

AMラダー

製作時間を減少させ印象採得の精度を安定させる 感動のベリフィケーションジグ



GeoMedi

AM Ladder
designed by FUKUNOTORI

AMラダー

既存法では 治療工程の長期化

不安定な治療精度

変動的な作業難度

→ 製作に1週間程度要す

→ レジンとの絡みが悪い

→カスタムのため度扱いが異なる

フレームを既存化することで、チェアサイドに常備させ印象の負担を軽減 位置を決め、メッシュ部をくり抜くだけの簡便さを追求 ハニカム構造のデザインと表面性状によりレジンと結合しやすい





Workflow

既存の ラダーフレーム

印象

ラダーフレーム 製作 ラダーフレーム 印象

技工開始

1Day

7Day

1Day

印象から技工開始まで9日間

AMラダー

ラダーフレーム 印象

1Day

技工開始

印象翌日には技工開始





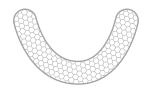
患者の来院回数を減らし、ストレスを軽減し 医院の回転率の向上

使用方法

- ① 下記のラインナップから部位に合う形状のフレームを選択
- ② 口腔内で位置をマジックなどでマーキング
- ③ メーキングした部位を鉗子やペンチ等でくり抜く
- ④ レジンを絡ませ位置関係を固定



Lineup



全顎用 L / M (1個入り / 3個入り)



前歯用 (3個入り)



片顎用 (3個入り)