



Dentamid Catalogo 21

Catalogo di prodotti per studio
dentistico e laboratorio odontotecnico

IT



70 Jahre
Innovation
aus Tradition

70 anni di Drewe

Un motivo per festeggiare. Nessun motivo per riposarsi.

Gli anniversari sono sempre una buona occasione per rivolgere lo sguardo al passato e per tirare le somme: sin dalla fondazione come laboratorio odontotecnico, Drewe è diventata in poco tempo, un'azienda produttrice innovativa di alta qualità a livello internazionale, operante nel settore medico e da laboratorio di alta qualità di propria produzione. Noi coniughiamo l'esperienza pluriennale acquisita con la pratica, con la ricerca scientifica più recente e il miglior know-how tecnico. Il risultato consiste in più di 80 brevetti, rapporti commerciali con oltre 100 paesi e prodotti orientati a soddisfare sempre più le vostre esigenze, il nostro scopo più importante.

Fermarsi, per noi, è come fare un passo indietro. Per questo motivo, creiamo collegamenti tra processi convenzionali e processi CAD/CAM in un numero sempre maggiore di ambiti odontotecnici. In tal modo, con il nostro assortimento, giunto a piena maturità, uniamo il meglio dei due mondi. Che sia analogico o digitale, il nostro impulso continua ad essere quello di mettere a vostra disposizione i prodotti che ottimizzano i vostri processi lavorativi. Perché siamo soddisfatti soltanto se lo siete voi.

Siamo lieti che continuiate a fare affidamento sulla nostra competenza e che ci accompagnate lungo l'avvincente viaggio verso un futuro digitale. A questo punto desidero ringraziarvi per la fedeltà e la fiducia dimostrate negli ultimi 70 anni a nome della mia famiglia e di tutti i dipendenti.



Cordialmente

Il vostro

Dott. med. dent. Volker Drewe

Garanzia

Per la produzione, i nostri dipendenti utilizzano materiali selezionati che soddisfano i requisiti tecnici più elevati. Oltre alla nostra esperienza pluriennale, una lavorazione estremamente accurata, garantisce uno standard di qualità eccellente. I nostri sistemi di prodotti, ovvero dispositivi, materiali e mezzi ausiliari, sono calibrati in modo ottimale l'uno sull'altro, nei laboratori dove vengono testati ogni giorno e ulteriormente perfezionati. Grazie alla nostra esperienza pluriennale, per la maggior parte dei materiali, possiamo garantire una conservabilità minima di due anni a decorrere dalla data di produzione.

Assistenza

Il nostro servizio di assistenza comprende un ampio ventaglio di prestazioni aggiuntive. Odontotecnici con una formazione specifica sono a vostra disposizione sulla nostra hotline per rispondere a tutte le domande sui nostri prodotti. Esperti di grande affidabilità nazionali e internazionali sono pronti ad introdurvi, attraverso formazione e seminari, nei nostri sistemi di prodotti. Esercitazioni pratiche nelle nostre aule di formazione rivestono inoltre un ruolo importante nel programma di perfezionamento della Dreve Dentamid GmbH. Informazioni relative agli eventi programmati sono disponibili 24 ore su 24 su Internet al sito www.dreve.com.

Qualità

Gli standard di qualità dei prodotti Dreve sono orientati, ovviamente, sempre allo stato attuale della scienza e della tecnica: per cui la Dreve Dentamid GmbH è certificata secondo la DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485 e la direttiva 93/42/CEE, allegato II. Al centro dell'attenzione del gruppo aziendale Dreve vi è in particolare la sicurezza per i pazienti, gli odontotecnici e i dentisti attraverso prodotti biocompatibili.

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna/Germania

Telefono +49 2303 8807-0
Telefax +49 2303 8807-55
E-Mail dentamid@dreve.de
Internet www.dentamid.dreve.de

Legenda

Lo avrete senz'altro già notato: noi registriamo i contenuti delle immagini molto più velocemente di quanto accade nei testi. Con una velocità 60 volte maggiore per essere precisi. Pertanto, nel presente catalogo trovate molte nuove icone che vi permetteranno di tenere a mente cifre, dati e fatti.

