

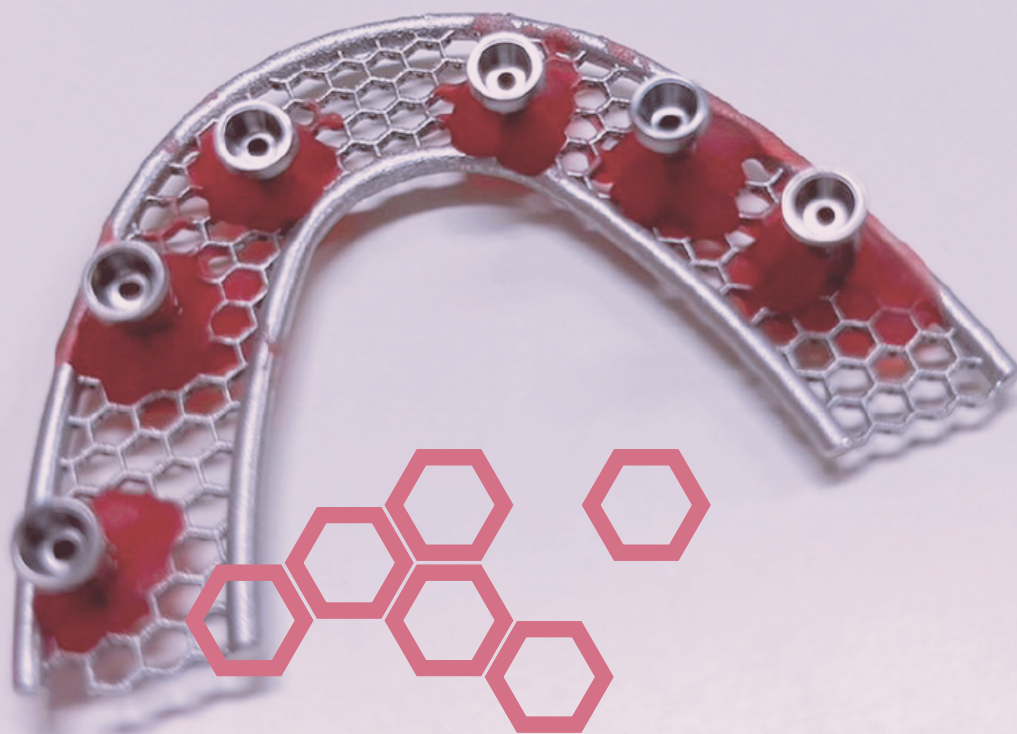
Geo

GeoMedi



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

→ 製作に1週間程度要す

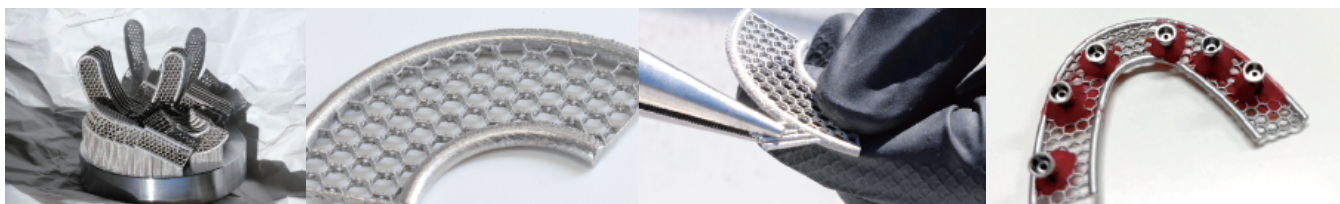
不安定な治療精度

→ レジンとの絡みが悪い

変動的な作業難度

→ カスタムのため度合いが異なる

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



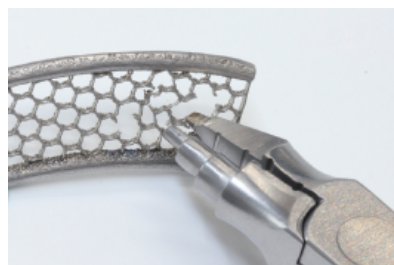
Workflow



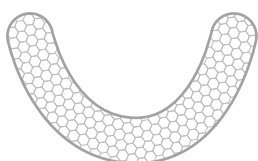
患者の来院回数を減らし、ストレスを軽減し
医院の回転率の向上

使用方法

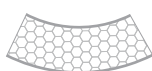
- ① 下記のラインナップから部位に合う形状のフレームを選択
- ② 口腔内で位置をマジックなどでマーキング
- ③ メーカーが指定した部位を鉗子やペンチ等でくり抜く
- ④ レジンを絡ませ位置関係を固定



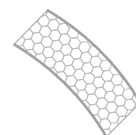
Lineup



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)

原材料: コバルト・クロム - モリブデン合金 (Co-Cr-Mo)