjeksiyon için sodyum klorür solüsyonu veya 50mg/ml (% 5)'lik enjeksiyon için dekstroz solüsyonu ile karıştırılan tigesiklin rekonstitüe edilen solüsyonun İ.V. torbasına ivedilikle aktarılmasını takiben buzdolabında 2-8°C'de 48 saat süreyle saklanabilir. Kullanılmayan solüsyon atılmalıdır.
<b>DORIFEN IV INFUZYONLUK COZELTI ICEREN FLAKON 400 mg/100 ml 1x100 ml flakon</b>	Açıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KISMI DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İY.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
<b>POLINUTHREE EN-550 ELEKTROLİTLİ AMİNO ASİT ÇÖZELTİSİ GLUKOZ ÇÖZELTİSİ VE LİPİD EMULSİYONU 1500 ml</b>	Bölmeler arası separatörler açılarak karıştırıldıktan sonra, 2-8°C arasında 7 gün ve ardından 25°C'nin altında en fazla 2 gün boyunca stabilitesini koruduğu gösterilmiştir. Ancak karışım gerçekleştirildikten sonra, mümkün olan en kısa süre içinde kullanılması önerilmektedir. Özel karışımlar için fiziksel stabilitenin, 2-8°C arasında 7 gün ve ardından 25°C'nin altında en fazla 48 saat olduğu gösterilmiştir. Mikrobiyolojik açıdan, her karışımın hemen kullanılması önerilir. Hemen kullanılmadığı durumda, kullanım öncesi saklama süresi ve koşulları kullanıcının sorumluluğundadır ve ilaç eklemeleri kontrollü ve validasyonu yapılmış aseptik koşullarda yapılmamışsa, 2 -8°C'de 24 saatten fazla bekletilmemelidir.
<b>CILAPEM IV INF. İCİN TOZ İCEREN FLAKON 500 mg/500 mg 1 flakon</b>	İnfüzyon çözeltisiyle hazırlandıktan sonra oda sıcaklığında 4 saat buzdolabında 24 saat saklanabilir.
<b>FOSIT IV PERFUZYON İCİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLK. 1 g 1 flakon</b>	Fosfomisin çözeltisi % 0,9'luk sodyum klorür ve % 5'lik glukoz çözeltilerinde 24 saat süreyle stabildir.
<b>SULCID İM/IV FLAKON 1000 mg/500 mg 1 flakon</b>	İntramusküler uygulama için konsantre solüsyon hazırlandıktan sonra bir saat içinde kullanılmalıdır. IV kullanımında çözücüye göre ve konsantrasyona göre stabilitesi değişmektedir.
<b>CEFPERAZON İM/IV ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ HAZIRLAMAK İCİN TOZ 1000 mg/1000 mg 1 flakon</b>	Sulandırıldıktan sonra 25°C oda sıcaklığında 24 saat saklanabilir
<b>POLIX ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ HAZIRLAMAK İCİN TOZ İCEREN FLK. 500.000 IU 1x10 ml flakon</b>	Rekonstitüsyon çözeltisi buzdolabında (2°C-8°C) saklanır ve 72 saat içinde kullanılır.
<b>POLİPARİN İV/SC ENJEKSİYON VE İNFUZYON İCİN ÇÖZELTİ İCEREN FLK. 25.000 IU/5 ml 1x5 ml FLK.</b>	25 °C'nin altındaki oda sıcaklığında orijinal ambalajında saklayınız. Dondurmayınız.Flakon bir kez açıldıktan sonra 25 °C'de azami 28 gün boyunca kullanılabilir.
<b>KOPAQ ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ İCEREN FLK. 300 mg/ml 1x100 ml FLK.</b>	Ürün açıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır. Kullanılmayan kısım atılmalıdır.
<b>CANDİSEPT İV İNFUZYON İCİN ÇÖZELTİ İCEREN FLK. 2 mg/ml 1x50 ml flakon</b>	Açıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır.
<b>POLIX ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ HAZIRLAMAK İCİN TOZ İCEREN FLK. 500.000 IU 1x10 ml flakon</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız.Rekonstitüsyon çözeltisi buzdolabında (2°C-8°C) saklanır ve 72 saat içinde kullanılır.
<b>SİLANEM İV İNF. İCİN TOZ İCEREN FLAKON 500 mg/500 mg 1 flakon</b>	Kuru toz içeren SİLANEM flakonları 25 C altındaki sıcaklıklarda, kuru bir yerde ve ışıktan koruyarak saklayınız. Çeşitli çözücüler ile hazırlanan solüsyon oda sıcaklığında 4 saat, buzdolabında ise (2-8 C) 24 saat saklanabilir.
