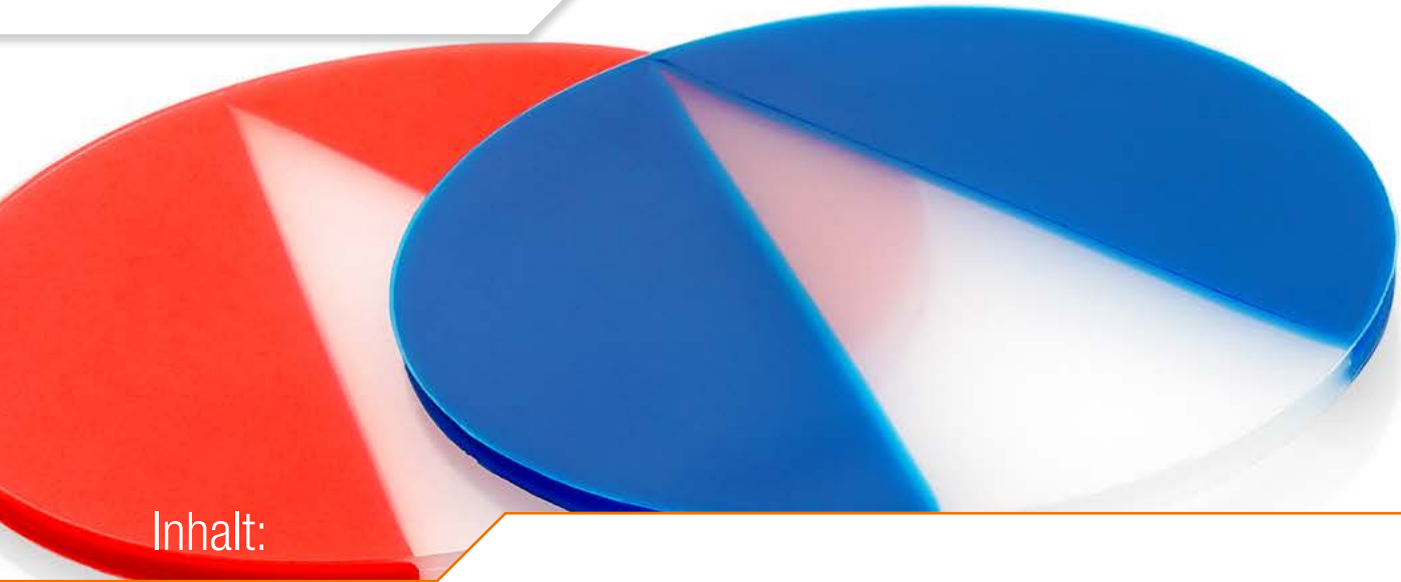




# Katalog für die Tiefziehtechnik

Materialien, Laborgeräte und Zubehör



**Inhalt:**

**Folien, Platten, Materialien ..... 4-25**

Ausblockkitt ..... 17  
 BIOCRYL® C ..... 4  
 BIOCRYL® Form X ..... 4  
 BIOCRYL® M ..... 4  
 BIOCRYL®-RESIN ..... 18  
 BIOPERM-Trimmer ..... 25  
 BIOPLAST® ..... 10  
 BIOPLAST® bleach ..... 10  
 BIOPLAST® Color ..... 9  
 BIOPLAST®-Isoliermittel ..... 17  
 BIOPLAST® Multicolor ..... 9  
 BIOPLAST® XTREME ..... 8  
 BIOPLAST® XTREME Deco ..... 9  
 BIOPLAST® XTREME Kit ..... 8  
 BIOPLAST® XTREME PRO Kit ..... 8  
 BLUE-BLOKKER® ..... 16  
 BRUX CHECKER® nach Prof. Sato .... 10  
 CA® Hartmetallfräse ..... 24  
 CLEAR-BLOKKER® ..... 19  
 COPYPLAST® ..... 12  
 COPYPLAST® C ..... 12  
 DIMO® ..... 25  
 DIMO®PRO / DIMO®PRO SLIM ..... 25  
 DURAN® ..... 5  
 DURAN®+ ..... 5  
 DURAN®+ A2 pd ..... 6  
 DURAN®+ white pd ..... 6  
 DURASOFT® blue pd ..... 7  
 DURASOFT® pd ..... 6  
 DURASOFT® seal ..... 7  
 DURASPLINT® ..... 18  
 DURASPLINT® LC ..... 19

Edelstahl-Füllgranulat ..... 23  
 Finierfräser ..... 24  
 Finier-Set ..... 24  
 Granulatabdeckung ..... 23  
 Granulatspindel ..... 23  
 HARDCAST® ..... 12  
 HM-Schneidfräser ..... 24  
 HM-Tricutter fein ..... 24  
 IMPRELON® ..... 11  
 IMPRELON® S pd ..... 11  
 Indirekte Klebetechnik ..... 14  
 ISOFOLAN® ..... 13  
 LC-Fräsen ..... 21  
 LC-Isolierung ..... 20  
 LC-Primer ..... 20  
 Löffelgriffe ..... 22  
 OSAMU-Bond ..... 20  
 OSAMU-Polierer ..... 25  
 OSAMU-Retainer® Kit ..... 11  
 Platzhalterfolie ..... 13  
 POLYFIX ..... 25  
 Schaumstoffscheiben ..... 22  
 SD-Bond ..... 14  
 SD-Bracketheber ..... 15  
 SD-Bracketzange ..... 15  
 SD-Composite Primer ..... 20  
 SD-Cutter ..... 15  
 SD-Filzrad ..... 21  
 SD-Folienschere A ..... 22  
 SD-Folienschere B ..... 23  
 SD-Hochglanzschwabbel ..... 21  
 SD-Polierbürste ..... 21  
 SD-Polierpaste ..... 21

SD-Silikon ..... 14  
 SD-Skalpell ..... 14  
 SD-Trennscheibe, verzahnt ..... 15  
 SIL-KITT ..... 16  
 Skin-Verpackung ..... 13  
 Trennfräser ..... 24

**Laborgeräte ..... 26-31**

Laborgeräte ..... 26-31  
 BIOSTAR® ..... 26  
 MINISTAR S® ..... 27  
 Folienmusterbuch ..... 27  
 TWINSTAR® P ..... 28  
 TWINSTAR® V ..... 28  
 LC-6 Light Oven ..... 29  
 LC Mini Light ..... 29  
 Heiz-Support ..... 29  
 Modellstützplatte ..... 29  
 Split-Fixator ..... 30  
 Montageschienen ..... 30  
 FKO-Gelenk-Fixator ..... 30  
 Modellhalter ..... 31  
 Parallelometer ..... 31

