



Innovationen
für die
konventionelle
Zahntechnik

Modellsysteme

Technik und Zubehör für das perfekte Gipsmodell

Sämtliche Kunststoffsockelsysteme von dentona entstammen der eigenen Fertigung. Die besondere Verbindungstechnik zwischen den Sockelplatten und den korrespondierenden Splitcastplatten ist eine technische Weiterentwicklung zu bekannten Kunststoffsockelsystemen. Sie bekommen maximale Organisationsfreiheit und sind somit für alle Anforderungen im Labor vorbereitet. Der hohe Qualitätsanspruch der dentona Kunden ist eine Herausforderung, sämtliche Schritte der Fertigung zu kontrollieren, um so ein perfektes Endprodukt anzubieten. Alternativ zur Wahl steht den Technikerinnen und Technikern sämtliches Zubehör für die klassische Pindex-Technik.

- Kunststoff-Sockelsysteme
- Pindex-Sockelsystem
- Gleichschaltssystem
- Pinbohrgerät
- Zubehör



> Unser Klassiker

dentobase® exklusiv



Diese in zwei Größen erhältlichen Sockelplatten folgen der Zeiser®*/Giroform®***-Modellsystem-Technik. Die jetzt von dentona in Eigenfertigung hergestellten Sockel- und Splitcastplatten sind hochwertig verarbeitet, dimensionsstabil und kostengünstig.

Ihre Vorteile

- Sockelplatte mit eingearbeiteter Magnetplatte: schnell und komfortabel
- hochwertig verarbeitet und dimensionsstabil
- präzise reponierbare Splitcastplatte

Verpackungseinheit

dentobase exklusiv Sockelplatte für Giroform®™ blau, 100 Stück
 dentobase exklusiv Sockelplatte für Giroform®™ weiß, 100 Stück
 dentobase exklusiv Sockelplatte für Giroform®™ schwarz, 100 Stück
 dentobase exklusiv Splitcastplatte für Giroform®™ weiß, 50 Stück



klein

#39026
 #39007
 #39027
 #39009

groß

#39028
 #39006
 #39029
 #39008

dentobase® Knetmasse



Die dentobase Knetmasse ist der perfekte Werkstoff für das Einbüchsen der konventionellen Abformung auf dem Abdruckträger.

Ihre Vorteile

- hohe Wirtschaftlichkeit durch Wiederverwendbarkeit
- sehr angenehme und komfortable Handhabung

Verpackungseinheit

dentobase Knetmasse, 1 kg

#39012

dentobase® Zubehör

Verpackungseinheit

dentobase 12,5 mm Pins, 1.000 Stück

#39017

dentobase 14 mm Pins, 1.000 Stück

#39011

dentobase Pinbohrer für Zeiser®*/Giroform®™

#39016

dentobase Abdruckträger

#39041

dentobase Ausrichtplatte groß, 2 Stück

#39045

dentobase Ausrichtplatte klein, 2 Stück

#39044

> Unser Klassiker

dentobase® Universal-Plattenaufnahme



Dieses praktische Zubehör gehört zur Grundausrüstung des dentobase Bohrgerätes, ist aber auch separat erhältlich. Mit der dentobase Universal-Plattenaufnahme können alle gängigen Pinbohrgeräte für die Zeiser®*/Giroform®**-Modellsystem-Technik aufgewertet werden. Durch den Einsatz dieser Plattenaufnahme lassen sich Kunststoff-Sockelplatten aller gängigen Fabrikate und Größen verarbeiten.

Ihre Vorteile

- passend für alle gängigen Zeiser®*/Giroform®**-Pinbohrgeräte
- Möglichkeit der Verarbeitung sämtlicher Plattengrößen und -fabrikate

Verpackungseinheit

dentobase Universal-Plattenaufnahme

#39042

dentobase® Bohrgerät

Das dentobase Bohrgerät ist das perfekte Zubehör bei der Anwendung des dentobase-Modellsystems. Die Kombination aus Funktionalität und Wirtschaftlichkeit macht dieses Bohrgerät unerreicht unter vergleichbaren Geräten für die Zeiser®*/Giroform®**-Modellsystem-Technik. Das Bohrgerät ist ausgestattet mit einer Universal-Plattenaufnahme, die es ermöglicht, sämtliche Fremdfabrikate dieser Modellsystemtechnik in den gängigen Größen zu verarbeiten.

