|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indir | | **SAVUR PROF. DR. AZİZ SANCAR İLÇE DEVLET HASTANESİ**  **ANTINEOPLASTİK İLAÇLARIN STABİLİTESİ** | | | | | | | |
| **KODU** | **İY.LS.03** | **YAYIN TARİHİ** | **01.11.2018** | **REVİZYON TARİHİ** | **03.01.2022** | **REVİZYON NO** | **01** | **SAYFA SAYISI** | **04** |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **ALTUZAN 100 MG-400 MG IV KONSANTRE INFUZYON ÇÖZELTİSİ İÇEREN FLAKON**  **Hazırlandıktan sonra hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmadığı durumlarda; hazırlanan ilaç 2-8 C de 24 saate kadar saklanabilir.** | |
| |  | | --- | | **ADRİMİSİN 10 MG-50 MG IV INFUZYON ICIN TOZ ICEREN FLAKON**  **Sulandırıldıktan sonra 25 C nin altındaki oda sıcaklığında 24 saate kadar, buzdolabında 2-8 C de 48 saate kadar kullanılabilir.** | |
| |  | | --- | | **ACLASTA 5 MG/100 ML IV İNFUZYON ÇÖZELTİSİ İÇEREN FLAKON**  **Açıldıktan sonra 2-8 C de 24 saat saklanabilir.** | |
| |  | | --- | | **BLEMİSİN 15 MG LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Açıldıktan sonra hemen kullanılması tavsiye edilir. Hemen kullanılmayacaksa; Aseptik koşullarda sulandırılmadıysa raf ömrü 2-8 C de 24 saat olarak saptanmıştır. Aseptik koşullarda sulandırıldıysa raf ömrü 15-25 C de 24 saat olarak saptanmıştır.** | |
| |  | | --- | | **BORACTİB(BORCADE) 3,5 MG IV/SC ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ İÇİN TOZ**  **Sulandırıldığında 25 C de 8 saate kadar saklanabilir.** | |
| |  | | --- | | **CARBODEX 50MG- 150MG- 450MG IV INFUZYON COZELTISI İÇEREN FLAKON**  **(CARBOPLATİN)**  **Carbodex seyreltilmeden kullanılmamalıdır.Mikrobiyolojik açıdan seyreltilen çözelti hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmayacak ise; Seyreltme aseptik koşullarda yapılmamış ise; 2-8 C de en fazla 24 saat süreyle saklanmalıdır. Seyreltme aseptik koşullarda yapıldıysa; %5 glukoz çözeltisi ile seyretildiğinde oda sıcaklığında ışıktan korunarak 72 saat süreyle, %0.9 sodyum klorur çözeltisi oda sıcaklığında 2-8 C de ışıktan koruyarak saklanmalıdır.** | |
| |  | | --- | | **CİSPLATİN 10 MG-50 MG IV INFUZYON ICIN KONSANTRE SOLUSYON ICEREN FLAKON**  **Seyreltildikten sonra derhal kullanılması tavsiye edilir. Hemen kullanılmayacaksa 2-8 C de 24 saat saklanabilir.** | |

|  |
| --- |
| **CALCIUM FOLINAT 50-300 MG ENJEKTABL FLAKON**  **Hazırlanan çözelti 2-8 C de 24 saat içinde kullanılmalıdır.** |
| **DOXİTAX TEC 20 MG-80 MG IV INFUZYON ÇÖZELTİSİ İÇEREN FLAKON**  **Açıldıktan sonra 25C nin altında oda sıcaklığında 1 saatlik infüzyon süresi de dahil olmak üzere 6 saat içinde tüketilmelidir.** |
| **DOXORUBİSİN(ADRİMİSİN) 10 MG- 50 MG IV İNFUZYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Kullanıma hazır hale getirilen çözelti 2-8 C de saklandığında 24 saat stabildir.** |
| **DAKARBAZ 200 MG IV/IA INFUZYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Solusyon uygulanmadan hemen önce hazırlanmalı ve 25 C de saklanıyorsa 8 saat, 4 C de saklanıyorsa 24 saat içinde kullanılmalıdır.İnfüzyon sırasında ısı ve ışıktan koruyunuz.** |
