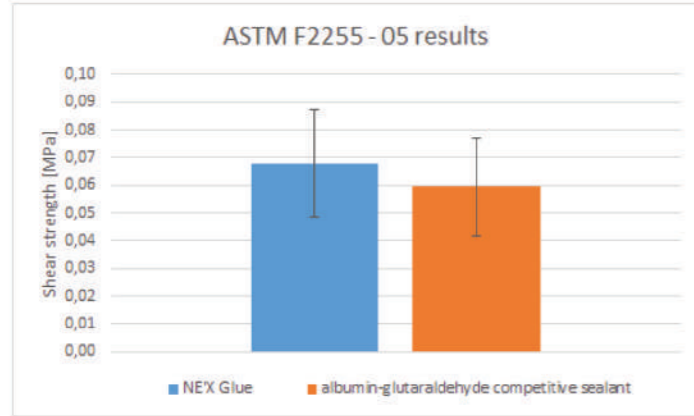


REF	ÜRÜN	İÇERİĞİ
0206-NX2	NE'X Glue® Cerrahi Yapıştırıcı 2 ml	5 tekli paket-her biri şunları içerir: 1 enjektör (2 ml) ve enjektör pistonu, 4 enjektör aplikatör ucu
0206-NX5	NE'X Glue® Cerrahi Yapıştırıcı 5 ml	5 tekli paket-her biri şunları içerir: 1 enjektör (5 ml) ve enjektör pistonu, 4 enjektör aplikatör ucu
0206-NX10	NE'X Glue® Cerrahi Yapıştırıcı 10 ml	5 tekli paket-her biri şunları içerir: 1 enjektör (10 ml) ve enjektör pistonu, 4 enjektör aplikatör ucu, 3 yayıcı uç (12 mm)
0206-NX4SM	Enjektör aplikatör ucu	10 tekli paket - her biri şunları içerir 4 enjektör aplikatör ucu
0206-NX3WM12	Enjektör 12 mm yayıcı uç	10 tekli paket – her biri şunları içerir 3 enjektör 12 mm yayıcı uç
0206-NX3WM16	Enjektör 16 mm yayıcı uç	10 tekli paket – her biri şunları içerir 3 enjektör 16 mm yayıcı uç



Tüm hülasada endotoksin içeriği [AB]	NE'X Glue® Cerrahi Yapıştırıcı	Albumin-glutaraldehyt rekabetçi dolgu yapıştırıcısı
	0,290	0,535

# NE'X Glue®

## Cerrahi Yapıştırıcı

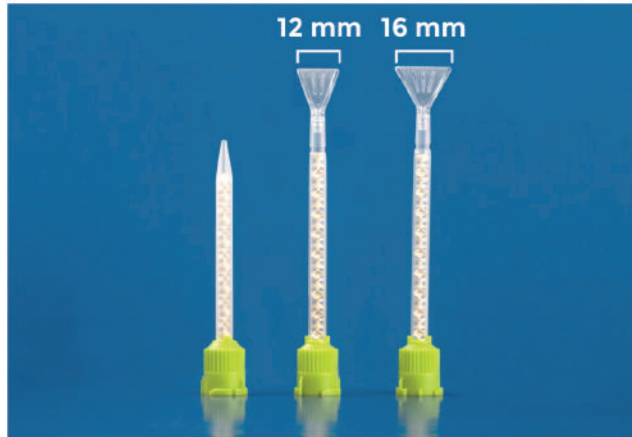
**Sadece 2 Dakika daki Kusursuz Güvenlik Ağınız**



## NE'X Glue® Cerrahi Yapıştırıcı

NE'X Glue® doku ile kovalent olarak bağlanan ve esnek hidrojel formu olan iki bileşenli bir cerrahi yapıştırıcıdır. Sentetik malzemeler ile de mekanik olarak bağlanır. Bu özellikler güçlü, dokudan dokuya veya dokudan sentetik malzemeye bağlantılarına imkân verir.

Optimal oranda Sığır Serum Albümin (BSA) ve glutaraldehid kombinasyonunun uygulama cihazının aplikatörü içinde hassas karışımı polimerizasyon esnasında glutaraldehid tamamen tüketimine imkân verir. Sonuç olarak mutlak olarak biyo-uyumlu esnek hidrojel yaratılır.



### KİLİT ÖZELLİKLER:

- Mevcut hacim çeşitliliği – 2mm, 5mm ve 10 ml
- Standart ve yayıcı aplikatör uçları
- Oda sıcaklığında saklanabilir
- Saniyeler içinde kullanıma hazır
- Kullanımı kolay
- 20-30 saniyede tam polimerizasyon
- 2 dakikada tam güç
- Hastanın pıhtılaşma durumundan bağımsız çalışır
- Fibrin veya polietilen glikol esaslı doku yapıştırıcılarından daha güçlü

### KLİNİK UYGULAMALAR:

NE'X Glue® dokuyu kapatmak, bağlamak ve takviye etmek için dikiş, zımba, elektrokoter ve yama gibi standart onarma yöntemlerine ek olarak kullanılır. Etkisiz veya elverişsiz tekniklerin replasmanı olarak cerrahi yamaları sabitlemek, hasarlı parenkimi takviye etmek, onarmak veya kapatmak için tek başına tatbik edilebilir.

- VASKÜLER CERRAHİ
- KALP CERRAHİSİ
- TORAKS CERRAHİSİ
- GENEL CERRAHİ
- GENİTOÜRİNER CERRAHİ
- BEYİN CERRAHİSİ
- KBB CERRAHİSİ
- OMURGA CERRAHİSİ

