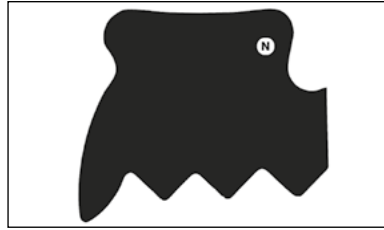


Der **N-Einsatz** zeigt normale Gelenkposition und eugnathe Bisslage.



The **N insert** represents normal joint position and occlusion in harmony.

Der große **A-Einsatz** demonstriert anteriore Bisslage des Unterkiefers durch Vorwärtsbewegung.



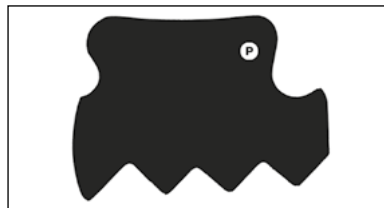
The large **A insert** represents a hit and slide forward to an anterior position of the mandible.

Die **A-Einsätze** in Kombination demonstrieren Restauration bzw. Bisslagen Ausgleich.



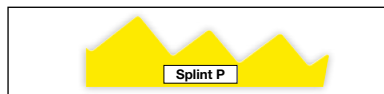
The small A insert is used in conjunction with the large **A insert** and represents either a restorative treatment or equilibration.

Der große **P-Einsatz** zeigt eine Störung, die den Unterkiefer in eine posteriore Bisslage bringt.



The large **P insert** represents an interference which drives the mandible posteriorly.

Der gelbe, abgeflachte **P-Einsatz** „**Splint P**“ demonstriert in Kombination mit dem großen **P-Einsatz** eine Schiene, die den Unterkiefer in die individuelle, optimale Stellung bringt.



The small flat edge insert "**Splint P**" is used in conjunction with the large **P insert** and represents a splint (yellow) which allows the mandible to return to its most superior position.

Der kleine **P-Einsatz** zeigt entweder Restauration oder Angleichung, um Gelenk und Okklusion eugnathe einzustellen.



The small **P insert** represents either a restoration or an equilibration to harmonize the joint and the occlusion.

Der „**Anterior Deprogrammer**“-Einsatz (gelb) stellt eine Schiene zur Muskelentspannung dar, die es erlaubt, den Unterkiefer mit einer Bisshebung zu positionieren.



The "**Anterior Deprogrammer**" insert (yellow) represents a muscle releasing device allowing the mandible to seat into its most superior position.

CMS-TUTOR (REF 3260)

Schautafel, die mit magnetischen Einsätzen verschiedene Kiefergelenkspositionen in Funktion und Dysfunktion sowie die Therapie mit Schienen demonstriert und erklärt. Ein ideales Hilfsmittel zur Patientenaufklärung und Beratung.



CMS-TUTOR (REF 3260)

This board utilizes magnetic inserts to demonstrate normal TMJ function and anterior and posterior slide dysfunction as well as splint therapy. The ideal support for patient information and consultation.