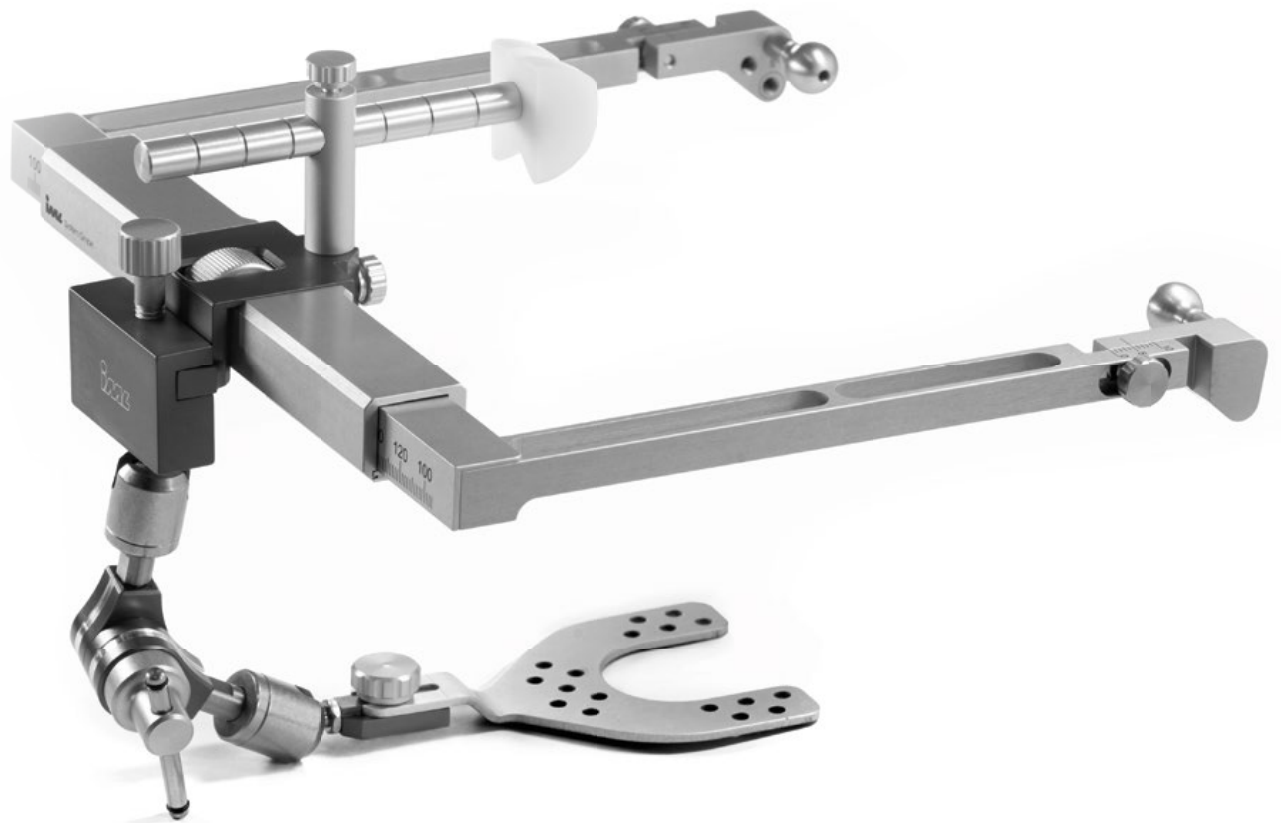




IML Dentalprogramm S24

Neu entwickelt für noch anspruchsvollere Einsätze



Mit Leidenschaft entwickelt

Entscheidend ist die Lösung, nicht das Fachgebiet – Medizintechnik von IML

Damit Zahnersatz optimal passt, müssen die Gipsmodelle der Gebissabdrücke in einen Artikulator montiert werden, der eine präzise Simulation der Kiefergelenksbewegung ermöglicht. Mit patentierten Lösungen in einem durchdachten Baukastensystem an Artikulatoren und Gesichtsbogen hat sich IML in der Zahnmedizin

eine führende Position erobert. Die Basis dafür: exakte CNC-Fertigung und hochwertige Materialien. Beste Funktion bei maximaler Ergonomie – nach dieser Devise entwickelt IML medizintechnische Systeme für präzises Handling in Forschung und Industrie und ist dabei für alle Fachrichtungen offen.



Innovative Systeme für die Dentalmedizin

Die neu entwickelten IML-Artikulatoren sind größtenteils aus hochfestem und dennoch leichtem Aluminium gefertigt. Sie sind somit perfekt für den täglichen Gebrauch geeignet.

IML-Eingipsartikulator S24

Der IML-Eingipsartikulator S24 besticht durch besondere Robustheit und durch breite Sichtfelder zur optimalen Bearbeitung des Modells.