<b>POLİPARİN İV/SC ENJEKSİYON VE İNFUZYON İCİN ÇÖZELTİ İCEREN FLK. 25.000 IU/5 ml 1x5 ml flakon</b>	25 °C'nin altındaki oda sıcaklığında orijinal ambalajında saklayınız. Dondurmayınız.Flakon bir kez açıldıktan sonra 25 °C'de azami 28 gün boyunca kullanılabilir.
<b>REFASTİL İV ENJEKSİYON VE İNFUZYON İCİN TOZ İCEREN FLAKON 40 mg 1 flakon</b>	REFASTİLİ.V. ışıktan korunması için dış ambalajı içinde saklanmalıdır. Flakonlar kutusundan çıkarıldığında normal oda ışığında 24 saate kadar saklanabilir.25 °C altındaki oda sıcaklığında saklayınız.
<b>FLOTIC İV İNF.COZ.İCEREN FLAKON 400 mg/200 ml 200 ml şişe - setli</b>	25°C altındaki oda sıcaklıklarında ve ambalajında saklayınız.İşıktan koruyunuz. Dondurmayınız.Açıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır.



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KİSMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İY.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
<b>TEKOSIT IM/IV LIYOFİLİZE TOZ İCEREN AMPUL 400 mg 1 flakon</b>	Rekonstitüsyondan sonraki saklama şartları ve süresi: Sulandırılmış çözeltinin kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesi 2-8 C arasında buzdolabında 24 saat süre için kanıtlanmıştır.Mikrobiyolojik açıdan, hazırlanan tıbbi ürün hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmaması durumunda, kullanımdan önceki koşullar ve kullanımdaki saklama süreleri kullanıcının sorumluluğundadır ve sulandırma kontrollü ve valide edilmiş aseptik şartlar altında gerçekleştirilmemişse bekleme süresi 2-8 °C arasında 24 saatten uzun süre olmamalıdır.
<b>CARDENOR IV INFUZYON İCİN KONSANTRE COZELTİ İCEREN FLK. 25 mg/25 ml 1 FLK.</b>	CARDENOR'un %5'lik glukoz ile %5 glukoz ve %0.9 NaCl karışımı ile hazırlanan çözeltileri 25°C'de 24 saat stabildir. 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında,kutu üzerinde belirtilen son kullanma tarihine kadar ışıktan koruyarak saklanmalıdır.
<b>LEVETAM KONSANTRE INF. COZ. İCEREN FLAKON 500 mg/5 ml 10x5 ml flakon</b>	Mikrobiyolojik açıdan bakıldığında, ürün seyreltme işleminden sonra hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmadığı takdirde, kullanımdan önceki saklama süresi ve koşulları kullanıcının sorumluluğu altındadır ve seyreltme kontrollü ve valide edilmiş aseptik koşullar altında yapılmadığı sürece, saklama süresi 2-8°C' de 24 saatten daha uzun bir süre olmamalıdır.
<b>BIOFLEKS METROSEL İNTRAVENOZ PERFUZYON SOL SETLİ %0.5 100 ml torba</b>	150 - 300 C arasında oda sıcaklığında saklanmalıdır.Çözelti berrak değilse, yabancı madde içeriyorsa veya torba zedelenmişse kullanılmamalıdır. Ambalajın niteliği ve içeriği Bir kısmı harcanmış olan çözeltinin geriye kalanı tekrar kullanılmamalıdır.
<b>MOXACIN IV INF. İCİN COZELTİ İCEREN FLAKON 400 mg/250 ml 250 ml şişe - setli</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız.Serin saklama derecelerinde (15°Caltında), oda sıcaklığında tekrar çözünen çökeltme görülebilir. Bu nedenle, MOXACİN'in buzdolabında saklanması tavsiye edilmez. Orijinal ambalajında saklayınız.
<b>CEPPERAZON IM/IV ENJEKSİYON İCİN TOZ İCEREN FLAKON 2000 mg/1000 mg 1 flakon</b>	25 °C altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Sulandırdıktan sonra 2-8 °C'de 24 saat saklanabilir.
<b>PENBİSİN FLAKON 1000 mg 1 flakon</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Rekonstitüye edildikten sonra bekletilmeden kullanılmalıdır.
<b>PRECORT-LIYO IM/IV ENJEKSİYON İCİN LIYOFİLİZE TOZ İCEREN AMP. 40 mg 1 AMP.</b>	Sulandırdıktan sonra bekletilmeden kullanılmalıdır.