Ihre Vorteile

- sichere und komfortable Handhabung des Gerätes
- hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Anschaffungspreis
- Universal-Plattenaufnahme für alle Fabrikate und Größen

Verpackungseinheit

dentobase Pinbohrgerät #39039
Pinbohrgerät inkl. Netzkabel
Pinbohrer
Universal-Plattenaufnahme
Abdruckträger
Justier-Werkzeug
Ausrichtplatte klein
Ausrichtplatte groß



* Zeiser ist eine eingetragene Marke der Zeiser Dentalgeräte GmbH, 71282 Hemmingen, Germany

** giroform ist eine eingetragene Marke der Amann Girsch GmbH, 75177 Pforzheim, Germany

> Schneller geht nicht

optibase® exklusiv



Das innovative Modellsystem zur wirtschaftlichen Herstellung optimaler Sägemodelle. In runder Form zur besseren Handhabung und kostenoptimiert durch die Eigenfertigung von dentona. Durch die bereits mit Pins besetzte Sockelplatte spart der Anwender die Anschaffung und Wartung eines Pinbohrgerätes sowie das Setzen der Pins. Die optibase® exklusiv Sockelplatte ist dutzendfach wiederverwendbar und macht das System damit insgesamt extrem wirtschaftlich.

Ihre Vorteile

- großer Zeitgewinn durch Minimierung der Arbeitsschritte
- kostensparend durch geringen Materialeinsatz und Wiederverwendbarkeit
- Präzisionsgewinn, da keine Expansion im Sockel und Splitcast

Verpackungseinheit	groß	klein
Pinbasisplatte inkl. Splitcast, 10 Stück	#37100	#37102
Pinbasisplatte, 10 Stück	#37101	#37103
Splitcastplatte, universal, 10 Stück	#37125	#37126
Ausdrückplatte, 10 Stück	#37104	#37105
Manschette, 4 Stück	#37106	#37107
Ausdrück-Lift	#37108	#37108
Einführungsset*	#37112	
optibase® trenn, 200 ml	#60014	
optibase® trenn, 500 ml	#60018	
Archivierungsbox, 50 Stück	#36053	
Archivierungsplatte, 50 Stück	#37153	#37154

*Set: 5 Pinbasisplatten (2 große und 3 kleine),
2 Manschetten (groß und klein), Ausdrück-Lift,
Trennmittel (120 ml Sprühflasche),
Superhartgips Typ 4 nach Wahl (2,5 kg)



optibase® exklusiv mit Splitcastplatte



optibase® exklusiv mit Manschette zum Ausgießen

> Gleichschalten mit System

Die aus schlagfestem Kunststoff bestehenden Artikulationsplatten von dentona gibt es in vielen verschiedenen Farben. Sie passen ohne Verzug an die Sockelplatten des Splitex Systems. Sie sichern eine hohe Präzision und gleichbleibende Qualität bei der Artikulation der Modelle im Artikulator.

Die große Farbvielfalt der dentona Artiplatten ermöglicht dem Anwender, seine Arbeiten auch optisch zu individualisieren. Ein wichtiges Zubehör bilden die zu den Artiplatten kompatiblen Haftplatten aus Metall.

Ihre Vorteile

- Besonders wirtschaftlich durch Wiederverwendbarkeit
- Hohe Präzision und Passgenauigkeit
- Hohe Sicherheit durch schlagfesten Kunststoff

Artiplatten für das System Splitex**

Die aus schlagfestem Kunststoff bestehenden Artikulationsplatten passen ohne Verzug an die Sockelplatten des Systems Splitex.



Verpackungseinheit

Artiplatten System Splitex blau
Artiplatten System Splitex gelb
Artiplatten System Splitex rot
Artiplatten System Splitex schwarz
Artiplatten System Splitex weiß



100 Stück

#36542
#36543
#36541
#36545
#36544

Haftplatten

Das wesentliche Zubehör für die Kunststoffartikulationsplatten sind die Haftplatten aus galvanisch veredeltem Stahl. dentona bietet eine Variante der Haftplatten an, die geeignet ist für die Artiplatten der Systeme Splitex und adesso split*.



Verpackungseinheit

Haftplatten System Splitex/adesso 100 Stück #36550

* adesso split ist eine eingetragene Marke der Baumann Dental GmbH, Frankenstr. 25, 75210 Kelttern-Ellmendingen, Germany

** Splitex ist eine eingetragene Marke der Amann GIRRACH GmbH, 75177 Pforzheim, Germany

> Pindex Sockelsystem

dentona® Pin DF



Stufen-Pin mit Kunststoffhülse – für alle Präzisions-Pin-Modelle.

Verpackungseinheit	1.000 Stück
dentona® Pin DF (Stufen-Hülsen)	#36012
dentona® Pin DF (Stufen-Pins)	#36011
dentona® Pin DF Plus (Pins und Hülsen)	#36010

Ihre Vorteile

- spielfreier, perfekter Sitz durch doppelte Führung in der Hülse
- verzugfreies Abheben Ihrer Modellation durch leichtes Lösen aus der Hülse
- ideal für Unterkiefer durch kleinen Durchmesser

dentona® Pin DF plus



Der dentona Pin DF plus ist ein Stufen-Pin mit Kunststoffhülse, bei dem Pin und Hülse bereits vorkonfektioniert sind.

