Stop the spread of COVID-19



TREND IN CLINICAL ORTHODONTICS

ANNUAL REPORT 2021

報告書 矯正臨床の展望 3
アライナーとSNSの活用についての話題を収載してます

Article 1 [アライナー] クリアアライナーは Article 2 [アライナー] クリアアライナーの Article 3 [アライナー] 捻転した下顎第二小| 骨格性2級の咬合異常 適用した場合の、上流 Article 5 $\lceil P = 1 \rceil$ $\lceil P = 1 \rceil$ $\lceil P = 1 \rceil$ ント:系統的な文献 Article 6 [アライナー] クリアアライナーの ンティング法の比較 Article 7 [アライナー] クリアアライナーを Article 8 [アライナー] ポリエチレンテレフ: いたアライナーが発 Article 9 「アライナー] クリアアライナーと1 療:症例報告 Article 10 [アライナー] インビザラインシス・ Article 11 「アライナー] 高周波振動が歯の移! Article 12 「アライナー] クリアアライナーの 較(成人) Article 13 [アライナー] 成人の前歯部開咬治 Article 14 [アライナー] 矯正治療中の歯の痛 が痛い? Article 15 「アライナー] 矯正装置のデザイン

するの

Article 16 [アライナー] クリア

[アライナー] 歯根尖

<治療> ARTICLE 1

クリアアライナーの機械的及び形態的特性 - 熱成型法と3Dプリンティング法の比較-

Mechanical and geometric properties of thermoformed and 3D printed clear dental aligners. Prashant Jindal et al.

Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Nov;156(5):694-701. doi: 10.1016/jajodo.2019.05.012.

*	ポイント				
	クリアアライナーの製化				
>	目的				
	熱可塑性のデュランク!				
	一の、機械が特性と装着	Article	17	治療	下顎のリップバンパーと上顎のバイトプレ
>	方法				歯の移動、咬合、および下顎歯列の空隙に
	患者の歯列の印象をデジ	Article	18	診断	NATION SET SEN FOR MORE WE IN SET SEN
	ち、レジンを用いて3%				リップバンパー治療に伴う第2大臼歯の埋
	チックシートを用いて(
	観察者が歯の高さを計制	Article	19	治療	リップバンパーを下顎に応用した時に生じ
	荷に対して装置がどの利				性の変化
A	結果	Article	20	治療	上顎のリップバンパーが歯の位置におよほ
	3次元プリンティングに				工規のリックパンパーが因の位置にあるは
	の高さと装置のズレはこ	V 2011		37	上顎リップバンパーとバイトプレートの伊
	ナーは約100グラムの釘	Article	21	治療	上顎リックバンハーとハイトノレートのサ
	ると元に戻る事はなかっ				治療
	結論	Article	22	マネジメント	デジタルスキャン口腔模型の精度
7	7				/ と と ルハコード と 口 肛 快主 ツ 情 没
	3次元プリンタを用いて				

報告書 矯正臨床の展望 2

エビデンス重視の臨床医のための最新論文についての報告書です. クリアアライナーの法的規制についてのアメリカの動き、具体的な適応症の選別などを収載. (プリント版のみ)

しなかっ

者の経験

に要する

の考えず

の変化?