

نتایج درخشان
از این جا
آغاز میشوند

Palodent® V3

سیستم سکشنال ماتریکس



Palodent® V3

“۷۰ درصد از دندانپزشکان ایجاد یک کانتکت خوب و دقیق را در ترمیم های کلاس II بزرگترین چالش خود اعلام نموده اند.”¹

¹ DentalTown (2012). Restorative Dentistry. Monthly Poll: What is the most challenging part of Class II Restoration?

ترمیم های کلاس II خود را با

کیفیت بالا بسازید

سیستم Palodent V3 یک سیستم سکشنال ماتریکس نوآورانه با رینگ هایی Nickel-Titanium ، ماتریکس بندهایی آناتومیکیال و وج هایی تطابق پذیر با خاصیت Self-guiding است که برای شما کانتکت هایی دقیق و محکم با توجه به فرم آناتومی طبیعی دندان را ایجاد مینماید .

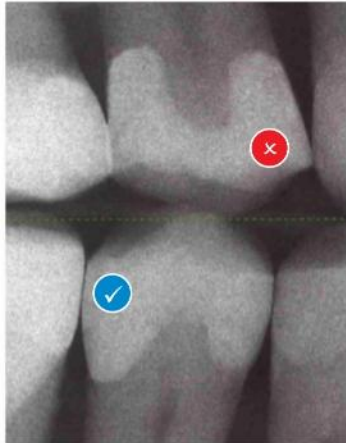
سیستم سکشنال ماتریکس Palodent V3 به طور قطع باعث پیشرفت نتایج درمانهای شما خواهد بود ، حتی در زمانی که با پوسیدگی هایی با وسعت زیاد و کاسپ های از بین رفته در بیماران خود مواجه باشید . فرم خاص طراحی کانتور شده در ماتریس ها و وج های این سیستم ، به شما اطمینان خاطر دلیپذیر را ارائه مینماید . بیش از دهها هزار دندانپزشک و صدها دانشکده دندانپزشکی در سراسر دنیا ، ترمیم های خود را با سیستم Palodent V3 بهبود داده اند .

“Love it, love it. I can't believe I practiced for the last 13 years without it. I am embarrassed that my Class II fillings would look like straight walls without the contours!”

M. Rodrigue, DDS



نتایج کلینیکی بهتر با استفاده از سیستم سکشنال ماتریکس



ترمیم با نوار و ماتریس تافل مایر

- × مشکلات در بازسازی نواحی بین دندانی
- × کانتکت ضخیم در لبه های مارجین
- × احتمال افزایش فرکچر ، تداخل اکلوزالی و عود مجدد پوسیدگی و همچنین احتمال ایجاد بیماری های پریودنتال
- × احتمال ایجاد گیر غذایی
- × احتمال افزایش شانس ایجاد کانتکت باز و کانتکت سبک
- × احتمال نیاز به فینیشینگ گسترده

ترمیم با سیستم سکشنال ماتریکس

- ✓ استفاده آسان
- ✓ کانتور و شکل آناتومیک طبیعی
- ✓ کانتکت پوینت آناتومیکال صحیح و محکم
- ✓ حداقل نیاز به فینیشینگ بین دندانی

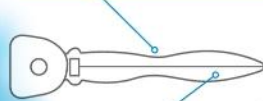
سیستم سکشنال در مقابل سیستم تافل مایر

نوار ماتریس های تافل مایر در دهه ۱۹۴۰ به منظور کمک در جاگذاری آمالگام های دندانی ساخته و به کار گرفته شد . در زمان طراحی ، هیچ گاه شاید در ذهن طراحان این سیستم ، استفاده به همراه مواد ترمیمی در دندانپزشکی مدرن امروز جایگاهی نداشته ، به همین دلیلست که نتایج استفاده از سکشنال ماتریکس برای کار با کامپوزیت بسیار درخشان تر است . در حقیقت ، سیستم های سکشنال ماتریکس اختصاصاً جهت کار با کامپوزیت های دندانپزشکی طراحی و ساخته شده اند .

