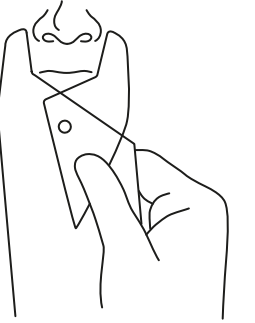
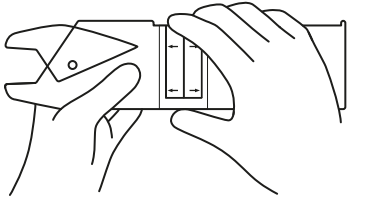


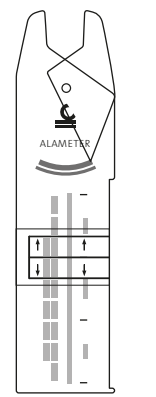
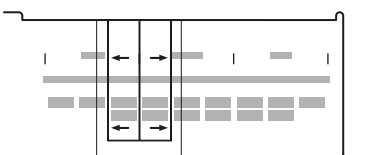
1 Messen Sie die Nasenflügelbreite mit dem Alameter oder der Schieblehre.



2 Bewegen Sie den roten Strich des Schiebereglers auf die gemessene Millimeter-Angabe.



3 Die Pfeile zeigen Ihnen jetzt den gesamten Auswahlbereich der empfohlenen Zahngarnituren an.



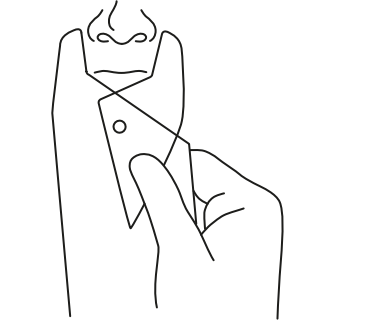
Der Alameter ist ein Hilfsinstrument zur Auswahl der optimalen Oberkiefer Frontzahngarnitur der CANDULOR Zahnlinien NFC+ auf der vorderen Seite, TCR und CT Porzellan auf der Rückseite.

Langjährige Erfahrungen zeigen, dass die Nasenflügelbreite Aufschluss über die ursprüngliche Eckzahnposition gibt und somit die Auswahl der geeigneten Zahngarnitur bei zahnlosen Patienten vereinfacht.

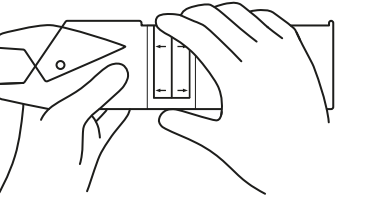
Nasenflügelbreite = Spanne von Eckzahnspitze zu Eckzahnspitze

Auf dem CANDULOR Alameter können auch die Angaben zum Typ des Patienten berücksichtigt werden – Dreieckige, Ovale oder Quadratische Zahnformen für TCR und CT Porzellan – für NFC+ die Zahnformen Grazil, Universal, Markant und Individuell.

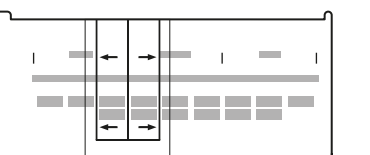
1 Measure the width of the nose with the Alameter or a sliding caliper.



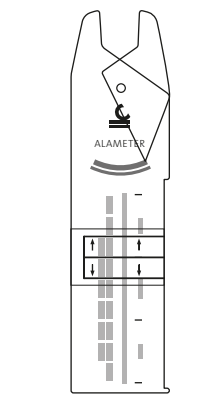
2 Move the red line of the slider on top of the measured millimeters.



3 The arrows show you now the entire range of recommended tooth molds.



1 Mesurez la largeur de l'aile du nez à l'aide de l'alamètre ou du pied à coulisse.



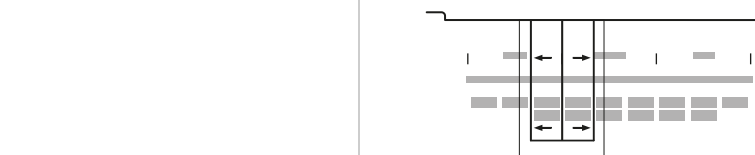
The Alameter is a tool for evaluating a suitable upper anterior tooth mold of the CANDULOR NFC+, TCR and CT Porcelain tooth lines.