| **ERBITUX 100 MG-500 MG IV INFUZYON İÇİN ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON**  **Hazırlanan çözelti 2-8 C de 24 saat saklanabilir.** |
| **ETOSİD(ETOPEX) 100 MG-50 MG İNFÜZYON İÇİN KONSANTRE ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON**  **Açıldıktan sonra %5 dekstroz veya %0,9 NaCI çözeltisi ile seyreltilmiş çözeltinin, oda sıcaklığında ışıktan korunarak muhafaza edilip en geç 24 saat içinde kullanılmalıdır.** |
| **EMEND KAPSÜL**  **Stabilitesi hakkında yeterli veri bulunmadığından açıldıktan sonra hemen tüketilmesi önerilmektedir.** |
| **ENDOXAN 500 MG-1000 MG IV INFUZYON ICIN TOZ ICEREN FLAKON**  **Sulandırma işlemi; aseptik koşullarda yapıldığında 2-8 C de 48 saate kadar ışıktan korunarak saklanmalıdır. aseptik koşullarda hazırlanmadığı sürece 2-8 C de 24 saate kadar ışıktan korunarak saklanmalıdır.** |
| **FLUOROURASİL 500 MG-1000 MG IV. ENJEKSİYON İÇİN SOLUSYON İÇEREN FLAKON**  **Çözelti kullanmadan hemen önce şişeden çekilmelidir.** |
| **GEMKO 200 MG-1000 MG IV INFUZYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Hazırlanan çözeltinin hemen kullanılması önerilmelidir. Sulandırılmış çözelti 15-25 C de 24 saat stabildir.** |
| **HERCEPTİN 150 MG LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Hazırlanan çözelti 2-8 C de 24 saat saklanabilir.** |
| **HOLOXAN 500 MG- 1 GR IV INFUZYON İÇİN TOZ İÇEREN FLAKON**  **Çözücü ilavesi ile çözülerek hazırlanmış solusyon hazırlandıktan sonra 24 saat içinde kullanılmalıdır.Hazırlanan çözelti kullanılana kadar mutlaka 2-8 C de saklanmalıdır.** |
| **İRİNOCAM 40 MG-100 MG-300 MG IV INFUZYON İÇİN STERİL ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON**  **Seyreltildikten sonra 25 C nin altındaki oda sıcaklığında 6 saat , 2-8 C de buzdolabında saklandığında 24 saat içinde kullanılmalıdır.** |

|  |
| --- |
| **JEVTANA INFUZYONLUK KONSANTRE ÇÖZELTİ VE ÇÖZÜCÜ İÇEREN FLAKON**  **Hazırlanan çözeltinin hemen kullanılması tavsiye edilmektedir. İlk seyreltilmesi nsonrasında; 2-8 C de 24 saate kadar saklanabilir. İnfüzyon poşetinde; oda sıcaklığında 8 saate kadar,buzdolabında 2-8 C de 24 saate kadar saklanabilir.** |
| **KADCYLA 100 MG-160 MG IV INFUZYON ICIN KONSANTRE İÇİN FLAKON**  **Açıldıktan sonra 2-8 C de 24 saate kadar kullanılabilir.** |
| **KEMİDAT 6 MG/6 ML İV. İNFUZYON İÇİN KONSANTRE ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON**  **Hazırlanan çözeltinin hemen kullanılması önerilmektedir. Aseptik koşullarda hazırlanan çözelti hemen kullanılmayacaksa 2-8 C de 24 saat saklanabilir.** |
| **MABTHERA 100 MG- 500 MG IV INFUZYON ICIN KONSANTRE SOLUSYON İÇEREN FLAKON**  **Mikrobiyolojik açıdan , seyreltilmiş ürünlerin hemen kuyllanılması gerekir. Hemen kullanılmayacaksa 2-8 C de 24 saate kadar saklanabilir.** |
| **METHOTREXATE 500 MG/20 ML ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON**  **Aseptik koşullarda intravenöz infüzyon sıvılarıyla dilüe edilmiş çözeltiler oda sıcaklığında 24 saat saklanabilir.** |
