

# TRIOS<sup>®</sup> Orthodontics

Digital Solutions for Orthodontic Practices



## مزایای اسکن دیجیتال برای ارتودنسی

### تشخیص و شبیه سازی درمان



آنالیز بیماران و ایجاد طرح درمان بر روی کامپیوتر به وسیله نرم افزار Ortho Analyzer

### افزایش رضایت بیماران



توضیح دادن روند و نتیجه نهایی درمان به بیمار بصورت دیجیتالی

### جلسات درمانی مفیدتر

• پاندینگ غیر مستقیم: با قرار دادن براکت ها در نرم افزار و ایجاد روش انتقال مناسب، زمان درمان را کاهش دهید.

#### • کنترل روند درمان:

بیمار خود را در حین درمان اسکن کنید و با جدا کردن دیجیتالی براکت ها وضعیت حاضر را با طرح درمان مقایسه نمایید.

#### • نگهدارنده ها:

بیمار خود را با براکت اسکن کنید، بصورت دیجیتالی براکت ها را حذف کرده و نگهدارنده خود را پیش از جلسه نهایی آماده کنید.

### کاهش زمان درمان



5 minutes

کمتر از 5 دقیقه اسکن دیجیتال با TRIOS



ثبت دقیق روابط فکی

### عدم نیاز به انبار



VS



آرشیو دیجیتالی اسکن های بیماران

۱۷ مترمربع انبار برای ۱۰۰۰ عدد کست دندان

### ایجاد پرونده دیجیتالی بیمار



اسکن های TRIOS، CBCT و تصاویر دو بعدی را در پرونده بیمار ادغام کنید.

### به اشتراک گذاری دیجیتالی درمانها

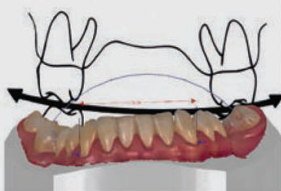


ارتباط از طریق موبایل و کامپیوتر

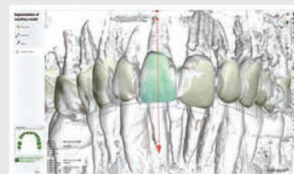
انتقال و مدیریت پرونده های دیجیتال بیماران از طریق 3shape Communicate

تمامی اطلاعات کلینیکی و درمانهای مرتبط بیمار را یکجا گردآوری کنید. با نرم افزار سه بعدی Ortho Analyzer درمان خود را به سادگی تحلیل کرده و طراحی کنید.

نرم افزار آنالیز دو بعدی و سه بعدی ارتودنسی تجزیه و تحلیل آسان شکل قوس فکی، اورجت/ اوربایت، اندازه های بولتون، اکلوزن و فضاها



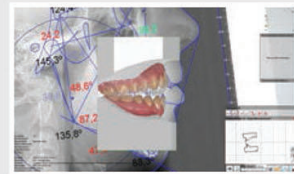
ترکیب اسکن CBCT با مدل های دیجیتال ادغام اسکنهای رنگی دیجیتال و عکس CBCT



تصاویر و طرح درمان را به بیمارانتان نشان دهید از طریق نرم افزار 3shape، درمان های مناسب را به طور مستقیم با بیمار و بصورت آنلاین با لابراتوار خود به اشتراک بگذارید.

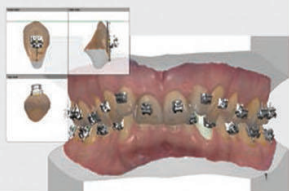


ادغام تصویر دو بعدی ترکیب تصاویر دو بعدی مانند عکس بیمار، پانورامیک، عکس سفالومتری با مدل های سه بعدی



## انجام طرح درمان سه بعدی به سادگی و با دقت بالا

درمان اختصاصی برای هر بیمار مراحل برنامه درمانی خود برای ساخت وسیله ارتودنسی و محل قرارگیری براکت ها را به آسانی بصورت دیجیتال مشخص کنید.



شبیه سازی درمان های ارتودنسی از جمله کشیدن، سایش اینترپروگزیمال، محدود کننده ها و جزئیات کامل حرکات دندانی



آسان شدن کنترل روند درمان ها روند درمان بیمار را خود را آسان کنید و با جدا کردن دیجیتالی براکت ها و وضعیت حاضر را با طرح درمان مقایسه نمایید تا از روند درست درمان اطمینان حاصل کنید.



تصحیح اکلوزن ارزیابی سریع طرح درمان با ارتیکولاتور مجازی

