

## Palodent®V3

سيستم سكشنال ماتريكس





ترمیم های کلاس ۱۱ خود را با

# كيفيت بالا بسازيد

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 خاطری دلپذیر را ارائه مینماید . بیش از دهها هزار دندانپزشک و مدها دانشکده دندانپزشکی در سراسر دنیا ، ترمیم های خود را با سیستم Palodent V3 بهبود داده اند .

سیستم Palodent V3 یک سیستم سکشنال ماتریکس نوآورانه با رینگ هایی Nickel-Titanium ، ماتریکس بندهایی آناتومیکال 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 .

"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



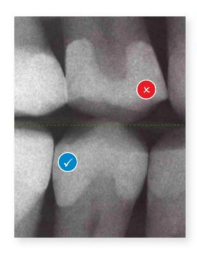
## سيستم سكشنال ماتريكس

#### ترميم با سيستم سكشنال ماتريكس

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

#### ترمیم با نوار و ماتریس تافل مایر

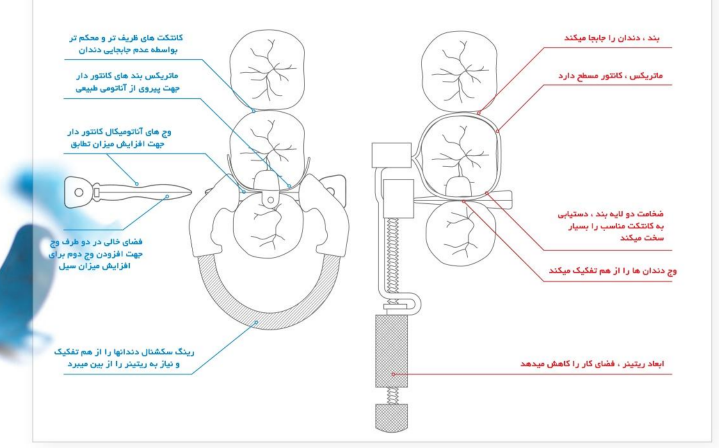
- مشکلات در بازسازی نواحی بین دندانی
  - کانتکت ضخیم در لبه های مارجین
- احتمال افزایش فرکچر ، تداخل اکلوزالی و عود مجدد پوسیدگی و همچنین احتمال ایجاد بیماری های پریودنتال
  - 🛚 احتمال ایجاد گیر غذایی
- احتمال افزایش شانس ایجاد کانتکت باز و کانتکت سبک
  - 🛭 احتمال نیاز به فینیشینگ گسترده



## 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 .

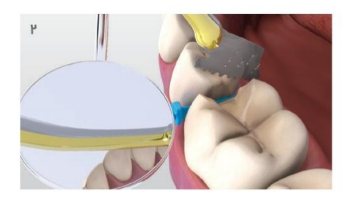


## یک ترمیم موفق کلاس ۱۱

# بدون استرس و با آرامش

- ا سکشنال رینگ از آلیاژ مخصوص Ni-Ti جهت حفظ قدرت و حالت فنری رینگ
- الستیک تقویت شده با نوارهای فایبرگلاس به مورت V-shaped جهت کمک به جاگذاری بهتر وج
  - ۳ جاگذاری و برداشت بسیار راحت وج به واسطه حفره موجود در وج به کمک Pin tweezer
- نوار بالایی جهت جاگذاری راحت و نوار کناری جهت برداشت راحت ماتریکس
  - 🛕 اکستنشن جینجیوالی جهت جلوگیری از ایجاد گپ در گوشه های نواحی اگزیوجینجیوال
  - 🦻 انحنای بیشتر : ماتریکس به دور دندان میپیچد
  - ۷ مارجینال ریج های مشخص و برجسته جهت ایجاد فرمی مشابه با آناتومی طبیعی

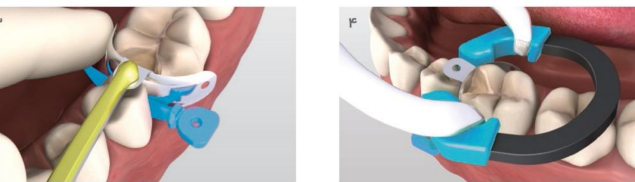
## چهار قدم برای دستیابی به یک ترمیم کلاس ۱۱ موفق تر\*



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



به کمک Pin-Tweezer ، وج یا وج گارد Palodent V3 را به محكمي از سمت لينگوال و يا باكال وارد كنيد .



رینگ Palodent V3 را بر روی وج قرار دهید .



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





شرکت پارسه اتکال نمایندگی انحصاری در ایران

041-4449600

پخش توسط شرکت پارسه تریتا آریانا (DDS Kala)

www.ddskala.ir