 Durezza, durezza alla compressione, resistenza alla compressione	 Consistenza	 Colore
 Viscosità	 Spessore della pellicola	 Tempo di miscelazione
 Tempo di lavorazione	 Tempo di permanenza in bocca	 Deformabilità
 Fine dell'indurimento	 Rinvio a seguito di deformazione	 Deformazione sotto pressione
 Restringimento	 Resistenza allo strappo	 Ulteriore resistenza allo strappo
 Modulo di elasticità	 Resistenza alla flessione	 Allungamento di trazione, rottura, flessione
 Alimentazione di tensione / tensione di esercizio caricabatterie	 Consumo energetico	 Picco di polimerizzazione
 Pressione	 Ambito della temperatura	 Quantità di riempimento di acqua
 Dimensioni (A x L x P mm)	 Peso	
 Foglio adatto	 Dimensioni interne camera (A x L x P mm)	 Temporizzatore, orologio

NOVITÀ: i nostri esperti danno consigli di utilizzo



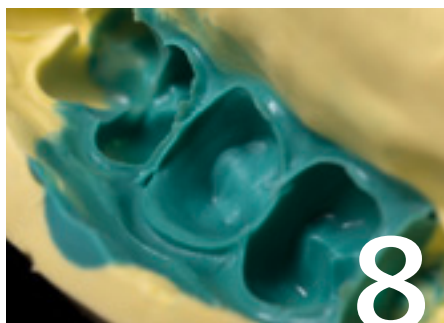
Prodotti innovativi dalla tradizione

Sempre in forma ottimale

Silicone modellabile

I prodotti in silicone rientrano da sempre nelle nostre competenze primarie. Innovativi e al contempo economici: sono requisiti, questi, che pretendiamo sia da noi che dai nostri prodotti. Soddisfiamo tale requisiti grazie a materie prime pregiate, dipendenti qualificati e processi di produzione certificati.

Si parte dal silicone modellabile trasparente fino ad arrivare alla registrazione del morso scansionabile: i nostri rigidi standard di qualità garantiscono una qualità costantemente elevata, indispensabile per il vostro lavoro quotidiano.



Quasi un peccato usarlo come tappabuchi

Materiali C&B per provvisori

I materiali C&B Fixtemp si propongono con valori tecnici eccezionali e sono convincenti grazie ad una temperatura di polimerizzazione che non danneggia la polpa. Possono essere applicati in modo pulito, sono molto precisi e raggiungono una fase di morbidezza-elasticità dopo solo 90 secondi.

Abbiamo ampliato la scala cromatica: Fixtemp 10:1 inoltre è ora disponibile con una nuova formula che, grazie alle migliori proprietà fisiche, semplifica la produzione di corone e ponti provvisori così come inlay e onlay garantendo sempre la massima precisione.



Dreve stabilisce i criteri

Stampa in 3D

Leader nella produzione della resina DLP per quanto riguarda la precisione dei dettagli. Dal mondo dei prodotti FotoDent® potete trarre vantaggio grazie alla nostra competenza pluriennale con tante innovazioni tecnologiche nella stampa 3D in ambito medico. Sistemi calibrati perfettamente l'uno sull'altro soddisfano le vostre esigenze nelle applicazioni CAD/CAM: in tal modo, otterrete risultati migliori, più precisi e una durata maggiore.

E se preferite delegare la vostra stampa: Print@Dreve è il vostro comodo portale per le ordinazioni: consegna direttamente in laboratorio modelli dentali di altissima precisione, premendo semplicemente un pulsante.



Innovativi da decenni

Tecnologia della termoformatura

Siamo stati noi a rivoluzionare ulteriormente l'odontotecnica con l'introduzione della tecnologia della termoformatura. Ancora oggi convinti sempre più di questa tecnica, continuiamo a lavorare al miglioramento costante della tecnologia della termoformatura con apparecchi di alta qualità e dischi specifici da stampaggio per ogni applicazione.

