

Steril-Apirojen

Tarif

Distile su 500 ve 1000 ml'lik şişelerde irigasyon amacıyla kullanıma sunulan steril ve apirojen bir çözeltilidir.

Formül

Her 100 ml'lik çözeltide;

Enjeksiyonluk Su 100 ml

Kullanım Alanları

İrigasyon için hazırlanmış steril distile su sadece steril yıkama mesane gibi mukozal kaplı vücut boşluklarının irigasyonun da kullanılır. Düşük refraktif indeksi nedeniyle özellikle endoskopik ürolojik prosedürler sırasında görünürlüğü artırmaktadır. Dezenfektan olarak kullanılmamaktadır. Steril yıkama ve durulama sıvısı olarak kullanılmaktadır. Distile su, solüt içermediğinden ve irigasyon sırasında sistemik olarak emildiğinde hemolize sebep olduğundan, emilimin kolaylıkla gerçekleşebileceği durumlarda kullanılması önerilmez.

Uyarılar/ Önlemler:

1. İntravenöz yoldan kullanılmaz.
2. Elektrokoter kullanılan uygulamalarda kullanılmaz.
3. Çözelti berrak değilse, partikül içeriyorsa ya da şişe zedelenmişse kullanmayınız.
4. Çözeltinin mikrodalga ile ısıtılması önerilmez.
5. Distile su hipotoniktir ve hemolize sebep olur.
6. Dezenfeksiyon çözeltisi olarak kullanılmaz.
7. Uygulama sırasında asepsi kurallarına uyulmalıdır.
8. Çözelti tek kullanımlıktır, kullanılmayan bölümü atılmalıdır.
9. Bakteri çoğalması ve pirojen oluşumu olasılığını en aza indirme için şişe açıldıktan sonra çözelti en kısa sürede kullanılmalıdır.
10. Kullanılmış ürünler tıbbi atık statüsünde değerlendirilmelidir.
11. Etiket üzerindeki son kullanma tarihi geçmiş çözelti kullanılmaz.
12. 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında saklayınız.

Lokal/ bölgesel anestezi sırasında bulantı, baş ağrısı, uykuya eğilim, aşırı uyarılma bilinç bulanıklığı, görememe ya da bulanık görme gibi klinik belirtilerin bir arada olması durumunda, aşırı miktarda irigasyon sıvısının sistemik dolaşıma geçtiği dikkate alınmalıdır. Fazla miktarda distile su emildiğinde, hemoliz ve ağır derecede elektrolit dengesizlikleri riski ortaya çıkar. Bu belirtiler görüldüğünde uygulama durdurulmalı ve gerekli değerlendirilmeler yapılmalıdır. (Bkz. Yan Etkiler/ Advers Etkiler). Böbrek ya da kalp fonksiyonları bozulmuş hastalarda çok az miktarda irigasyon sıvısının emilimi bile aşırı sıvı yüklenmesine sebep olabileceğinden bu hastalar özel bir dikkat ile izlenmelidir.

Yan Etkiler / Advers Etkiler:

Fazla miktarda distile suyun sistemik dolaşıma emilim sonucunda ortaya çıkabilen dolaşımda aşırı yüklenme, kalp yetmezliği ya da elektrolit dengesizliği, böbrek ya da kardiyopulmoner hastalığı olan hastalarda özellikle sorun olabilir. Bu belirtilerin görülmesi durumunda uygulamaya son verilerek, hasta hemostaz, kan sodyum ve hematokrit

bakımından değerlendirilmelidir. Distile su dolaşıma çok miktarda emildi ise, gelişen aşırı miktardaki suyun uzaklaştırmasına yöneliktir. Hastaların çoğunda diürez kendiliğinden oluşurken, bir bölümünde hipertonic glukoz ya da mannitol gibi bir ozmotik diüretik kullanılması ya da bir loop diüretik verilmesi fazla suyun atılımını sağlayacaktır. Su entoksikasyonu belirtileri şiddetli ise hipertonic bir tuzlu su çözeltinin uygulanması aşırı hidrasyonun ve elektrolit dengesizliğinin düzeltilmesinde yararlı olabilir.

Kullanım Şekli ve Dozu:

Distile suyun miktarı irigasyon yapılacak yerin genişliği ya da kapasitesine ve işlemin türüne bağlıdır. Daha küçük hacimler gerektiğinde kullanılmayan kısım atılmalıdır. Kullanılmamış olan ürünler ya da atık materyaller" Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" ve "Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmelikleri" ne uygun olarak imha edilmelidir.



Türk İlaç ve Serum Sanayi A.Ş.

Büğdüz Mahallesi Enver Paşa Caddesi No:8

Akyurt/ANKARA/TÜRKİYE

Tel: 0312 837 6767

Fax: 0312 837 6677

E-mail: info@turkilac.com.tr



DİKKAT!



Ürün Lot No



+5°C ile +25°C arasında saklayınız.



Son Kullanma Tarihi



Tek Kullanımlıktır



Üretim Yeri



Uzman Kullanımı



Üretim Tarihi



Ürün Kodu



Güneş Işığından Koruyunuz.



Buhar ile steril edilmiştir



Ambalajı Hasarlı ise kullanmayınız



Tekrar Steril Etmeyiniz.



Kullanım Kılavuzunu okuyunuz

ÜRÜN KODU: 14000318- 14000317

BASIM TARİHİ: 24.06.2019

REVİZYON TARİHİ/REV NO: / / - 00

TD.03.120.01/00