

ارتدنسی معاصر پروفیت ۲۰۱۹

جلد سوم

مترجمین:

دکتر امین امینیان، دکتر مصطفی شیخی، دکتر شکوفه شیخیان

دکتر بهنوش هرمزی، دکتر زهرا توکلی نژاد

عنوان و نام پدیدآور	:	ارتودنسی معاصر پروفیت ۲۰۱۹ ویلیام پروفیت... و دیگران؛ مترجمین هومن زرنگار... و دیگران.
مشخصات نشر	:	تهران: شایان نمودار، ۱۳۹۸
مشخصات ظاهری	:	ج: مصور(رنگی)، جدول(رنگی)، نمودار(رنگی)؛ ۲۲ × ۲۹ س.م.
شابک	:	ج دوره: ۹۷۸-۹۶۴-۲۳۷-۴۲۵-۰؛ ۹۷۸-۹۶۴-۲۳۷-۴۲۴-۳؛ ج: ۹۷۸-۹۶۴-۲۳۷-۴۷۶-۲
وضعیت فهرست نویسی	:	فیبا
یادداشت	:	عنوان اصلی: Contemporary orthodontics, 6th ed. 2018.
یادداشت	:	در ویراست قبلی ویلیام آر. پروفیت مولف بوده است.
یادداشت	:	مترجمین هومن زرنگار، محمدرضا بدیعی، آرش فرزان، مرتضی مینا.
یادداشت	:	مترجمین جلد سوم امین امینیان، مصطفی شیخی، شکوفه شیخیان، بهنوش هرمزی، زهرا توکلی نژاد.
یادداشت	:	کتاب حاضر نخستین بار تحت عنوان "مباحث عمومی ارتودنسی نوین" منتشر شده است.
عنوان دیگر	:	مباحث عمومی ارتودنسی نوین.
موضوع	:	ارتودنسی
موضوع	:	Orthodontics
شناسه افزوده	:	پروفیت، ویلیام آر.
شناسه افزوده	:	.Proffit, William R
شناسه افزوده	:	زرنگار، هومن، ۱۳۹۴ - مترجم
ردی بندی کنگره	:	RK۵۲/۱۴۳۲۱۳۹۸
ردی بندی دیوبی	:	۶۱۷/۶۴۳
شماره کتابشناسی ملی	:	۵۵۸۱۸۵۵

نام کتاب: ارتودنسی معاصر پروفیت ۲۰۱۹ - جلد سوم

مترجمین: دکتر امین امینیان، دکتر مصطفی شیخی، دکتر شکوفه شیخیان، دکتر بهنوش هرمزی، دکتر زهرا توکلی نژاد

ناشر: انتشارات شایان نمودار

مدیر تولید: مهندس علی خزعلی

حروفچینی و صفحه‌آرایی: انتشارات شایان نمودار

طرح جلد: آتلیه طراحی شایان نمودار

شمارگان: ۱۰۰۰ جلد

نوبت چاپ: اول

تاریخ چاپ: تابستان ۱۳۹۸

شایک دوره: ۹۷۸-۹۶۴-۲۳۷-۴۲۴-۳

شایک جلد سوم: ۹۷۸-۹۶۴-۲۳۷-۴۲۵-۰

قیمت: ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال



انتشارات شایان نمودار

دفتر مرکزی: تهران / میدان فاطمی / خیابان چهلستون / خیابان دوم / پلاک ۵۰ / بلوک B / طبقه همکف / تلفن: ۸۸۹۸۸۸۶۸

وب سایت: [www.shayannemoodar.com](http://shayannemoodar.com)

ایнстاگرام: [Shayannemoodar](https://www.instagram.com/shayannemoodar/)

(تمام حقوق برای ناشر محفوظ است. هیچ بخشی از این کتاب، بدون اجازه مکتوب ناشر، قابل تکثیر یا تولید مجدد به هیچ شکلی، از جمله چاپ، فتوکپی، انتشار الکترونیکی، فیلم و صدا نیست.)

این اثر تحت پوشش قانون حمایت از مولفان و مصنفان ایران قرار دارد.)

مقدمه

به نام آنکه هستی نام از او یافت

کتاب حاضر ترجمه ویرایش ششم نوشهٔ پرافیت و همکارانش می‌باشد. این کتاب یکی از جامع‌ترین و کاربردی‌ترین کتاب‌ها در ارتوونسی‌باینی می‌باشد و متاسفانه سه روز بعد از درگذشت صاحب اثر به چاپ رسید. در ترجمه ویرایش جدید این کتاب همانند ویرایش قبلی که توسط تیم تخصصی ما انجام شده است، تلاش شده تا حد امکان ترجمه به کتاب اصلی نزدیک باشد و مفهوم علمی و تخصصی مطالب نیز خدش دار نشود. بنابراین از تبدیل فارسی تعدادی از عبارات تخصصی که به شکل اصلی خود در مجتمع علمی ارتوونسی رواج دارند خودداری شده است.

ترجمه این کتاب گرانبها در سه جلد تهیه شده که زحمت ترجمه دو جلد اول این ویرایش بر عهده دکتر هومن زرنگار و تیم تخصصی ایشان بوده است. جلد سوم شامل فصول ۹، ۱۰، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۹ می‌باشد.

در این ویرایش از همکاری گرانقدر دکتر مصطفی شیخی که از رزیدنت‌های توانای سال‌های گذشته دانشکده دندان پزشکی کرمان بوده اند و خانم‌ها دکتر شکوفه شیخیان و دکتر بهنوش هرمزی که از رزیدنت‌های حال حاضر این دانشکده هستند بهره برده شده است. از خانم دکتر توکلی نژاد هم به پاس زحماتشان سپاسگزارم. جا دارد در اینجا از همکاران عزیزم آقایان دکتر مهدی روادگر، دکتراًیدین حسن زاده و دکتر میثم میرزاگی و خانم دکتر محدثه دلاوریان که در آماده سازی سنگ بنای این کتاب و در ویرایش‌های قبلی حضور داشته اند تشکر ویژه داشته باشم.

بديهی است که با وجود تلاش جمعه در تهیه اين کتاب، مطالب موجود عاري از نقص نبوده و از همکاران عزيز میخواهيم از راه پست الکترونيک بنده به آدرس ما را از نظرات سازنده خود بهره مند سازند. در پاييان از دست اندركاران محترم انتشارات شاييان نمودار بويرژه جنای مهندس جعفر خزعلی و مهندس على خزعلی و همچنین سرکار خانم آقازاده تشکر ميکنم که بيش از ده سال افتخار همکاري با آنها را داشته ايم.

دکتر امین امینیان
تابستان ۱۳۹۸

فهرست مطالب

بخش سوم: بیومکانیک، مکانیک، و دستگاه های ارتودنسی معاصر

فصل نهم: اصول مکانیکی در کنترل نیروی ارتودنسی ۵

فصل دهم: دستگاه های نوین ارتودنسی ۵۷

بخش ششم: درمانهای جامع ارتودنسی در اوایل دوره دندانی دائمی

فصل پانزدهم: مرحله اول درمان جامع در نوجوانان (adolescents): ردیف کردن (Alignment) و مشکلات

عمودی ۱۱۵

فصل شانزدهم: درمان جامع در نوجوانان: بستن فضاهای و تصحیح کلاس II و کلاس III ۱۵۱

فصل هفدهم: مرحله سوم درمان ارتودنسی جامع: اقدامات تکمیلی ۱۸۸

بخش هفتم: درمان های بالغین

فصل نوزدهم: ملاحظات خاص در درمان بالغین ۲۱۹

فصل بیستم: درمان توأم چراحتی و ارتودنسی ۲۹۰

اصول مکانیکی در کنترل نیروی ارتوودنسی

یک سیستم اپلاینس ارتوودنسی که از طریق آن مکانوتروپی صورت می‌پذیرد، هم رفتار الاستیک مواد و هم فاکتورهای مکانیکی در پاسخ دندان‌ها بایستی مدنظر قرار گیرد.

مواد الاستیک و ایجاد نیروی ارتوودنسی

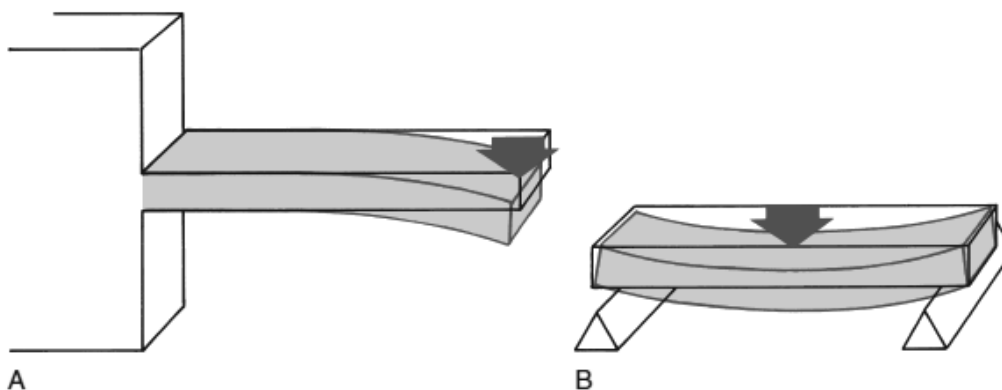
خصوصیات پایه مواد الاستیک

رفتار الاستیک هر ماده‌ای بر اساس پاسخ تنش-کرنش (stress-strain) آن ماده به یک نیروی (load) خارجی تعریف می‌شود. هم تنش (stress) و هم کرنش (strain) بر حالت درونی ماده مورد مطالعه دلالت دارد: استرس، توزیع داخلی نیرو بوده و به صورت نیرو بر واحد سطح تعریف می‌شود، در حالی که استرین به هم ریختگی (distortion) داخلی ایجاد شده به واسطه نیرو می‌باشد و به صورت خمش (deflection) در واحد طول بیان می‌گردد. برای آنالیز بهتر، آرجوایرها و فنرهای (spring) ارتوودنسی را می‌توان به صورت میله‌هایی (beam) در نظر گرفت که یا فقط در یک انتهای تکیه‌گاه دارند (همانند فنری که از یک دستگاه متحرک خارج می‌شود)، یا این که در هر دو انتهای دارای تکیه‌گاه هستند (مانند قسمتی از یک آرجوایر که بین اتصالاتی دو دندان مجاور واقع شده است) (تصویر ۹-۱). در صورتی که نیرو به چنین میله‌های اعمال شود، پاسخ آن را می‌توان به صورت خمش^۱ (twisting bending) یا خمش از واسطه نیرو اندازه گیری کرد (تصویر ۹-۲). نیرو و خمش از شاخص‌های اندازه گیری خارجی می‌باشند. استرس و استرین داخلی را می‌توان از روی نیرو و خمش با در نظر داشتن سطح مقطع و طول میله محاسبه کرد.

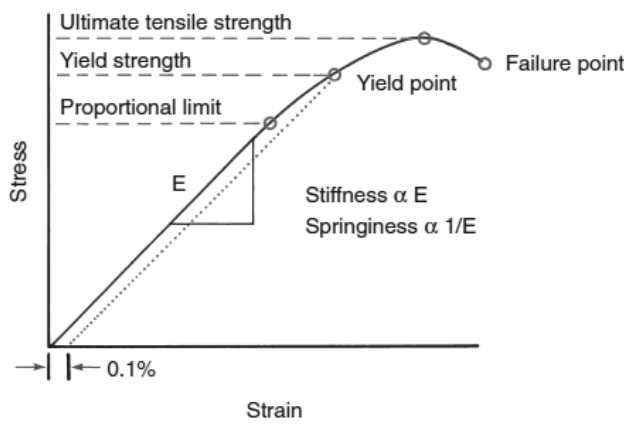
عناوین فصل

- مواد الاستیک و ایجاد نیروی ارتوودنسی
- خصوصیات پایه مواد الاستیک
- مواد آرجوایرهای ارتوودنسی
- اثرات روی خواص الاستیک میله‌ها
- ساخر منابع نیروی الاستیک
- فاکتورهای طراحی در دستگاه‌های ارتوودنسی
- تماس دو نقطه‌ای (two point contact) به منظور کنترل موقعیت ریشه
- براکت‌های پاریک در مقایسه با براکت‌های پهن در سیستم‌های اپلاینس ثابت
- تأثیر اندازه slot براکت در سیستم Edgewise
- جنبهای مکانیکی کنترل انکوریج مقایسه اصطکاک و binding در مقاومت به sliding
- روش‌های کنترل انکوریج
- سیستم‌های نیرویی معین در مقایسه با سیستم‌های نیرویی نامعین
- سیستم‌های One-Couple (تک زوجی)
- سیستم‌های Two-Couple (دو زوجی)
- Segmented arch
- مکانیک‌های Continuous arch

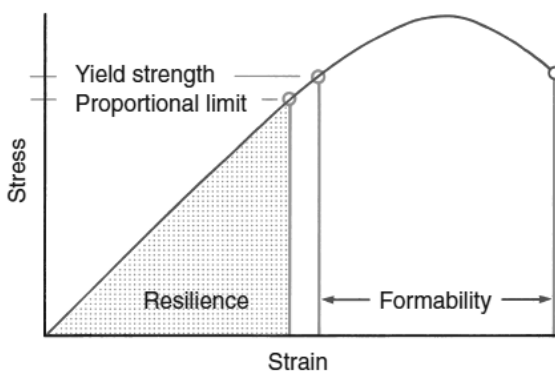
حرکت ارتوودنتیک دندانی مطلوب به واسطه نیروی ممتد سبک^۱ ایجاد می‌شود. چالش موجود بر سر راه طراحی و کاربرد یک دستگاه ارتوودنسی، ایجاد سیستم نیرویی است که دارای این ویژگی‌ها بوده و نیروهایی فراهم آورده که نه خیلی زیاد باشد و نه این که در طول زمان خیلی تغییر نماید. این مسئله به ویژه حائز اهمیت است که نیروهای سبک به سرعت کاهش نیابد، افت و اضمحلال یا به دلیل از دست رفتن الاستیسیتی خود ماده است و یا به این دلیل است که مقادیر کوچک حرکت دندانی سبک تغییر بزرگتری در میزان نیروی اعمال شده می‌گردد. در طراحی



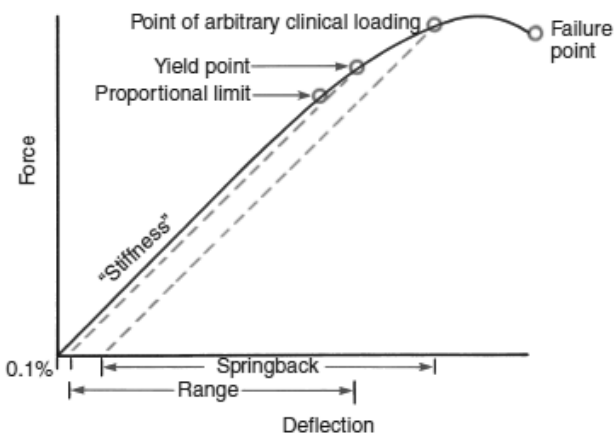
تصویر ۹-۱: (B) supported beam های کانتی لور (A) و



تصویر ۹-۲: stress و strain ویژگی‌های درونی ماده می‌باشد که می‌توان آنها را از روی اندازه گیری نیرو و خمش محاسبه کرد، به نحوی که شکل کلی منحنی‌های stress-strain و force-deflection مشابه است - سه نقطه متفاوت که روی منحنی stress-strain نشان داده شده را می‌توان به عنوان نقاط بیانگر strength و stiffness منحنی (stress-strain) ، نشان دهنده ضریب الاستیک (modulus of elasticity E) است که با stiffness و springiness متناسب می‌باشد.



