

OKSİJENLİ SU **KULLANIM KILAVUZU BİLGİLERİ**

Bikar
OKSİJENLİ SU
Çözelti
(Eau Oxygenee Officinale)

Formül:
% 3 (a/h) Hidrojen Peroksit ve koruyucu olarak Benzoik Asit ihtiva eder

Tıbbi özellikleri:

Peroksitler gibi aktif elementel oksijen veren bileşikler, hücre ögelerini oksitleyerek germisit etki oluştururlar. Bu bileşiklerden günümüzde en çok hidrojen peroksit kullanılır.

Oksijenli su zedelenmiş cilt üzerine uygulandığında parçalanmış hücrelerden çıkan katalaz enzimi tarafından hidrojen peroksit parçalanır ve köpürür, bu parçalanma sırasında salıverilen aktif oksijene bağlı olan ve köpürme süresince devam eden bir germisit etki oluşturur.

Önerilen kullanım yerleri:

Oksijenli su cilt üzerindeki yaraların bakımı için kullanılır. Bu kullanım yerlerinde antiseptik etkisinden ziyade köpürmenin yaptığı mekanik etkiyle doku parçalarını yaradan uzaklaştırması önem arz eder.

Oksijenli su yarı yarıya sulandırılarak, vincent anjiniinde ağız ve boğaz antiseptiği olarak kullanılabilir.

Kullanılmaması gereken durumlar:

Oksijenli suyun ağıza sık olarak uygulanışı dil üzerindeki papillaların hipertrofisine neden olur.

Uyarılar / Önlemler:

Oksijenli su haricen kullanılır, İÇİLMEZ

Kullanmadan önce Kullanım Kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

Kullanmakta olduğunuz ilaç var ise, muhakkak doktorunuza ve eczacınıza bildiriniz.

İstenmeyen bir etki görüldüğü zaman Sağlık Bakanlığı Türk İlaç Advers Etkilerini İzleme ve Değerlendirme Merkezi (TADMER)' ne bildiriniz.

Kullanım şekli:

Zedelenmiş cilt üzerine sürülmek suretiyle kullanılır

Ticari takdim şekli

Oksijenli su 100 ml. lik, 150 ml. lik ve 200 ml. lik kutulu tip ve 1000 ml. lik hastane ambalajlarında piyasaya verilmiştir.

İzin sahibi ve üretim yeri:

Bikar İlaç Sanayi ve Tic. Ltd. Şirketi Pendik /İSTANBUL

25° C nin altındaki oda sıcaklığında, ağzı sıkıca kapalı olarak ve ışıktan koruyarak saklayınız

Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve ambalajında saklayınız

SADECE ECZANELERDE SATILIR