

TALEP TARİHİ:27.03.2022

TALEP NO:4854

RİBOFLAVİN SOLÜSYON ŞARTNAMESİ

1. Ürün Miktarı 2 ml veya 1.5 ml olmalı ve steril cam enjektörde bulunmalıdır.
2. %20 dextran t 500 içersinde %0.1 riboflavin veya vitamin e tpgs ve riboflavin içermelidir.
3. İçerisinden Steril olarak 25-27 viscoflow kanülü çıkmalıdır.
4. Her Bir ürün ışık geçirmeyen alüminyum zarfların içinde ayrı bir steril ambalaj ile bulunmalıdır. Ambalajdan bir adet 25-27 g viscoflow kanülü çıkmalıdır.
5. Kliniğin İsteği doğrultusunda hipotonik solüsyon hipertonic veya izotonik solüsyonlarla değiştirilebilmelidir.
6. Ürünün Ubb kaydı, ce belgeleri olmalıdır.
7. Ürün ile birlikte tüketim süresi boyunca 2 (iki)adet aşağıda belirtilen teknik özelliklere sahip cross linking cihazı verilmelidir.

Cihaz teknik özellikleri

A.Cihaz, lasik tedavisi sırasında lastikten sonra oluşabilecek ektaziyi engellemek için lasik xtra keratokonus ve cerrahi işlem sonrası oluşabilecek ektaziyi tedavi edebilmelidir.

B.Cihaz Uva 365±10nm dalga boyuna sahip olmalıdır.

C.Cihaz,ışın çapı ayarlanabilir olmalıdır.

D.Cihazın Parametrelerinin ayarlarının yapılabilmesi için dokunmatik ekran sistemi bulunmalıdır.

E.Kullanıcı İsteddiği süreyi ayarlayabilmelidir.

F.Cihaz;uva uygulama gücü kullanıcı tercihine bağlı olarak 3mw/cm2,10 mw/cm2, 30mw/cm2 arasında ayarlanabilir olmalıdır. Ayrıca tedavi durumuna göre güç istenildiği gibi ayarlanabilmelidir.

G.Cihazın Dokunmatik ekranlı monitöründe enerji, tedavi süresi, uva uygulama gücü gibi parametreler görülebilmeli ve cihaz bu ekrandan kontrol edilebilmelidir.

H.Cihaz Rahat taşınabilmesi için tekerlekli standı olmalıdır. Hasta başı yüksekliği motorize veya pistonlu mekanizma ile ayarlanabilmelidir.

I.Cihazda Sürekli ve pulse olmak üzere uva ayarlaması yapılabilmelidir.

İ.Cihaz; fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 24 ay süre ile garantili olmalıdır.

ANKARA SEHİR HASTANESİ
Op. Dr. Esmen Vayisolu BİRDAL
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. No: 1265 Dip. Tes. No: 55159/46036

S.B. ANKARA SEHİR HASTANESİ
Uzm. Dr. Esmen Vayisolu BİRDAL
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 126102

Dr. Öğr. Dr. Esmen Vayisolu BİRDAL
Göz Hastalıkları Uzmanı
Ankara Bilkent Şehir Hastanesi
Dip. Tes. No: 128111

HASTA POZİSYONLAMA SETİ YEDİLİ (7'Lİ)

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kullanılan sünger 22 DNS orta sert sünger kullanılmış olmalıdır.
2. Kumaş; 220 gr/M2 şüvet ,yumuşak dokulu ,30 dereceye kadar yıkanabilir ,silinebilir özellikte, çekme oranı %1/2 olmalıdır.
3. Sünger üstüne 1cm'lik elyaf kullanılmalıdır.
4. Kullanılan elyaf süngere sarılı olmalıdır.
5. Süngerin ıslanmasını önleyen sıvı geçirmez bir malzeme ile elyaf üzeri kaplanmış olmalıdır.
6. Her bir pozisyonlama süngeri için 1 adet yedek kılıf verilecektir.
7. Kılıf ürüne uygun yapıda dizayn edilmiş ve fermuarlı olmalıdır.
8. Ürünlerde oluşabilecek deformasyonlara karşı firmadan yeni ürün değişimi için 2 yıl taahhüt olmalıdır.
9. Bir set aşağıda belirtilen 7 adet malzemelerden oluşmalıdır.
 - 1 adet yarım silindir pozisyonlama 7,5*15*50 cm,
 - 1 adet dikdörtgen pozisyonlama 12*20*30 cm,
 - 1 adet dikdörtgen pozisyonlama 12*25*65 cm,
 - 1 adet dikdörtgen pozisyonlama 12*25*75 cm,
 - 1 adet bacak arası pozisyonlama 10*25*12*50 cm,
 - 1 adet üçgen pozisyonlama 20*25*50cm,
 - 1 adet 75 derece açılı üçgen sırt destek pozisyonlama 20*30*45cm.
10. Numuneler görülecektir.

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Hüseyin ÇALMAN
Hastane Birim Sorumlusu
Sicil No: H66119

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Aslıhan ÖZGE
Hemşire Birim Sorumlusu
Sicil No: 6446801

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Şehir Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
Uzm. Dr. Hüma Fırat Şenlikci
Dip. Tescil No: 157591