تصویر ۹-۳: resilience و formability همان گونه که در شکل آمده است به ترتیب به صورت ناحیه زیر منحنی stress-strain و فاصله ای در طول محور x ها تعریف می‌شوند. به دلیل آن که تغییر شکل پلاستیک که یک ماده را شکل پذیر می‌سازد ممکن است به عنوان cold work نیز در نظر گرفته شود، لذا formability را می‌توان به صورت ناحیه ای در زیر منحنی stress-strain تفسیر نمود.



تصویر ۹-۴: یک منحنی معمول force-deflection برای یک ماده الاستیک مانند آرج وایر ارتوپدنسی stiffness range ماده به صورت شبیه قسمت خطی منحنی نشان داده شده است Fاصله ای در طول محور x ها تا نقطه ای است که در آن تغییر شکل دائمی رخ می‌دهد. (معمولًاً تا نقطه yield محاسبه می‌شود که در آن ۰.۱٪ تغییر شکل دائمی رخ داده است). Springback سودمند از لحاظ بالینی اگر وایر در وراء نقطه yield تغییر شکل شود، (تا نقطه ای که در اینجا به عنوان arbitrary clinical loading نشان داده شده است) رخ می‌دهد اما وایر دیگر به شکل اولیه خودش باز نمی‌گردد. در نقطه failure وایر می‌شکند.

برای اهداف ارتوپدنسی، سه ویژگی عمده در مواد سازنده هر میله (Beam) در تعیین سودمندی بالینی آن نقش حیاتی دارد؛ strength (استحکام)، stiffness (سفتی) و range (دامنه). هر کدام از این خصوصیات را می‌توان به نقاط و منطقه خاصی از منحنی نیرو- خمش (force-deflection) یا

نسبت داده و تعریف نمود (تصویر ۹-۲ و ۹-۳).

متناوب با شب قسمت الاستیک منحنی Stiffness force-deflection می‌باشد (تصویر ۹-۲ را ببینید). هر میزان که شب قسمت الاستیک افقی‌تر باشد، وایر دارای فنریت بیشتری است و هر میزان که شب عمودی‌تر باشد، وایر سفت‌تر (stiff) می‌باشد.

range به صورت فاصله‌ای که وایر قبل از وقوع تغییر شکل دائمی به طور الاستیک خم می‌شود، تعریف می‌شود. در ارتودونسی این فاصله بر حسب میلیمتر اندازه‌گیری می‌گردد (تصویر ۹-۲ را ببینید). در صورتی که وایر در ورای این نقطه دچار خمش شود، دیگر به شکل اولیه خود باز نمی‌گردد اما به شرط آن که به نقطه شکست نرسد، هنوز دارای مقداری springback می‌باشد که از لحاظ بالینی کاربردی و سودمند است. این springback همان طور که در تصویر ۹-۲ نشان داده شده است، در طول محور افقی اندازه‌گیری می‌گردد. وایرهای ارتودونسی عumoًا در ورای elastic limit خود دچار تغییر شکل می‌شوند. بنابراین خصوصیات springback در تعیین کارآیی بالینی حائز اهمیت است.

این سه ویژگی عمدۀ دارای رابطه مهمی با یکدیگر می‌باشند:

$$\text{Strength} = \text{Stiffness} \times \text{Range}$$

دو ویژگی دیگر که دارای اهمیت بالینی بوده و می‌توان آنها را resilience بر روی منحنی stress-strain نشان داد، عبارتند از: resilience و formability (تصویر ۹-۴). resilience ناحیه‌ای در زبر منحنی stress-strain است که تا proportional limit را در بر می‌گیرد. این ویژگی بیانگر ظرفیت ذخیره انرژی وایر است که ترکیبی از strength و springiness می‌باشد. formability مقدار تغییر شکل دائمی است که وایر می‌تواند قبل از این که دچار شکست شود، تحمل نماید. این خصوصیت بازتابی از میزان bending دائمی است که وایر می‌تواند قبل از شکسته شدن تحمل نماید (به طور مثال، هنگامی که وایر به شکل یک فنر قابل کاربرد بالینی در می‌آید).

ویژگی‌های یک ماده وایری ایده‌آل برای مصارف ارتودونسی را می‌توان به میزان زیادی از دیدگاه این شاخص‌ها توصیف نمود. یک ماده وایری ایده‌آل باید دارای (۱) استحکام (strength) بالا، (۲) پایین (در بیشتر اپلائینس‌ها)، (۳) دامنه

سه نقطه متفاوت روی یک منحنی stress-strain را می‌توان انتخاب نمود به نحوی که هر کدام بازتابی از استحکام ماده باشند (تصویر ۹-۳ را ببینید). هر کدام از این نقاط-الته به روشهای نسبتاً متفاوت- بیانگر حدکش نیرویی است که ماده می‌تواند متحمل شود. دو نقطه‌ای اول حد الاستیک (elastic limit) ماده را توصیف می‌کنند، نقطه‌ای که هرگونه تغییر شکل دائمی برای اولین بار در ماده مشاهده می‌شود. محافظه‌کارانه‌ترین شاخص، حد تناسب (proportional limit) است که بالاترین نقطه‌ای است که هنوز رابطه خطی دارند (این رابطه خطی به عنوان قانون hooke شناخته می‌شود). تعیین دقیق این نقطه مشکل است بنابراین شاخص کاربردی تر استحکام تسلیم (yield strength) است که محل برخورد منحنی stress-strain با یک خط موازی است که شروع آن در محلی است که ۰،۱٪ کرنش (strain) وجود دارد. به صورت رایج حد الاستیک حقیقی بین این دو نقطه قرار دارد اما هر دو نقطه به عنوان تخمین خوبی از میزان نیرو یا خمی هستند که سیم می‌تواند قبل از اینکه دچار تغییر شکل دائمی شود، تحمل کند. نقطه‌ای که در آن وایر می‌تواند حدکش نیرو را تحمل کند- که همان ultimate tensile strength است- بعد از مقداری تغییر شکل دائمی حاصل می‌شود و بزرگتر از yield strength می‌باشد. از آنجا که این استحکام نهایی (ultimate strength) تعیین کننده حدکش نیرویی است که وایر در صورتی که به شکل فنر (spring) درآید می‌تواند اعمال کند، لذا حائز اهمیت بالینی می‌باشد، خصوصاً از این جنبه که yield strength و ultimate strength تیتانیوم جدیدتر، نسبت به آنچه که در وایرهای استیل مشاهده می‌شود تفاوت بسیار بیشتری دارند.

بر مبنای واحد stress سنجیده می‌شود که واحد SI (واحد استاندارد بین المللی) آن پاسکال (Pa) است اما هنوز به وفور با واحدهای انگلیسی مانند cm^3/gm (MPa) به صورت مکرر در مجلات ارتودونسی دیده می‌شوند و از واحد MPa در ادامه این متن نیز استفاده می‌شود. سایر واحدهای رایج نیرو gm/cm^2 و psi می‌باشند ($1\text{MPa} = 10,197\text{ psi}$). $1\text{psi} = 6894.76\text{ Pa}$

آلیاژ‌های استینلس استیل و کروم-کبالت Rocky; Elgiloy استینلس استیل، یا آلیاژ کروم-کبالت (Co Mountain) با ویژگی‌های مشابه، در ارتودونتیک جایگزین فلزات قیمتی شد چرا که استینلس استیل از لحاظ strength و springiness به طور قابل ملاحظه‌ای بهتر از فلزات قیمتی می‌باشد ولی از لحاظ مقاومت به خوردگی (corrosion) با آنها برابر است. مقاومت استینلس استیل در برابر زنگزدگی (rust)، ناشی از مقدار نسبتاً بالای کروم موجود در آن می‌باشد. یک فرمول معمول این فلز برای کاربرد در ارتودونتیک، دارای ۱۸ درصد کروم و ۸ درصد نیکل است (لذا غالباً از آن به صورت استینلس استیل ۱۸-۸ نام می‌برند). خصوصیات این واپرها از استیل را می‌توان در دامنه نسبتاً وسیعی به واسطه تغییر میزان annealing و cold working و annealing ساخت در کارخانه کنترل نمود. استیل توسط annealing، نرم و به واسطه cold working سخت (hard) می‌گردد. واپرها از استینلس استیل کاملاً anneal شده، نرم و بسیار شکل پذیر می‌باشند. لیگاچورهای (ligature) استیل به کار رفته برای بستن آرجواپرها ارتودونتیک به برآکت، از چنین واپرها "dead soft" ساخته می‌شوند. مواد آرجواپرها از استیل در دامنه‌ای از حالات نسبتاً anneal شده، عرضه می‌گرند، به نحوی که در آنها yield strength به قیمت کاهش formability افزایش می‌یابد. واپرها از استیل دارای بیشترین regular grade شکننده بوده و اگر به طور شدید خم شوند، خواهد شکست. واپر استیل ارتودونتیک regular grade را می‌توان تقریباً به هر شکل دلخواهی خم کرد، بدون آن که شکستی در آن رخ دهد. در صورتی که نیازی به خم‌های تند و شدید نباشد، واپرها super می‌توانند سودمند واقع شوند، اما کارایی بالینی این واپر آنچنان بهتر نیست که قیمت بالا یا شکل پذیری محدود آنها را توجیه نماید.

آلیاژ کبالت-کروم، دارای این ویژگی می‌باشد که به صورت نرم‌تر و در نتیجه شکل‌پذیرتر عرضه گردد و پس از heat treatment آن را سخت‌تر نمود. heat treatment، استحکام (strength) آن را به طور معنی داری افزایش می‌دهد. پس از heat treatment، نرم‌ترین آلیاژ Elgiloy، معادل نوع regular استینلس استیل شده، در حالی که انواعی از

زیاد، و formability (۴) بالا باشد. به علاوه، ماده باید قابل (weldable) و قابل لحیم شدن (solderable) باشد، به نحوی که بتوان هوک‌ها (hook) یا stop ها را به وایر متصل نمود. ماده همچنین باید دارای قیمت منطقی باشد. در ارتودونتیک، هیچ کدام از مواد واپری، تمام این ویژگی‌ها را داران نیستند و بهترین نتایج با انتخاب آرجواپرها خاص برای اهداف خاص حاصل می‌شود.

در ایالات متحده، ابعاد اپلاینس ارتودونتیک، از جمله اندازه آرجواپرها براساس هزارم اینچ بیان می‌شود. در این کتاب برای سهولت کاربرد، این ابعاد براساس mil (۱۶ هزارم اینچ معادل ۱۶ میل می‌باشد) آورده شده است. در اروپا و بسیاری از مناطق دیگر، ابعاد اپلاینس ارتودونتیک بر پایه میلیمتر عنوان می‌شود. در محدوده کاربری اندازه‌ها در ارتودونتیک، می‌توان با تقسیم اندازه‌های داده شده بر حسب میل بر عدد چهار و سپس اضافه کردن یک رقم اعشار به عدد حاصل، تقریب نزدیکی از اندازه دستگاه بر حسب میلیمتر به دست آورد (۱۶ mil = ۰,۴ mm; ۴ mil = ۱,۰ mm).

مواد آرجواپرها ارتودونتیک

آلیاژ‌های فلزی قیمتی (precious metals)

در نیمه اول قرن بیستم، به طور رایج از آلیاژ‌های فلزی قیمتی برای مصارف ارتودونتیک استفاده می‌شد، که دلیل اصلی و اولیه این امر آن بود که هیچ ماده دیگری نمی‌توانست شرایط داخل دهان را تحمل نماید. طلا به خودی خود تقریباً برای کاربرد در زمینه تمام اهداف دندانپزشکی زیادی نرم (soft) می‌باشد، اما آلیاژها (که غالباً شامل پلاتین و پالادیوم همراه با طلا و مس می‌باشند)، می‌توانستند برای مصارف ارتودونتیک سودمند باشند. معرفی استینلس استیل، آلیاژ‌های فلزی قیمتی را برای کاربرد در ارتودونتیک مهجور ساخت و این امر حتی قبل از آن رخ داد که بهای بسیار زیاد فلزات قیمتی مانعی بر سر راه استفاده از آنها شود. در حال حاضر تنها مزیت قابل توجه طلا راحتی ساخت دستگاه‌های ریختگی است، مانند پدهای باند شونده-custom-fit که در اپلاینس‌های ثابت لینگکوال استفاده می‌شوند (به فصل ۱۰ مراجعه شود).

حالت دهد. این تغییرات ناشی از دما در ساختار کریستالی (thermoelasticity) در آلیاژ nitinol اصلی به کار رفته در برنامه‌های فضایی حائز اهمیت بود، اما مشخص گردیده است که استفاده از این خصوصیت در کاربردهای ارتودونتی آنچنان مفید نیست. کمپانی های بسیاری هنوز هم به شدت بر روی خصوصیات ناشی از Heat activation در واپرهاشان تبلیغات انجام می دهند اما در نظر داشته باشید که کلینیسین ها در طی alignment اولیه، برای هدایت تدریجی متریال به سمت فاز austenitic آن، از تغییرات آرام و کنترل شده دمایی استفاده نمی کنند. این سیم ها به طور معمول خواص مطلوب دیگری را بیان می کنند و هنوز هم بسیار مفید هستند اما بیشترین خصوصیات بالینی کاربردی آنها تبدیل فاز Thermoelastic نمی باشد.

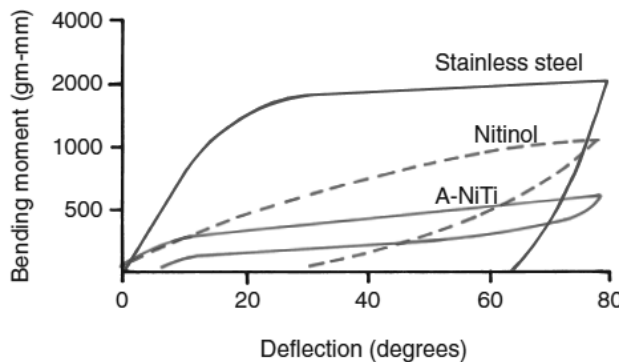
یک ویژگی منحصر به فرد در بعضی از آلیاژها که ناشی از انتقال فاز در طی heat activation می باشد shape memory "بر توانایی ماده برای "به خاطر سپردن" شکل اولیه اش پس از این که در فرم martensitic متholm تغییر شکل پلاستیک گردید، دلالت دارد. در کاربرد معمول، در حالی که آلیاژ در درجه حرارت بالا و بیشتر از درجه حرارت انتقالی austenite-martensite قرار دارد، شکل خاصی در آن ایجاد می گردد. هنگامی که دمای آلیاژ به زیر درجه حرارت انتقالی سرد می شود، در حالیکه در حالت martensite قرار دارد می تواند به طور پلاستیک تغییر شکل یابد، اما زمانی که به میزان کافی برای بازگشت ساختار anstenitic حرارت داده می شود، شکل اولیه خود را باز می یابد.