<b>KOPARİN ENJEKSİYONLUK COZELTİ İCEREN FLAKON 25.000 IU/5 ml 1x5 ml flakon</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında orijinal ambalajında saklayınız. Dondurmuyunuz.Flakon bir kez açıldıktan sonra 25°C'de azami 28 gün boyunca kullanılabilir.
<b>POLYNAT İ.U. ENJEKSİYONLUK COZELTİ HAZIRLAMAK İCİN TOZ 500.000 IU 1 flakon</b>	Rekonstitüsyon sonrası 2-8°C'de buzdolabında 72 saat süre ile bekletilir, dondurulmamalıdır. 72 saatten uzun süre bekletilen çözeltiler kullanılmamalıdır.
<b>POLİNOKSİD İV İNFUZYON İCİN COZELTİ 600 mg/300 ml 1x300 ml torba</b>	Torbalar açıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır. Kullanılmayan çözeltiatılmalıdır.25°C'nin altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Donmaktan koruyunuz. POLİNOKSİD İ.V.infüzyon için çözelti zaman içinde sarı bir renk alabilir, ancak potansi olumsuz etkilenmez.
<b>TYGEX İV İNFUZYON İCİN LIYOFİLİZE TOZ İCEREN FLAKON 50 mg 10 flakon</b>	Rekonstitüe edilmiş çözelti berrak, sarı-turuncu renginde olmalıdır; bu renk oluşmamişsa çözelti kullanılmayıp atılmalıdır.Rekonstitüe edildiğinde, tigesiklin oda sıcaklığında(25 °C) 24 saatekadar (flakonda 6 saate kadar, İ.V.torbasında geri kalan18saatboyunca) saklanabilir.Alternatif olarak 9 mg/ml (%0,9)'lik enjeksiyon için sodyum klorür çözeltisi, 50mg/ml (%5)'lik enjeksiyon için dekstroz çözeltisi veya laktatlı ringer çözeltisi ile karıştırılan tigesiklin rekonstitüe edilen çözeltinin İ.V.torbasına ivedilikle aktarılmasını takiben buzdolabında 2-8 °C'de 48 saat süreyle saklanabilir.Kullanılmayan çözelti atılmalıdır.



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KİSMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İ.Y.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
<b>MEROSİD IV ENJEKTABL TOZ ICEREN FLAKON 1000 mg 1 flakon</b>	%0,9 sodyum klorür çözeltisi kullanılarak hazırlanmış infüzyon çözeltisini kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesi kontrollü oda sıcaklığında (15-25°C) 6 saat ya da 2-8°C'de 24 saatiçin gösterilmiştir. Hazırlanan çözelti buzdolabından alındıktan sonra 2 saat içinde kullanılmalıdır. Mikrobiyolojik açıdan açma/ çözme/ seyreltme işlemi boyunca mikrobiyolojik kontaminasyon riskinin giderildiği haller dışında ürün derhal kullanılmalıdır. Ürünün hemen kullanılmaması durumunda, kullanımdaki süre ve koşullar kullanıcının sorumluluğundadır. MEROSİD'in %5'lik glukoz (dekstroz) çözeltisi ile hazırlanmış çözeltisi derhal uygulanmalıdır. Çözeltiler dondurulmamalıdır.
<b>ZIDİM İM/IV ENJEKTABL TOZ ICEREN FLAKON 1 g 1 flakon</b>	25 °C'nin altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Geçici olarak 30°C'den yüksek olmayan ısılarda 2 ay kadar saklanması ilaç üzerinde zararlı bir etki yapmaz. Sulandırılmamış flakonlar ışıktan korunmalıdır.
<b>MUSCURON ENJEKSİYON İCİN SOLUSYON ICEREN FLAKON 50 mg/5 ml 5x5 ml flakon</b>	Buzdolabında, 2° ile 8°C arasında muhafaza edilmelidir. Buzdolabı dışında, 30°C altındaki oda sıcaklığında, maksimum 12 hafta muhafaza edilebilmektedir. Ürün bir kez çıkarıldıktan sonra tekrar buzdolabına konamaz. Saklama süresi raf ömrünü geçemez.
<b>TIACARD ENJEKSİYONLUK/ İNFUZYONLUK COZELTI HAZIRLAMAK İCİN LIYOFİLİZE TOZ ICEREN FLAKON VE COZUCU ICEREN AMPUL 25 mg 1 flakon+1 ampul</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında ve ambalajında saklanmalıdır. Ürün sulandırıldıktan sonra 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında 24 saat stabildir. Parenteral ilaç ürünleri sulandırıldıklarında, iyice çalkalanmalı ve uygulamadan önce partikül bakımından gözle kontrol edilmelidir. Eğer solüsyonda partikül görülürse, ilaç atılmalıdır.