Lasciatevi convincere dalle innumerevoli possibilità di impiego: dalla protezione orale individuale nello sport fino alla placca anti-russamento.



Forte da sola, insieme ancora più forte

Tecnologia di polimerizzazione della resina

Funzionali, estetici, precisi: noi offriamo sistemi completi per la tecnica di polimerizzazione della resina; dalla protesi fino alla caratterizzazione individuale. A differenza del polimero a caldo, le protesi in resina Castdon, presentano una contrazione notevolmente inferiore. Inoltre, la lavorazione è più semplice, più veloce e più pulita.

E nel caso in cui non siate del tutto convinti ad adottare questa tecnica, offriamo regolarmente workshop tenuti da esperti qualificati.



E luce fu

Fotopolimerizzazione

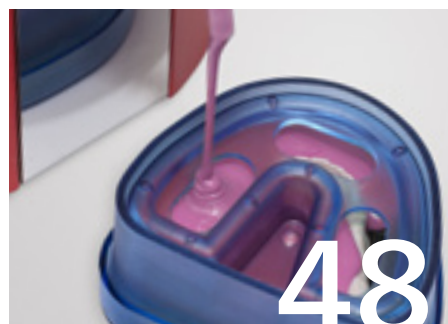
Nel laboratorio odontotecnico i materiali fotoindurenti sono un valido aiuto e sono entrati a far parte sempre più nella quotidianità del laboratorio. Senza di essi e senza gli apparecchi adeguati, non è possibile eseguire correttamente molti passaggi elementari. Questo è già un buon motivo, per noi per ricercare costantemente innovazioni nell'ambito della fotopolimerizzazione. Il passaggio dai tubi fluorescenti ai LED nei nostri apparecchi, è un fulgido esempio di passaggio a processi lavorativi semplificati e più economici.



Il silicone per ogni occasione

Siliconi da laboratorio

Sin dalla fondazione dell'azienda, i siliconi da laboratorio sono parte integrante del nostro portafoglio di prodotti. Così nel corso degli anni siamo diventati specialisti di siliconi dentali. Siamo fieri della diversificazione dei nostri prodotti con un'offerta molto ampia per il laboratorio odontotecnico: dal silicone per la duplicazione a quello per mascherine di posizione. Grazie a continui controlli di qualità e a materie prime pregiate, garantiamo i massimi requisiti nella quotidianità del laboratorio; per ogni impiego, un silicone adatto.



Il tocco finale

Prodotti e accessori

Piccoli ma wow: spesso sono i piccoli dettagli a determinare la qualità di un lavoro. Per questo ci dedichiamo anche alle piccole cose con la massima accuratezza e il massimo impegno: dai materiali per modelli, monconi, gengiva, fino alle cannule per la miscelazione. Anche dai nostri accessori pretendiamo i massimi requisiti di qualità con il pensiero guida "Tutto da un unico fornitore". Tutto questo con l'obiettivo di fornire all'utente un prodotto finale di alta qualità.



Siliconi Dynax®

Impronta con sistema.

I nostri siliconi per impronte Dynax® possiedono entrambe le proprietà: sono precisi e di facile impiego. L'idrofilia garantisce un'elevata precisione di modellazione. Il nostro innovativo effetto snap garantisce una migliore facilità di impiego per utenti e pazienti: tempi di miscelazione lunghi con permanenza in bocca ridotti. L'intero processo avviene così in meno di 3 minuti.

- ⊕ Effetto snap
- ⊕ Idrofilia ottimizzata
- ⊕ Superficie scansionabile
- ⊕ Meccanica migliorata



Controllo visivo dell'impronta sugli impianti con Dynax® clear

Dynax® putty

Silicone da impronta putty per addizione. Non viscoso e particolarmente facile da lavorare. Adatto per l'impronta marginale tipo sandwich, di correzione, di doppia miscelazione e funzionale, combinabile con Dynax® light.