بر strain های بسیار بزرگ قابل برگشت که austenite-martensite سیم های NiTi به دلیل انتقال فازی austenite-martensite می توانند تحمل کنند دلالت دارد. این تغییر شکل قابل برگشت بیش از ۱۰ برابر بزرگتر از آرج واپر های با ابعاد مشابه از مواد دیگر است. در کاربردهای مهندسی، مکرراً به صورت pseudoelasticity توصیف می شود که به دلیل منحنی stress-strain غیرخطی است که برای رفتار الاستیک که دارای رابطه خطی stress-strain قانون هوك هستند غیرمعمول است (تصویر ۹-۵). موادی که خصوصیت superelasticity را نشان می دهند آلیاژهای

این آلیاژ که در ابتدا سخت تر هستند، معادل نوع super آلیاژهای استیل می شوند. به هر حال این ماده به دلیل قیمت بالاتر نسبت به آلیاژ استینلس استیل و نیاز به مرحله اضافه heat treatment برای دستیابی به خصوصیت ایدهآل، تا پایان قرن بیستم تقریباً منسوخ شد و در حال حاضر به ندرت استفاده می شود.

آلیاژهای نیکل- تیتانیوم (NiTi)

خصوصیت آلیاژهای NiTi آرج واپرهای ساخته شده از آلیاژهای NiTi به دلیل توانایی استثنایی شان برای اعمال نیروی light با دامنه فعال سازی زیاد (large range of alignment) به میزان زیادی طی activation اولیه در ارتودونتی نوین ماده انتخابی هستند. اولین آلیاژهای نیکل تیتانیوم معرفی شده به منظور برنامه های فضایی ابداع شده بودند و nitinol نام داشتند. (Ti؛ Ni؛ نیکل؛ Ti؛ NOL Naval Ordnance Laboratory). در این کتاب، واژه NiTi از این به بعد به خانواده واپرهای نیکل تیتانیوم اطلاق می شود (nitinol)، که حروف بزرگ در آن به کار نرفته است نیز در بعضی کتب به همین منظور به کار می رود). ماده های خاص با نام تجاری (حرف اول بزرگ) ذکر می شوند. خصوصیات آلیاژهای NiTi بدون درک اولیه وجود بیش از یک ساختار کریستالی در آنها در دمای داخل دهان قابل بحث نیست. در دماهای بالاتر و استرس کمتر آلیاژ دارای ساختار مکعبی (cubic) ساده بنام austenite می باشد. در دماهای پایین تر و استرس بیشتر، آلیاژ در یک فاز مونوکلینیک بنام martensite پایداری بیشتری دارد. اگرچه آلیاژهای فلزی زیادی با ساختارهای کریستالی متفاوت موجود هستند، خصوصیت منحصر به فرد آلیاژ NiTi، انتقال کاملاً برگشت پذیر بین دو ساختار کریستالی است که ممکن است در دمای داخل دهان NiTi اتفاق بیفتد. این انتقال فازی اجازه می دهد که آلیاژهای NiTi دو خصوصیت بر جسته داشته باشند که در سایر متریالهای آرج واپر یافت نمی شود: Heat activation و superelasticity و heat activation به خصوصیتی از ماده اشاره دارد که می تواند از یک حالت martensitic به یک حالت austenitic در زمانی که حرارت افزایش می یابد تغییر



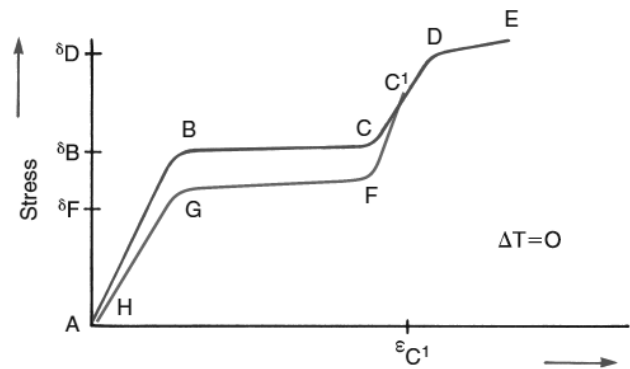
تصویر ۹-۵: نمودار گشتاور حاصل از bending نسبت به خمش وایرهای ۱۶ mil ارتوپنسی. باید توجه داشت که پس از رسیدن به یک سطح معین نیروی اولیه، وایر A-NiTi به طور مشخصی دارای منحنی load-deflection منحنی springback را نزدیکی نسبت به وایر M-NiTi می‌باشد و M-NiTi نیز نسبت به استیل، springback بسیار بیشتری دارد. (برگرفته شده از مطالعه Burstone و همکارانش).

وایرهای NiTi در ارتوپنسی بالینی. وایرهای Unitek اولیه که تحت همین نام در اواخر دهه ۱۹۷۰ توسط به بازار عرضه شدند M-NiTi بودند و بدون بهره‌گیری از اثر انتقال فاز (transition phase). آلیاز Nitinol تهیه شده برای کاربرد در ارتوپنسی دارای خاصیت فنری استثنایی و کاملاً مستحکم (strong) بوده، اما شکل پذیری ضعیفی داشت (جدول ۹-۱). در اواخر دهه ۱۹۸۰، وایرهای نیکل-تیتانیوم جدید با ساختار ریزدانه‌ای austenitic (A-NiTi) ارائه شدند. این وایرها (Sentinel,GAC;Copper NiTi,ormco/Sybron) و چندین نام تجاری دیگر از شرکت‌های دیگر) shape memory و/یا superelasticity را با درجات متفاوت نشان می‌دهند. به هر حال بدون داده‌های لابراتواری، خطرناک است که تصور کنیم وایرهایی که در تبلیغات از آنها به عنوان وایرهای superelastic یاد می‌شود، واقعاً دارای چنین ویژگی می‌باشند و لذا توصیه می‌گردد که در هنگام خرید، دقت کافی مبذول داشته شود. مبنای انتخاب یک وایر خاص، بایستی اطلاعات حاصل از مطالعات صورت گرفته تحت شرایط کنترل شده باشد، نه توصیه کلینیسین‌های برجسته. قسمتی از ماهیت غیر معمول یک ماده سوپر الاستیک همانند A-NiTi این است که منحنی unloading آنها با منحنی loading متفاوت است (به عبارتی برگشت پذیری reversibility) به همراه از دست رفتن مقداری انرژی.

austenitic martensite هستند که در پاسخ به استرس به martensite شوند (که آنalog مکانیکی اثر shape momory القا شده توسط حرارت می‌باشد). این امر به این دلیل امکان‌پذیر می‌باشد که دمای انتقال به دمای اتاق خیلی نزدیک است. بیشتر مواد آرج وایر تنها می‌توانند با کشش باندهای بین اتمی دچار تغییر شکل قابل برگشت شوند (که ناحیه خطی منحنی stress-strain را ایجاد می‌کند) در حالیکه مواد superelastic بعد از مقدار معینی تغییر شکل (deformation) می‌توانند دچار تغییرات قابل برگشت در ساختار داخلی خود شوند. این transformation فاز martesitic که توسط استرس القا می‌شود، اثرش را در قسمت تقریباً صاف (flat) منحنی load-deflection نشان می‌دهد. این بدان معنی است که اگر یک آرج وایر اولیه خواه به میزان نسبتاً کم یا مقدار زیاد دچار خمش شود، نیروی تقریباً یکسانی اعمال می‌دارند و این یک ویژگی منحصر به فرد و بی نهایت مطلوب می‌باشد (تصویر ۹-۶). با وجود این تغییرات، superelasticity تنها یک واژه تبلیغاتی نیست.

اگر چه shape memory یک واکنش حرارتی و superelasticity یک واکنش مکانیکی است این دو ذاتاً به هم مرتبط هستند. مواد superelastic باید تغییر فاز قابل برگشتی را در نزدیک به دمای انتقال (transition temprature) نشان دهند که این دما برای فاز austenitic باقیستی کمتر از دمای داخل دهان باشد تا این تبدیل فاز به صورت بالینی به محض قرار گرفتن در دهان اتفاق بیفتد. آلیازهای با خصوصیت shape memory transformation القا شده توسط استرس نیز رخ دهد، دارای دامنه کلینیکی استثنایی هستند. در غیر اینصورت هنگامی که نا مرتبی دندانها کمتر می‌شود برای نگه داشتن نیرو در حد سبک (light)، دما باقیستی به آرامی افزایش یابد که این هم به صورت بالینی اتفاق نمی‌افتد. به دلیل تعامل نزدیک این خصوصیات، وایرهایی که انتقال anstenite-martensite را نشان می‌دهند به عنوان A-NiTi austenitic nickel-titanium شناخته می‌شوند. سایر وایرهای NiTi در شکل martensitic پایدار هستند بدون marten اینکه تغییر فازی در داخل دهان انجام دهند و به عنوان M-NiTi sitic nickel-titanium شناخته می‌شوند.

[hysteresis] به وقوع می‌پیوندد) (تصویر ۹-۷). این امر بدان معنی است که نیروی اعمال شده (مترجم: توسط وایر)، مشابه همان نیرویی نیست که برای فعال کردن آن صرف شده است. متفاوت بودن منحنی loading و unloading حتی منجر به ایجاد اثر بازتری می‌شود، و آن اینکه نیروی اعمال شده توسط یک وایر A-NiTi را می‌توان در طی کاربرد بالینی منحراً با باز کردن و دوباره بستن (releasing and retying) وایر تغییر داد (تصویر ۹-۸).



تصویر ۹-۶: یک منحنی stress-strain transformation که بیانگر superelasticity مربوط به martensitic transformation القاء شده در اثر stress از فاز A-NiTi به martensitic می‌باشد، همانند آنچه که در آن رخ می‌دهد. قسمت A-B نشان دهنده تغییر شکل کاملاً الاستیک فاز austenitic است (با دقت در شکل ۹-۵ مشخص می‌شود که در این فاز، A-NiTi می‌باشد). در قسمت B می‌باشد). مرتبه stress می‌باشد. در قسمت C دهنده تغییر شکل کاملاً martensitic است (با دقت در آن وقوع transformation آغاز می‌شود. تفاوت بین شیب A-B و B-C می‌باشد. در قسمت C دهنده martensitic transformation است. پس از تکمیل transformation، ساختار martensitic به طور الاستیک تغییر شکل می‌باشد که در صورت قسمت C-D نشان داده می‌شود (اما تقریباً هرگز این میزان stress به آرج وایرهای ارتودنسی وارد نمی‌شود، و این قسمت از منحنی معمولاً در نمودار حاصل از پاسخ آرج وایرهای ارتودنسی دیده نمی‌شود). در نقطه D فاز martensitic stress، در طول خط F-C1 دهنده transformation فرا رسیده و ماده تا زمانی که در نقطه E دچار شکست شود، به طور پلاستیک تغییر شکل می‌دهد. در صورتی که قلل از رسیدن به نقطه D، استرس رها شود (مانند نقطه C1 در این نمودار)، در آن نقطعه unloading transformation می‌تواند وجود جود داشته باشد و در آن نقطه G که در آن ساختار austenitic می‌باشد، آغاز شده است. تناقض G-H نشان دهنده austenitic فاز austenitic transformation است. در آن نقطعه unloading transformation بازگشت در طی loading یا unloading، قسمت کوچکی از کل strain ممکن است دوباره حاصل نشود.

treatment می‌توان وایرها را شکل داد و خصوصیاتشان را تغییر داد. در مطب ارتودنسی این کار را می‌توان با عبور جریان الکتریکی بین دو الکترود متصل شده به وایر یا سگمنتی از آن، انجام داد. Miura و همکاران، اولین کسانی بودند که نشان دادند که می‌توان دندان‌ها را بر روی کست دندانی در موقعیت اکلوژن پس از درمان چید، سپس برآکتها را به دندان‌ها باند نموده و یک وایر A-NiTi را در برآکتها درگیر نمود، آنگاه وایر را heat - treat کرده، به نحوی که وایر شکل موقعیت مطلوب دندان‌ها را به خاطر بسپارد. در این صورت وایر آنچه "finishing bend" معمولاً در مراحل آخر درمان به عنوان "finishing bend" مورد نیاز است را در خود دارا می‌باشد.

حداقل از لحاظ تئوری، این روش امکان انجام انواع خاصی از درمان را با تنها یک وایر موفق می‌سازد، چرا که دندان‌ها به طور پیشروندهای به یک موقعیت از قبل تعیین شده حرکت داده می‌شوند. این عقیده کاملاً منطبق با روش اولیه Edward Angle در مورد expansion arch است و لذا تداعی کننده همان محدودیت‌های درمانی می‌باشد. اما در حال حاضر این روش بیشتر در آرج وایرهای اولیه ساخته شده به کمک کامپیوتر برای ارتودنسی لینگوال استفاده می‌شود (قسمت بعد در این فصل را ببینید) و هدف انجام همه چیز با یک آرج وایر نمی‌باشد. ویژگی‌های A-NiTi، این ماده را خیلی سریع به عنوان ماده ارجح برای کاربردهای ارتودنسی کی که در آنها نیاز به دامنه وسیع فعال سازی همراه با اعمال نیروی نسبتاً ثابت می‌باشد، coil spring مطرح کرده است (یعنی برای آرج وایرهای اولیه و M-NiTi). Nیز سودمند است و موارد کاربرد آن به طور عمده در مراحل آخر درمان است چرا که نیاز به وایر انعطاف‌پذیر اما بزرگتر و تا حدودی سفت‌تر وجود دارد. در حال حاضر، وایرهای A-NiTi نیکل-تیتانیوم روند (round) کوچک معمولاً باید بوده تا مزیت دامنه (range) زیاد را داشته باشند. اما وایرهای چهارگوش torsional stiffness، NiTi-A torque مؤثر را ندارند بنابراین وایرهای rectangular بزرگتر کافی برای ایجاد که برای موقعیت دادن دقیق‌تر دندان‌ها استفاده می‌شوند اگر از ماده دیگری ساخته شوند بهتر عمل می‌کنند.

