

Das System

IN > < PRESS



Artikel: Komplette Kuvette

Code: MUCO 01

Kuvette mit Alu-Basis und Deckel aus verschiedenen Materialien (Alu, Glasfaser, Polykarbonat). Sie dient zur Herstellung jeglicher Art von Prothese durch Injektions- bzw. Druckverfahren. Selbstverriegelung mit Riegel aus rostfreiem Stahl.



Artikel: Oberteil aus Aluminium

Code: MPSA 01

Aluminium-Deckel zur Herstellung jeglicher Art von Prothese durch Injektions- bzw. Druckverfahren. Als Füllmaterial können Gips, Silikon, Gelatine und Füllkugeln (Code: SFRI 100) verwendet werden



**Artikel: Oberteil aus Glasfaser**

**Code: PSVR 01**

Glasfaser-Deckel zur Herstellung jeglicher Art Prothese durch Injektions- bzw. Druckverfahren. Die Innenseite weist eine gewellte Oberfläche auf, die auch eine Teilfüllung ermöglicht (ideal für provisorische Prothesen). Als Füllmaterial können Gips, Silikon, Gelatine oder Füllkugeln (Code: SFRI 100) verwendet werden.



Artikel: Oberteil aus Polykarbonat

Code: NORM 01

Code: SMAL 01

Deckel aus Polykarbonat in zwei verschiedenen Höhen (normal Code: NORM 01 und small Code: SMAL 01). Er wird ausschließlich zur Herstellung von Prothesen mit photopolymerisierenden Kompositen durch Injektions- bzw. Druckverfahren verwendet. Als Füllmaterial durchsichtiges Silikon und Füllkugeln verwenden Code: SFRI 100



Artikel: Edelstahl-Stift / OR



Höhe 7 cm      Code: COAIN 03

Höhe 6 cm      Code: *COAIS 03*

Aus der Alu-Basis herausziehbare und austauschbare Stifte aus Edelstahl. Sie sind in zwei verschiedenen Höhen erhältlich: normo (Code: COAIN 03) kann mit den drei Deckeln verwendet werden (Code: MPSA 01 – PSVR 01 – NORM 01). Die Ausführung small (Code:COAIS 03) kann nur mit dem durchsichtigen Deckel verwendet werden (Code: SMAL 01).



Artikel: Riegel aus rostfreiem Stahl

Code: CHAI 01

Der Riegel aus rostfreiem Stahl ermöglicht die Selbstverriegelung der Küvette. Dank den geneigten Flächen bleibt die Küvette unter Druck verschlossen, bis sie wieder geöffnet wird.



Artikel: Stöpsel

Code: TAPP 08

Die Gummi-Stöpsel verhindern den Auslauf von flüssigem Füllmaterial bei der Herstellung des Gegenabdrucks.





**Artikel: Druckscheibe**

**Code: PIDC 01**

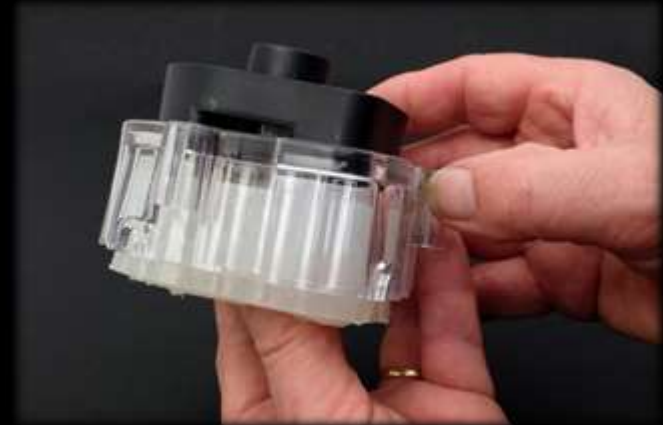
Die Druckscheibe wird beim Druckverfahren verwendet. Sie wird auf dem Oberteil des jeweiligen Küvettendeckels angebracht, bevor die Küvette selbst unter der Presse angebracht wird. Keinen Druck über 90 bar ausüben.



Artikel: Füllkugeln

Code: SFRI 100

Sie werden als Füllmaterial verwendet, vor allem wenn flüssige Silikonarten oder Gelatine verwendet werden. Sie besitzen die Fähigkeit, den Gegenabdruck erstarren zu lassen und lassen dabei das Licht durchscheinen, wenn sie zusammen mit durchsichtigem Silikon verwendet werden. Wieder verwendbares Material, das die Silikonkosten senkt.



Artikel: Gipsentferner

Code: ESGE 02

Werkzeug aus Glasfaser zur einfachen Herausnahme des Abdrucks und des Gegenabdrucks (Gips) aus der Küvette.



Platte 4 Split-Cast-Basis

Code:PM-M04

Basis aus Glasfaser und Kohlenstoff. In ihrem Inneren liegen eine Metallplatte und ein eingebetteter Magnet für die Anziehung der Gegenmagnete.



## Gegenmagnet

Code: CM-M01

Der Gegenmagnet wird zur Befestigung des Modells auf die Split-Cast-Basis verwendet und zur Einsetzung des ausgeführten Modells in den Artikulator.



Zusatzteil small für Komposite

Code: MS3C 01

Zusammen mit Code MUCO 01 ergibt sich (siehe folgende Abbildung)



Küvette small für Komposite

Code: MUSM 01

Ausschließlich gedacht zur Herstellung von Prothesen aus photopolymerisierenden Kompositen durch Injektions- bzw. Druckverfahren. Als Füllmaterial durchsichtiges Silikon und Füllkugeln (Code: SFRI 100) verwenden.



Alu-Basis

Code: MBAL 01

Basis aus Aluminium. Das magnetische Innenteil weist eine für die Aufnahme der Basisplatte geeignete Form auf.

Sie wird entweder zur Herstellung von Zahnprothesen oder als Manschette für die Eingrenzung der Modelle verwendet.





**Artikel: Basis aus Aluminium + 3 Stifte      Code: MBAA 01**

Basis aus Aluminium mit herausziehbaren Stiften. Das magnetische Innenteil weist eine besondere für die Aufnahme der Basisplatte geeignete Form auf. Sie wird entweder zur Herstellung von Zahnprothesen oder als Manschette für die Eingrenzung der Modelle verwendet. Kann für weitere Küvetten und Vertikulatoren verwendet werden.



Zusatzteil für Vertikulator

Code: INVE 01

Zusammen mit der Basis + 3 Stifte (Code: MBAA 01) oder mit der Basis und den Stiften der kompletten Küvette (Code: MUCO 01) können die Vertikulatoren wie in der folgenden Abbildung gebildet werden.



Vertikulator

Code: MAVR 01

Bestehend aus: Code: MBAA 01 - Code: PSVC 01 - Code: PSVR 01  
- Code: AVDI 12 – Code: PVCP 03 - Code: PM-M04  
(siehe folgende Abbildungen)



Cod.: PSVR 01

Oberteil aus Glasfaser  
zur Bearbeitung von Harzen



Code: PSVC 01

Oberteil aus Polycarbonat  
zur Bearbeitung von  
Kompositen



Code: AVDI 12

Abstandhalterringe aus  
Aluminium



Code: PVCP 03

Druckknopfverschlüsse