<b>FOSİT IV PERFUZYON İCİN LIYOFİLİZE TOZ ICEREN FLAKON 4 g 1 flakon</b>	25 °C altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Fosfomisin çözeltisi % 0,9'luk sodyum klorür ve % 5'lik glukoz çözeltilerinde 24 saat süreyle stabildir.
<b>ZAVİCEFTA İNFUZYONLUK SOLUSYON İCİN TOZ 2/0,5 g 10x20 ml flakon</b>	Sulandırma sonrasında sulandırılmış flakon hemen kullanılmalıdır. Seyreltme sonrasında 2-8°C'de 24 saate kadar ve ardından en fazla 25 °C'de 12 saate kadar kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesi gösterilmiştir. Mikrobiyolojik açıdan, tıbbi ürün hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmaz ise, kullanımda saklama süresi ve kullanım öncesi şartlar kullanıcının sorumluluğundadır ve sulandırma/seyreltme kontrollü ve doğrulanmış aseptik koşullar altında gerçekleştirilmediği takdirde 2-8°C'de 24 saatten uzun olmayacaktır.
<b>SULBAKSİT İM/IV FLAKON 500 mg/250 mg 1 flakon</b>	Flakonlar 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında saklanmalıdır. İntramusküler uygulama için konsantrasyon çözelti hazırlandıktan sonra bir saat içinde kullanılmalıdır.
<b>EKİPİM İM/IV ENJEKTABL TOZ ICEREN FLK. 1 g 1 flakon</b>	Toz halinde 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında ve ışıktan korumak için orijinal ambalajında saklanmalıdır. Sulandırıldığında 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında 24 saat, buzdolabında 7 gün stabilitesini korur.
<b>BRİMADEKS IV ENJEKSİYONLUK COZELTI 200 mg/2 ml 10x2 ml flakon</b>	İlk kez açıldıktan ve seyreltikten sonra, 2°C – 8°C'de ve 25°C'de 48 saat boyunca kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesi kanıtlanmıştır. Mikrobiyolojik açıdan, seyreltilen ürün hemen kullanılmalıdır.
<b>PRONİZOL İNFUZYONLUK COZELTI ICEREN AMPUL 500 mg/3 ml 1x3 ml ampul</b>	Seyreltikten sonra 25 C Altındaki oda sıcaklığında 30 dakika saklanabilir.
<b>ALFASİD İM/IV FLAKON 1000 mg/500 mg 1 flakon</b>	Sulandırılan çözeltiler bekletilmeden kullanılmalıdır.
<b>FERİNJECT FLAKON 500 mg/10 ml 1x10 ml flakon</b>	Mikrobiyolojik açıdan bakıldığında, parenteral uygulama preparatları hemen kullanılmalıdır. Steril %0.9 sodyum klorür çözeltisiyle seyreltme işleminden sonraki raf-ömrü: Mikrobiyolojik açıdan bakıldığında, parenteral uygulama preparatları, steril %0.9 sodyum klorür çözeltisiyle seyreltikten sonra hemen kullanılmalıdır. □
<b>EQİTAX İM/IV ENJ. TOZ ICEREN FLAKON 500 mg 1 flakon</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Işıktan koruyunuz. Kuru bir yerde orijinal ambalajında saklayınız. Hazırlanan çözelti, buzdolabında (2-8°C) 24 saat süre ile saklanabilir.
<b>HUMULİN-R FLAKON 100 IU/ml 1x10 ml flakon</b>	Kullanımdan önce: Buzdolabında 2-8°C arasında saklayınız. Dondurmayınız. Donmuş ürünleri çözüp kullanmayınız. Aşırı sıcak ve direkt güneş ışığı altında bırakmayınız. Orijinal ambalajında saklayınız. Kullanıma başladıktan sonra: Flakon açıldıktan sonra 30°C altında saklanarak 28 gün içerisinde kullanılmalıdır.



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KİSMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İY.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
<b>SULCID PED. ORAL SÜSPANSİYON HAZIRLAMAK İÇİN KURU TOZ 250 mg/5 ml 40 ml şişe</b>	Kuru toz 25°C'nin altında oda sıcaklığında saklanmalıdır. Hazırlanan süspansiyon buzdolabında saklanmalı ve 14 gün içinde kullanılmalıdır.
<b>SEVORANE LİKİT %100 SOLUSYON 250 ml 250 ml şişe</b>	25 C'nin altındaki oda sıcaklığında saklanmalıdır. Dondurmayınız. Kapağı sıkıca kapalı tutunuz.
