



# Ultrapak™

## Knitted Cord

## نخ زیرلته

طراحی بافته شده (knitted design)، فشرده شدن آسان و گیر استثنایی، باعث شده که Ultrapak برای سالها انتخاب دندانپزشکان باشد.



- یک رشته طناب بافته شده
- ایجاد جابجایی بافتی سریع، مارجینهای دقیق و قالبگیری با دقت بالا
- فشرده سازی راحت و عملکرد بهتر نسبت به انواع نخ های twisted و یا braded
- در حین فشرده سازی، متراکم می شود و سپس مجددا افزایش حجم می یابد و کنار زندگی ایده آلی ایجاد می کند.
- رنگهای روشن و شفاف آن، تعیین موقعیت و برداشت نخ را تسهیل می کنند.
- به صورت بسته های ۲.۵ متری



### موارد مصرف:

از Ultrapak برای جابجایی سریع بافتی قبل از قالبگیری استفاده می شود و همچنین می توان از آن برای رساندن محلول سولفات فریک به زیر لته برای کنترل مایع شیار لته استفاده کرد. Ultrapak برای ارتقای تکنیک های مدیریت بافت توسط viscostat و astrigedent طراحی شده است؛ چون طرح knitted آن در مقایسه با نخ های معمولی قادر به حمل حجم بیشتری از محلول هوستاتیک است.

رشته های Ultrapak کاملا از نخ ساخته شد؛ بطوریکه هزاران حلقه کوچک به صورت knitted، زنجیره های در هم قفل شده و طولانی را ایجاد می کنند. این طراحی منحصر به فرد، باعث ایجاد یک نیروی مداوم رو به خارج به دنبال نخ گذاری می شود؛ چون این حلقه های در هم تنیده می خواهند که از هم باز شوند. جابجایی بافتی ایده آل در ۱ تا ۳ دقیقه رخ می دهد.





# Ultrapak™

## نحوه استفاده و کار با نخ های Ultrapak™ برای آماده سازی

مرحله اول: پیش از پک: برای آنکه مطمئن شوید در طی مرحله آماده سازی نخ ها به درستی گیر کرده اند، از نخ بزرگ استفاده کنید تا خیلی محکم به سالکس ها فشرده شوند. کانتک های پروگزیمال را باز کنید و نخ های اولتراپک آغشته به محلول هموستاتیک را در جای خود قرار دهید. طراحی منحصر به فرد نخ های Ultrapak باعث ایجاد یک نیروی مداوم رو به خارج شده تا نخ گذاری به راحتی انجام و درجای خود قفل شود.

مرحله دوم: آماده سازی: با بریدن نخ های زیر لثه مارجین لثه را باز کنید- این نخ ها زیر تیغه الماسی گیر نمی کنند. نخ باقی مانده را ببرید. خونریزی از این ناحیه کم است. بخش کوچکی از دندان نتراشیده که بالای لثه است باقی می ماند تا فشار را ثبت کند.

مرحله سوم: هموستاتیس و ایمپرشن: با تیپ Metal Dento-Infusor بر روی بافت درحال خونریزی محلول را قرار دهید تا به آرامی پخش شود با فشار بالا دهان را اسپری هوا/ آب کنید تا تمیز شود و وضعیت هموستاتیک را بررسی کنید. اگر خونریزی مشاهده شد، این مراحل را دوباره تکرار کنید. اگر به رترکشن اضافی نیاز است، دوباره نخ را با اندازه مناسب در دهان قرار دهید. ساکشن هوا کنید و ایمپرشن ایجاد نمایید.



1



2



3





# Ultrapak™

## نحوه استفاده و کار با Double-Cord Technique

مرحله اول: بزرگترین چالش هایی که در کیفیت ایمپرشن بوجود می آید رترکشن کافی در بافت و کنترل رطوبت مناسب است. بدین منظور از cord رترکشن دبل ترکیب شده با محلول هموستاتیک استفاده نمایید. FIRST CORD: به محض اینکه خونریزی بند آمد، با دقت زیاد سینگل کورد مانند کورد اولتراپک #00 را تا جای ممکن با استفاده از ابزار Fischer's Ultrapak™ Packers را در ناحیه سالکس قرار دهید.

مرحله دوم: SECOND CORD: نخ دوم که ضخیم تر است را درون محلول هموستاتیک قرار دهید تا بافت از کناره باز شود.

مرحله سوم: شستشو/خشک کردن: تمامی نواحی را با دقت بشوید و آنها را آرام خشک کنید.



1



2



3





# Ultrapak™

#00

- برای آماده سازی و چسباندن ونیرها.
- برای ترمیم در نواحی حساس و بافت های آسیب پذیر.



#000

- از این نخ به عنوان نخ زیرین در روش دو نخ (Double-Cord) استفاده می شود.
- مناسب برای دندان های قدامی.
- مناسب برای تکنیک Double Packing



#1

- اندازه های #1 و #2 غیر آغشته به محلول هموستاتیک برای کنترل بافت و یا جا به جایی بافت برای آماده سازی تاج مناسب است.
- به عنوان نخ محافظ پیش از آماده سازی روی دندان های قدامی استفاده می شود.



#0

- دندان های قدامی
- مناسب برای لوتینگ کنار لثه و ونیر زیر لثه
- رستوریشن های Class III, IV, V
- نخ ثانویه برای تکنیک Double Packing



#3

- مناسب برای نواحی که بافت لثه سخت است و نیاز به فشار بیشتری دارد.
- نخ ثانویه برای تکنیک Double Packing استفاده می شود.



#2

- نخ ثانویه برای تکنیک Double Packing
- به عنوان نخ محافظ پیش از آماده سازی استفاده می شود.