برای یک ارتودنسیست، ایجاد bending به نحو معمول و مرسوم در وایرهای A-NiTi غیرممکن است چرا که این وایرها تا زمانی که تغییر شکل مشخصاً زیادی اتفاق نیافتد، متحمل تغییر شکل پلاستیک نمی‌گردند (تصویر ۹-۵). اما بوسیله heat

TABLE 9.1 Comparative Properties of Orthodontic Wires

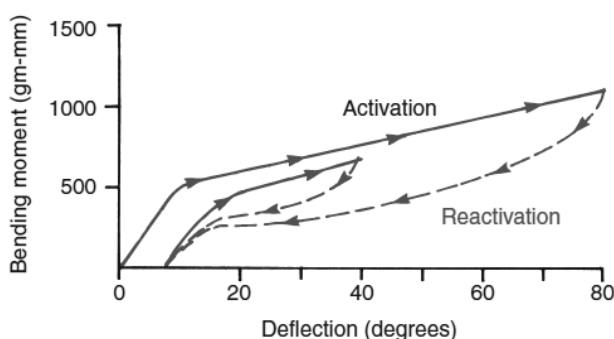
	Modules of Elasticity (GPa)	Material Stiffness Relative to Steel	Set Angle (Degrees) ^a
Gold (heat-treated)	83	0.41	12
Stainless steel <i>Truchrome</i> —Rocky Mountain	200	1.00	NA
Australian stainless steel <i>Australian</i> —TP Labs	193	0.97	12
Cobalt-chromium <i>Elgiloy</i> —Rocky Mountain	193	0.97	16
Cobalt-chromium (heat-treated) <i>Elgiloy</i> —Rocky Mountain	200	1.00	35
Beta-titanium <i>TMA</i> —Ormco	72	0.36	87
A-NiTi <i>Nitinol SE</i> —Unitek	83 ^b	0.41	NA
M-NiTi <i>Nitinol</i> —Unitek	33	0.17	42
Triple strand 9 mil <i>Triple-flex</i> —Ormco	27 ^c	0.13	62
Coaxial 6 strand <i>Respond</i> —Ormco	8.6 ^c	0.04	49
Braided rectangular 9 strand <i>Force 9</i> —Ormco	10 ^c	0.05	56
Braided rectangular 8 strand <i>D-Rect</i> —Ormco	8.6 ^c	0.04	88
Braided rectangular A-NiTi <i>Turbo</i> —Ormco	3.4 ^c	0.02	88

^aDegrees of bending around -inch radius before permanent deformation.

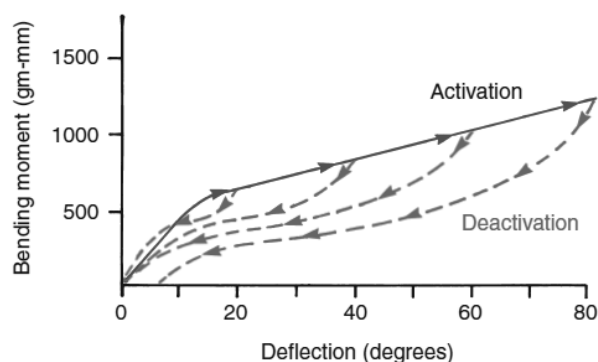
^bFrom initial elastic part of force-deflection curve.

^cApparent modulus, calculated.

A-NiTi, Austenitic nickel-titanium; M-NiTi, martensitic nickel-titanium.



تصویر ۹-۸: خطوط قرمز، منحنی activation (تپیر) و deactivation (نقطه چین) برای وایر superelastic NiTi، آبی، منحنی reactivation وایر تا ۴۰ درجه را نشان می‌دهد. در هر دو حالت منحنی (activation/deactivation) باشید که مقدار نیروی اعمال شده توسط قطعه ای از وایر A-NiTi که قبلاً تا ۸۰ درجه فعال شده است (به وسیله منحنی deactivation بالای نشان داده شده) را می‌توان به میزان قابل ملاحظه ای به واسطه باز کردن آن از روی برآکت و دوباره بستن آن افزایش داد و این یک ویژگی منحصر به فرد A-NiTi است (برگرفته شده از مطالعه Burstone و همکاران).



تصویر ۹-۷: منحنی activation (تپیر) و deactivation (نقطه unloading) A-NiTi. توجه کنید که منحنی های unloading stiffness به واسطه درجه فعال سازی تحت تأثیر واقع می‌شود. در عوض، unloading stiffness M-NiTi و steel در تمام فعال سازی ها یکسان است. (برگرفته شده از مطالعه Burstone و همکاران)

۹-۹ مقایسه شده اند (همچنین جدول ۹-۱ برای سایر داده های مقایسه ای دیده شود). ویژگی های beta-Ti در بسیاری موارد بین آلیاژ استینلس استیل و M-NiTi قرار دارد و هر سه متریال دارای جایگاه مهمی در ارتودننسی بالینی نوین می باشند. بررسی ویژگی های آنها مشخص می سازد که چرا واپرها خاصی برای کاربردهای بالینی ویژه ای ارجحیت دارند (به فصول ۱۵ تا ۱۹ مراجعه شود). قانون Hook، (که بیان کننده رفتار الاستیک مواد است، و در تصاویر ۹-۲، ۹-۳ و ۹-۴ توضیح داده شده است). در مورد تمام واپرها ارتودننسی غیر از A-NiTi کاربرد دارد. یک روش سودمند برای مقایسه دو آرج واپر، با مواد، اندازه ها و ابعاد مختلف، استفاده از نسبت (ratio) ویژگی های عمدۀ آنها می باشد (استحکام، سفتی و دامنه) :

$$\text{Strength A} / \text{Strength B} = \text{Strength ratio.}$$

$$\text{Stiffness A} / \text{Stiffness B} = \text{Stiffness ratio.}$$

$$\text{Range A} / \text{Range B} = \text{Range ratio.}$$

Robert Kusy این نسبتها را برای واپرها مختلفی محاسبه نموده است و اطلاعات ارائه شده در اینجا از مطالعات وی برگرفته شده است. هنگامی که خصوصیات مقایسه ای واپرها در نظر گرفته می شوند مهم است که به دو نکته توجه کنیم:

۱. در مورد واپرها روند، با مقایسه bending می توان به طور تقریباً کاملی کاربردهای ارتودننسی آنها را توصیف نمود، اما هنگامی که واپرها rectangular در اتفاقیت های bending دندان ها قرار می گیرند، استرس های torsion و torsional هر دو مطرح می گردند. روابط پایه برای مشابه همان روابط به کار رفته برای bending است، اما کاملاً یکسان نمی باشد. به هر حال، کاربرد مناسب معادلات برای torsion، امکان محاسبه نسبت های torsion را به همان طریقه برآورد نسبت های bending فراهم می سازد.

۲. این نسبتها در مورد قسمت خطی منحنی load-deflection کاربرد دارد و به همین دلیل رفتار واپرها ای را که در ورای حد الاستیکشان تحت استرس قرار می گیرند و هنوز دارای springback مناسب می باشند، به دقت

بتا- تیتانیوم

در اوایل دهه ۱۹۸۰، بعد از ورود Nitinol و قبل از ارائه A-NiTi به بازار، یک آلیاژ کاملاً متفاوت تیتانیوم به نام بتا تیتانیوم به دنیا ارتودننسی معرفی شد. این ماده تیتانیوم- مولیبدنیوم است)، به صورت اولیه برای کاربرد در ارتودننسی ابداع گردید. این آلیاژ ترکیب بسیار مطلوبی از استحکام و resilience (یعنی springiness عالی) را ارائه می دهد، به علاوه این که از شکل پذیری نسبتاً خوبی برخوردار است. چنین ویژگی هایی این ماده را به عنوان انتخاب عالی برای auxiliary spring و آرج واپرها مراحل میانی و finishing خصوصاً نوع rectangular برای مراحل نهایی درمان edgewise مطرح ساخته است.

پلاستیک های کامپوزیتی (Composite Plastics)

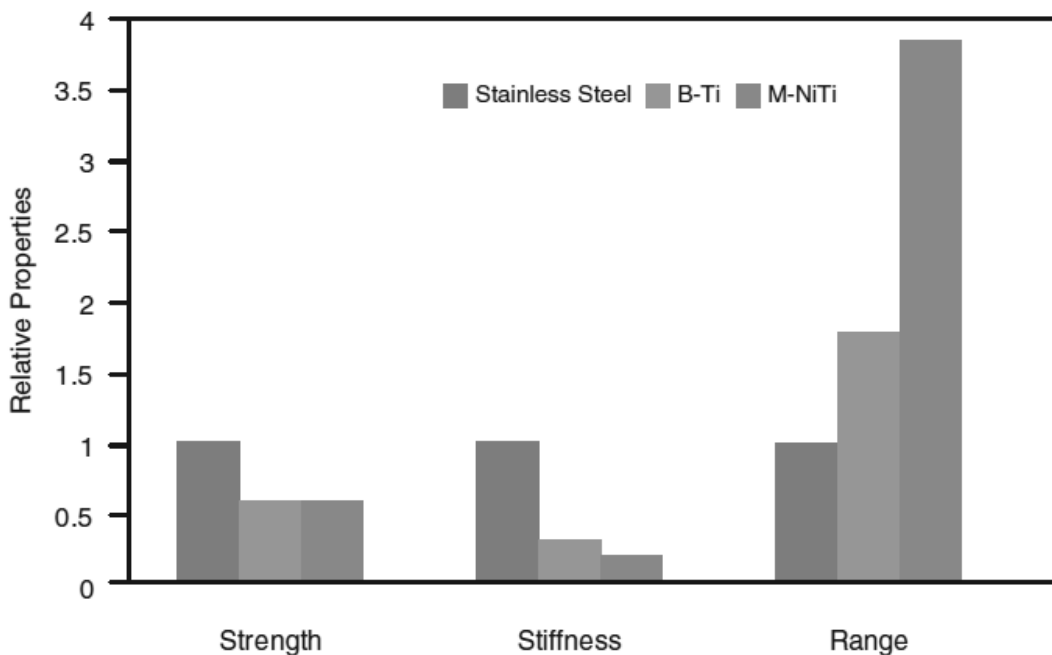
مواد ارتودننسی جدید در سال های اخیر برگرفته شده از موادی است که در تکنولوژی هوا فضا به کار می رود. هواپیماهای بسیار کارآمد دهه های ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ بر پایه تیتانیوم ساخته می شدند، اما در حال حاضر پلاستیک های کامپوزیتی (با مقداری دشواری) در ساخت هواپیما در حال جایگزینی تیتانیوم هستند (به عنوان مثال Boeing's ۷۸۷ یا U.S. Military Lockheed Martin F ۳۵). حدود ۱۵ تا ۲۰ سال است که تکنولوژی ارتودننسی دنباله رو تکنولوژی هوا فضا می باشد و از ۱۰ سال پیش خواص مطلوب واپرها ارتودننسی ساخته شده از مواد کامپوزیتی^۱ در لابرаторی نشان داده شده است اما به دلیل مشکلات ثبات و عملکرد آنها در شرایط محیط دهان هنوز وارد کاربرد کلینیکی نشده اند. از زمان به کار گیری اولین واپر NiTi در ارتودننسی بالینی به عنوان یک ماده جدید تا مرسوم شدن کاربرد آن، بیشتر از یک دهه زمان صرف شد، و ممکن است چنین زمانی نیز لازم باشد تا پلاستیک های کامپوزیتی وارد عرصه کاربرد معمول ارتودننسی بالینی شوند.

مقایسه آرج واپرها نوین

مقایسه آرج واپرها نوین (استحکام)، strength (softness) و stiffness (damane) در تصویر M-NiTi در تصویر

دهنده در ک اولیه از ویژگی‌های واپرهاست استیل سنتی در مقایسه با آلیاژهای تیتانیوم جدیدتر می‌باشد و همچنین در استنباط تأثیر تغییر هندسه و سایز واپر در توالی معمول استفاده از آرج واپرها، از این نسبتها می‌توان به خوبی بهره بردار.

توصیف نمی‌نماید. این مسئله هر چه از واپرهاست استیل یا کروم-کبالت به سمت M-NiTi و beta-Ti پیش می‌رویم، محدودیت بیشتری ایجاد می‌کند. پاسخ غیر خطی A-NiTi، محاسبه نسبتها را برای این واپر تقریباً غیرممکن می‌سازد. با این وجود، این نسبتها ارائه



تصویر ۹-۹: range, stiffness, strength نسبی سیمهای استیل، M-NiTi و TMA (که برای هر سایز مشابه است). توجه کنید که M-NiTi نصف استیل است range TMA اما stiffness آن بسیار بیشتر از Strength سیمهای M-NiTi و TMA است.

چندین صفحه جدول باشد، در یک نگاه ارزیابی می‌کند. به عنوان مثال، اجازه بدھید که از تصویر ۹-۱۱ برای مقایسه واپر 21×25 M-NiTi با واپر 21×25 beta-Ti در torsion (که اگر از واپرها برای ایجاد حرکت torquing ریشه دندان‌ها استفاده شود، مقایسه‌ای مناسب می‌باشد) استفاده کنیم.

- شاخص torsional stiffness واپر 21×25 beta-Ti معادل ۶ و این شاخص برای واپر 21×25 M-NiTi برابر با ۳ می‌باشد، لذا در یک میزان deflection، واپر beta-Ti دو برابر نیرو اعمال می‌دارد.
- استحکام واپر 21×25 beta-Ti معادل ۴ و استحکام واپر M-NiTi با همان اندازه برابر با ۶ می‌باشد، بنابراین در صورتی که واپر NiTi در براکت twist شود، احتمال کمتری وجود دارد که به طور دائمی دچار تغییر شکل (distortion) گردد.

یک روش کارآمد برای مقایسه مواد و اندازه‌های مختلف واپری (با توجه به محدودیت‌های عنوان شده در بالا) کاربرد نمودارها (Bar chart) مانند شکل ۹-۱۰ می‌باشد که استحکام، سختی و دامنه واپرهاست استیل، M-NiTi و beta-Ti را در مقایسه با یک واپر مرجع که در اینجا واپر stainless استیل می‌باشد نشان می‌دهند. باید توجه داشت، به دلیل این که تمام انواع واپرها با سایزهای مختلف با یک واپر مرجع مشترک مقایسه می‌شوند، می‌توان مواد مختلف و همچنین اندازه‌های مختلف واپری را با هم مقایسه نمود. تصویر ۹-۱۱ به طریق مشابهی اطلاعات مقایسه‌ای در زمینه torsion به ما می‌دهد.

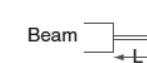
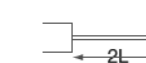
این نمودارها به خصوص این امکان را فراهم می‌سازد که اشخاص تمام مجموعه روابطی را که ممکن است نیازمند

TABLE
9.2

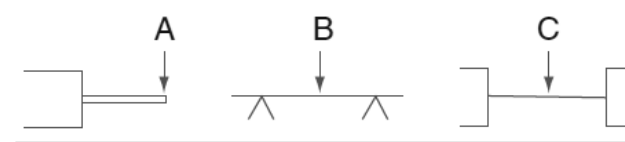
Useful Wire Sizes in Various Materials (Dimensions in Mil)

	Gold	Steel	Cobalt-Chromium	Beta-Ti	M-NiTi	A-NiTi
Stranded archwire	6 to 9					
Archwire						
Round	20 to 22	12 to 20	12 to 20	16 to 20	16 to 20	14 to 20
Rectangular	22 × 28	16 × 16 to 19 × 25	16 × 16 to 19 × 25	16 × 22 to 21 × 25	16 × 22 to 21 × 25	16 × 22 to 21 × 25
Removable appliance	30 to 40	22 to 30	22 to 30			
Lingual arch	40	30, 36, 32 × 32	30, 36	32 × 32		
Headgear		45, 51				
Auxiliary expansion arch		36, 40				

A-NiTi, Austenitic nickel-titanium; beta-Ti, beta-titanium; M-NiTi, martensitic nickel-titanium.

