

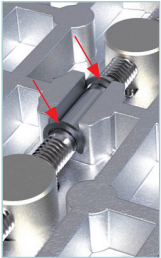
Occ3-aM

Vorrichtung zur mittelwertigen Ausrichtung eines Modells im Occluform-3 Modelltopf zum Inzisalpunkt und zur Kauebene. Die Positionierung und Artikulierung entspricht dann der eines Mittelwertartikulators.

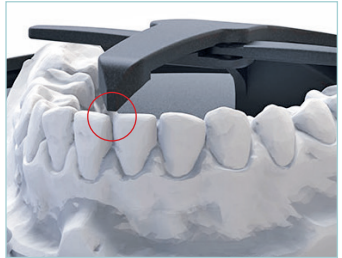
Occ3-aM wird zur Ausrichtung am Occluform-3 Modelltopf fixiert. Der Inzisalpunkt kann am Unterkiefer oder nach Übertragung am Oberkiefer angezeigt werden. Die ausklappbaren Flügel geben die Kaufläche vor.

Damit das Modell ausgerichtet werden kann, müssen die Sicherungsscheiben der Spindel des Occluform-3 Modelltopfs entfernt werden.

Occ3-aM kann also auch mit einem schon vorhandenen Occluform-3 Modelltopf verwendet werden.



Sicherungsscheiben
herausziehen



Inzisalpunkt



Mittelwertige Ausrichtung eines Unterkiefermodells am Inzisalpunkt und der Kauebene.

Occ3-aM: 188 589

NEU

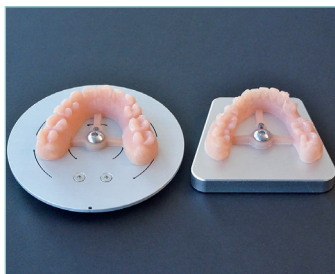
Occ3-4p

Spezialvorrichtung und Konstruktionsdaten zur Fixierung von 3d Printmodellen im Occluform-3 Gerät.

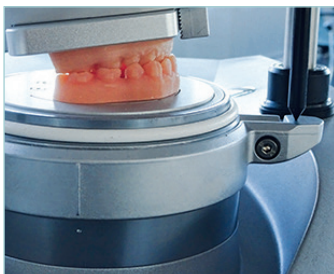
Mit Occ3-4p können die Vorteile des Occluform-3 bei der Adjustierung tiefgezogener Aufbisschienen auch für Printmodell ohne Sockel genutzt werden.

Occ3-4p Set: 188 595

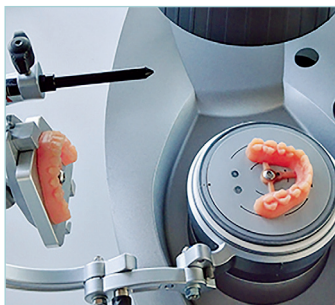
4p-Spezialmodellscheibe, 4p Gegenbissfixierung, Konstruktionssoftware (Download)



Occ3-4p



Printmodelle artikulieren



Bereit zum Tiefziehen



Tiefgezogen



Erkodent Erich Kopp GmbH
Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler, Germany
Tel.: + 49 (0) 7445/8501-0 • Fax: + 49 (0) 7445/8501-15
info@erkodent.com • www.erkodent.com
EN ISO 13485:2016/ ISO 9001:2015