<b>BUVICAIN ENJEKSİYONLUK COZELTI İCEREN FLAKON %0.5 1 flakon</b>	Dondurmayınız. Donmuşürünleri çözüp kullanmayınız.
<b>FUNGİDAS İNFUZYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLAKON 50 mg 1 flakon</b>	Liyofilize flakonları,2°C-8°C arasında saklanmalıdır. Hazırlanan FUNGİDAS,hasta infüzyon solüsyonu hazırlanmadan önce 1 saat ≤ 25°C'de saklanabilir. IV torba veya şişedeki son hasta infüzyon solüsyonu ≤ 25°C'de 24 saat veya 2-8°C'de-48 saat saklanabilir.
<b>FRAVEN İV İNFUZYON/SC ENJEKSİYON İÇİN COZELTI İCEREN KULLANIMA HAZIR ENJEKTOR 48 MIU/0,5 ml 5x0.5 ml enjektör</b>	Seyreltilen infüzyonluk çözeltinin kullanımsırasındaki kimyasal ve fiziksel stabilitesinin 2-8 C arasında buzdolabında 24 saat süre ile korunduğu gösterilmiştir. Mikrobiyolojik açıdan bu ürün, hemen kullanılmalıdır Eğer hemen kullanılmazsa, kullanım öncesinde, kullanım sırasındaki saklama süreleri ve koşulları,kullanıcının sorumluluğundadır ve seyreltme işlemi kontrollü ve valide edilmiş aseptik koşullarda yapılmadığı sürece, normalde 2-8°C'de 24 saat sürelidir.
<b>PERİMEX PLUS ORAL SPREY 30 ml şişe</b>	25°C'nin altındaki oda sıcaklığı nda ve ışıktan korunarak saklanmalıdır. Şişe kutusuna yerleştirilip, dik duracak şekilde saklanmalıdır.
<b>ZİAXE İV ENJEKSİYON İÇİN COZELTI İCEREN AMPUL 250 mcg/5 ml 1x5 ml flakon</b>	ZİAXE 25 C'nin altındaki oda sıcaklığında, ışıktan ve nemden korunarak saklanmalıdır. Ürün kesinlikle dondurulmamalıdır. Ürün donmuşise çözüp kullanılmamalıdır. Bu ürün ve/veya ambalajı herhangi bir bozukluk içeriyorsa kullanılmamalıdır. Flakon açıldıktan sonra kullanılmayan kısmı saklanmamalıdır.
<b>DAPTOCİN İV ENJEKSİYONLUK COZELTI İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLAKON 350 mg 1 flakon</b>	Flakondaki sulandırılmış çözelti ve infüzyon çözeltileri ile seyreltme ile elde edilen çözelti, kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesini,25°C'de 5saat,buzdolabında (2-8°C'de) saklandığında ise 48 saate kadar korumaktadır. 25°C'de toplam saklama süresi 5saati, buzdolabında (2-8°C) ise 48 saati geçmemelidir. Mikrobiyolojik açıdan, ürün hemen kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmıyorsa, kullanımdaki saklama süreleri kullanıcının sorumluluğunda olup, sulandırma/seyreltme kontrollü ve onaylı aseptik koşullar altında gerçekleştirilmediği sürece 2-8°C'de 24 saatten uzun olmayacaktır.
<b>CASPOPOL İV İNFUZYONLUK COZELTI HAZIRLAMAK İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLAKON 50 mg 1 flakon</b>	Liyofilize flakonlar buzdolabında 2°C-8°C'de saklanmalıdır. Hazırlanan CASPOPOL, hasta infüzyon solüsyonu hazırlanmadan önce 1 saat ≤25°C'de saklanabilir. IV torba veya şişedeki son hasta infüzyon solüsyonu ≤25°C'de 24 saat veya 2-8 C'de 48 saat saklanabilir.
<b>SULZON İM/İV ENJEKSİYONLUK TOZ İCEREN FLAKON 2000 mg/1000 mg 1 flakon</b>	Sulandırıldıktan ve seyreltildikten sonra 24 saat içinde kullanılmalıdır.
<b>ZİDİM İM/İV ENJEKTABL TOZ İCEREN FLAKON 1 g 1 flakon</b>	25 °C'nin altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Geçici olarak 30°C'den yüksek olmayan ısılarda 2 ay kadar saklanması ilaç üzerinde zararlıbir etki yapmaz.Sulandırılmamış flakonlar ışıktan korunmalıdır.
