

RETRAFLEX - Retraksiyon ipi



Paketleme: 1 x 250 cm RETRAFLEX i ede
Kod: 7280 - RETRAFLEX #000 Ekstra Ekstra nce
Kod: 7281 - RETRAFLEX #00 Ekstra nce
Kod: 7282 - RETRAFLEX #0 nce
Kod: 7283 - RETRAFLEX #1 Orta
Kod: 7284 - RETRAFLEX #2 Kalın
Kod: 7285 - RETRAFLEX #3 Ekstra Kalın

TANIMLAMA:

Örgülü, sıvı emdirilmemi bir retraksiyon ipidir.

END KASYONLARI:

RETRAFLEX, bazı dental uygulamalarda, kavite hazırlama i lemleri esnasında di eti dokusunun zarar görmesinin önlenmesine yardımcı olmanın yanısıra, dental ölçülerin ba arısını arttırmak, çalı ılan bölgenin görülebilirli ini ve ula ılabilirli ini arttırmak amacıyla di etini retrakte etmekte endikedir.

TEKNİK B LG

RETRAFLEX, bazı dental prosedürlerde, daha çok da ölçü alınmasında ve restorasyonların yapımı sırasında di eti dokusunun ortamdanda uzakla tırılması gerekli oldu unda kullanılan, di eti retraksiyonu yapan bir pamuk ipliklidir. RETRAFLEX, çalı ılan bütün dokuların görülebilmesini ve bunlara ula ılabilmesini kolayla tırmasının yanısıra, kavite hazırlanması i lemi esnasında di eti dokularında olu acak zararlara da engel olur.

Ürünün etkisi, serbest di eti kenarı ile dental yüzeyler arasında yerle tirildi inde ortaya çıkan mekanizmalardır. Di etrafına sarılmı olan ip ile birlikte normal doku nemi, di eti retraksiyonu için kullanılan sıvı ya da solüsyonlar, hep birlikte di eti dokusunun retraksiyonuna sebep olurlar.

KULLANMA TAL MATLARI

1. Rectaflex'ten stenen boyda kesin ya da tek kullanımlık paket kullanın (Tek Dozluk).
NOT: pe, daha fazla retraksiyon elde etmek amacıyla hemostatik/ reraktör solüsyon absorbe ettirilebilir ya da ettirilmez.
2. pi di in kuru etrafına yerle tirin ve ucunu kesmeden, bir spatula kullanarak dikkatlice bastırmak suretiyle koleye sokun. (Yerle tirmeye, kolenin genellikle daha derin oldu u interproksimal bo luktan ba layın ve sonra da saat yönünde di ten tam bir dönü yapın.)
3. E er gerekirse çıkarmayı kolayla tırmak için reraktör ipini suyla hafifçe nemlendirin.

NOT: Ölçü alımından hemen ön cesine kadar ipi çıkarmayın.

Ürünün ideal kalma zamanı:

- Hemostatik/ reraktör solüsyon kullanmıyorsanız, retraksiyonun sa lanması için ürünün ideal kalma süresi en az 5 dakikadır.
- Hemostatik/ reraktör solüsyon kullanıyorsanız, üreticinin talimatlarında belirtilen zamanı kullanın,

Kalıp elde ederken, ipi, ölçü alımının hemen öncesine kadar yerinde bırakın .

KARAKTERİSTİKLER / ÖZELLİKLER:

- 6 de i iklik kalınlıkta;
- Örgülü ip;
- Sıvı emdirilebilir.