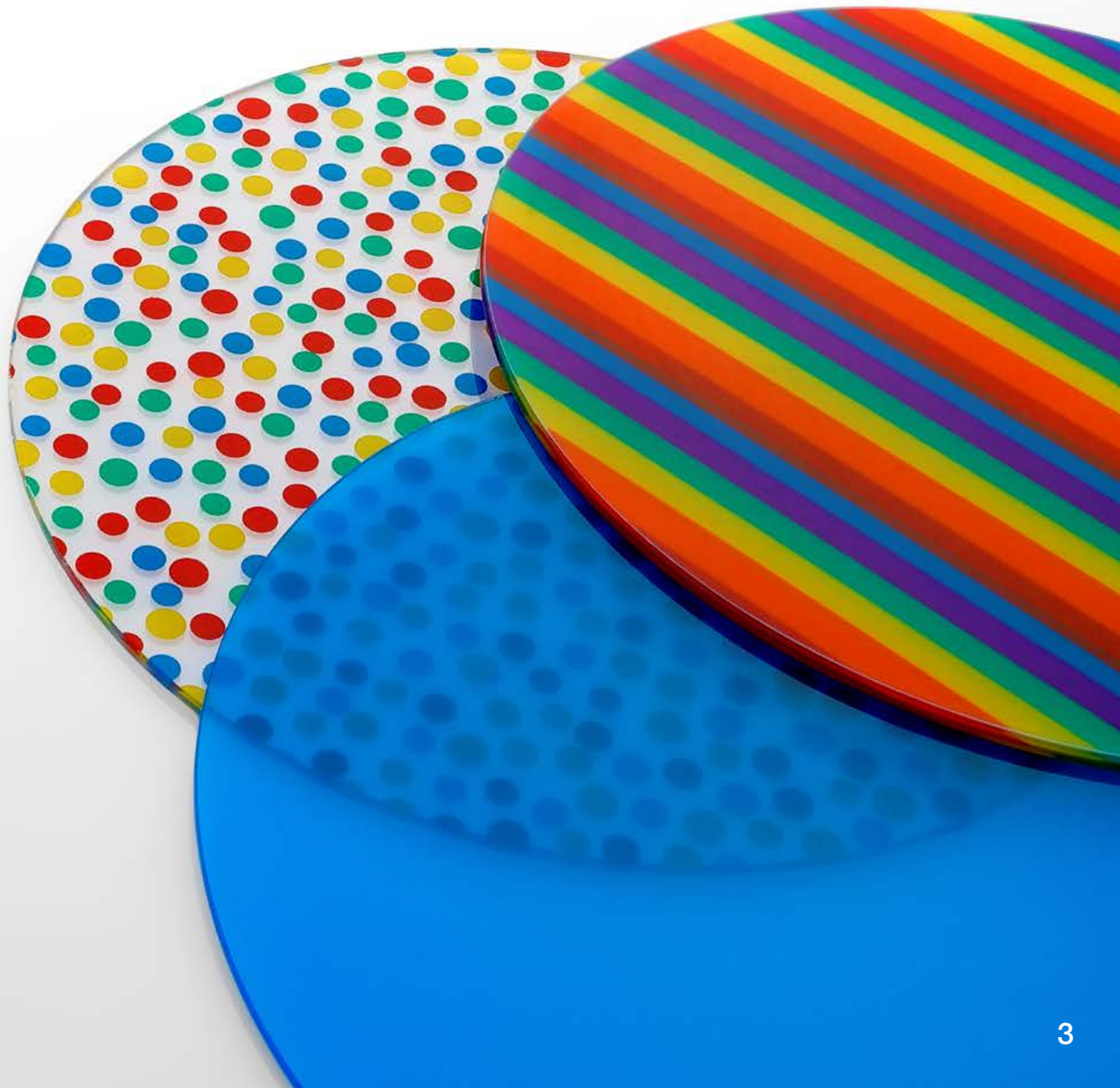
**Zubehör ..... 32**

CETRON® Pflegespray ..... 32  
 CETRON® Pflege Set ..... 32  
 CETRON® Reinigungspulver ..... 32  
 Retainerdosen ..... 32

Indikationstabelle  
 zu Tiefziehenanwendungen ..... 34-35

# Kompetenz und Erfahrung aus 50 Jahren.

Geprüft und für gut befunden. Unsere Tiefziehfolien sind nach den internationalen Normen DIN EN ISO 10993 und 7405 zellbiologisch geprüft und für klinische Zwecke freigegeben. Der auf allen Folien aufbrachte Barcode macht die Verarbeitung schnell, einfach und sicher.





## BIOCRYL® C

Schlagzähe Acrylatplatten aus reinem PMMA, monomerfrei, ohne allergene Reizstoffe, verbinden sich mit Autopolymerisat.

### Anwendung

Immediatprothesen, KFO-Dehnplatten und Retainer

// 2,0 x 125 mm*	○ klar	#3147
// 2,0 x 125 mm**	● rot	#3149
// 2,0 x 125 mm**	● blau	#3150
// 2,0 x 125 mm**	● gelb	#3151
// 2,0 x 125 mm*	○ rosa-transparent	#3150
// 3,0 x 125 mm*	○ klar	#3153

\* jeweils 10/100 Stück \*\* jeweils 10 Stück

CE

## BIOCRYL® M

Hartelastische, monomerfreie Platten, ohne allergene Reizstoffe, verbinden sich mit Autopolymerisat.

### Anwendung

KFO-Dehnplatten und Retainer

// 2,0 x 125 mm	○ Multicolor-Set*	#3228
// 2,0 x 125 mm	● Polka-Dots	#3229
// 2,0 x 125 mm	● Zebra	#3230
// 2,0 x 125 mm	● Rainbow	#3231
// 2,0 x 125 mm	● Tiger	#3232
// 2,0 x 125 mm	● Camouflage	#3233

jeweils 10 Stück \* 5 x 2 Stück

CE



**NEU!**

## BIOCRYL® Form X

Zähelastische Folien, die sich nicht mit Autopolymerisat verbinden, blau eingefärbt.

### Anwendung

Röntgenopake Folien zur exakten Darstellung der klinischen Situation in der Computertomographie.

// 1,5 x 125 mm	● blau	#3148
-----------------	--------	-------

CE

## DURAN®

Hartelastische, transparente Folien, die sich mit den Autopolymerisaten DURASPLINT® und DURASPLINT® LC verbinden. Bei der Verwendung von DURASPLINT® LC ist eine Vorbehandlung mit dem LC-Primer erforderlich. Kein Vortrocknen notwendig.

### Anwendung

Miniplast-, Aufbiss-, Interims- sowie Fluoridierungsschienen, Bohr-/Röntgenschablonen, Schnarchtherapiegeräte, invisible Retainer, provisorische Kronen und Brücken.

// 0,4 x 125 mm*	○ klar	#3470
// 0,5 x 125 mm	○ klar	#3411
// 0,625 x 125 mm	○ klar	#3409
// 0,75 x 125 mm	○ klar	#3413
// 1,0 x 125 mm	○ klar	#3415
// 1,5 x 125 mm	○ klar	#3417
// 2,0 x 125 mm	○ klar	#3419
// 3,0 x 125 mm	○ klar	#3421

\* jeweils 10/100 Stück \*\* jeweils 10 Stück

CE



## DURAN®+

Hartelastische, transparente Folien, die sich mit den Autopolymerisaten DURASPLINT® und DURASPLINT® LC verbinden. Bei der Verwendung von DURASPLINT® LC ist eine Vorbehandlung mit dem LC-Primer erforderlich. Mit aufgebrachter Isolierfolie. Kein Vortrocknen notwendig.

### Anwendung

Miniplast-, Aufbiss-, Interims- sowie Fluoridierungsschienen, Bohr-/Röntgenschablonen, Schnarchtherapiegeräte, provisorische Kronen und Brücken und invisible Retainer.

// 0,4 x 125 mm*	○ klar	#3472
// 0,5 x 125 mm	○ klar	#3426
// 0,625 x 125 mm	○ klar	#3428
// 0,75 x 125 mm	○ klar	#3430
// 1,0 x 125 mm	○ klar	#3432
// 1,5 x 125 mm	○ klar	#3434
// 2,0 x 125 mm	○ klar	#3436

\* jeweils 10/100 Stück \*\* jeweils 10 Stück

CE





## DURAN®+ A2 pd

Neue Folie in bewährter DURAN® Qualität jetzt in ästhetischer A2-Farbe. Mit aufgebrachtener Isolierfolie. Die Folien sind zum sofortigen Gebrauch bereits vorgetrocknet und einzeln vakuumverpackt.

### Anwendung

Zahnfarbene Provisorien, Planungs- und Demonstrationsschienen bei Alignerbehandlungen

0,5 x 125 mm	#3422
0,625 x 125 mm	#3424
0,75 x 125 mm	#3423

jeweils 10 Stück

CE

**NEU!**

## DURAN®+ white pd

Neue Folie in bewährter DURAN® Qualität in weiß (Vita OM1). **Mit aufgebrachtener Isolierfolie.** Die Folien sind zum sofortigen Gebrauch bereits vorgetrocknet und einzeln vakuumverpackt.

### Anwendung

Kosmetische Schienen

0,5 x 125 mm	#3473
0,625 x 125 mm	#3474
0,75 x 125 mm	#3475

jeweils 10 Stück

CE



## DURASOFT® pd

Unzerbrechliche, abrasionsfeste, transparente Verbundfolie mit einer harten und einer weichen Folienseite. Die harte Seite verbindet sich mit Autopolymerisat. Die Folien sind zum sofortigen Gebrauch bereits vorgetrocknet und einzeln vakuumverpackt.

### Anwendung

Miniplast-, Knirscher- und Aufbiss-Schienen

1,2 x 125 mm*	hart/weich: 0,7 mm/0,5 mm	#3342
1,8 x 125 mm*	hart/weich: 0,9 mm/0,9 mm	#3388
2,5 x 125 mm*	hart/weich: 1,6 mm/0,9 mm	#3387
3,0 x 125 mm**	hart/weich: 2,1 mm/0,9 mm	#3341
4,0 x 125 mm**	hart/weich: 3,1 mm/0,9 mm	#3345

\*jeweils 10/100 Stück \*\*jeweils 10 Stück

CE



## DURASOFT® blue pd

Die bewährte unzerbrechliche und abrasionsfeste Verbundfolie in blau-transluenter Farbe. Die Folien sind zum sofortigen Gebrauch bereits vorgetrocknet und einzeln vakuumverpackt.