Beam			
Strength	1/2	1/4	1
Stiffness	1	1/8	1
Range	1	4	1/2

تصویر ۹-۱۳: تغییر طول یک میله یا روشی که متصل می شود، خواص آن را به میزان قابل توجهی تغییر می دهد. دو برابر کردن طول یک میله یک طرفه، استحکام آن را به نصف و سفتی آن را ۸ برابر کاهش داده و دامنه آن را ۴ برابر می کند. به طور کلی، استحکام با طول نسبت عکس دارد، در حالی که سختی به صورت توان سوم و دامنه به صورت توان دوم نسبت طول ها تغییر می کند. تکیه داشتن یک میله در دو انتهای آن را بسیار قوی تر و سخت تر نموده در مقایسه با مواردی که تنها در یک سمت ساپورت می شود. توجه کنید که اگر یک میله به صورت محکم به دو انتهای متصل باشد، استحکام آن دو برابر و سختی آن چهار برابر زمانی می گردد که همان سیم با همان قطر ولی به صورت آزاد روی پایه ها سر بخورد. به همین دلیل، خواص الاستیک یک آرج وايد ارتوdontی تحت تأثیر محکم بسته شدن یا شل قرار گرفتن آن در برآکت قرار می گیرد.



Example For Beam type A

$$\text{Strength } d \rightarrow 2d = 8 \quad \left(\frac{2d}{d}\right)^3$$

$$\text{Stiffness } d \rightarrow 2d = 16 \quad \left(\frac{2d}{d}\right)^4$$

$$\text{Range } d \rightarrow 2d = 1/2 \quad \left(\frac{d}{2d}\right)$$

تصویر ۹-۱۲: تغییر قطر یک میله(d) صرفنظر از اینکه چگونه ساپورت می شود، خواص آن را به میزان زیادی تحت تأثیر قرار میدهد. همان گونه که اعداد زیر شکل نشان می دهند، دو برابر کردن قطر یک میله کانتی لور آن را ۸ برابر مستحکم تر و ۱۶ برابر سخت تر می کند اما دامنه آن نصف می گردد. به طور کلی وقتی که میله هایی از هر نوع ولی با دو قطر متفاوت را مقایسه کنیم، استحکام (strength) به صورت توان سوم (مکعب) نسبت نسبت فنریت به صورت توان چهارم نسبت ها و دامنه به صورت نسبت مستقیم تغییر می نماید (ولی نسبتهای دقیق با نسبتهای مربوط به میله های کانتی لور متفاوت می باشند).



تصویر ۹-۱۴: یک پلاک متحرک حاوی یک فنر کانتی لور برای tipping کردن کائین فک بالا به محل کشیده شدن دندان پرمولر. توجه شود که helix که در قاعده فنر ساخته شده است، به طور مؤثری طول آن را برای دستیابی به خواص مکانیکی مطلوب تر افزایش میدهد.

تابیده شده باشند بستگی دارد. واپرها multistrand ترکیبی از استحکام و فنریت عالی را فراهم می‌کنند ولی امروزه برای بیشتر کاربردها با واپرها NiTi جایگزین شده‌اند.

فنریت بسیار بالای واپرها A-NiTi سبب می‌شود که از آنها بتوان در مراحل اولیه درمان، وقتی که دندان‌ها به شدت نامنظم هستند، به عنوان یک جانشین عالی به جای واپرها استیل استفاده نمود. یک واپر A-NiTi پیوسته (continuous) از هر multistrand نوعی که باشد خواص بهتری نسبت به واپرها استیل دارد ای لوپ، از نظر خواص NiTi یکسان می‌باشد. واپر TMA که از نظر خواص بین واپر و استیل می‌باشد، نسبت به هر دوی اینها در مراحل اولیه درمان با اپلائینس کامل ثابت، کمتر قابل استفاده می‌باشد. اما خواص کلی عالی که این واپر دارد، سبب می‌شود که برای مراحل بعدی درمان کاملاً مناسب باشد. این امکان وجود دارد و اغلب مطلوب هم می‌باشد که درمان را به ترتیب با یک سری واپرها تقريباً هم اندازه و به ترتیب با شروع از NiTi و ادامه با TMA و سپس خاتمه با استیل انجام دهیم. انتخاب آرج واپرها در شرایط مختلف، با جزئیات بیشتر در قسمت‌های بعدی این فصل و فصول ۱۵ تا ۱۷ مورد بحث قرار خواهد گرفت.

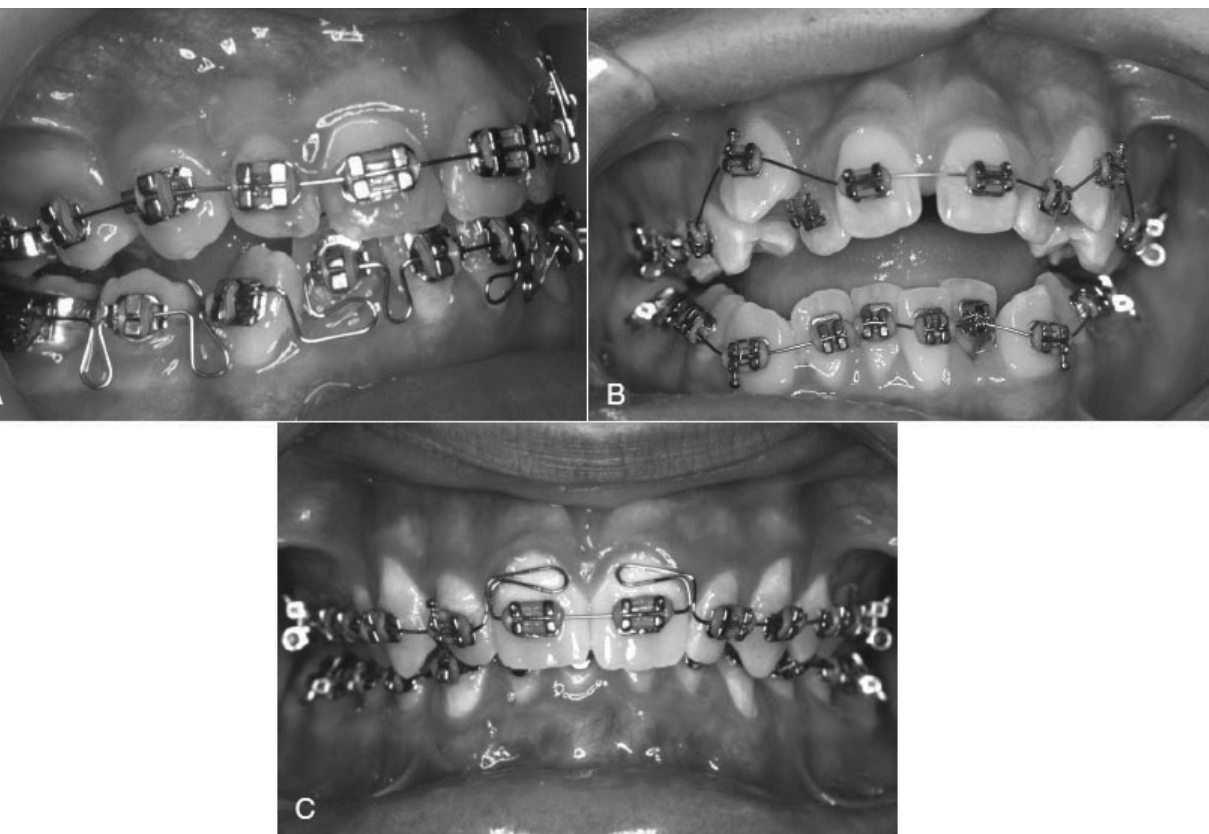
سایر منابع نیروی الاستیک

مواد پلاستیک clear aligner:

استفاده روز افزون از clear aligner در درمان ارتوdontی، دانستن خواص الاستیک این مواد و فهم نحوه اعمال نیرو و توسط آنها را با اهمیت ساخته است. انواع متنوعی از پلیمرهای ترمومپلاستیک از جمله پلی اتیلن، پلی پروپیلن، و پلی اورتان به منظور طراحی clear aligner ها و انجام حرکات دندانی به کار گرفته شده‌اند. به طور کلی ضخامت این مواد پیش از آنکه به وسیله گرما بر روی کست‌های گچی تغییر شکل داده شده یا مدل‌های پرینت شده سه بعدی، فرم داده شوند، حدود ۰,۴ تا ۰,۵ میلیمتر می‌باشد. در پروسه thermoforming مواد بر روی کست‌های مدل ها کشیده (stretch) می‌شوند و تا درجات متغیری نازک می‌گردند که این روند می‌تواند خصوصیات نیرودهی Aligner را تا تحت تأثیر قرار دهد.

اولین نکته قابل ملاحظه در انتخاب طرح فر، استحکام کافی آن می‌باشد: واپر انتخاب شده نباید به هنگام کاربرد، تغییر فرم دائمی پیدا کند. به عنوان یک قانون کلی مناسب‌ترین واپر برای ساخت finger spring های دستگاه‌های متحرک، واپر استیل می‌باشد. finger spring ها همانند میله‌های کانتی لور عمل می‌کنند و از این مزیت آنها به میزان زیادی می‌توان استفاده نمود: با افزایش طول، فنریت با توان سه افزایش می‌یابد. بنابراین اگر یک واپر آن با نسبت مستقیم کاهش می‌یابد. با افزایش می‌یابد. با افزایش قطر نسبتاً زیاد به جهت استحکام بیشتر انتخاب گردد، می‌توان با افزایش طول به فنریت دلخواه دست یافت.

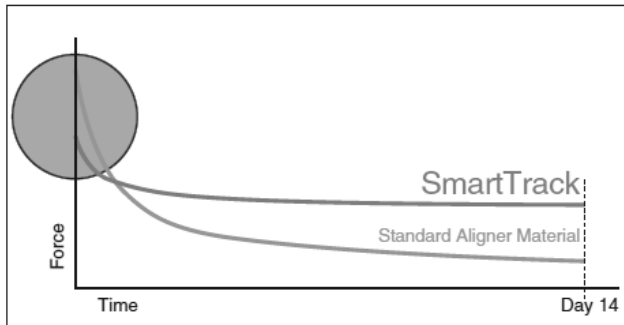
در عمل، برای افزودن طول یا باید واپر را روی خودش خم کرد و آن را به صورت دوبله در آورد و یا اینکه در آن هلیکس تعییه نمود، تا هم طول واپر را افزایش داد و هم فنر در فضای محدود دهان جا شود (تصویر ۹-۱۴). البته همین تکنیک را می‌توان با آرج واپرها نیز به کار برد، طول مؤثر یک میله از یک تکیه‌گاه تا تکیه‌گاه دیگر اندازه‌گیری می‌شود و لزومی ندارد که این طول در خط مستقیم باشد (تصویر ۹-۱۵). ساختن لوپ در آرج واپر در کلینیک کار زمان بری است و عیب عدمه آن محسوب می‌گردد. راه دیگر دستیابی به ترکیب بهتر سفتی و استحکام، ترکیب دو یا چند رشته واپر کوچک نازک و قاعده‌تا با فنریت بیشتر با یکدیگر می‌باشد. به عنوان مثال، قراردادن دو واپر ۱۰ میل استیل در کنار هم، سبب می‌شود که بتوانند نیرویی دو برابر واپر تکی قبلاً از تغییر فرم دائمی تحمل نمایند، ولی اگر هر یک از دو واپر بتوانند بدون آنکه دیگری مانع شود bend شوند، سفتی کاهش یافته ابقاء خواهد شد. ساخت سیستم اپلائینس "twin wire" (به فصل ۱۰ مراجعه شود) بر اساس همین ملاحظه بود، چرا که وقتی دو واپر ۱۰ میل استیل کنار هم قرار بگیرند، سفتی و دامنه عمل آنها برای ردیف کردن (alignment) دندان‌ها مناسب می‌گردد، ضمن اینکه در کنار یکدیگر استحکام کافی پیدا می‌کنند. بعدها، پیچاندن سه رشته یا بیشتر واپر کوچک استیل به یکدیگر و در آوردن آنها به صورت یک کابل، مورد استفاده معمول قرار گرفت. خواص واپرها چند رشته‌ای (multistrand) هم به جنس هر کدام از واپرها تکی و هم به اینکه چقدر محکم به هم



تصویر ۹-۱۵(A) در آرج وايرهای استیل، فتریت و دامنه بهتر را می توان به دو روش تأمین نمود. تعبیه لوب در آرج واير، همان گونه که در آرج واير چک پایین، این شکل مشاهده می شود، تا طول واير بین دندان های مجاور افزوده شود؛ و یا کاربرد وايرهای multistrand یا وايرهای استیل با قطر کم، همان گونه که در آرج واير بالا مشاهده می شود. (B) دامنه استثنایی و منحنی نیرو- خمش (load-deflection) صاف واير سوپرلاستیک، استفاده از یک رشته سیم ۱۶ میل را برای مرتب نمودن اولیه دندان ها مقدور می سازد. این وايرها به دلیل دامنه بیشتر A-NiTi، نسبت به واير چند رشته ای استیل مؤثرتر بوده، و همچنین به زمان کلینیکی کمتری در مقایسه با ساخت لوب نیاز دارد، به همین دلیل A-NiTi تقريباً به طور کامل جايگزين هر دو روش کاربرد واير استیل شده است. (C) یک واير استیل روئند، در صورتی که نیاز به تغییر محور طولی دندان های انسیزور در مراحل اولیه درمان گونه که ممکن است در بیماران Class II division ۲ مشاهده شود، می تواند به طور سودمندی استفاده شود که این امر به وسیله تعبیه لوب هایی صورت گیرد که در حین قرار دادن واير در براکت ها، با ناحیه جینجیوال دندان در تماس قرار می گيرند. اگر انتهای واير بتواند آزادانه به سمت جلو حرکت نماید (slide)، حاصل آن tipping (tipping) دندان های انسیزور در جهت فاسیال می باشد، ولی اگر در انتها خم شود (cinch back) طوری که دندان ها نتوانند در جهت فاسیال tip شوند، حاصل آن تورک لینگوالی ریشه خواهد بود.