Verpackungseinheit	1.000 Stück
dentona® Pin DF plus (Stufen-Pins mit Kunststoffhülsen)	#36013

Ihre Vorteile

- Zeit- und Arbeitersparnis durch aufgesteckte Hülse
- alle dentona Pins haben einen 1,6 mm Kopf – vorteilhaft platzsparend für Sie

dentona® Pin M



Konuspin mit Metallhülse – für alle Präzisions-Pin-Modelle.

Verpackungseinheit	1.000 Stück
dentona® Pin M (Konuspins)	#36021
dentona® Pin M (Metall-Hülsen)	#36022
dentona® Pin M (komplett)	#36020

Ihre Vorteile

- bequemes Arbeiten durch individuelle Einstellung der Friktion

dentona® Magnetsystem



Das dentona-Magnetsystem ist das perfekte Zubehör für die Pindex-Technik. Die praktischen Magnete, Magnettöpfe und Retentionsscheiben sind in Bezug auf Funktionalität und Wirtschaftlichkeit nicht zu schlagen.

Verpackungseinheit	
dentona® Magnetsystem, Magnete, 100 Stück	#39013
dentona® Magnetsystem, Magnettöpfe, 50 Stück	#39014
dentona® Magnetsystem, Retentionsscheiben, 100 Stück	#39015
dentona® Magnetsystem, Magnet-Haftplatten gedreht, 50 Stück	#35010

Ihre Vorteile

- sehr gute Funktionalität und Wirtschaftlichkeit

> Wichtige Helfer

dentona® Pinbohrer HM 1,6 mm



Der dentona Pinbohrer aus Hartmetall ist für alle gängigen Pinbohrgeräte verwendbar.

Verpackungseinheit	1 Stück
dentona® Pinbohrer HM (1,6 mm)	#36030

Ihre Vorteile

- garantiert weicher Rundlauf durch verstärkten Schaft (3 mm)
- passend für alle gängigen Pinbohrgeräte
- ideal für enge Frontzahnstümpfe durch platzsparenden 1,6 mm Kopf

dento-fix



Dünn fließender Sekundenkleber auf Cyanoacrylatbasis.

Verpackungseinheit	1 Stück
dento-fix Cyanidkleber, 10 ml	#61021

Ihre Vorteile

- punktgenaues Auftragen durch feinen Pinsel möglich
- sehr dünnflüssige Konsistenz
- kein Verkleben der Dosierspitze

Modellschreiber



Dieser Spezialschreiber für Gipsmodelle ist das ideale Hilfsmittel für die Organisation Ihrer Arbeitsvorbereitung. Die feine Mine erlaubt auch das Beschriften kleinster Flächen mit einem sauberen Schriftbild.

Verpackungseinheit	4 Stück
Spezialschreiber	#77004

Ihre Vorteile

- sauberes Schriftbild auf dem Modell
- hohe Wasserbeständigkeit

coppie-flux



coppie-flux ist eine Kombination alkoholischer und tensidischer Entspannungsmittel – zum Entspannen von Wachs, Kunststoff und hydrophoben Dublier- und Abformmaterialien.

Verpackungseinheit	1 Stück
coppie-flux, Nachfüllflasche, 1 l	#61001
coppie-flux Sprühflasche, 200 ml	#61000
Sprühflasche (ohne Inhalt)	#73124

Ihre Vorteile

- blasenfreies Ausgießen oder Einbetten durch perfekte Entspannung
- keine Pfützen durch schnelle und rückstandslose Verdunstung
- bequeme Anwendung durch praktische Pumpflasche

> Wichtige Helfer

denton-sol



denton-sol ist ein bewährtes Isoliermittel für Gips gegen Gips – für Splitcast- und Sägemodellsockel.

Verpackungseinheit	1 Stück
denton-sol Nachfüllflasche, 1 l	#60001
denton-sol Sprühflasche, 200 ml	#60000
denton-sol Kanister, 5 l	#60002
Sprühflasche (ohne Inhalt)	#73124

Ihre Vorteile

- glatte Trennfläche ohne störenden Film
- aufsprühen oder aufpinseln – sehr flexibel einsetzbar
- farblos und geruchsneutral

precisep nf



Die Gips-Gips-Isolierung für perfekte Modelloberflächen.

Verpackungseinheit	100 ml
precisep nf Gips-Gips-Isolierung	#60041

Ihre Vorteile

- kein Abfärben bei farbigen Sockelgipsen
- weniger Blasen im Modellsockel
- spielend leichtes Lösen des Zahnkranzes
- ästhetische saubere Modelle
- nur 2-3 Tropfen pro Zahnkranz durch microfeine Konsistenz



Abfärben des Sockelgipses ohne precisep nf



Kein Abfärben des Sockelgipses bei der Verwendung von precisep nf