### Anwendung

Speziell zur einfachen Herstellung von farbigen intraoralen Schnarchtherapiegeräten. Die blaue Einfärbung sorgt für eine ansprechende Ästhetik.

// 1,8 x 125 mm	● blau	#3347
// 2,5 x 125 mm	● blau	#3348

jeweils 10 Stück CE

## DURASOFT® seal

Klare Tiefziehfolie aus thermoplastischem Polyurethan, die in Kombination mit DURASOFT® pd verwendet wird. Bildet eine widerstandsfähige Innenschicht und sorgt für hochwertige hart-weiche Schienen mit guter Verfärbungsresistenz. Auch in blau und magenta erhältlich.

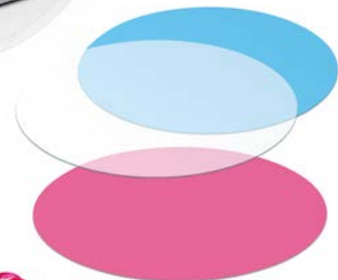
### Anwendung

Verfärbungsresistente Innenauskleidung für DURASOFT® pd Schienen. Speziell geeignet für Langzeit-Therapieschienen wie z.B. intraorale Schnarchtherapiegeräte.

// 0,1 x 125 mm	○ klar	#3338
// 0,1 x 125 mm	○ blau	#3339
// 0,1 x 125 mm	○ magenta	#3337

jeweils 10 Stück

CE



## BIOPLAST® XTREME Kit\*

Zwei unterschiedliche Härtegrade in einer Tiefziehfolie durch die integrierte Verstärkung im sensiblen Frontzahnbereich. Harte und kleinflächige Schläge bei Kontaktsportarten werden absorbiert. Die V-Form des härteren Inserts ermöglicht eine variable Breite des Frontzahnschutzes.

Die Kits enthalten 1x BIOPLAST® XTREME Folie (5,0 x 125 mm), 1 x CETRON® Reinigungspulver à 15 g, 1x BIOPLAST® Isoliermittel, Retainerdose

// BIOPLAST® XTREME Kit	● rot	#3283
// BIOPLAST® XTREME Kit	● blau	#3284
// BIOPLAST® XTREME Kit	● schwarz	#3285

\* nur für MINISTAR® ab 4/92 und BIOSTAR® ab 4/99

CE



## BIOPLAST® XTREME PRO Kit\*

Für den Profisport mit zu erwartenden harten und kleinflächigen Schlägen. Zusätzliche hartelastische Zwischenlage zur integrierten Frontzahnverstärkung.

Die Kits enthalten 1 x BIOPLAST® XTREME Folie (4,0 x 125 mm), 1 x BIOPLAST® Folie klar (2 mm), 1 x DURAN® Folie (0,75 mm), 1 x CETRON® Reinigungspulver à 15 g, 1x BIOPLAST® Isoliermittel, Retainerdose

// BIOPLAST® XTREME PRO Kit	● rot	#3292
// BIOPLAST® XTREME PRO Kit	● blau	#3293
// BIOPLAST® XTREME PRO Kit	● schwarz	#3294

\* nur für MINISTAR® ab 4/92 und BIOSTAR® ab 4/99

CE

## BIOPLAST® XTREME\*

BIOPLAST® XTREME Folien sind ideal geeignet zur einfachen und sicheren Herstellung von individuellem Sportmundschutz. Ein harter Verstärkungskeil sorgt für zusätzlichen Schutz in der Front und ermöglicht die passgenaue Positionierung in der gewünschten Ausdehnung. Eine weiche Schicht steht zum Überlaminiieren mit BIOPLAST® oder zum Einbringen des Gegenbisses zur Verfügung.

// 4,0 x 125 mm	● rot	#3295
// 4,0 x 125 mm	● blau	#3296
// 4,0 x 125 mm	● schwarz	#3297
// 4,0 x 125 mm	○ klar	#3298
// 5,0 x 125 mm	● rot	#3286
// 5,0 x 125 mm	● blau	#3287
// 5,0 x 125 mm	● schwarz	#3288
// 5,0 x 125 mm	○ klar	#3289

jeweils 10 Stück

\* nur für MINISTAR® ab 4/92 und BIOSTAR® ab 4/99

CE



## BIOPLAST® XTREME Deco\*

Die bewährte XTREME-Folie zur Herstellung eines individuellen Sportmundschutzes ist jetzt auch in vielen kreativen Designs erhältlich. Eine neuartige Fertigungstechnologie ermöglicht die fotorealistische, mehrfarbige Gestaltung der Folien. Verbinden sich nicht mit Autopolymerisat.

// 5,0 x 125 mm	○ chinese	#3312
// 5,0 x 125 mm	○ dragon	#3313
// 5,0 x 125 mm	○ kiss	#3314
// 5,0 x 125 mm	○ aqua	#3315
// 5,0 x 125 mm	○ stone	#3316
// 5,0 x 125 mm	○ lion	#3317

jeweils 5 Stück \* nur für MINISTAR® ab 4/92 und BIOSTAR® ab 4/99

CE



## BIOPLAST® Color

Weichelastische, gummiähnliche Folien, verbinden sich nicht mit Autopolymerisat.

### Anwendung

Einfarbiger Sportmundschutz, Positionier

// 3,0 x 125 mm	● blau-transparent	#3356
// 3,0 x 125 mm	● rot-transparent	#3355
// 3,0 x 125 mm	○ weiß	#3445
// 3,0 x 125 mm	● schwarz	#3448
// 3,0 x 125 mm	● neonrot	#3352
// 3,0 x 125 mm	● neongrün	#3353
// 3,0 x 125 mm	● azurblau	#3354
// 3,0 x 125 mm	○ Color-Set	#3271

jeweils 10 Stück

CE

## BIOPLAST® Multicolor

Weichelastische, gummiähnliche Folien, verbinden sich nicht mit Autopolymerisat.

### Anwendung

Farbiger Sportmundschutz, Positionier

// 3,0 x 125 mm	● Germany	#3390
// 3,0 x 125 mm	● France	#3391
// 3,0 x 125 mm	● Italy	#3392
// 3,0 x 125 mm	● Spain	#3393
// 3,0 x 125 mm	● Sweden	#3394
// 3,0 x 125 mm	● Brazil	#3395
// 3,0 x 125 mm	● Transylvania	#3396
// 3,0 x 125 mm	● Atlantis	#3397
// 3,0 x 125 mm	● White Dots	#3398
// 3,0 x 125 mm	● Green Dots	#3399
// 3,0 x 125 mm	○ Multicolor Set	#3400

jeweils 10 Stück

CE





## BIOPLAST®

Weichelastische gummiähnliche Folien, verbinden sich nicht mit Autopolymerisat, klar-transparent.

### Anwendung

Dublierformen, Sportmundschutz, Knirscherschutz, Positioner, Bleichschienen, OSAMU-Retainer®

// 1,0 x 125 mm	#3270
// 1,5 x 125 mm	#3183
// 2,0 x 125 mm	#3185
// 3,0 x 125 mm	#3187
// 4,0 x 125 mm**	#3188
// 5,0 x 125 mm*/**	#3374

jeweils 10/100 Stück \* 10 Stück

\*\* nur für MINISTAR® ab 4/92 und BIOSTAR® ab 4/99

CE



## BIOPLAST® bleach

Weichelastische gummiähnliche Folien, speziell für die Herstellung von Bleichschienen. Verbinden sich nicht mit Autopolymerisat.

// 1,0 x 125 mm

#3190

10/100 Stück

CE



**NEU!**

**BRUX CHECKER® weiß**



## BRUX CHECKER® nach Prof. Sato

Einseitig farblich beschichtete Analyse- und Therapieplanungsfolie zur Kontrolle prothetischer Versorgungen.

// 0,1 x 125 mm

● rot

#3209

// 0,1 x 125 mm

○ weiß

#3210

10/100 Stück

CE

Das Handbuch „Diagnose der Okklusion bei Bruxismus“ (Kanagawa Dental College, Japan) steht als digitale Version unter Downloads/Sonstiges auf [www.scheu-dental.com](http://www.scheu-dental.com) zur Verfügung.

## IMPRELON®

Feste, nicht elastische Platten, verbinden sich mit Autopolymerisat.

### Anwendung

Die Platten in natur und klar eignen sich für Abdruckklöfel und Verbandträger, die weißen für Kinnkappen, Bissnahmen, Bissregisträte.