تفاوت بزرگی بين محدود الاستیک aligner ها و سیم های NiTi وجود دارد. یک سیم NiTi دارای طیف موثر اعمال نیروی چند میلی متری می باشد، در حالیکه به طور کلی طیف aligner های پلاستیکی به حدود ۰,۲ mm محدود می شود. این بدان معنی است که از لحاظ عملی یک دندان انسیزور که ۳ mm از موقعیت ایده آل خود در قوس فاصله دارد، حداقل به ۵ aligner برای هر میلی متر حرکت نیاز دارد که در این کیس مجموعاً ۱۵ aligner/mm (aligner/mm²) مسئله توپیخ می دهد که چرا تنها یک سیم NiTi به همراه

همانطور که پيش تر درباره مواد آرج واير توضیح داده شد، این امکان وجود دارد که یک منحنی نیرو- خمش برای مواد clear aligner رسم شود و همانگونه که در شکل ۹-۱۶ نشان داده شده است اینکار برای بعضی از مواد موجود انجام شده است. همچنین این امکان وجود دارد که از روی شب منحنی ضریب الاستیک (elastic modulus) را تعیین کرد. با این حال مقادیر ضریب الاستیک، مستقیماً قابل مقایسه با خواص آرج وايرها نمی باشند زیرا aligner ها برخلاف وايرها به صورت اشکال هندسی استاندارد عرضه نمی شوند. اما روشن است که این مواد می توانند انرژی الاستیک کافی برای ایجاد حرکات دندانی ذخیره کنند.



تصویر ۹-۱۷: نمودار نشان دهنده بهبود خواص آزاد سازی استرس مواد SmartTrack که برای استفاده با سیستم Invisalign توسعه یافته اند، در مقایسه با مواد aligner استرنیتی می باشد. این مواد اختصاصی دارای خاصیت آزاد سازی نسبتاً ثابت نیرو در طی یک دوره ۱۴ روزه می باشند.

مهمترین مشکل با همه انواع الاستیک‌ها در هنگام کاربردهای ارتودننسی، جذب آب و فاسد شدن (deteriorate) در محیط داخل دهان می‌باشد. gum rubber که برای ساختن کش‌های لاستیکی به کار می‌رود و در منازل و ادارات به طور شایعی مورد استفاده قرار می‌گیرد، در داخل دهان در عرض دو ساعت شروع به فاسد شدن کرده و اکثر خاصیت الاستیکی آن در عرض ۱۲ تا ۲۴ ساعت از بین می‌رود. اگرچه الاستیک‌های ارتودننسی زمانی از این مواد ساخته می‌شوند ولی امروزه توسط elastic latex شایع‌تر شده‌اند که عمر مفید آن ۶ تا ۱۲ برابر بیشتر است. در ارتودننسی نوین باید تنها از latex rubber elastic یا الاستیک‌های مناسب غیر لاتکسی جایگزین استفاده شود. elastomeric plastic در ارتودننسی تحت نام‌های تجاری مختلف به فروش می‌رسند، و A-lastic شناخته شده ترین می‌باشد. elastomeric module کوچک جایگزین ligature wire در نگهداشتن آرج‌وایر در داخل براکت در اپلائینس‌های مختلف شده است (تصویر ۹-۱۵B).

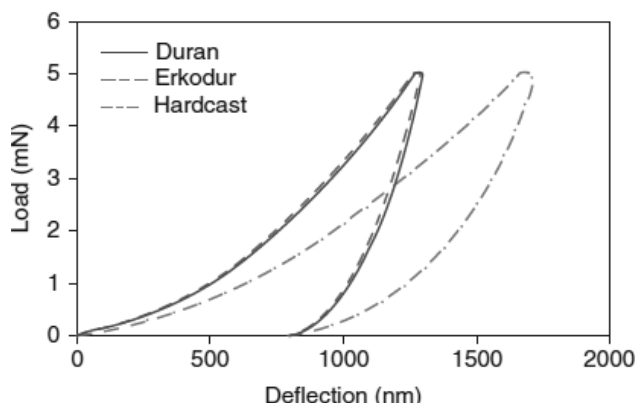
برای اعمال نیرو جهت بستن فضا در درون قوس به کار می‌رond. این الاستومرها نیز همانند الاستیک‌ها تمایل به از دست دادن کارآیی الاستیک خود پس از مدت کوتاهی در داخل دهان دارند. این خاصیت باعث جلوگیری از عملکرد آنها در نگهداشتن آرج‌وایر در محل خود نمی‌شود و همچنین باعث کنتراندیکاسیون در استفاده از آنها در بستن فضاهای

براکت‌ها می‌تواند برای مرتب کردن انسیزور‌های نامنظم به کار رود در حالیکه انجام همین کار با aligner‌ها می‌تواند نیاز به بیش از ۲۰ الیمنر داشته باشد.

پلاستیک در الینرها همچنین عامل تخفیف استرس‌ها و جذب آب می‌باشد که در طول زمان می‌تواند توانایی آنها را برای اعمال نیروی حرکت دندانی تحت تاثیر قرار دهد. شرکت Align نوعی ماده اختصاصی را ایجاد کرده است که تخفیف استرس کمتر و اعمال نیروی تقریباً ثابت تری را در طول مدت ۱۴ روز از خود نشان می‌دهد (تصویر ۹-۱۷). طراحی الینرها برای قابلیت اعمال نیروی مطلوب برای حرکات بعدی در توالی الینرها همچنان به صورت یک هدف دست نیافتده باقی مانده است.

لاستیک‌ها (rubber) و مواد الاستومریک

از همان آغاز، کش‌های لاستیکی (band rubber) در ارتودننسی برای انتقال نیرو از قوس بالا به قوس پایین به کار می‌رفتند. کش‌های لاستیکی دارای دامنه الاستیک بزرگی هستند، در نتیجه کشش‌های زیاد را هنگامی که بیمار دهان خود را حین قرار دادن کش‌های لاستیکی باز می‌کند، می‌تواند تحمل کند و موجب خراب کردن اپلائینس نمی‌شوند. همچنین قرار دادن و برداشتن کش‌های لاستیکی برای بیمار آسان‌تر از وسایلی مانند فررهای مارپیچی (coil spring) قوی می‌باشد.



تصویر ۹-۱۶: منحنی‌های Loading–unloading برای سه نوع ماده ترمoplastیک: Duran، خط پیوسته، Erkodur خط منقطع. خط نقطه چین (از مقاله Kohda و همکاران)

• مرکز مقاومت (Center of resistance)- نقطه‌ای که در آن از لحاظ آنالیز ریاضی مقاومت به حرکت را می‌توان متوجه نمود. برای جسمی که در فضای آزاد است، مرکز مقاومت آن همان مرکز ثقل (center of mass) آن می‌باشد. اگر فقط قسمتی از یک جسم نگهداشته شود (مثل حصار یا دیواری که در زمین قرار گرفته و یا ریشه دندان داخل استخوان)، مرکز مقاومت توسط ماهیت نگهدارنده خارجی تعیین می‌گردد. مرکز مقاومت یک دندان حدوداً در وسط قسمتی از ریشه که در داخل استخوان قرار گرفته می‌باشد (به عبارتی حدوداً نصف فاصله اپکس ریشه تا کرست استخوان آلوئول؛ تصویر ۹-۱۸).

• گشتاور (Moment)- اندازه گیری تمایل یک جسم به چرخش حول یک نقطه. گشتاور توسط نیرویی که با فاصله از مرکز مقاومت اعمال می‌شود، ایجاد شده و از نظر کمی برابر است با حاصلضرب نیرو در فاصله عمودی^۱ نقطه اعمال نیرو تا مرکز مقاومت، پس واحد اندازه گیری آن $gm \cdot mm$ (یا معادل آن) می‌باشد. اگر مسیر اعمال یک نیرو از مرکز مقاومت نگذرد، الزاماً گشتاور ایجاد می‌شود. نیروی وارد در این حالت نه تنها باعث جابجایی جسم می‌گردد و آن را به نقطه‌ای دیگر منتقل می‌کند بلکه باعث چرخش جسم حول مرکز مقاومت هم می‌گردد. این حالت دقیقاً همان شرایطی است که حین اعمال نیرو به تاج یک دندان (تصویر ۹-۱۷) پیش می‌آید. نه تنها دندان در مسیر نیرو جابجا می‌شود بلکه حین حرکت، حول مرکز مقاومت می‌چرخد (بنابراین دندان هنگام حرکت tip می‌شود).

• کوپل (Couple)- دو نیرویی که از لحاظ اندازه برابر بوده و از لحاظ جهت در خلاف یکدیگر می‌باشند ولی در طول یک خط قرار ندارند. نتیجه اعمال دو نیرو با این مشخصات، ایجاد گشتاور خالص (pure moment) می‌باشد، چون اثر جابه‌جا کننده نیرو خنثی می‌گردد. یک کوپل باعث ایجاد چرخش خالص (pure rotation) خواهد شد که در این حالت جسم حول مرکز مقاومت خود می‌چرخد، با ترکیب یک نیرو و یک کوپل، می‌توان به گونه‌ای عمل کرد که جسم حین جابه‌جایی دچار چرخش هم بشود (تصویر ۹-۱۹).

کوچک نمی‌گردد. باید به خاطر سپرده شود، هنگامی که از الاستومرها استفاده می‌شود نیرو به سرعت کاسته می‌شود، پس نیروی حاصل از این مواد بهتر است به عنوان نیروی interrupted (به جای continuous) توصیف گردد (شکل ۸-۱۳). اگرچه فضاهای بزرگتر در داخل قوس دندانی را می‌توان با استفاده از sliding دندان‌ها توسط کش‌های لاستیکی یا elastomeric chain ها بست، اما همان حرکت دندانی می‌تواند با کارآیی بیشتری توسط فرهای A-NiTi انجام گردد. فرهای A-NiTi باعث تولید نیروی مداوم در دامنه کاملاً بزرگی می‌شوند.

آهن ریها

مواد مغناطیسی نادر زمینی (rare earth magnet) در دهه ۱۹۸۰ برای وارد کردن نیروهای ارتودونتی مورد استفاده قرار گرفتند زیرا آنها می‌توانستند نیروهایی در مقادیر لازم برای حرکت دندانی تولید کنند و اعتقاد بر این بود که اثر بیولوژیکی آنها باعث سرعت بخشیدن به حرکت دندان و کاهش درد می‌شود. ثابت شده است که این آثار بیولوژیک صحیح نمی‌باشد. تغییرات چشمگیر در نیروها زمانی که فاصله بین آهن ریها در اثر جذب یا دفع تغییر می‌کند، آنها را از درمانهای ارتودونتی تقریباً حذف کرده است.

فاکتورهای طراحی در اپلانیس‌های ارتودونتی

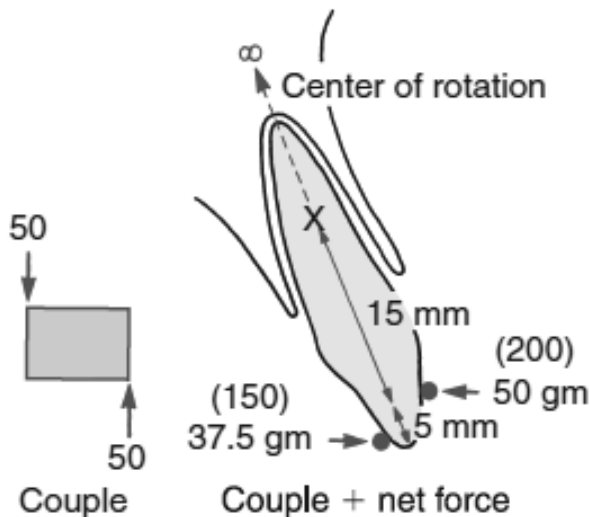
تماس دو نقطه‌ای برای کنترل موقعیت ریشه

تعریف اصطلاحات

قبل از شروع به بحث در مورد کنترل موقعیت ریشه، دانستن تعدادی از اصطلاحات فیزیکی که در ادامه مطلب به کار برده می‌شود، ضروری است.

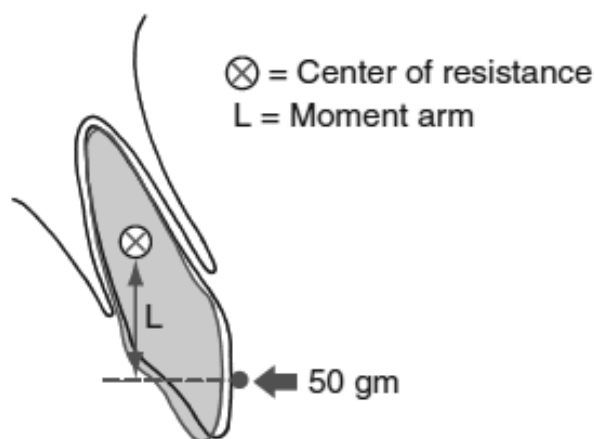
• نیرو (Force)- فشاری که بر یک جسم اعمال می‌شود و تمایل به جابجا کردن آن به موقعیت دیگری در فضای دارد. اگرچه نیرو با واحد نیوتون (جرم ضرب در شتاب جاذبه) مشخص می‌شود، اما معمولاً در کلینیک با واحدهای وزن مانند گرم یا اونس اندازه گیری می‌گردد. در این متن، برای همه اهداف کاربردی $1N = 10^4 gm$ است.

خواهد بود. (با خاطر داشته باشید که یک نیرو، تمايل به جابجایی کل جسم دارد علیرغم این مطلب که همزمان با چرخش حول مرکز مقاومت موقعیت آن تغییر خواهد کرد). اگر حفظ شیب دندان حین رترکشن آن مطلوب باشد، در این صورت غلبه بر گشتاوری که با اعمال نیرو به تاج ایجاد می‌شود ضروری است.



تصویر ۹-۱۹: یک کوپل، همان طور که در سمت چپ دیده می‌شود، به صورت دو نیروی مساوی و در خلاف جهت تعریف می‌گردد. اعمال یک کوپل باعث ایجاد چرخش خالص می‌گردد. در شکل سمت راست، جهت کنترل موقعیت ریشه دو نیروی نابرابر به تاج یک دندان وارد شده‌اند، در کلینیک برای این متنظر می‌توان از یک کوپل و یک نیروی خالص برای حرکت دادن دندان استفاده کرد. اگر یک نیروی 50 gm در نقطه‌ای در سطح لبیال دندان انسیزور با فاصله 15mm از مرکز مقاومت آن وارد شود، یک گشتاور 750 gm-mm ایجاد می‌شود (گشتاور نیرو یا MF) که باعث *tipping* دندان می‌شود. برای دست یافتن به حرکت بادیلی، اعمال یک کوپل ضروری می‌بایشد تا گشتاور کوپل یا MC مساوی و در خلاف جهت حرکت اولیه ایجاد نماید. یک راه برای انجام این کار اعمال نیروی 37.5 gm در لبه انسیزال به سمت لبیال و در فاصله ای برابر با 20mm از مرکز مقاومت می‌بایشد. این نیرو یک گشتاور 750 gm-mm در خلاف جهت ایجاد می‌کند، بنابراین سیستم نیرو متراوف با کوپلی با اندازه نیروی خالص 12 gm در جهت لینگوال می‌باشد. با این سیستم نیرو دندان *tip* نمی‌شود بلکه با این نیروی خالص سبک قلل میزان کمی از حرکت رخ میدهد. برای دستیابی به نیروی خالص 50 gm برای ایجاد حرکت مؤثر، اعمال نیروی 200 gm بر روی سطح لبیال و 150 gm در سمت مخالف در لبه انسیزال ضروری می‌باشد. کنترل این نیروها با اپلائینس متحرک مشکل و تقریباً غیرممکن است. حرکات ریشه با اپلائینس ثابت خیلی امکانپذیرتر است.