کانتکت های ظریف تر و محکم تر بواسطه عدم جابجایی دندان

ماتریکس بند های کانتور دار جهت پیروی از آناتومی طبیعی

وج های آناتومیکال کانتور دار جهت افزایش میزان تطابق



فضای خالی در دو طرف وج جهت افزودن وج دوم برای افزایش میزان سیل

رینگ سکشنال دندانها را از هم تفکیک و نیاز به ریتینر را از بین میبرد

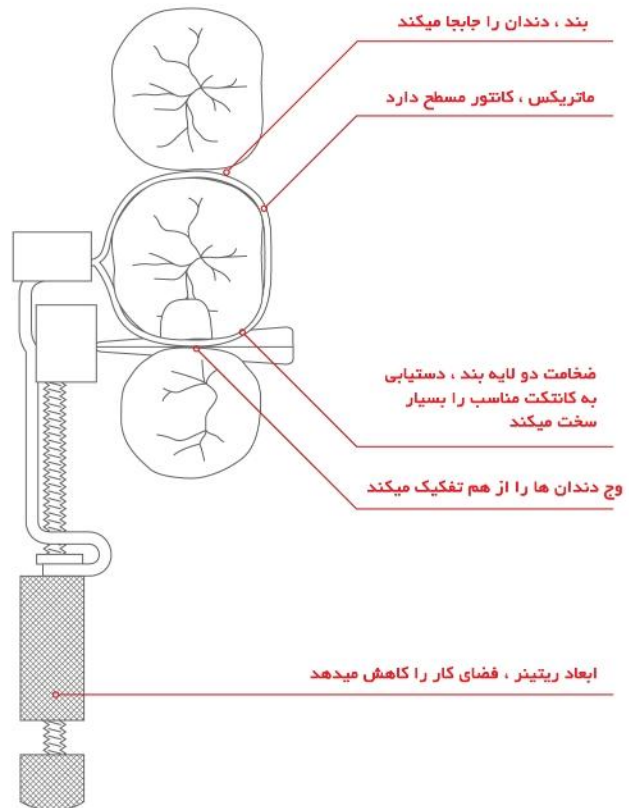
بند ، دندان را جابجا میکند

ماتریکس ، کانتور مسطح دارد

ضخامت دو لایه بند ، دستیابی به کانتکت مناسب را بسیار سخت میکند

وج دندان ها را از هم تفکیک میکند

ابعاد ریتینر ، فضای کار را کاهش میدهد



یک ترمیم موفق کلاس II بدون استرس و با آرامش

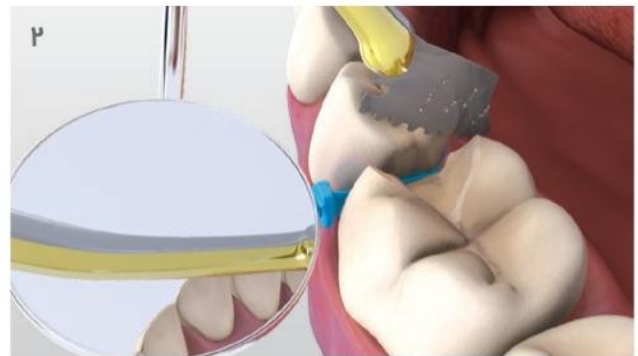
- ۱ سکشنال رینگ از آلیاژ مخصوص Ni-Ti جهت حفظ قدرت و حالت فنری رینگ
- ۲ پلاستیک تقویت شده با نوارهای فایبرگلاس به صورت V-shaped جهت کمک به جاگذاری بهتر و جگذاری و برداشت بسیار راحت و ج به واسطه حفره موجود در و ج به کمک Pin tweezer
- ۳ نوار بالایی جهت جگذاری راحت و نوار کناری جهت برداشت راحت ماتریکس
- ۴ اکستنشن جینجیوالی جهت جلوگیری از ایجاد گپ در گوشه های نواحی اگزویجینجیوال
- ۵ انحنای بیشتر : ماتریکس به دور دندان میپیچد
- ۶ مارجینال ریج های مشخص و برجسته جهت ایجاد فرمی مشابه با آناتومی طبیعی



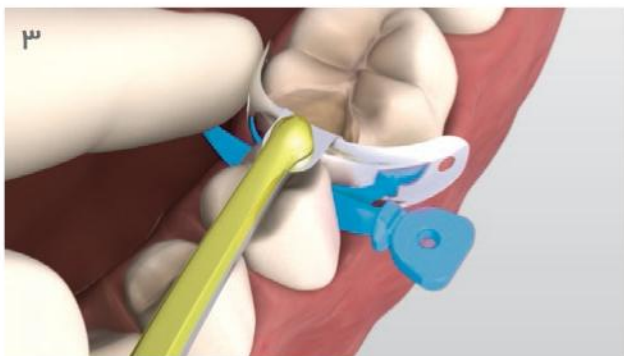
چهار قدم برای دستیابی به یک ترمیم کلاس II موفق تر*



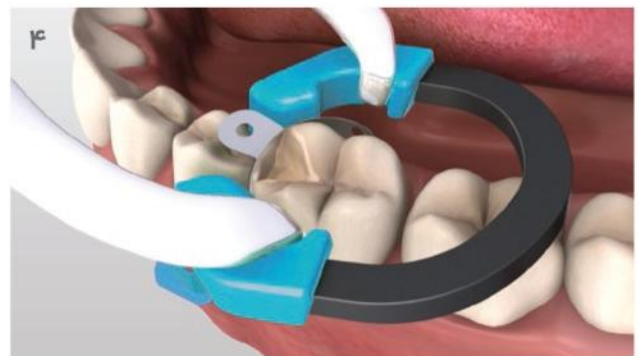
۱ به کمک Pin-Tweezer ، و ج یا و ج گارد V3 Palodent را به محکمی از سمت لینگوآل و یا باکال وارد کنید .



۲ پس از آماده سازی ، اگر از و ج گارد V3 Palodent استفاده نموده اید ، و ج را به کمک آینه و یا هر ایسترومنت دیگری ثابت ، و به کمک Pin Tweezer شیلد و ج را جدا کنید .



۳ به کمک Pin Tweezer نوار ماتریس V3 Palodent را در محل مورد نظر ، جگذاری نمایید .



۴ رینگ V3 Palodent را بر روی و ج قرار دهید .



شرکت پارسه اتکال
نماینده انحصاری در ایران

۰۲۱-۲۲۳۹۶۵۰۰

پخش توسط شرکت پارسه تریتا آریانا (DDS Kala)

www.ddskala.ir

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

