

# Totalprothetik M.A.S.



# Totalprothetik M.A.S. nach Pinneker



ArH- Artikulationshilfe für  
Mittelwertige Modellmontage in den  
Artikulator



AfH-Aufstellungshilfe für eine  
Mittelwertigeaufstellung nach der  
System M.A.S.



Der untere Bisswall ist von der Frontal  
Umschlagfalte 18mm 20mm



Der obere Bisswall ist von der Frontal  
Umschlagfalte 20mm 22mm



Orientierungen für  
Modellmontage in den  
Artikulator nach dem System  
M.A.S mit der Hilfe ArH sind,  
incisalpunkt und Okklusionsebene  
in dorsalem Bereich



Die Bisschablone wird nach Inzispunkt und Okklusionsebene in der ArH befestigt



Oberkiefer Modell wird in der Bisschablone eingesetzt und mit Gips befestigt



Artikulator wird umgedreht Arh entfernt Unterkiefer Modell in die Bisschablone eingesetzt und befestigt.



Der Inzispunkt liegt an der Spitze des Inzispalstiftes. Der Inzispalstift zeigt die Okklusionsebene im Gerät

Ober und Unterkiefer sind nach Mittelwerte einartikuliert. Modelle liegen mit sich in dem Bonwill Dreieck die Inzispalstiftspitze zeigt den Inzispunkt und gleichzeitig die Okklusionsebene. Die Okklusionsebene verläuft von der Inzispalstiftspitze durch das obere Viertel des Retromolaren Polster

## Zahnaufstellung nach der System M.A.S.



AfH wird in dem Stützstift nach der Modellanalyse Befestigt.



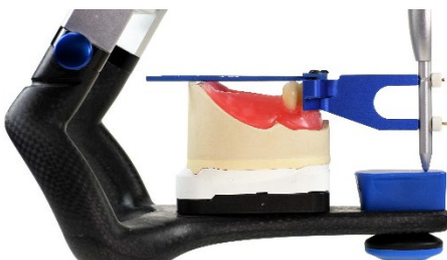
Artikulator wird aufgemacht und die passende frontale unterkieferzähne werden von der Miete rechts und links drauf gelegt.



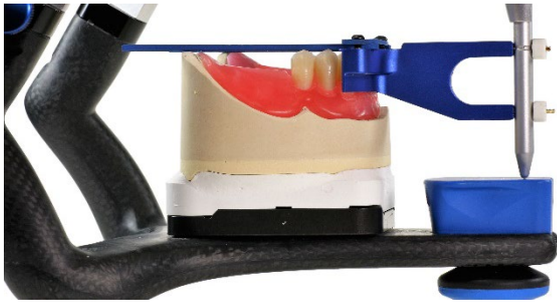
Artikulator wird zugemacht und Die Zähne werden zum Modell zugewachst



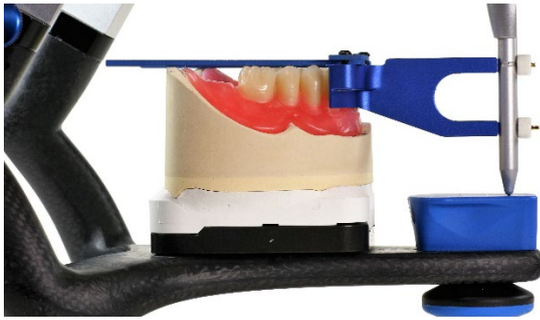
Fertig Aufgestellte Zähne



Erste Prämolare basal wird den Zahn auf Kieferkamm miete aufgestellt, Zentralfisuren genau unter der Balke geneigt wie der dreier 0,5mm Höhe als Okklusionsebene



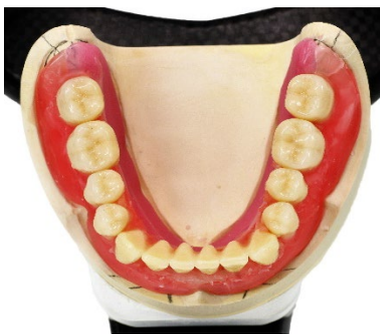
Zweite Prämolare basal wird den Zahn auf Kieferkammmitte aufgestellt, Zentralfisuren genau unter der Balke auf der Höhe Okklusionsebene



Der erste Molar basal wird den Zahn auf Kieferkammmitte aufgestellt, Zentralfisuren genau unter der Balke mesio bukaler Höcker unter der Okklusionsebene disto bukaler Höcker steht auf der Höhe als Okklusionsebene



Der Zweite Molar basal wird den Zahn auf Kieferkammmitte aufgestellt, Zentralfisuren genau unter der Balke mesio bukaler Höcker auf der Höhe der Okklusionsebene disto bukaler Höcker 0,5mm Höhe als Okklusionsebene



Unterkiefer Zähne stehen basal auf der Kieferkammmitte vestibuläre Fläche frontal nicht weiter als Umschlagfalte Inzisalkante in Höhe der Okklusionsebene und zeigen in die obere Umschlagfalte die Eckzähne sind 0,5mm Höhe als Okklusionsebene der Inzispunkt und disto bukaler Höcker liegen in eine Höhe  
Alle mittelwertige regeln sind gefast

## Zahnaufstellung mit einem Silikon Vorwahl



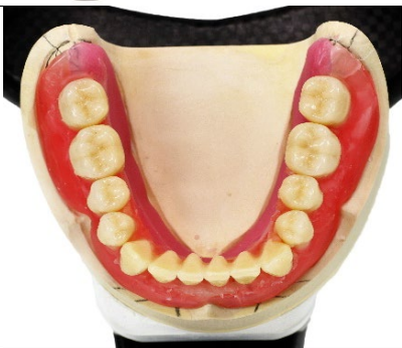
Auf einer fertiger Aufstellung macht man einen Silikon Vorwahl



Bei der nächste Aufstellung mit der gleiche Zahngröße man steckt die Zähne in der Vorwahl der Vorwahl wird drauf geschoben



Artikulator zumachen zähne zu Modell zuwachsen



Fertige Aufstellung von Okklusal



Fertige Aufstellung von Vestibuler

Der Silikon Vorwahl gibt noch eine Möglichkeit eine Zahnaufstellung noch schnelle und einfache zumachen

## Zahnaufstellung mit geblockte Zähne



Oberkiefer Zähne



Unterkiefer Zähne



Aufgestellte Unterkiefer Zähne.



Der Block mit Seitenzähne wird drauf geschoben



Artikulator zu machen, Zähne zum Modell zu Wachsen



Der Oberkiefer Seitenzahn Block ist zu unter Kieferzähne angepasst der wird drauf gesetzt und Zähne werden zu gewachst