// 2,0 x 125 mm	○ klar	#3164
// 3,0 x 125 mm*	○ klar	#3168
// 3,0 x 125 mm	○ weiß	#3274
// 3,0 x 125 mm	○ natur	#3361

jeweils 10 Stück \* jeweils 10/100 Stück

CE



## IMPRELON® S pd

Extrem bruchfestes, abrasionsfestes Material. Neue Rezeptur. Die Folien sind zum sofortigen Gebrauch bereits vorgetrocknet und einzeln vakuumverpackt.

### Anwendung

OSAMU-Retainer®, Miniplast-Schienen, Retentionsschienen

// 0,5 x 125 mm	○ klar	#3320
// 0,75 x 125 mm*	○ klar	#3322
// 1,0 x 125 mm*	○ klar	#3324
// 1,5 x 125 mm	○ klar	#3326
// 2,0 x 125 mm	○ klar	#3328
// 3,0 x 125 mm	○ klar	#3330

jeweils 10 Stück \* jeweils 10/100 Stück

CE

## OSAMU-Retainer® Kit

Transparenter Retainer nach Dr. Yoshii. Herstellung im Tiefziehverfahren aus BIOPLAST® 1,5 mm und IMPRELON® S pd 0,75 mm. Verbund der Folien erfolgt mittels OSAMU-Bond. OSAMU-Retainer® Kit zur Herstellung von 10 Retainern. Alle Bestandteile auch einzeln erhältlich.

// OSAMU-Retainer® Kit	#3242
10 IMPRELON® S pd Folien (0,75 x 125 mm), 10 BIOPLAST® Folien (1,5 x 125 mm), 10 ml OSAMU-Bond	

1 Stück

CE



## COPYPLAST®

Zähelastische Folien, die sich **nicht** mit Autopolymerisat verbinden, opak.

### Anwendung

Dublierformen, Bleich- und Ätzschiene, Bracket-Transfermasken, Gussköpchen, Gießmasken für provisorische Kronen und Brücken

// 0,5 x 125 mm	#3177
// 0,75 x 125 mm	#3169
// 1,0 x 125 mm	#3179
// 1,5 x 125 mm	#3175
// 2,0 x 125 mm	#3181

jeweils 10/100 Stück

CE



## COPYPLAST® C

Transparente, zähelastische, unzerbrechliche, abrasionsfeste Folien, verbinden sich **nicht** mit Autopolymerisat.

### Anwendung

Langzeit- und invisible Retainer, KFO-Korrekturschiene

// 1,0 x 125 mm

#3403

10/100 Stück

CE



## HARDCAST®

Hartelastische Folien, verbinden sich **nicht** mit Autopolymerisat, rückstandslos verbrennend, opak.

### Anwendung

Gussköpchen, Platzhalter für Bleichschienen

// 0,4 x 125 mm	#3194
// 0,6 x 125 mm	#3195
// 0,8 x 125 mm	#3200

jeweils 10/100 Stück

CE





## Platzhalterfolie

Verwendung bei der Herstellung von Gussköppchen aus HARDCAST®, Entnahme vor dem Einbetten, klar.

// 0,1 x 125 mm

#3202

100 Stück

CE



## ISOFOLAN®

Folie mit optimaler Isolierwirkung für Gips/Kunststoff in der Tiefziehtechnik. Hervorragend geeignet als Platzhalterfolie in der Schienentechnik bei allen hartelastischen Folien.

// 0,1 x 125 mm

#3207

100 Stück

CE



## Skin-Verpackung

Schutzverpackung für Versand hochwertiger Modellarbeiten, bestehend aus: Karton und Kaschierfolie.

// Skin-Verpackung

#3206

// Kaschierfolie (0,15 x 125 mm)

#3203

Schutzüberzug für Studien- und KFO-Modelle

jeweils 100 Stück

CE

## Indirekte Klebetechnik

Das indirekte Kleben sichert eine präzise Übertragung der Bracket-Position bei einer gleichzeitig deutlich verkürzten Behandlungszeit. Die speziell entwickelten SD-Produkte auf diesen Seiten erlauben die einfache und sichere Herstellung der Transfer-Matrix im eigenen Labor.



### SD-Bond

Wasserlösliches, tixotroph eingestelltes Adhäsiv zum temporären Befestigen und Positionieren von Brackets auf dem Modell. Optimale Härtingszeiten und vollständige Wasserlöslichkeit.

// SD-Bond, 5 Kartuschen zu 3 g  
inkl. Kanülen (ø 1,2 mm)

#3602

### SD-Silikon

Silikon mit optimalen Fließ- und Hafteigenschaften für die Herstellung von Bracket-Transfer-Trays. Zum Ausblocken und positionsstabilen Fixieren der Brackets auf dem Modell während des Tiefziehvorgangs, rückstandslos wieder ablösbar. In einer Zweikomponentenspritze, mit 15 Mischkanülen.

// SD-Silikon, Doppelkartusche zu 2 x 10 ml  
inkl. 15 Mischkanülen

#3603



### SD-Skalpell

Skalpell zum Einbringen präziser Orientierungsschnitte in die Bracket-Transfer-Folie im Bereich der Bracketlots als Grundlage für die spätere Ausarbeitung bzw. die Begrenzungen des Trays.

// SD-Skalpell mit 6 Klingen

#3604



## SD-Cutter

Leichtgängiges Messer zum exakten Kürzen der tiefgezogenen Bracket-Transfer-Maske unterhalb der Bracketslots. Fixierbare Klinge für präzise Schnitte, keine weitere Nachbearbeitung nötig.

// SD-Cutter

#3605

## SD-Trennscheibe, verzahnt

Ausarbeitungsscheiben für präzise und glatte Einschnitte in die Bracket-Transfer Folie im Bereich der Bracketslots als Grundlage für die spätere Ausarbeitung bzw. die Begrenzungen des Trays. Ebenfalls für die Bearbeitung von DURAN® Folien geeignet.

// SD-Trennscheibe, verzahnt,  
3 Scheiben, inkl. Mandrell

#3606

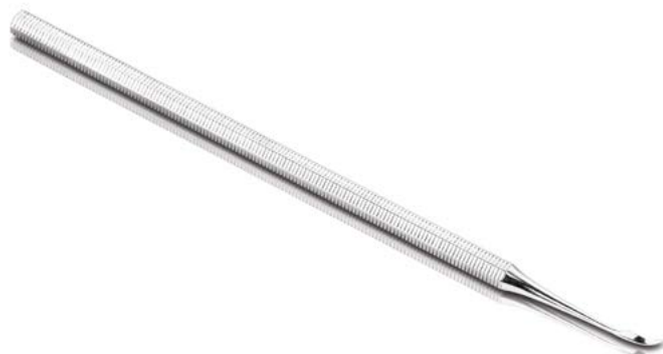


## SD-Bracketzange

Zange mit filigraner Spitze zum Einsetzen oder Auslösen der Brackets aus der tiefgezogenen Bracket-Transfer-Maske. Aus Edelstahl, sterilisierbar.

// SD-Bracketzange

#3607



## SD-Bracketheber

Zum Lösen der Brackets aus der Bracket-Transfer-Maske nach dem Tiefziehvorgang sowie zum einfacheren Lösen der Bracket-Transfer-Maske im Patientenmund. Aus Edelstahl, sterilisierbar.

// SD-Bracketheber

#3608



## BLUE-BLOKKER®

Lichthärtender, blau-transparenter Ausblock- und Modellierkunststoff mit optimalen Fließeigenschaften. Eignet sich zur Herstellung von Platzhaltern für Bleichschielen und Medikamententräger sowie zum Versiegeln und Verblocken von Sägeund Set-Up Modellen. Verbrennt rückstandslos, daher auch in der Prothetik zur Herstellung von festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz verwendbar. Teleskop-Modellationen werden stabil und können spannungsfrei abgehoben werden. Aushärtung im Wellenlängenbereich von 380-470 nm.

<b>BLUE-BLOKKER®</b>	4 x 1,5 g, 2 x Kanüle Ø 0,6 mm und 8 x Kanüle Ø 0,9 mm	#5276
<b>Kanülen*</b>	Ø 0,4 mm	#5277
<b>Kanülen*</b>	Ø 0,6 mm	#5264
<b>Kanülen*</b>	Ø 0,9 mm	#5278

\* jeweils 5 Stück



## SIL-KITT

Dauerplastisches Silikonmaterial zum Ausblocken bei tiefgezogenen Schienen, Schnarchtherapiegeräten und KFO-Apparaturen.

<b>SIL-KITT</b>	rot	#3442
<b>SIL-KITT</b>	transparent	#3149

jeweils 150 g



## Ausblockkitt

Dauerplastischer Werkstoff zum Ausblocken von großflächigen Unterschnitten.