<b>ZENALB HUMAN ALBUMİN %20 FLAKON %20 1x100 ml flakon</b>	ZENALB %20, 2°C ila 25°C arasında saklanmalıdır. DONDURMAYINIZ. Ürünün son kullanma tarihi etiket üzerinde belirtilmektedir. Orijinal ambalajında saklayınız. Işıktan korumak için kabı dış kutusunda saklayınız.
<b>PENTAL SODYUM ENJEKTABL SOLUSYON İÇİN TOZ İCEREN FLAKON 1000 mg 1 flakon</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Işıktan koruyunuz.Enjeksiyonluk su kullanılarak hazırlanan çözeltiyi7 saat boyunca, buzdolabı (2-8°C) koşullarında ve dik pozisyonda saklayınız. Çözelti bekleme süresi 7 saati geçince kullanmayınız.



T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KISMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İY.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
<b>HEPATİTİS B IMMUNOGLOBULIN P BEHRING İM ENJEKSİYON İÇİN COZELTİ İCEREN KULLANIMA HAZİR ENJEKTÖR 200 IU 1x1 ml enjektör</b>	2°C - 8°C arasında buzdolabında saklayınız. Ürün ükesinlikle dondurmuyunuz. Donmuş ürünleri çözüp kullanmayınız. .Enjektör bir kez açıldığında, içindeki ürün hemen kullanılmalıdır. Kalan kısım atılmalıdır.
<b>DOTAREM ENJEKSİYONLUK SOLUSYON 0.5 mmol/ml 1x20 ml flakon</b>	Işıktan uzak bir ortamda 25°C'nin altındasaklanmalıdır.Çocukların göremeyeceği, erişemeyeceği yerlerde ve ambalajında saklayınız.Çözeltinin berraklığını kontrol ediniz. Herhangibir bulanıklık veya beyaz bir çökelti gördüğünüz takdirde o şıseyi kullanmayınız.
<b>ASIRAX İV İNFUZYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLAKON 250 mg 1 flakon</b>	25 °C altındaki oda sıcaklığında saklayınız.ASİRAXantimikrobiyal koruyucu içermez. Bu nedenle, sulandırma ve seyreltme işlemleri ya tamamen aseptik koşullarda ya da kullanımdan hemen önce yapılmalı ve kullanılmamış çözeltiler atılmalıdır. Sulandırılmış ya da seyreltilmiş çözeltilerbuzdolabına konulmamalıdır. Önerilere uygun olarak hazırlanmış ya da seyreltilmiş çözeltiler 15-25 °C'de 12 saate kadarfiziksel ve kimyasal olarak stabil kalabilirler.
<b>AMBISOME İV İNFUZYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İCEREN FLAKON 50 mg 1 flakon</b>	AMBISOMEherhangi bir bakteriyostatik ajan içermediği için, mikrobiyolojik açıdan, hazırlanan veya dilüe edilen ürün derhal kullanılmalıdır. Uygulamadan önceki saklama süresi ve koşulları, kullanan kişinin sorumluluğundadır. Çözeltinin hazırlanması kontrollü ve uygunaseptik koşullar altında yapılmıyorsa, normal olarak, 2°C -8°C'de 24 saatten fazla olmamalıdır. □
<b>TYLOL PEDIATRİK SÜSPANSİYON 120 mg/5 ml 100 ml şişe</b>	25°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Buzdolabında saklamayınız. Her kullanımdan önce şıseyi kuvvetlice çalkalayınız.TYLOL 120 mg/5 ml Pediatrik Süspansiyon sulandırılmadan kullanılır.
<b>MYDFRİN OFT.SOL. %2.5 5 ml şişe</b>	Açıldıktan sonra 15 gün içinde kullanılmalıdır.
<b>PAMINTU ENJEKSİYONLUK COZELTİ İCEREN FLAKON 50 mg/5 ml 1x5 ml flakon</b>	Açıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır.
<b>VORİX 200 MG İV İNFUZYON COZELTİSİ İÇİN TOZ İCEREN 1 FLAKON</b>	VORİX İV İnfüzyon Çözeltisi için Toz çözülmeden önce 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında saklanır.Toz eritildikten sonra hemen kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmayacaksa, 2°C-8°C arasında (buzdolabında) 24 saate kadar muhafaza edilebilir. Toz eritildikten sonra uygun bir infüzyon çözeltisi ile sulandırılması gerekir.
<b>STAFİNE VİSKOZ GOZ DAMLASI %1 5g tüp</b>	25 C altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Açıldıktan sonra 25 C altındaki oda sıcaklığında 28 gün içinde kullanılmalıdır.