| **MITOXANTRONE 20 MG/ML IV. INFUZYON İÇİN SOLUSYON İÇEREN FLAKON**  **Flakon açıldıktan sonra aseptik koşullarda enjektöre çekilmiş ise 25 C de 7 gün süreyle saklanabilir. Aseptik koşullarda enjektöre çekilmediyse 25 C de 24 saat saklanabilir. Eğer çözelti seyreltilmiş ise aseptik olmayan koşullarda hemen kullanılması gerekmektedir. Aseptik koşullarda seyreltildiyse buzdolabında 14 gün süreyle saklanabilir.** |
| **NAVELBİNE 50 MG/5 ML ENJEKTABL FLAKON**  **Çözelti aseptik koşullarda hazırlanmışsa ışıktan korunarak buzdolabında 8 gün süreyle muhafaza edilebilir. Aseptik koşullarda hazırlanmamışsa 2-8 C de 24 saatten fazla saklanmamalıdır.** |
| **OXALPIN 50-100 MG IV INFUZYON ICIN LIYOFILIZE TOZ ICEREN FLAKON**  **Orjınal sısede hazırlanmıs cozeltı Mikrobiyolojik ve kımyasal nedenlerden dolayı açıldıktan sonra hemen seyreltılmelidir. Hemen kullanılmayacaksa 24 saat süre ile 2-8 c de stabildir. İnfuzyon çözeltisi Sulandırılmış konsantre çözelti %5 glukoz çözeltisi ile seyreltildikten sonra, kimyasal ve fiziksel stabilitesini 2-8 c de 24 saat süre ile korumaktadır. Mikrobiyolojik açıdan, infüzyon solusyonu oda sıcaklığında bekletilmeden kullanılmalıdır.** |
| **PEMTREX 500 MG IV INFUZYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Açıldıktan sonra hemen kullanılması tavsiye edilir. Hemen kullanılmayacaksa 2-8 C de saklandığında 24 saat içerisinde kullanılmalıdır.** |
| **PİRUCİN 50 MG/25 ML IV. /İNTRAVESİKAL ENJ. İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Sulandırılmış ürün oda sıcaklığında saklandığında 24 saat, 2-8 C de saklandığında 48 saat süreyle kullanılabilir.** |
| **PLOXAL –S 50 MG-200 MG İV. İNFUZYON İÇİN KONSANTRE ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON**  **Hazırlanan çözelti 2-8 C de 24 saat, oda sıcaklığında(25 C ) 6 saat saklanabilir.** |
| **TAKSEN 150 MG- 300 MG IV ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON**  **Açıldıktan sonra seyreltilmeden 25 C de en fazla 28 gün saklanabilir. Seyreltildikten sonra %5 destroz ile çözüldüyse 7 gün, izotonikle seyreltildiğinde 14 gün stabil kalır. Hemen kullanılmayacaksa, aseptik hazırlanmadıysa 2-8 C de 24 saate kadar saklanabilir.** |
| **TEKAN-L 4 MG IV. ENJEKSİYON İÇİN LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON**  **Seyreltilmiş çözelti 25 C de 24 saat süre ile stabildir.** |
| **UROMITEXAN 400 MG/4 ML IV ENJEKSİYON İÇİN ÇÖZELTİ İÇEREN AMPUL**  **Sulandırıldıktan sonra 25 C de 24 saat süreyle saklanabilir.** |
| **VİDAZA SC ENJEKSİYONLUK SÜSPANSİYON İÇİN TOZ İÇEREN FLAKON**  **Mikrobiyolojik açıdan hazırlanan çözelti hemen kullanılmalıdır. Çözelti buzdolabında saklanmamış enjeksiyonluk su ile hazırlandığında, hazırlanan tıbbi ürün 25C de 45 dakika ve 2-8 C de 8 saat stabilitesini korur. Eğer çözelti buzdolabında saklanan enjeksiyonluk su ile hazırlanmışsa raf ömrü uzatılır ve 2-8 C de 22 saat süreyle stabilitesini korur.** |
| **ZOMEBON 4 MG/5 ML IV INFUZYON ICIN KONSANTRE ÇÖZELTİ İÇEREN ŞIRINGA**  **Açıldıktan sonra hemen kullanılması tavsiye edilir.Hemen kullanılmadığı takdirde 2-8 C de 24 saate kadar saklanabilir.** |