/// Ausblockkitt

#3220

250 g



## BIOPLAST®-Isoliermittel

Isolierung für Gipsmodelle bei der Verarbeitung von BIOPLAST® Tiefziehfolien, speziell bei Positioner und Sportmundschutz. Das BIOPLAST®-Isoliermittel sorgt für absolute Transparenz und glatte Innenflächen. Auch in der praktischen 100 ml Applikatorflasche zur schnellen und tropffreien Isolierung von Gipsmodellen erhältlich.

/// BIOPLAST®-Isoliermittel, 100 ml  
Applikatorflasche inkl. 3 Aufsätze

#3166

/// BIOPLAST®-Isoliermittel, 100 ml

#3189

250 g



## DURASPLINT®

Hochtransparentes Autopolymerisat speziell für die Anfertigung von Aufbissen auf Schienen. Einfachste Verarbeitung, geringer Schrumpf, optimiertes Einschleifverhalten.

// DURASPLINT® Kit	#3257
inkl. 200 g Polymer und 100 ml Monomer, Dosier- und Mischbecher, 20 ml KFO-Isoliermittel inkl. Pinsel, Pipette, Glasspatel und detaillierter Verarbeitungsanleitung	
// DURASPLINT® Polymer, 200/400 g	#3258
// DURASPLINT® Monomer, 100/250 ml	#3259

CE

## BIOCRYL®-RESIN

Spezielles KFO-Autopolymerisat zum Einpolymerisieren und Unterfütern von Klammerenden und Dehnschrauben bei der Herstellung von Retentions- und Dehnplatten aus BIOCRYL® C und BIOCRYL® M in der Druckformtechnik. Die Polymerisation erfolgt während der Abkühlphase im Druckformgerät. Die zeitaufwendige, konventionelle Methode der Drucktopf-Polymerisation entfällt.

// BIOCRYL®-RESIN Polymer, 400/1000 g	#3221
// BIOCRYL®-RESIN Monomer, 250/500 ml	#3218

CE





## DURASPLINT® LC

Lichthärtender, transparenter und modellierfähiger Kunststoff speziell für den Aufbau von DURAN® Schienen (ab 1,5 mm Stärke). Das Aushärten des Materials im Drucktopf entfällt. Zur Polymerisation empfehlen wir den LC-6 Light Oven (Hauptkatalog Seite 111) mit den voreingestellten Polymerisationszeiten von 5 oder 10 Minuten. Polymerisation zwischen 350 und 450 nm. Vorbehandlung der DURAN® Schiene mit LC-Primer erforderlich.

Keine Gelbverfärbung des Materials nach dem Lichthärten.

- // DURASPLINT® LC Kit** #3256  
 3er-Riegel (insg. 38g) DURASPLINT® LC, 1,5 g CLEAR-BLOKKER® mit 2 Kanülen, 10ml LC-Primer mit Pinsel, 10g LC-Isolierung, 1 LC-Fräse A, B und C, je 1 SD-Polierpaste A und B, je 5 SD-Polierbürsten, SD-Filzräder und 5 SD-Hochglanzschwabbel mit Mandrell
- // DURASPLINT® LC, 3er-Riegel, 38 g** #3261  
 B x L x H: 32 x 120 x 8 mm

CE

## CLEAR-BLOKKER®

Lichthärtendes, hochtransparentes Gel für den Aufbau von tiefgezogenen Schienen aus DURAN®, die mit DURASPLINT® LC verstärkt wurden. Das Gel kann insbesondere zum Beseitigen von Luftbläschen in einem DURASPLINT® LC Aufbau und für das Einbringen einer Eckzahnführung verwendet werden. Auch das Fixieren von Bauteilen wie z. B. IST® Halteelementen ist auf DURAN® Schienen möglich. Polymerisation im Wellenlängenbereich von 360 - 420 nm, z.B. mit der LC Mini Light oder dem LC-6 Light Oven (Hauptkatalog Seite 111). Vorbehandlung der DURAN® Schienen mit LC-Primer erforderlich.

- // CLEAR-BLOKKER®** #5261  
 4 x 1,5 g, 2 x Kanüle Ø 0,4 mm und 8 x Kanüle Ø 0,9 mm

Einzelauffüstung der Kanülen siehe Katalog Seite 94.

CE





## LC-Primer

Lichthärtender Primer zur Vorbehandlung von DURAN® Schienen, die mit DURASPLINT® LC oder CLEAR-BLOKKER® aufgebaut werden sollen. Zur Polymerisation empfehlen wir den LC-6 Light Oven (Hauptkatalog Seite 111) mit den voreingestellten Polymerisationszeiten von 5 oder 10 Minuten. Polymerisation zwischen 350 und 450 nm.

LC-Primer, mit Pinsel

#3263

10 ml

CE



## LC-Isolierung

Hilfsmittel zum Modellieren von DURASPLINT® LC auf DURAN® Schienen. Die Isolierung ermöglicht ein sauberes Arbeiten und trägt zu glatten Oberflächen bei. Dadurch kann die Nachbearbeitung deutlich vereinfacht werden.

LC-Isolierung

#3266

10 g

CE



## SD-Composite Primer

Haftvermittler für die Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken in der dentalen Tiefzietechnik. Der Primer stellt einen sicheren Verbund zwischen Provisorien-Kunststoffen (auch Kartuschensysteme) und DURAN® her. Im Deckel der Glasflasche ist ein Pinsel zum einfachen Auftragen des Primers integriert.

SD-Composite Primer

#3705

25 ml

CE 0044



## OSAMU-Bond

Haftvermittler für die Tiefzietechnik zum Verbund von BIOPLAST® und IMPRELON® S pd im Tiefziehverfahren.

OSAMU-Bond

#3246

10 ml

CE

**NEU!****LC-Fräse C**

## LC-Fräsen

Speziell zur Bearbeitung von Schienenaufbauten aus Autopolymerisat oder lichterhärtendem Kunststoff. Mit den LC-Fräsen ist ein guter Abtrag ohne ein Zusetzen der Fräsenverzahnung möglich. In Konusform (LC-Fräse A) für gezieltes Ausarbeiten und okklusales Einschleifen, in Birnenform (LC-Fräse B) für ein sehr glattes Schliffbild bei größeren Flächen oder in Knospenform (LC-Fräse C) für einen schnellen und gleichmäßigen Abtrag.

LC-Fräse A	#3267
LC-Fräse B	#3268
LC-Fräse C	#3265

## SD-Polierpaste

Speziell zur Politur (SD-Polierpaste A) bzw. zur Hochglanzpolitur (SD-Polierpaste B) von Schienen, die mit DURASPLINT® oder DURASPLINT® LC aufgebaut wurden. Auch geeignet zur Politur von KFO-Geräten.

SD-Polierpaste A, Riegel zu 60 g	#3710
SD-Polierpaste B, Riegel zu 100 g	#3711



## SD-Polierbürste

Hochwertige Ziegenhaarbürste mit integrierter Mikrofaserinnenlage, speziell zur Anwendung der SD-Polierpasten bei der Politur von aufgebauten Schienen und KFO-Geräten.

## SD-Filzrad

Speziell zur Anwendung der SD-Polierpasten bei der Politur von aufgebauten Schienen und KFO-Geräten.

## SD-Hochglanzschwabbel

Extraweiche Schwabbelstruktur zur End- und Hochglanzpolitur von aufgebauten Schienen und KFO-Geräten.

SD-Polierbürste mit Mandrell	#3712
SD-Filzrad mit Mandrell	#3713
SD-Hochglanzschwabbel mit Mandrell	#3714



## Löffelgriffe

Stabile, handliche Kunststoffgriffe, die mit Autopolymerisat an der Löffelplatte befestigt werden. Eine individuelle Formgebung ist durch Hitze möglich.

// Löffelgriffe

#3216

10/100 Stück

CE



## Schaumstoffscheiben

Die Schaumstoffscheiben können als Platzhalter und Isolierung bei tiefgezogenen Löffeln verwendet werden, sie sorgen gleichzeitig für Retention zum Abdruckmaterial.

// Schaumstoffscheiben (Ø 103 mm)

#3444

10 Stück

## SD-Folienschere A

Die grazil gefertigte SD-Folienschere A besteht aus einer hochwertigen, autoklavierbaren Edelstahllegierung. Sie ist zur besseren Anwendung seitlich gebogen und mit einer Mikroverzahnung versehen, die ein Zurückrutschen der Schere beim Ausschneiden verhindert.

// SD-Folienschere A

#3460

CE



## Granulatabdeckung

Zum Abdecken des Edelstahl-Füllgranulats bei der Schienenherstellung. Die Granulatabdeckung ist mehrfach verwendbar und verhindert das Anhaften des Granulats an der erwärmten, weichen Folie.