<b>FUNGOSTATİN ORAL SÜSPANSİYON İÇİN TOZ 100.000 U/ml 48 doz şişe</b>	Işıktan koruyarak ve ambalajında saklanır.Toz halinde iken, 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında ve ambalajında saklanır. FUNGOSTATİN, şişesinde kapağı sıkı kapalı olarak, ışığa maruz bırakılmadan buzdolabında saklanır ve 10 gün süreyle kullanılabilir. Kullanılmayan kısmı 10 gün sonra atılmalıdır.
<b>LOCANEST SPREY %10 50 ml şişe</b>	25°C'nin altındaki oda sıcaklığında, ışıktan koruyarak saklayınız. Dondurmuyunuz. 8°C'nin altındaki sıcaklıkta saklandığında çökme (presipitasyon) görülebilir. Bu çökme ilaç oda sıcaklığında tutulduğunda kaybolur.
<b>İESEF İV FLAKON 1 g 1 flakon</b>	30°C altındaki oda sıcaklığında ve ışıktan korunarak saklanmalıdır.Seftriaksonun enjeksiyonluk su, %0.9 sodyum klorür, %5 dekstroz, %1 lidokain çözeltisi içinde oda ısısında (25 0C) 24 saat, buzdolabında (40C) 3 gün stabil olduğu tespit edilmekle birlikte, çözeltiler hazırlandıktan hemen sonra kullanılmalıdır.Çözeltilerin rengi saklama süresi, konsantrasyon ve kullanılan çözücüye bağlı olarak açık sarı ile amber rengi arasında değişir.
<b>ALCAİNE OFTALMİK SOLUSYON %0.5 15 ml şişe</b>	2-8 C arasında buzdolabında saklanmalıdır. Işıktan korunmalıdır. Her kullanımdan sonra kapak sıkıca kapatılmalıdır. Son kullanma tarihi kontrol edilmeli, çözeltilde bulanıklık veya renk bozukluğu fark edilirse kullanılmamalıdır. Açıldıktan sonra veya oda sıcaklığında saklanırsa maksimum bir ay içinde kullanılmalıdır.
<b>BRİDİON İV ENJEKSİYONLUK COZELTİ İCEREN FLAKON 200 mg/2 ml 10x2 ml flakon</b>	İlk kez açıldıktan ve seyreltildikten sonra, 2°C -25°C'de 48 saat boyunca kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesi kanıtlanmıştır. Mikrobiyolojik açıdan, seyreltilen ürün hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmazsa, kullanımdan önceki kullanım sırasındaki saklama süreleri ve koşulları kullanıcı/uygulayıcının ve seyreltme, kontrollü vevalide edilmiş aseptik koşullarda yapılmadıysa genellikle 2 °C ile 8 °C'de 24 saatten fazla değildir.





T.C.  
Sağlık Bakanlığı  
Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
**KİSMİ DOZ İLAÇ LİSTESİ**

Yayın Tarihi	30.11.2018
Dokümantasyon No	İ.Y.LS.19
Revizyon Tarihi	13.10.2022
Revizyon No	2
Sayfa Sayısı	9

İLAÇ ADI	SAKLAMA KOŞULLARI
<b>ASIMPLEX ENJEKSİYONLUK COZELTI HAZIRLAMAK İCİN LIYOFİLİZE TOZ ICEREN FLAKON 250 mg 1 flakon</b>	ASIMPLEX antimikrobiyal koruyucu içermez. Bu nedenle, sulandırma ve seyreltme işlemleri ya tamamen aseptik koşullarda ya da kullanımdan hemen önce yapılmalı ve kullanılmamış solüsyonlar atılmalıdır. Sulandırılmış ya da seyreltilmiş solüsyonlar buzdolabına konulmamalıdır. Önerilere uygun olarak seyreltilmiş solüsyonlar 25°C altındaki oda sıcaklığında 12 saate kadar stabil kalabilirler.
<b>PARTEMOL INFUZYON İCİN COZELTI ICEREN FLAKON 10 mg/ml 1x100 ml flakon</b>	Mikrobiyolojik açıdan, açma metodu mikrobiyal kontaminasyon riskini bertaraf etmediği sürece, ürün açıldıktan sonra derhal kullanılmalıdır. Eğer derhal kullanılmazsa, kullanma sırasındaki saklama sürelerinden ve şartlarından kullanıcı sorumludur. %0,9 sodyum klorür ve %5 glukoz çözeltileri ile seyreltilmesinden sonra en geç bir saat içerisinde kullanılmalıdır. PARTEMOL için açılmış veya seyreltilmiş çözeltilerin kullanılabilirlik süresi, infüzyon süresi dâhil, 1 saatten fazla değildir.