- مرکز چرخش (Center of rotation) - نقطه‌ای که یک جسم در حال حرکت، حول آن نقطه می‌چرخد. زمانی که دو نیرو به طور همزمان به یک جسم اعمال شوند، می‌توان مرکز چرخش جسم را کنترل نمود و آن را در هر نقطه دلخواهی قرار داد. در حقیقت اعمال یک نیرو و یک کوپل به تاج یک دندان، مکانیسمی است که توسط آن حرکت بادیلی دندان یا حتی حرکت بیشتر ریشه نسبت به تاج را می‌توان ایجاد کرد.



تصویر ۹-۱۸: مرکز مقاومت (CR) هر دندان، تقریباً در وسط قسمت داخل استخوانی ریشه قرار دارد. اگر یک نیروی واحد به تاج یک دندان اعمال شود، دندان نه تنها جابجا می‌شود بلکه به دلیل این که نیرو از مرکز مقاومت فاصله دارد، گشتاوری تولید شده که دندان را حول CR می‌چرخاند. فاصله عمودی نقطه اعمال نیرو تا مرکز مقاومت بازوی گشتاور می‌باشد (L). بیشترین فشار در لیگامان پریونتال، در کرست استخوان آلوئول در یک سمت و در سمت مخالف در اپکس ریشه می‌باشد (به شکل ۸-۹ نگاه کنید).

نیروها، گشتاورها و کوپل‌ها در حرکت دندان

یک مشکل کلینیکی را در نظر بگیرید که به علت پروتروژن انسیزور میانی مازیلا ایجاد شده است. اگر یک نیروی منفرد 50 gm به تاج دندان اعمال شود، همانگونه که با یک فنر موجود در اپلائینس متحرک اتفاق می‌افتد، سیستم نیرویی ایجاد می‌شود که دارای گشتاوری معادل gm.mm می‌باشد (تصویر ۹-۱۸). نتیجه این خواهد بود که میزان عقب رفتان تاج بیشتر از اپکس ریشه (که ممکن است در واقع کمی حرکت در جهت مخالف داشته باشد)

نیروی اول را بتوان ایجاد کرد، دندان به صورت upright باقی مانده و bodily حرکت خواهد کرد. یک گشتاور، تنها می‌تواند با اعمال نیرویی که از مرکز مقاومت فاصله دارد ایجاد شود، بنابراین برای ایجاد گشتاور دوم نیروی دومی هم باید به تاج دندان وارد شود.

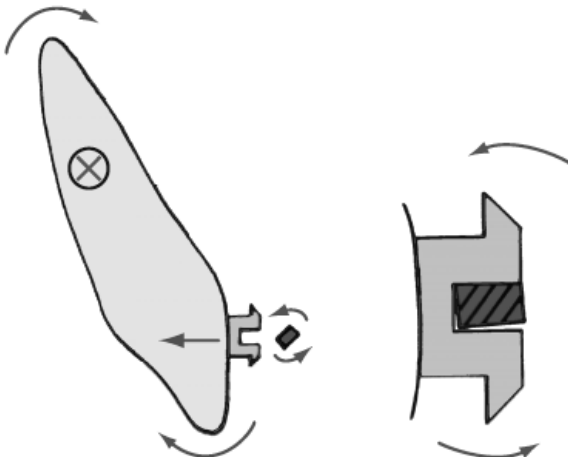
در مثال قبلی (انسیزور میانی بیرون زده) تمایل دندان به تیپینگ حین رترکشن، می‌تواند با اعمال نیروی دوم به سطح لینگوال این دندان کنترل شود. این عمل را شاید بتوان با فری در یک دستگاه متحرک که در سطح لینگوال نزدیک به لبه انسیزال به سمت خارج فشار می‌آورد، انجام داد (تصویر ۹-۱۸). از نظر عملی، به دلیل اثر جابجا کننده این جفت فری به ویژه در صورت فعلی کردن زیاد آنها، حفظ دستگاه متحرک در محل خود می‌تواند مشکل باشد. راه حل معمول ارتوdontیک استفاده از اتچمنت‌های ثابت بر روی دندان می‌باشد که با استفاده از آنها می‌توان نیروها را بر روی دو نقطه اعمال کرد. جهت اعمال کوپل ایجاد کننده torque با وايرهای با مقطع روند در اسلات براکت، به فر کمکی (auxiliary spring) نیازمندیم (تصویر ۹-۲۱). از واير rectangular که در داخل براکت *rectangular* تطابق یافته، به طور وسیعی استفاده می‌شود زیرا سیستم نیروی مورد نیاز را می‌توان تنها با یک واير ایجاد نمود (تصویر ۹-۲۲). در این روش باید به این مسئله توجه شود که دو نقطه تماس در دو لبه مخالف واير *rectangular* قرار دارند، بنابراین بازوهای گشتاور کوپل کاملاً کوچک می‌باشد، که معنایش این است که نیروی های داخل براکت که برای ایجاد گشتاور خنثی کننده لازمند، کاملاً بزرگ هستند. اگر یک واير *rectangular* برای رترکشن bodily انسیزور میانی به کار رود، نیروی خالص رترکشن باید کم باشد، اما نیروی twisting بر روی براکت باید بزرگ باشد تا گشتاور لازم را ایجاد نماید.



تصویر ۹-۲۰: اتچمنت‌هایی که به سمت مرکز مقاومت امتداد یافته اند، در این شکل به صورت hook‌های متصل به براکت کانین دیده می‌شوند. از این اتچمنت‌ها می‌توان برای کاهش بازوی گشتاور استفاده کرد، در نتیجه در صورت استفاده از الاستیک یا فر جهت sliding دندان‌ها در طول یک آرج وایر، میزان تیپینگ کاهش می‌یابد. این ایده که در دهه ۱۹۲۰ بیان شده بود، به عنوان قسمتی از straight-wire appliance اولیه دوباره معروفی شد. متأسفانه، هرچه hook بلندتر باشد از لحاظ مکانیکی مؤثرer است اما شناس ایجاد مشکلات بهداشتی دهان بیشتر می‌گردد. منجر به تحريك لثه و یا دکلسفیکاسیون می‌گردد. روش‌های دیگر کنترل تیپینگ عملی تر می‌باشند.

یک راه برای کاهش اندازه گشتاور، اعمال نیرو در محلی نزدیک‌تر به مرکز مقاومت می‌باشد. در ارتوdontی اعمال نیرو به طور مستقیم بر ریشه غیر عملی می‌باشد، اما با ساختن یک اتچمنت محکم (rigid attachment) که از تاج دندان به سمت اپیکال امتداد پیدا می‌کند، می‌توان به اثر یکسانی دست یافت. در این صورت می‌توان نیرو را به اتچمنت اعمال کرد، به طوری که مسیر اعمال نیرو از مرکز مقاومت یا نزدیک آن عبور کند. اگر اتچمنت کاملاً rigid باشد، نتیجه آن کاهش یا از بین رفتن بازوی گشتاور tipping (moment arm) خواهد بود و در نتیجه tipping به همان نسبت کم خواهد شد (تصویر ۹-۲۰). از آن جا که بلند کردن بازوی اتچمنت تا حدی که به طور کامل tipping را از بین برد مشکل می‌باشد، این روش در بهترین حالت یک راه حل نسبی و ناکامل می‌باشد و استفاده از آنها باعث ایجاد مشکل در رعایت بهداشت دهان نیز می‌گردد.

یک راه دیگر برای کنترل یا حذف tipping، ایجاد گشتاور دوم در خلاف جهت گشتاور اول می‌باشد. اگر یک گشتاور دوم خنثی کننده و مساوی با گشتاور تولید شده توسط

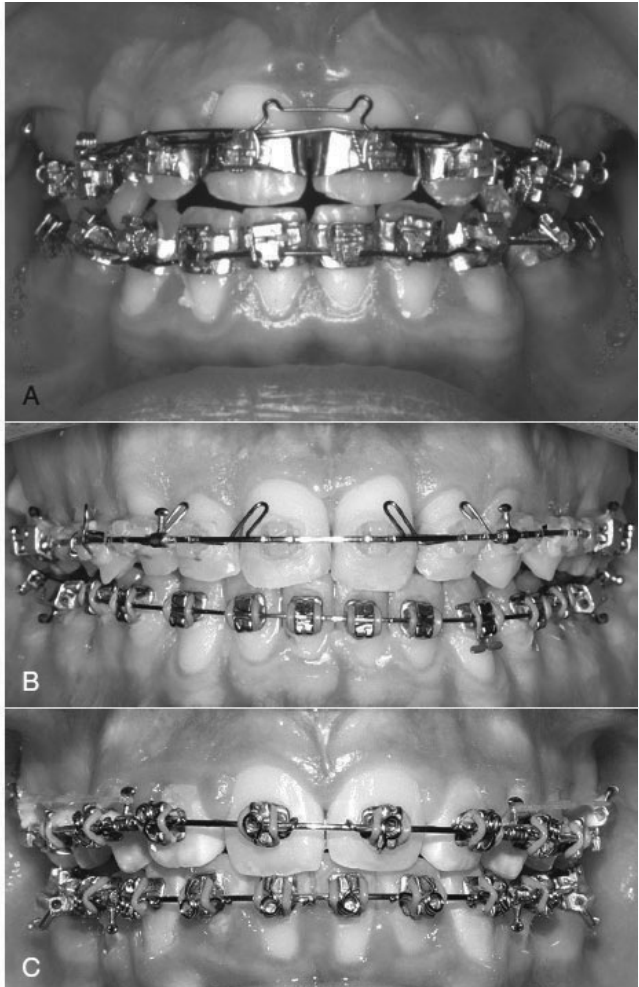


تصویر ۹-۲۲: یک آرج وایر rectangular wire قرار گرفته، می‌تواند گشتاور کوپل مورد نیاز برای کنترل موقعیت ریشه را تولید نماید(MC). وایر هنگامی که در اسلات برآکت قرار می‌گیرد، چرخانده می‌شود(twisted). تماس دو نقطه‌ای در لبه های وایر، یعنی محلی که با برآکت تماس دارد، قرار گرفته است. در نتیجه بازوی گشتاور کاملاً کوچک است و نیروها باید زیاد باشند تا MC مورد نیاز را ایجاد کند. با در نظر گرفتن اندازه‌های دندان نشان داده شده در شکل ۹-۱۹ یک نیروی خالص لینگوالی با اندازه ۵۰ gm مم باعث ایجاد یک گشتاور ۷۵.۰ gm-mm می‌گردد. برای جبران آن، یک گشتاور به اندازه ۷۵.۰ gm-mm در داخل برآکتی با اندازه ۰.۵ mm موردنیاز است، در نتیجه به نیروی torsional برابر با ۱۵۰۰ gm نیازمندیم.

نسبت گشتاور به نیرو (MC/MF Ratio) و کنترل موقعیت ریشه

آنالیز قبلی نشان داد که کنترل موقعیت ریشه حین حرکت، هم نیازمند نیرویی است که دندان را در مسیر مورد نیاز حرکت دهد و هم کوپلی که گشتاور لازم و خنثی کننده را برای کنترل موقعیت ریشه ایجاد نماید. هر چه نیرو بیشتر باشد، گشتاور خنثی کننده نیز باید بیشتر باشد تا از تیپینگ جلوگیری نماید و بالعکس.

شاید آسانترین روش برای تعیین اینکه یک دندان چگونه حرکت خواهد کرد، در نظر گرفتن نسبت بین گشتاور ایجاد شده در اثر اعمال نیرو به تاج دندان (گشتاور نیرو یا M_F) و گشتاور خنثی کننده حاصل از یک کوپل در داخل برآکت (گشتاور کوپل یا M_C) باشد. در این صورت احتمالات زیر پیش می‌آید (تصویر ۹-۲۳) :



تصویر ۹-۲۱Auxiliary root positioning spring (A) در طور روین در Begg appliance استفاده قرار می‌گیرند و هر دو را در قوس ماگزیلای این بیمار که با سطح فاسیال torquing spring می‌توان دید. انسیزورهای سنتراال تماس دارند و uprighting spring به طور دو طرفه بر روی کائین هاشاهده می‌شوند. توجه کنید که edgewise wire ها در اسلات Begg قرار گرفته اند و هنوز اسلات Tip-Edge appliance از درمان مورد استفاده قرار نگرفته است. (B) در این مرحله از درمان مورد استفاده قرار نگرفته است. Auxiliary Torquing spring Combination Begg- edgewise appliance که نوع امروزی شده در Tip-Edge appliance (C) استفاده شده در Edge appliance

ریشه) حرکت bodily ایجاد کرده و نسبت بزرگتر از ۱۰ باعث تولید torque خواهد شد. به علت اینکه فاصله نقطه اعمال نیرو تا مرکز مقاومت می‌تواند متغیر باشد، نسبت گشتاور به نیرو اگر طول ریشه، مقدار ساپورت استخوان آلوئول یا نقطه اعمال نیرو متفاوت از شرایط معمول است باید ادجاست شود. نسبت M_C/M_F به صورت دقیق‌تری پاسخ دندان را تشریح می‌کند.

به خاطر بیاورید هنگامی که نیرویی به یک برآکت وارد می‌شود تا آن را در طول یک آرج وایر، بلغزاند (sliding) - همان شرایطی که در ارتودنتسی بالینی رخ می‌دهد- میزان نیرویی که توسط دندان احساس می‌شود، به دلیل مقاومت sliding در داخل برآکت، کمتر از میزان نیروی اعمال شده به برآکت خواهد بود. آنچه مهم است نیروی خالص (که پس از کسر مقاومت به sliding باقی می‌ماند) و گشتاور مرتبط با نیروی خالص می‌باشد. در مقابل چنانچه یک کوپل در داخل برآکت ایجاد شود، اصطکاک بندرت یک عامل تعیین کننده می‌باشد. میزان نیروی مورد نیاز برای ایجاد کوپل متعادل کننده، اغلب کمتر از حد مورد نیاز برآورد می‌شود. در مثالی که قبلًاً گفته شد، اگر یک نیروی خالص 50 gm برای رترکشن یک انسیزور میانی به کار برد شود، یک گشتاور $500 \text{ g}\cdot\text{cm}$ برای جلوگیری از تیپینگ دندان، هنگام حرکت لینگوالی آن نیاز خواهد بود. برای تولید گشتاوری با این اندازه در داخل یک برآکت ۱۸ mil (mm^{0.45})، به دو نیروی در خلاف جهت به میزان 1100 gm نیاز خواهد بود که توسط ایجاد twisting در آرج وایر تأمین می‌شود. این نیروها در داخل برآکت فقط یک گشتاور خالص ایجاد می‌کنند، پس الیاف پریوپرال تحت اثر نیروی سنگین قرار نمی‌گیرند، اما بزرگی نیروی لازم ممکن است به طور قابل ملاحظه‌ای تعجب‌آور باشد. وایر باید کاملاً در داخل برآکت قرار گرفته باشد.