- // Granulatabdeckung, groß #3006
- // Granulatabdeckung, klein #3007

jeweils 5 Stück



## Edelstahl-Füllgranulat

Rostfreies, galvanisch glanzpoliertes Füllgranulat zum Einbetten der Modelle in Tiefziehgeräten. Durch die zylindrische Geometrie der Granulatkörner haben die Modelle einen festen Stand und werden nicht in das Granulat gepresst.

- // Edelstahl-Füllgranulat #3222

1000 g

## Granulatspindel

Granulatspindel mit integriertem Magnet zum schnellen Entfernen von Edelstahl-Füllgranulat und zum Herausheben der Modellstützplatte aus dem Modelltopf.

- // Granulatspindel #3136

## SD-Folienschere B

Die SD-Folienschere B ist eine robuste und langlebige Schere zum Einbringen von Entspannungsschnitten und Ausschneiden von Schienen nach dem Tiefziehen.

- // SD-Folienschere B #3461

CE



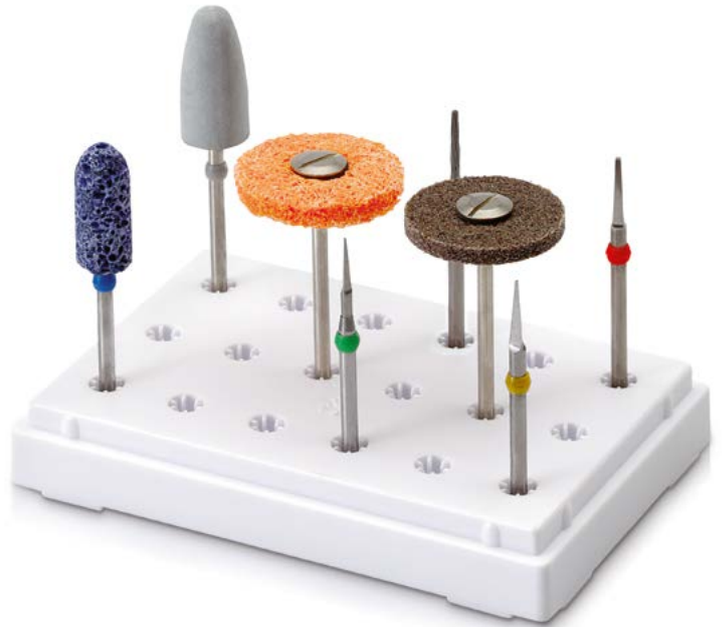
## Finier-Set

Sortiment mit acht Schleifkörpern zum Trennen, Ausarbeiten und Finieren von weichelastischen und hartelastischen Folien. Mit Farbcodierung zur einfachen Zuordnung.

### // Finier-Set

inkl. je 1 Trennfräser, Finierfräser, HM-Schneidfräser, HM-Tricutter fein, BIOPERM-Trimmer, POLYFIX, OSAMU-Polierer, DIMO®PRO SLIM und Zurichstein

#3378



## Trennfräser

Spiralfräser zum schnellen und sauberen Trennen und Schneiden aller harten Tiefziehmaterialien.

## HM-Schneidfräser

Dreikantfräser aus Hartmetall zum schnellen und sauberen Trennen und Schneiden aller harten Tiefziehmaterialien.

## HM-Tricutter fein

Graziler Dreikantfräser zur interdentalen Ausarbeitung von Schienen.

## Finierfräser

Vierkantfräser aus weicher Speziallegierung, der Klammerdrähte nicht beschädigt.

## CA® Hartmetallfräse

Die CA® Hartmetallfräse aus Feinkorn-Hartmetall mit hoher Schnittleistung überzeugt durch ihren vibrationsfreien Rundlauf und lange Standzeit.

// Trennfräser (ohne)	#3214
// HM-Schneidfräser (gelb)	#3369
// HM-Tricutter fein (grün)	#3370
// Finierfräser (rot)	#3377
// CA® Hartmetallfräse*	#5262

jeweils 6 Stück \* 1 Stück

## BIOPERM-Trimmer

Beschleifen und Vorpolieren von weichelastischen Folien und Verbundfolien.

## POLYFIX

Beschleifen und Vorpolieren von weichelastischen Folien und Verbundfolien.

## OSAMU-Polierer

Endbearbeitung und Politur von weichelastischen Folien und Verbundfolien.

// BIOPERM-Trimmer, blau	2 Stück	#3226
// POLYFIX auf Mandrell, braun	1 Stück	#3371
// POLYFIX ohne Mandrell, braun	6 Stück	#3372
// OSAMU-Polierer, grau	2 Stück	#3247



## DIMO®

Stabile und flexible Ausarbeitungsscheiben mit verlängerter Standzeit in drei unterschiedlichen Körnungen, inkl. Mandrell.

### Anwendung

Bearbeitung und Vorpolitur von Elastomeren, Sandwich-Folien, Sportmundschutz- und KFO-Geräten

// DIMO®	braun, grob*	#3382
// DIMO®	grün, mittel*	#3383
// DIMO®	maron, fein*	#3384
// DIMO® Mandrell	2 Stück	#3380

10 Stück \* jeweils 10/50 Stück



## DIMO®PRO / DIMO®PRO SLIM

Ausarbeitungsscheibe aus einer speziellen Elastomermischung mit feiner Faserstruktur, extrem lange Standzeit, inkl. Mandrell.

### Anwendung

DIMO®PRO: Zur Ausarbeitung der großflächigen Randbereiche und zur End- und Hochglanzpolitur von Schienen, Positionern, Sportmundschutz- und KFO-Geräten. Sorgt für hochglänzende Ränder und Übergänge bei der Verwendung von hart/weichen Verbundfolien.

DIMO®PRO SLIM: für die Feinausarbeitung von Schienen, insbesondere für die Aussparungen im Bereich der Bänder und Interdentalräume.

// DIMO®PRO	Scheibe 24 x 6 mm	#3381
// DIMO®PRO SLIM*	Scheibe 24 x 4 mm	#3376

jeweils 10/50 Stück \* zum Rand verjüngt

## BIOSTAR®

Das BIOSTAR® ist das Universal-Druckformgerät für alle Anwendungen der dentalen Tiefziehtechnik und der Kieferorthopädie mit Scan-Technologie und max. 6,0 bar Arbeitsdruck, justierbar über Druckminderer am Gerät. Der einzigartige thermisch geregelte IR-Strahler erreicht innerhalb einer Sekunde die Arbeitstemperatur. Alle Parameter wie Temperatur, Heiz- und Abkühlzeiten werden mittels Scanner bzw. Code-Eingabe programmiert. Das farbige 3,2" LCD-Display mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln führt durch die einzelnen Arbeitsschritte des Tiefziehvorgangs und stellt weitere Informationen zur eingescannten Folie, ihren Indikationen sowie eine Bibliothek mit bebilderten Anwendungshinweisen und Videos für den Herstellprozess zur Verfügung. Eine Schnittstelle ermöglicht einfache Updates. Der große Modelltopf erleichtert das Einbetten von gesockelten Modellen und die großzügig dimensionierte Schublade sorgt für optimales Dosieren und Lagern des Granulats.

Leistung	230 / 115 / 100 V, 750 W
Arbeitsdruck	0,5 - 6,0 bar
Maße (B x T x H)	520 x 440 x 240 mm
Gewicht	14,4 kg
Garantie	3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit

/// BIOSTAR® 230 V	#3001
/// BIOSTAR® 115 V	#3011
/// BIOSTAR® 100 V	#3021
/// BIOSTAR® Schutzhaube aus transparentem Kunststoff verhindert Verschmutzung	#3449



## NEUE GENERATION

### MINISTAR S®

Das kompakte Druckformgerät MINISTAR S® mit Scan-Technologie: Der Scanner liest die codierte Tiefziehfolie ein und alle wichtigen Parameter wie Heizzeit, Temperatur und Abkühlzeit sind automatisch programmiert. Zusammen mit dem ultraschnellen, patentierten Strahler und dem hohen Arbeitsdruck von max. 4 bar, justierbar über Druckminderer am Gerät, werden präzise Tiefziehergebnisse in Rekordzeit erreicht. Die neue Generation ist mit einer nutzerfreundlichen Folientastatur und einem großen Display ausgestattet. Alle Funktionsparameter werden überwacht und angezeigt.