<b>CEFEEYE INTRAKAMERAL ENJEKSİYONLUK COZELTI HAZIRLAMAK İCİN TOZ 50 mg 10 flakon</b>	Sulandırıldıktan sonra: Ürün sulandırıldıktan sonra derhal kullanılmalıdır ve kalan kısım tekrar kullanılmamalıdır.
<b>FOSEMAZON İ.V. INFUZYONLUK COZELTI HAZIRLAMADA KULLANILACAK KONSANTRE İCİN TOZ 150 mg 1 flakon</b>	Çözündürme ve seyreltmeden sonra, kimyasal ve fiziksel kullanım stabilitesi 25°C'de 24 saattir. Mikrobiyolojik açıdan bakıldığında, beşeri tıbbi ürün hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmadığı takdirde, kullanım öncesi saklama süreleri ve kullanım koşulları kullanıcının sorumluluğundadır ve normalde 2 ila 8°C'de 24 saatten uzun bekletilmemelidir.
<b>MUCOLATOR SURUP HAZIRLAMAK İCİN TOZ 200 mg/5 ml 150 ml şişe</b>	Sulandırıldıktan sonra 12 gün içinde tüketilmelidir.
<b>MEXTU İM/İV/İA/İT ENJEKSİYON VE INFUZYON İCİN COZELTI ICEREN FLAKON 50 mg/2 ml 1x2 ml flakon</b>	Açılmamış flakon 25°C altındaki oda sıcaklığında saklanmalıdır. Işıktan korunmalıdır. Dondurulmamalıdır. Açılmamış flakonun kullanılmayan kısmı atılmalıdır. Ürün uygun seyreltme sıvıları ile seyreltildikten sonra 24 saat içinde kullanılmalıdır.
<b>MIOSTAT SINGLE DOSE SOLUSYON 0.1 mg/ml 1x1.5 ml flakon</b>	Flakon açıldığında çözelti derhal kullanılmalıdır.
<b>GLUCAGEN HYPOKIT FLAKON 1 mg 1 flakon</b>	Dondurulmamalıdır. Nadir durumlarda rekonstitüyeüründe lif oluşum belirtileri (viskoz görünüm) veya çözünmeyen maddeler gözleendiği durumlarda kullanılmadan atılmalıdır. GlucaGen® HypoKit buzdolabında (2°C - 8°C arasında) saklanmalıdır. Kullanıcı GlucaGen®HypoKit'i oda sıcaklığında (25°C) 18 aya kadar saklayabilir. Son kullanma tarihi aşılmalıdır. Işıktan korumak için orijinal ambalajında saklanmalıdır.
<b>SEFFUR İM/İV ENJEKSİYONLUK TOZ ICEREN FLAKON 750 mg 1 flakon</b>	Kuru raf ömrü: SEFFUR 25°C'nin altında saklandığı zaman kullanma süresi 3 yıldır. Yaş raf ömrü: Bütün enjektabl flakonlar sulandırıldıktan sonra tercihen bekletilmeden kullanılmalıdır. Bununla beraber SEFFUR intramusküler süspansiyonları ve direkt intravenöz enjeksiyon için hazırlanan sulu çözeltiler 25°C'nin altında saklanırsa 5 saat, soğukta saklanırsa 48 saat süreyle etkinliğini korur. Işıktan korunmalıdır. Hazırlanan SEFFUR süspansiyon ve çözeltilerinde saklama sırasında renk koyulaşması görülebilir. SEFFUR (5 mg/ml) %5 a/h veya %10 a/h ksilitol enjeksiyonunda 25°C'de 24 saate kadar saklanabilir.
<b>SIMENDAN İ.V. INFUZYONLUK COZELTI HAZIRLAMAK İCİN KONSANTRE 12,5 mg/5 ml 1x5 ml flakon</b>	Kullanım sırasındaki fiziksel ve kimyasal stabilite 25 °C'de 24 saat için gösterilmiştir. Mikrobiyolojik bakış açısından ürün hemen kullanılmalıdır. Eğer hemen kullanılmaz ise, hazırlanmış ürünün kullanım öncesindeki muhafaza süresi ve şartları kullanıcının sorumluluğundadır. Dilüsyon kontrollü ve valide edilmiş aseptik şartlarda yapılmadıkça, bu şartlar normal olarak 2-8°C'de 24 saatten fazla olmamalıdır. Seyreltme sonrası saklama ve uygulamada geçen toplam süre asla 24 saati aşmamalıdır.







































