

Bölgesel Cilt Yapıştırıcısı Teknik Şartnamesi

- 1- Etken maddesi 'Cyanoacrylate' olup, kimyasal formül bileşenleri' 2 octyl oluşmalı, OctylFlex teknolojisi sayesinde, esneklik artırılıp, hasta konforuna katkıda bulunmalı çatlama, erken dökülme, sertlik ve hasta hissiyatını önlemelidir. Özellikle çocuklarda ve yetişkinlerde yüz, dudak gibi hissiyatı yüksek olan bölgelerde sertleşmemeli/hissedilmemelidir.
- 2- Ürün 0.5ml aplikatöründe şeffaf ve steril olmalıdır.
- 3- 29.7 in2 yüzey alan kaplamasına sahip olmalıdır.
- 4- Mikrobiyel bariyer ve su geçirmezlik korumasına sahip olmalıdır.
- 5- Cerrahi insizyonları kapatmanın yanı sıra, insizyon hattında antimikrobiyel etki yaratmalıdır.
- 6- Fiziksel yapı itibarı ile kalem gibi olup uygulama esnasında rahat kullanılabilir olması için açılı ve eğimli bir uca sahip olmalıdır.
- 7- Ürün uygulandıktan sonra maximum 6-10 gün içerisinde vücuttan kendiliğinden dökülmeli ve kalkmalıdır.
- 8- Uygularken sıkmaya gerek kalmamalıdır fakat istenildiğinde sıkılabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 9- 26 saniyelik bir ayar (yapışma) süresine sahip olmalıdır.
- 10-Ortalama yara kapatma gücü 4.60 Lbs olmalıdır.
- 11-OctylFlex teknolojisi sayesinde, çatlaklık oluşumuna %0 oranında müsaade etmeli ve bu özelliğinin kıyasla daha üstün olduğunu gösteren klinik çalışma ve testlerle desteklenmelidir.
- 12-263 cm doğrusal kapsama alanına sahip olmalıdır.
- 13-Soğuk zincir gerektirmemelidir.
- 14-Uygulama esnasında akmamalı ve ele, eldivene yapışmamalıdır.
- 15-Son kullanma tarihinin bitimine 6(Altı) ay kala ürün firma tarafından değiştirilmelidir.


Prof. Dr. Kıvılcım GÜÇYENER
T.C. G. Ü. T.F. Gazi Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D./NOROLOJİ B.D.


Prof. Dr. Leyla TÜMER
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.
Beslenme ve Metabolizma B.D.
Dip. No: 8030