Leistung	230 / 115 / 100 V, 750 W
Arbeitsdruck	0,5 - 4,0 bar
Maße (B x T x H)	500 x 210 x 400 mm
Gewicht	9,0 kg
Garantie	3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit

// MINISTAR® 230 V #3501

// MINISTAR® 115 V #3511

// MINISTAR® 100 V #3521

// MINISTAR® Schutzhaube  
aus transparentem Kunststoff verhindert Verschmutzung #3447



### Folienmusterbuch

Zusammenstellung aller verfügbaren Materialien der Tiefziehtechnik mit Informationen zu lieferbaren Stärken, Durchmessern und Farben. Außerdem sind verfahrenstechnische Angaben und chemische bzw. physikalische Parameter enthalten.

// Folienmusterbuch #3137

CE



## TWINSTAR® P

Dieses Druckformgerät eignet sich für zahnärztliche bzw. zahn-technische Basisanwendungen der Tiefziehtechnik (Provisorien, Schienen, Sportmundschutz, Bissregistrare und individuelle Löffel).

### Eigenschaften

Mittelwelliger, zeitgesteuerter IR-Strahler, vorprogrammierte Abkühlung, max. 2 bar Arbeitsdruck (fest eingestellt, nur über Vordruck reduzierbar), Folienauswahl 0,1 - 3,0 mm, Beheizung der modellzugewandten Materialseite, großer Modelltopf und ergonomischer Granulatbehälter, einfache und funktionelle Ein-Knopf-Bedienung.

<b>Leistung</b>	<b>230 / 115 / 100 V, 340 W</b>
Arbeitsdruck	0,1 - 2,0 bar
Maße (B x T x H)	480 x 210 x 430 mm
Gewicht	7,5 kg
Garantie	3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit

// TWINSTAR® P 230 V	#3140
// TWINSTAR® P 115 V	#3141
// TWINSTAR® P 100 V	#3138

## TWINSTAR® V

Das TWINSTAR® V ist ein Vakuum-Tiefziehgerät, das keinen Druckluftanschluss benötigt. Es ist für alle zahnärztlichen bzw. zahn-technischen Basisanwendungen der Tiefziehtechnik (Provisorien, Schienen, Sportmundschutz, Bissregistrare und individuelle Löffel) geeignet.

### Eigenschaften

Mittelwelliger, zeitgesteuerter IR-Strahler, vorprogrammierte Abkühlung, Folienauswahl 0,1 - 3,0 mm, Beheizung der modellzugewandten Materialseite, großer Modelltopf und ergonomischer Granulatbehälter, einfache und funktionelle Ein-Knopf-Bedienung.

<b>Leistung</b>	<b>230 / 115 / 100 V, 340 W</b>
Arbeitsvakuum	0,8 bar
Maße (B x T x H)	440 x 210 x 430 mm
Gewicht	7,5 kg
Garantie	3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit



// TWINSTAR® V 230 V	#3142
// TWINSTAR® V 115 V	#3143
// TWINSTAR® V 100 V	#3139

## LC-6 Light Oven

Leistungsstarkes Lichtpolymerisationsgerät für bis zu vier Modelle oder einen Fixator. Mit seinen Innenmaßen von 170 x 160 x 120 mm (B x T x H) bietet der LC-6 Light Oven auch einartikulierten oder gesockelten Modellen ausreichend Platz. Ausgestattet mit 6 Leuchtstoffröhren – je 3 UVA- und 3 Blaulichtrohren – sowie einem Aluminiumreflektor wird eine homogene Ausleuchtung des Polymerisationsraums gewährleistet. Mit 2 festgelegten Polymerisationszeiten von 5 und 10 Minuten ist der LC-6 Light Oven bereits auf das lighthärtende DURASPLINT® LC Material abgestimmt, darüber hinaus ist auch ein Dauerbetrieb möglich. Der Spektralbereich des Lighthärtegerätes liegt zwischen 350 und 450 nm. Zur vereinfachten Handhabung verfügt das Gerät über eine Autostart-Funktion.

<b>Leistung</b>	<b>230 / 115 V</b>
Maße (B x H x T)	240 x 180 x 270 mm
Gewicht	3,0 kg
Garantie	3 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit



// LC-6 Light Oven 230 V

#5610

// LC-6 Light Oven 115 V

#5620

## LC Mini Light

LED Polymerisationslampe mit 14 LEDs zur Fixierung und Vorpolymerisation von DURASPLINT® LC und CLEAR-BLOKKER®. Ideal zur Fixierung von Befestigungsteilen bei der Herstellung von IST®- oder OPM-Geräten in Kombination mit dem LC-Primer. Zusätzlich muss eine abschließende Lichtpolymerisation in einer stationären Lighthärteeinheit wie z.B. dem LC-6 Light Oven erfolgen. Zum Betrieb sind handelsübliche AAA Batterien notwendig.

<b>Wellenlänge</b>	<b>400-405 nm</b>
Gewicht (ohne Batterien)	96 g
Länge (ohne Schirm)	120 mm



// LC Mini Light inkl. Schirm

#5606



## Heiz-Support

Bei der Positioner- und Sportmundschutzherstellung wird der Heiz-Support direkt am Strahler befestigt. So ist stets der optimale Abstand zwischen Modell und Strahler zur Erwärmung der Okklusalfächen sowie zum Verbund von Ober- und Unterkieferschiene garantiert. Maße (B x H x T): 190 x 160 x 70 mm

// Heiz-Support für BIOSTAR® und MINISTAR S®

#3452



## Modellstützplatte

Die Modellstützplatte mit 85 mm Durchmesser vergrößert die Auflagefläche von Zahnkränzen aus Kunststoff und Hartgips und verhindert ein Eindringen im Edelstahl-Füllgranulat.

// Modellstützplatte, Ø 85 mm

#3134

## Split-Fixator

Der Split-Fixator ist ein stabiler Okklusionshalter mit konischen Armen. Durch das Herausnehmen der Zentrierschrauben können die Modelle ohne Beschädigung vom Fixator gelöst und jederzeit in die exakt gleiche Position zurückgesetzt werden. Dabei verhindert die präzise Schwalbenschwanzführung ein Verdrehen der Fixatorarme.

// Split-Fixator

#5380



## FKO-Gelenk-Fixator

Das im Oberteil des Fixators eingebaute Gelenk vereinfacht das Einschleifen von Geräten der Funktionskieferorthopädie (FKO) und das Herstellen aller bimaxillären Arbeiten. Montageschienen auf den Fixatorarmen ermöglichen das Abnehmen der Modelle und exaktes Reponieren.

// FKO-Gelenk-Fixator

#5374

// Spitzschrauben\*

#5376

\* 10 Stück

## Montageschienen

Geeignet für den FKO-Gelenk-Fixator.

// Montageschienen

#5374

\* 10 Stück



## Modellhalter

Der Modellhalter besitzt federnde Klemmbacken und ein arretierbares Kugelgelenk. Dadurch können kleinste bis größte Modelle in jeder gewünschten Lage festgehalten werden.

// Modellhalter

#5270

1 Stück



## Parallelometer

Unerlässliches Hilfsmittel zur Herstellung präziser Aufbissschienen. Das Parallelometer ermöglicht die Festlegung der Einschubrichtung und die Anzeichnung des Zahnäquators. Insbesondere DURAN® Schienen, die mit DURASPLINT® LC aufgebaut werden, dürfen nicht zu weit über den Zahnäquator hinausgehen, da ansonsten beim Ein- und Ausgliedern Risse in der Schiene auftreten können.

// Parallelometer

inkl. Modellhalter, Graphitminen und Vermessungszubehör

#5362

1 Stück



## CETRON® Reinigungspulver

Schonend und dauerhaft pflegendes Pulver zur Reinigung von Zahnsparagen, Schienen, Zahnersatz und Sportmundschutz. Zum Auflösen in 150 ml Wasser, 3-4 Tage verwendbar.

// CETRON® Reinigungspulver, 15 g

#3237

jeweils 5/25/250 Beutel



## CETRON® Pflegespray

Pflege und Reinigung von Schienen, Prothesen, KFO-Platten, Sportmundschutz und Schnarch-Therapie-Geräten. Der typische Monomergeschmack weicht angenehmer Limonenfrische. Gleichzeitig sorgt das Pflegespray für hochglänzende Kunststoff-Apparaturen und hohen Tragekomfort.

// CETRON® Pflegespray, 75 ml

#3238

75 ml

CE



## CETRON® Pflege Set

Zur hygienischen und dauerhaften Pflege von Prothesen, KFO-Platten, Schienen und Schnarchtherapiegeräten.

