

# TRIOS® Orthodontics

Digital Solutions for Orthodontic Practices



## مزایای اسکن دیجیتال برای ارتوادنسی

### تشخیص و شبیه سازی درمان



آلیز بیماران و ایجاد طرح  
درمان برروی کامپیوتر به وسیله  
Ortho Analyzer  
نرم افزار

### جلسات درمانی مفیدتر

• **بندینگ غیر مستقیم:**  
با قرار دادن برآکت 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  
برآکت ها وضعیت حاضر را با  
طرح درمان مقایسه نمائید.

• **نگهدارنده ها:**  
بیمار خود را با برآکت اسکن کنید،  
پس از آن دیجیتالی برآکت ها را حذف  
کرده و نگهدارنده خود را پیش از  
جلسه نهایی آماده کنید.

### کاهش زمان درمان



کمتر از ۵ دقیقه  
اسکن دیجیتال  
TRIOS با  
ثبت دقیق روابط  
فکی

### ایجاد پرونده دیجیتالی بیمار



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

### افزایش رضایت بیماران



توضیح دادن روند و نتیجه  
نهایی درمان به بیمار بصورت  
دیجیتالی

### عدم نیاز به انبار



آرسیو دیجیتالی  
اسکن های بیماران  
کست دندانی  
برای ۱۰۰ عدد

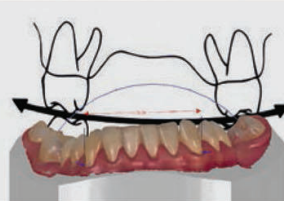
### به اشتراک گذاری دیجیتالی درمانها



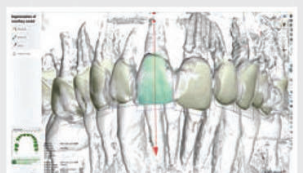
ارتباط از طرق  
پرونده های دیجیتال  
موبایل و کامپیوتر  
بیماران از طریق  
3shape Communicate

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، اکلوژن و فضاهای



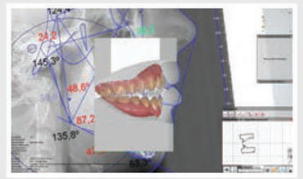
ترکیب اسکن CBCT با مدل های دیجیتال  
ادغام اسکنها رنگی دیجیتال و عکس CBCT



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

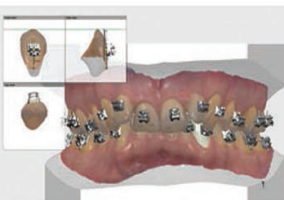


ادغام تصویر دو بعدی  
ترکیب تصویر دو بعدی مانند عکس بیمار، پانورامیک،  
عکس سفالومتری با مدل های سه بعدی



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

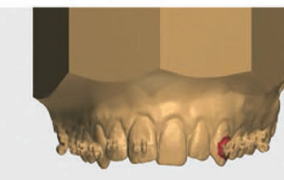
درمان اختصاصی برای هر بیمار  
مراحل برنامه درمانی خود برای ساخت وسیله ارتودنسی و  
 محل فرار گیری براكت ها را به آسانی بصورت دیجیتال  
 مشخص کنید.



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



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



تصحیح اکلوژن  
ارزیابی سریع طرح درمان با ارتبکولاتور مجازی

