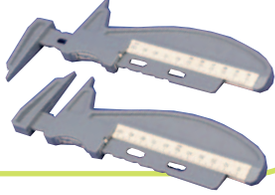


## Alma Bite Gauge

Instrument de mesure pour obtenir facilement et précisément l'espace de repos.



## Alma Bite Plane

Permet la détermination du plan d'occlusion. Donne la relation entre le plan et certains repères faciaux.



## Alma Gauge

Instrument qui offre une méthode simple et efficace pour la vérification rapide du positionnement des dents et de l'élocution.



- 50 plaquettes incluses

# Le système Alma Gauge

## 3 instruments pour un travail de précision

Une prothèse bien ajustée préserve le sourire de vos patients et favorise une élocution claire et distincte. Une position adéquate des dents peut même rajeunir leur visage !

Le système Alma Gauge offre une méthode unique pour prendre des mesures et définir la position exacte des dents.

### 1. Alma Denture Gauge

Cet appareil prend les mesures horizontales (MH) et verticales (MV) d'une prothèse à partir de la papille incisive. Il détermine avec précision la position exacte des dents. Les informations sont enregistrées sur une plaque individuelle et transmises au technicien de laboratoire pour la fabrication des cires d'occlusion. À la fin du processus de fabrication de la prothèse, l'Alma Denture Gauge sert à effectuer le contrôle final avant la mise en moufle du modèle.

De plus, l'Alma Denture Gauge facilite le rebasage, le regarnissage et la duplication des prothèses existantes.



Fig.1

#### Utilisation facile

- Placez la plaque jetable sur la base.
- Positionnez la prothèse au centre.
- Enfoncez le stylet dans la papille incisive (MH, MR).
- Tracez le contour des dents (position des dents).
- Enregistrez les mesures sur la plaque individuelle.

### 2. Alma Bite Gauge

L'Alma Bite Gauge mesure la dimension verticale d'occlusion (DVO, fig. 2) et la dimension verticale au repos (DVR, fig 3), ce qui permet d'établir l'espace libre interocclusal. Simple à utiliser, les mesures peuvent être prises selon deux techniques en retournant le manche coulissant. Il est ergonomique, solide, léger et peut être stérilisé à l'autoclave à 134°C.



Fig.2

#### Mesure de la DVR

Point sous-mentonnier / point sous-nasal



Fig.3

#### Mesure de la DVO

Pointe du nez / point mentonnier

### 3. Alma Bite Plane

Cet instrument vérifie le plan d'occlusion. Il donne la relation entre le plan et certains repères faciaux (fig. 4 et 5). Il permet l'ajustage précis du plan de contact des cires. Un procédé simple qui élimine les essais inutiles.

Il peut être stérilisé à l'autoclave à 134°C.



Fig.4

#### Patient de face

Ligne inter pupillaire.



Fig.5

#### Patient de profil

Plan de Camper.