- NON-ARCON Bauweise
- Robustes Artikulatormodell
- Fixe Kondylenbahn und Bennett-Winkel
- Mit Lasertechnik individuell beschriftbare Wechselplatte
- **Neu!** Bauhöhen 116 mm, 118 mm , 126 mm

IML-BASIC Artikulator S24

Der IML-BASIC Artikulator S24 in NON-ARCON Bauweise besitzt einen fixen Bennett-Winkel von 15°.

- NON-ARCON Bauweise
- Fixer Bennett-Winkel von 15°
- Fixe Kondyle mit 19 mm Bahnradius
- Zentrik-Schnellverschluss ermöglicht eine unkomplizierte Klemmung der Achskugel
- Mit Lasertechnik individuell beschriftbare Wechselplatte
- **Neu!** Bauhöhen 116 mm, 118 mm , 126 mm



Produktberatung
Ansprechpartner

Neu: Deutschlandweit Versandkostenfrei
bei Onlinebestellungen.

– „IML - Mit Leidenschaft und Präzision“

Telefon: +49 6222 6797-0

Fax: +49 6222 6797-10

E-Mail: info@iml.de

Web: www.iml.de



IML-Mittelwertartikulator S24

Der IML-Mittelwertartikulator S24 in NON-ARCON Bauweise besitzt einen verstellbaren Bennett-Winkel mit einer Einstellweite von 0° - 25°.

- NON-ARCON Bauweise
- Verstellbarer Bennett-Winkel von 0° - 25° mit leicht lesbarer Messskala
- Griffige Rändelschraube zum Arretieren des Bennett-Winkels
- Zentrik-Schnellverschluss ermöglicht eine unkomplizierte Klemmung der Achskugel
- Problemlose Bonwill-Dreieck Bestimmung
- Dorsaler Bereich durch breites Sichtfeld optimal einsehbar
- Kompatibel mit gängigen Modellplattensystemen
- Mit Lasertechnik individuell beschriftbare Wechselplatte
- **Neu!** Bauhöhen 116 mm, 118 mm, 121 mm und 126 mm



IML-Vollwertartikulator S24

Der IML-Vollwertartikulator S24 in NON-ARCON Bauweise besitzt einen verstellbaren Bennett-Winkel sowie eine variable Kondylenbahnneigung.

- NON-ARCON Bauweise
- Verstellbarer Bennett-Winkel von 0° - 25° mit leicht lesbarer Messskala
- Kondylenbahnneigung von -15° bis +60° stufenlos justierbar
- Griffige Rändelschrauben zum Arretieren des Bennett-Winkels und der Kondylenbahnneigung
- Zentrik-Schnellverschluss
- Problemlose Bonwill-Dreieck Bestimmung
- Dorsaler Bereich durch breites Sichtfeld optimal einsehbar
- Kompatibel mit gängigen Modellplattensystemen
- Mit Lasertechnik individuell beschriftbare Wechselplatte
- **Neu!** Bauhöhen 116 mm, 118 mm, 121 mm und 126 mm



IML-Montageplatten

Zur einfachen Montage des Modells werden jeweils mit einer Schraube am IML-Artikulator S24 befestigt und sind in vier Ausführungen erhältlich:

- PVC Montageplatten aus robustem Kunststoff
- Aluminium Montageplatten aus hochfestem und dennoch leichtem Aluminium
- IML-Casting System zur Gleichschaltung von Artikulatoren mit Befestigungsmagneten
- IML-Casting Sockel einfache/schnelle Entnahme und erneute Fixierung von Gipsmodellen

IML-Arcon Artikulator S24

Der IML-Arcon Artikulator S24 ist volljustierbar mit stufenloser Sideshift Funktion.

- ARCON Bauweise
- Verstellbarer Bennett-Winkel von 0° - 25°
- Kondylenbahnneigung von -15° bis $+60^{\circ}$ justierbar
- Stufenlose Sideshift Funktion
- Protrusion einstellbar von 0 mm - 6 mm
- Retrusion einstellbar von 0 mm - 2 mm
- Distraction einstellbar von 0 mm - 3 mm
- Kompatibel mit gängigen Modellplattensystemen
- Mit Lasertechnik individuell beschriftbare Wechselplatte
- **Neu!** Bauhöhen 116 mm, 118 mm, 121 mm und 126 mm

IML-Gleichschaltungsschlüssel

Mit dem IML-Gleichschaltungsschlüssel lassen sich Artikulatoren exakt auf Baugleichheit justieren, sodass Modelle auf jedem IML-Artikulator S24 rezeptorengau umsetzbar sind.



PVC Montageplatten



Aluminium Montageplatten



IML-Casting System



Casting Sockel



IML-Gleichschaltungsschlüssel



Mit Leidenschaft und Präzision

Manufactured by IML - Germany

IML – Instrumenta Mechanik Labor System GmbH
Parkstraße 33
69168 Wiesloch

Telefon: +49 6222 6797-0
Fax: +49 6222 6797-10
E-Mail: info@iml.de
Web: www.iml.de