

クリアアライナーでの高い臨床実績をデジタル化。 従来のアライナーでは難しかった高い治療予測性を実現しました。

治療予測性の向上

シミュレーション機能で治療目標があらかじめ わかる!アナログでは難しかった、治療にかかる アライナーのステップ数が予測可能に。

患者様とのコンサルティングが容易に

シミュレーション結果をデータでご提供! 患者様と治療ゴールをビジュアルで共有できます。

優れた審美性と装着感

透明で目立ちにくいことはもちろん、歯に適切な矯正力が加わるため優れた装着感があります。

院内のアライナー管理を簡素化

NCアライナーは基本的に5ステップ分をご提供。 患者様にまとめて渡せますので院内管理の負担 を軽減できます。

通院、印象採得の負担を軽減

5ステップ分をまとめて作製するため、ステップ毎に提供するアライナーより来院、印象採得の頻度を大幅に軽減!

模型管理からデータ管理へ

平行模型 (研究用模型)、診断用セットアップを データでご提供!パソコンのハードディスクに 管理することで省スペースを実現します。

医院の治療オプションに

アライナーのセットアップから作製は全てラボサイドで完結! 医院様ではアライナーのお渡しと患者管理だけですので 医院様の診療体系を大きく変更することなく、プラスαで導入できます。

症例によりましてはシミュレーションによる予測通りの歯牙移動が難しい場合があります。 ●アライナーだけでは難しい歯牙移動を行う場合、他の装置が必要になる場合があります。 ●日本矯正歯科学会のガイドラインにありますように、矯正治療に当たっては十分な診査診断と、マウスピースタイプの矯正装置の特性・適用症例にご留意いただき、ご注文にあたりましては主治医によるご指示をお願いいたします。 ●マウスピース矯正の原理原則をご理解いただくため、矯正医による講習会の聴講を推奨いたします。

サービス内容

- ◆ NCアライナー解析 < セットアップシミュレーション(治療予測データ) >
 - ご要望に応じて最大3パターンのシミュレーションを行うことができます。
 - 治療予測データ閲覧には、Adobe reader等のPDFリーダーで、 3DPDFが表示されるものを推奨します。
- ◆ NCアライナー完成

NCアライナー解析に5ステップ分のアライナ 3Dプリントした樹脂模型付

● アライナー作製開始後にキャンセルされますと、 キャンセル料が発生する場合があります。



- 平行模型データと3Dプリンティング用のデータをご提供します。
- 平行模型データ閲覧には、Adobe reader等のPDFリーダーで、 3DPDFが表示されるものを推奨します。









ご注文の流れ

- ◆ 石膏模型の場合
 - 従来通り営業担当者がお預かりします。
 - 郵送でも承ります。
 - * 作業の流れは下記②~③に準じます。
- ◆ IOS (口腔内スキャナー) の場合
 - スキャンデータを各社IOSの ポータルサイトにアップロード
 - ラボヘデータ送信
 - ラボにてセットアップ
 - 医院へデータ送信
- 医院にてセットアップデータ を確認



ご承認後、納品

対応する口腔内スキャナーについてご不明な点が ございましたら、販売メーカー様あるいは弊社営業 担当までお問合せください。

納期・価格につきましては、サービス内容により異なりますので弊社営業担当者までお気軽にお問い合わせください。

アライナー必須アイテムのご紹介 ● いずれも弊社よりご購入いただけます。

◆ ストリッピングツール IPR専用コントラアングル、 IPRチップ、コンタクトゲージ等

アライナーを使った歯列 矯正に必須のアイテム。



◆ チューイングトレーナー

SMチューイー

マウスピース装着はチューイング (アライナーを噛みこんで歯列との適 合を高めるトレーニング)が必要です。 SMチューイーはアライナーのサポー トアイテムです。



担当営業所

営業担当者

ご用命、お問い合わせは下欄へご記入のうえ、 ファックスにてお送りください。

医分类 06-6321-8522

| ご依頼・お問い合わせ内容 | |
|--------------|------|
| | |
| | |
| 貴医院名 | |
| 具位例位 | |
| お名前 | 電話番号 |
| 医院様所在地 | |

Email