کنترل ریشه به وسیله clear aligner ها

افزایش استفاده از درمان‌های clear aligner در ارتودنتسی منجر به نوآوری هایی به منظور افزایش کاربرد آنها در

$$M_C/M_F = 0$$

تیپینگ خالص (دندان حول مرکز مقاومت می‌چرخد)

$$0 < M_C/M_F < 1$$

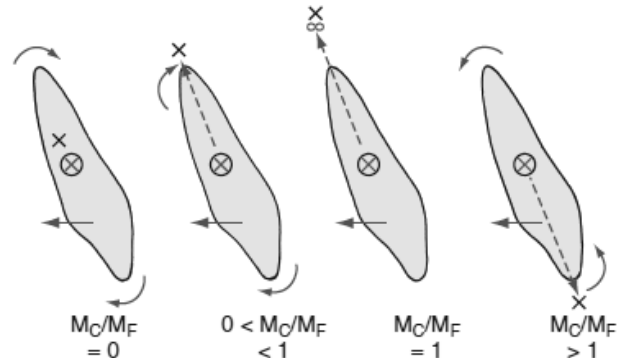
تیپینگ کنترل شده (inclination) دندان تغییر می‌کند اما مرکز چرخش به محلی غیر از مرکز مقاومت منتقل شده و تاج و ریشه در یک جهت جابجا می‌شوند)

$$M_C/M_F = 1$$

حرکت بادیلی (حرکت برابر تاج و ریشه رخ می‌دهد)

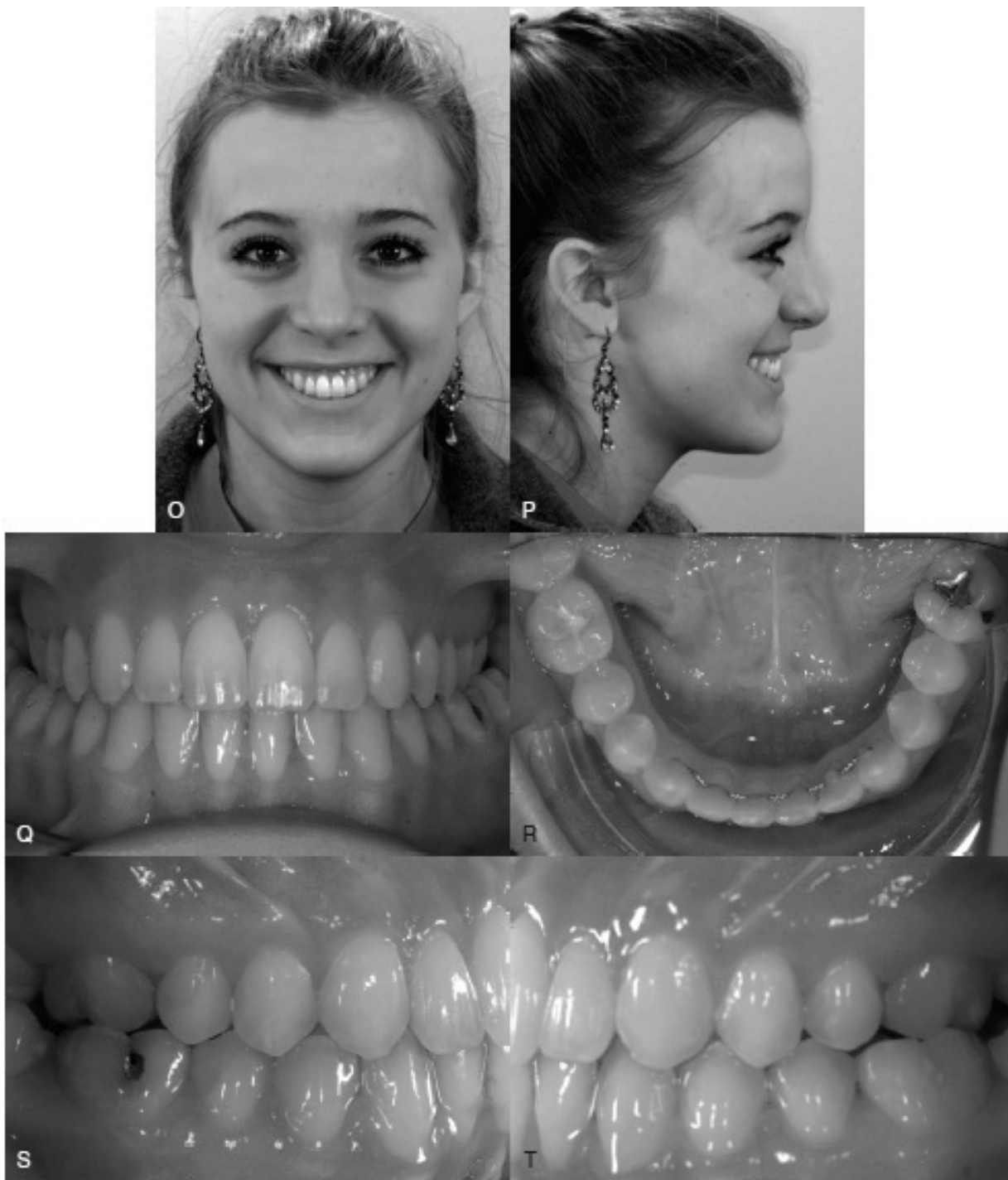
$$M_C/M_F > 1$$

تورک (اپکس ریشه بیشتر از تاج جابجا می‌شود)

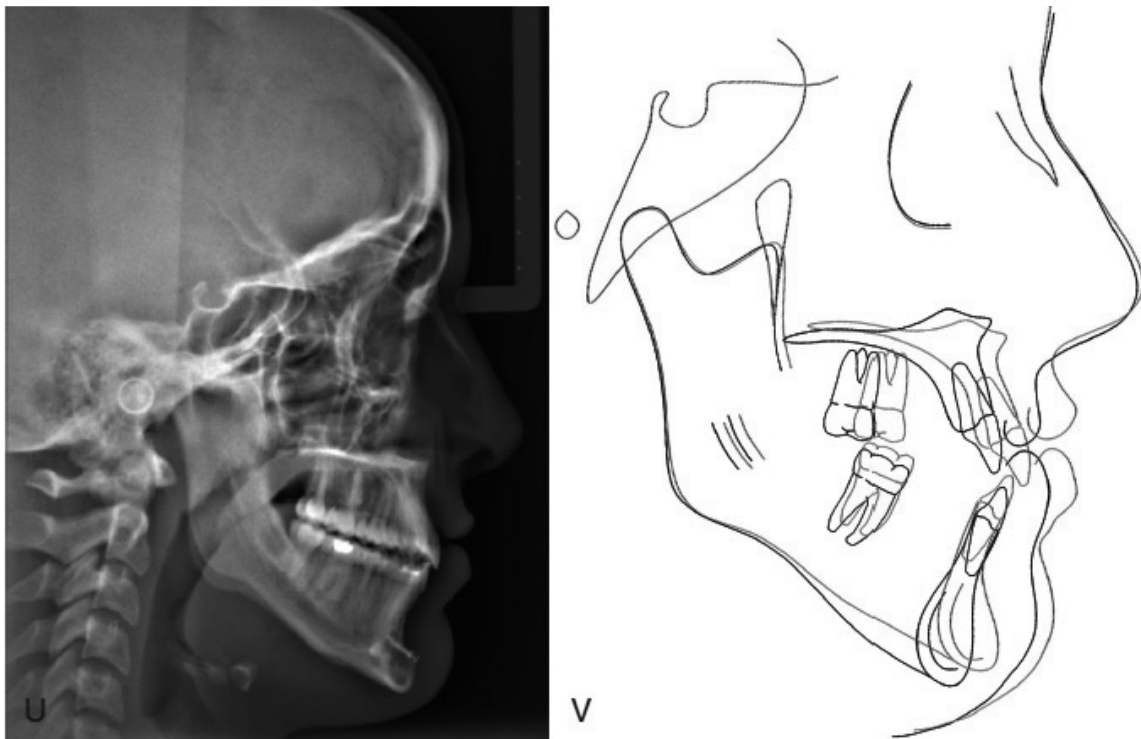


تصویر ۹-۲۳: نسبت بین گشتاور ایجاد شده توسط نیروی اعمال شده برای حرکت یک دندان (MF) و گشتاور متعادل کننده توسط کوپل برای کنترل موقعیت ریشه (MC)، نوع حرکت دندانی را مشخص می‌کند. بدون حرکت دندان حول مرکز MC = MC/MF = ۰ (pure tipping). با افزایش نسبت گشتاور به نیرو (۰ < MC/MF < ۱) مرکز چرخش بیشتر و بیشتر از مرکز مقاومت دورتر شده و ایجاد controlled tipping می‌کند. وقتی که MF = MC/MF = ۱ شد مرکز چرخش به بینهایت منتقل شده است و حرکت ایجاد کوپل متعادل کننده، اغلب کمتر از حد مورد نیاز برآورد می‌شود. اگر MF > MC/MF = ۱ باشد مرکز چرخش به سمت انسیزال جابجا می‌گردد و ریشه دندان بیشتر از تاج حرکت خواهد کرد و ریشه ایجاد torque می‌شود.

گشتاور نیرو با میزان نیرو و فاصله نقطه اعمال نیرو تا مرکز مقاومت مشخص می‌شود. در اکثر دندان‌ها مرکز مقاومت $8-10 \text{ mm}$ با محل اعمال نیرو فاصله دارد، بنابراین $M_F = 8-10 \text{ mm}$ برابر نیرو می‌باشد. به عبارت دیگر اگر یک نیروی خالص 100 gm به چنین دندانی وارد شود، یک گشتاور متعادل کننده $1000-800 \text{ gm-mm}$ برای دستیابی به حرکت bodily مورد نیاز خواهد بود. در کتب ارتودنتسی، رابطه بین نیرو و کوپل خنثی کننده اغلب به صورت «نسبت گشتاور به نیرو» (moment-to-force ratio) بیان می‌شود. با این اصطلاحات، نسبت گشتاور به نیروی ۱ تا ۷ ایجاد تیپینگ کنترل شده (controlled tipping) خواهد کرد، نسبت ۸ تا ۱۰ (بسته به طول



شکل ۲۰-۳۴، ادامه (O) و (P) ظاهر صورت و (Q-T) نمای داخل دهانی در پایان درمان در سن ۱۷ سالگی، به اصلاح Malocclusion کلاس III و خط میانی، و نیم کاسپ کراس بایت برای مولر توجه داشته باشد. این امر پذیرفته شد، زیرا قسمت خلفی فک پایین آنقدر زیاد پهن بود که گسترش خلف ماگزیلا تا آن حد، آینده سلامت دندان‌ها را به خطر می‌انداخت.



شکل ۲۰-۳۴، ادامه (U) تصویر سفالومتریک پس از درمان، نشان دهنده سهم حرکت رو به بالا و جلو چانه در بالانس کلی صورت است و (V) سوپرایمپوزیشن سفالومتریک نشان دهنده تغییرات پیش درمان و پس از درمان ایست. کاهش ارتقای صورت و تغییر موقعیت قدامی چانه با جنیوپلاستی و کنترل موقعیت نوک بینی و کانتور با رینوپلاستی، اجزای مهم نتیجه درمان بودند.

References

- Trauner R, Obwegeser H. The surgical correction of mandibular prognathism and retrognathia with consideration of genioplasty. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*. 1957;10:671–692.
- Bell WH. Le Fort I osteotomy for correction of maxillary deformities. *J Oral Surg*. 1975;33:412–426.
- Epker BN, Wolford LM. Middle third facial osteotomies: their use in the correction of acquired and developmental dentofacial and craniofacial deformities. *J Oral Surg*. 1975;33:491–514.
- Proffit WR, White RP Jr. *Contemporary Treatment of Dentofacial Deformity*. St. Louis: Mosby; 2003.
- Posnick J. *Orthognathic Surgery: Principles and Practice*. St. Louis: Elsevier; 2013.
- Oland J, Jensen J, Elkitt A, et al. Motives for surgical-orthodontic treatment and effect of treatment on psychosocial well-being and satisfaction: a prospective study of 118 patients. *J Oral Maxillofac Surg*. 2011;69:104–113.
- Sarver D. *Esthetic Orthodontics and Orthognathic Surgery*. St Louis: CV Mosby; 1997.
- Phillips C, Proffit WR. Psychosocial aspects of dentofacial deformity and its treatment. In: Proffit WR, White RP, Sarver DM, eds. *Contemporary Treatment of Dentofacial Deformity*. St. Louis: Mosby; 2003:[Chapter 3].
- Phillips C, Bailey LJ, Kiyak HA, et al. Effects of a computerized treatment simulation on patient expectations for orthognathic surgery. *Int J Adult Orthodon Orthognath Surg*. 2001;16:87–98.
- Joondeph DR, Bloomquist D. Mandibular midline osteotomy for constriction. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 2004;126:268–270.
- Hamedi Sangsari A, Sadr-Eshkevari P, Al-Dam A, et al. Surgically assisted rapid palatomaxillary expansion with or without pterygomaxillary disjunction: a systematic review and meta-analysis. *J Oral Maxillofac Surg*. 2016;74:338–348.
- Chamberland S, Proffit WR. Short- and long-term stability of SARPE revisited. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 2011;139:815–822.
- Sarver DM, Rousso DR. Plastic surgery combined with orthodontic and orthognathic procedures. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 2004;126:305–307.
- Chamberland S, Proffit WR, Chamberland P-E. Genioplasty in growing patients. *Angle Orthod*. 2015;85:360–373.
- Rustemeyer J, Lehman A. Reduction genioplasty enhances quality of life in female patients with prognathism and maxillary hypoplasia undergoing bimaxillary osteotomy. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2013;42:1083–1092.
- Proffit WR, Phillips C, Turvey TA. Stability after mandibular setback: mandible-only versus 2-jaw surgery. *J Oral Maxillofac Surg*. 2012;70:e408–e414.
- Snow MD, Turvey TA, Walker D, et al. Surgical mandibular advancement in adolescents: postsurgical growth related to stability. *Int J Adult Orthodon Orthognath Surg*. 1991;6:143–151.
- Proffit WR, Phillips C, Turvey TA. Long-term stability of adolescent versus adult surgery for treatment of mandibular deficiency. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2010;39:327–332.
- Roberts HG, Semb G, Hathorn I, et al. Facial growth in patients with unilateral clefts of the lip and palate: a two-center study. *Cleft Palate Craniofac J*. 1996;31:372–375.
- Kiyak HA, West RA, Hohl T, et al. The psychological impact of orthognathic surgery: a 9-month follow-up. *Am J Orthod*. 1982;81:404–412.
- Nagasaki H, Sugawara J, Kawamura H, Nanda R. Surgery first skeletal Class III correction using the skeletal anchorage system. *J Clin Orthod*. 2009;43:97–105.
- Hernandez-Alfaro F, Guijarro-Martinez R, Piero-Guijarro MA. Surgery first in orthognathic surgery: what have we learned? A comprehensive workflow based on 45 consecutive cases. *J Oral Maxillofac Surg*. 2014;72:376–390.
- Jeong WS, Choi JW, Kim DY, et al. Can a surgery-first orthognathic approach reduce the total treatment time? *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2017;46:473–482.