Practical experience gained over a long period has shown that the nose width gives information about the original canine position and simplifies the selection of the appropriate tooth mold for dentulous patients.

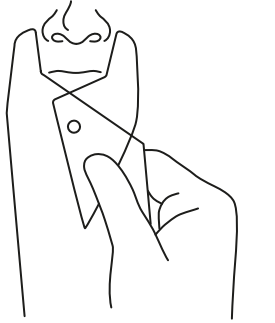
Nose width = range center-of-cuspid to center-of-cuspid

Furthermore, the information of patient type can be considered
– Triangular, Oval or Quadrat tooth shapes for TCR and CT Porcelain – Delicate, Universal, Vigorous and Individual tooth shapes for NFC+.

3 Les flèches vous indiquent maintenant la marge de sélection totale des formes de dents recommandées.



1 Mesurez la largeur de l'aile du nez à l'aide de l'alamètre ou du pied à coulisse.

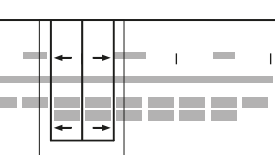


L'alamètre est un instrument qui facilite la sélection de la garniture optimale des dents antérieures de la mâchoire supérieure parmi les gammes de dents CANDULOR en NFC+ à l'avant et en résine TCR et en porcelaine CT à l'arrière.

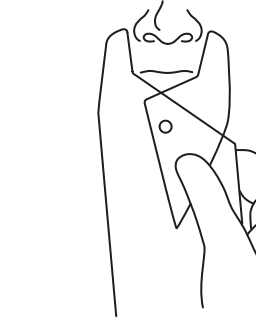
Des expériences de longues années montrent que la largeur de l'aile du nez renseigne sur la position d'origine des canines et facilite ainsi la sélection de la garniture de dent appropriée chez les patients édentés.

Largeur de l'aile du nez = distance de la pointe d'une canine à l'autre

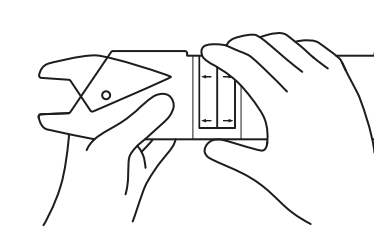
L'alamètre CANDULOR permet également de prendre en considération des indications relatives au type de patient : formes de dents triangulaires, ovales ou carrées pour la résine TCR et la porcelaine CT ; et formes de dents Délicat, Universel, Affirmé et Individuel pour le NFC+.



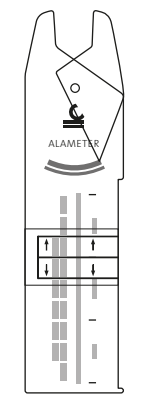
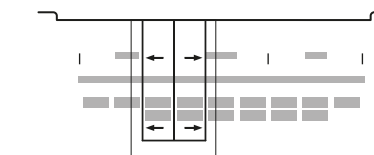
1 Misurare la larghezza delle narici con l'Alametro o il calibro a corsoio.



2 Posizionare la linea rossa del cursore sull'indicazione in millimetri della larghezza misurata.



3 Le frecce a questo punto mostrano tutto il campo di scelta delle forme dentali raccomandate.



L'Alametro è uno strumento ausiliario per la scelta della stecca di denti superiori ottimale tra quelle delle linee CANDULOR NFC+ sul lato anteriore, TCR e porcellana CT sul retro.

Esperienze pluriennali dimostrano che la larghezza delle narici fornisce indicazioni sulla posizione originaria dei canini e quindi nei pazienti edentuli semplifica la scelta della stecca di denti più adatta.

Larghezza delle narici = distanza da punta del canino a punta del canino

Con l'Alametro CANDULOR è possibile tenere conto anche delle indicazioni sul tipo del paziente: per TCR e porcellana CT forme dentali triangolari, ovali o quadrate, per NFC+ le forme Delicati, Universali, Accentuati e Individuali.