// CETRON® Pflege Set

inkl. Reinigungsdose, Bürste und 5 x CETRON®  
Reinigungspulver à 15 g

#3236

1 Stück



## Retainerdosen

Zur Aufbewahrung von KFO-Geräten oder BIOPLAST®-Sportmundschutz. Erhältlich in blau, gelb, grün, rot und violett.

// Retainerdosen (5 Farben jeweils 2 x)

#5435

10 Stück

# Ihre Ansprechpartner

## Joachim Riemer

Verkaufsberater, Zahntechniker



Verkaufsgebiet SÜD-OST  
PLZ-Gebiete 01000-09999,  
90000-92999, 95000-96999  
Telefon: +49 9573 3314304  
Mobil: +49 172 3025891  
Fax: +49 9573 3314306  
j.riemer@scheu-dental.com

## Stephan Hassenpflug

Verkaufsberater, Zahntechniker,  
Verkaufsleiter Schweiz



Verkaufsgebiet SÜD  
PLZ-Gebiet 70000-82999, 85000-89999  
Telefon: +49 7731 8354879  
Mobil: +49 172 2965845  
Fax: +49 7731 1852927  
s.hassenpflug@scheu-dental.com

## Sascha Salker

Verkaufsberater, Zahntechniker



Verkaufsgebiet MITTE  
PLZ-Gebiete 34000-37999,  
55000-55999, 60000-69999, 97000-99999  
Telefon: +49 6403 6098880  
Mobil: +49 172 2825728  
Fax: +49 6403 6098980  
s.salker@scheu-dental.com

## Revert Meyer

Verkaufsberater, Zahntechniker



Verkaufsgebiet NORD  
PLZ-Gebiete 20000-32999,  
38000-38999, 49000-49999  
Telefon: +49 4921 582144  
Mobil: +49 173 5395843  
Fax: +49 4921 582155  
r.meyer@scheu-dental.com

## Christa Scharrenbroch

Verkaufsberaterin, Zahntechnikerin



Verkaufsgebiet WEST  
PLZ-Gebiete 33000-33999,  
40000-48999, 50000-54999, 56000-59999  
Telefon: +49 2205 87485  
Mobil: +49 172 5712410  
Fax: +49 2205 899794  
c.scharrenbroch@scheu-dental.com

## Horst Pfender

Verkaufsberater, Zahntechniker,  
Verkaufsleiter, Benelux, Italien,  
Österreich, Osteuropa



Verkaufsgebiet SÜD-SÜD-OST  
PLZ-Gebiete 83000-84999, 93000-94999  
Telefon: +43 7221 21794  
Mobil: +43 664 5566652  
h.pfender@scheu-dental.com

## Tomasz Spryngacz

Verkaufsberater, Zahntechnikermeister,  
Verkaufsleiter Polen



Verkaufsgebiet OST  
PLZ-Gebiete 10000-19999, 39000-39999  
Telefon: +49 30 85103150  
Mobil: +49 172 2825731  
Fax: +49 30 85103150  
t.spryngacz@scheu-dental.com

## Anwendungstechnik

Haben Sie Fragen? Unsere technische Kundenberatung steht Ihnen zur Verarbeitung unserer zahntechnischen Produkte gerne zur Verfügung:

Montag bis Donnerstag 8:00 - 16:00 Uhr  
Freitag 8:00 - 13:00 Uhr

Telefon: +49 2374 9288-72

# Übersichts- und Indikationstabelle zu Tiefziehanwendungen

Indikationsbereich (alphabetisch)	Produkt	empfohlene Stärke
Ätzmaske	COPYPLAST®	1,0 mm
Aufbissschiene / Knirscherschiene / Miniplast-Schiene	DURAN®	1,0 – 1,5 mm
	DURAN® +	1,0 – 1,5 mm
	DURASOFT® pd mit DURASOFT® seal	1,8 mm
Bissnahme, Bissregistrare	IMPRELON® weiß, klar	2,0 / 3,0 mm
Bleichschiene	BIOPLAST® bleach	1,0 mm
	COPYPLAST®	1,0 mm
Bracket-Transfermaske	COPYPLAST®	0,5 / 0,75 mm
Dublierformen für Situationsmodelle	BIOPLAST® (Gips)	mind. 3,0 mm
	COPYPLAST® (Kunststoff)	2,0 mm
Fluoridierungsschiene	DURAN®	1,0 / 1,5 mm
	DURAN®+	1,0 / 1,5 mm
Gießmasken für provisorische Kronen und Brücken	COPYPLAST®	0,5 – 2,0 mm
Gussskämpchen	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
	COPYPLAST®	0,5 / 0,75 mm
Immediatprothese / Interimsprothesen	BIOCRYL® C (rosa / klar)	2,0 / 3,0 mm
Implantatschiene (Röntgen / Bohrschablone)	DURAN®	2,0 / 3,0 mm
	DURAN®+	2,0 mm
Individuelle Löffel, Abdrucklöffel, Funktionslöffel	IMPRELON® (klar)	2,0 / 3,0 mm
	IMPRELON® (natur)	3,0 mm
Invisible Retainer / KFO-Korrekturschiene	DURASOFT® pd mit DURASOFT® seal	1,2 mm
	DURAN®	0,4 – 1,0 mm
	DURAN®+	0,4 – 1,0 mm
	IMPRELON®S pd	0,5 – 1,0 mm
	COPYPLAST® C	1,0 mm
Isolierfolie / Unterziehfolie	ISOFOLAN®	0,1 mm
Kosmetische Schiene	DURAN®+ A2	0,5 – 0,75 mm
	DURAN®+ white pd	0,5 – 0,75 mm
Modellschutz / Schutzüberzug / Skin-Verpackung	Kaschierfolie	0,15 mm
OSAMU-Retainer® (Kombination aus BIOPLAST® und IMPRELON®S pd)	BIOPLAST®	1,5 mm
	IMPRELON®S pd mit OSAMU-Bond	0,75 mm
Platzhalterfolie	ISOFOLAN®	0,1 mm
	Platzhalterfolie	0,1 mm
Platzhalter für Bleichschienen	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
Positioner	BIOPLAST®	3,0 – 5,0 mm
Retentionsschiene / Langzeitretainer	COPYPLAST® C	1,0 mm
	DURAN® / DURAN®+	0,75 / 1,0 mm
	IMPRELON®S pd	0,75 / 1,0 mm
Retainer / KFO-Dehnplatten	BIOCRYL® M	2,0 mm
	BIOCRYL® C	2,0 mm / für UK 3,0 mm
Schienen-Provisorien / Stripkrone für prov. Kronen und Brücken	DURAN®	0,5 mm – 1,0 mm
	DURAN® +A2 pd	0,5 – 0,75 mm
Schnarchtherapieschiene	DURAN®	2,0 mm
	DURAN®+	2,0 mm
	DURASOFT® pd mit DURASOFT® seal	1,8 / 2,5 mm
Sport-Mundschutz	BIOPLAST®	1,0 – 5,0 mm
	BIOPLAST® XTREME / XTREME PRO	4,0 / 5,0 mm
Therapieplanungsfolie / Bruxismus-Analyse	BRUX CHECKER®	0,1 mm
Verbandplatte	DURAN®	1,0 mm
	DURAN®+	1,0 mm

Materialeigenschaft	Verbund mit Acrylat	empfohlenes Acrylat	empfohlene Isolierung / Sonstiges
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
hart / weiche Folie	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie
fest, nicht elastisch	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie
weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel od. kurz wässern
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel od. kurz wässern
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
hartelastisch	ja		BIOPLAST® als Platzhalter / Reservoir
hartelastisch	ja		BIOPLAST® als Platzhalter / Reservoir
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
zähelastisch	nein		Platzhalterfolie
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
schlagzäh	ja	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
fest, nicht elastisch	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie / Schaumstoffscheiben
fest, nicht elastisch	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie / Schaumstoffscheiben
hart / weiche Folie	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
hartelastisch / schlagzäh	nicht empfohlen		ISOFOLAN® Folie
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
zähelastische Isolierfolie	nein		
hartelastisch	ja	K+B Material	
hartelastisch	ja	K+B Material	
Verbindet sich mit Skin-Karton			
weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
hartelastisch / schlagzäh	nein		
zähelastische Isolierfolie	nein		
harte Isolierfolie	ja		
zähelastisch	nein		Platzhalterfolie
weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
zähelastisch	nein		Modell kurz wässern
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch / schlagzäh	nicht empfohlen		ISOFOLAN® Folie
schlagzäh / hartelastisch	ja	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN® Folie
schlagzäh	ja	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	K+B Material	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	K+B Material	
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
hart / weiche Folie	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie
weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	

DE 1.500/11/17 G REF 0333.01