2 x barattolini con cucchiaio dosatore da 450 ml	D6101
cartuccia grande da 380 ml	D6150



Dynax® heavy body

Silicone da usare con portaimpronte individuale, stabile, per addizione. Ha un'ottima consistenza e proprietà tissotropiche. Adatto specificatamente per l'impronta del tipo sandwich, di correzione e di doppia miscelazione, combinabile con Dynax® light.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 6 cannule di miscelazione	D6112
8 x cartucce doppie da 50 ml	D6113
cartuccia grande da 380 ml	D6140

Dynax® light

Silicone per correzione per addizione di facile scorrevolezza. Tissotropico, dalla fluidità sottile (light body) con un'elevata precisione del dettaglio. Adatto per la tecnologia di correzione, combinabile con Dynax® clear, putty, heavy body e mono.

Importante: la serie Dynax® è calibrata perfettamente! Per ottenere i risultati migliori consigliamo di utilizzare Dynax® light soltanto con i materiali base idrofili Dynax® putty e Dynax® heavy body.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione	D6103
8 x cartucce doppie da 50 ml	D6104



Presi d'impronta Siliconi da impronta



Dynax® mono

Silicone di modellazione monofase per addizione. Tissotropico e stabile. Adatto per il metodo monofase, combinale con Dynax® light.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 6 cannule di miscelazione	D6106
8 x cartucce doppie da 50 ml	D6107
cartuccia grande da 380 ml	D6120








Dynax® clear

Silicone per impronta monofase per addizione, trasparente. Ottima fluidità, controllo perfetto durante la presa d'impronta. Adatto specificatamente per impronte su impianti, combinabile con il silicone di correzione opaco Dynax® light.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 6 cannule di miscelazione	D6121
8 x cartucce doppie da 50 ml	D6122



					
Dynax® putty	1:30 min.	1:30 min.	60 Shore A	malleabile – tipo 0	giallo sole
Dynax® heavy body	1:30 min.	1:30 min.	70 Shore A	elevato – tipo 1	blu cielo
Dynax® light	1:30 min.	1:30 min.	46 Shore A	basso – tipo 3	verde smeraldo
Dynax® mono	1:30 min.	1:30 min.	58 Shore A	medio – tipo 2	viola lavanda
Dynax® clear	1:30 min.	2:00 min.	60 Shore A	medio – tipo 2	trasparente

Presca d'impronta Siliconi da impronta

Zerosil® soft

Silicone da impronta per addizione che può essere colato più volte. Economica e pregiata alternativa alle impronte in alginato. Compatibile con tutti i gessi, disinfettabile. Impronte conservabili a tempo indeterminato, adatte specificatamente per impronte di studio.

2 x tubetti da 500 ml	D48411
2 x tubetti da 875 ml	D4841
cartuccia grande da 380 ml	D5119



Il vostro silicone per ogni applicazione

	Dynax® clear	Dynax® heavy body	Dynax® light	Dynax® mono	Dynax® putty	Zerosil® soft
Indicazione						
Modellazione di corone e ponti						
Tecnica di doppia miscelazione	•	•	•	•	•	
Correzione	•	•	•	•	•	
Sandwich	•	•	•	•	•	
Monofase	•	•	•	•	•	
Impronta di inlay e onlay						
Tecnica di doppia miscelazione	•	•	•	•	•	
Correzione	•	•	•	•	•	
Sandwich	•	•	•	•	•	
Monofase	•	•	•	•	•	
Impronta per impianti						
Correzione	•	•		•		
Monofase	•	•		•		
Impronta funzionale						
Funzione				•		
Impronta di posizione						
Monofase		•		•		
Impronta per ribasature						
Monofase			•	•		
Rilevamento di zone di compressione						
Monofase			•	•		
Impronte per provvisori						
Monofase				•		•
Studio				•		•
Impronta di studio						
Monofase						•
Studio						•
Impronte per antagonisti						
Monofase						•



I siliconi impiegano oltre 30 minuti per dispiegare le proprietà ottimali. Pertanto, ricordatevi di non versare la modellazione di silicone subito dopo il prelievo dalla bocca.



Impronta di studio con Zerosil® soft

Presca d'impronta Registrazioni del morso



Presca d'impronta

StoneBite®

Silicone per addizione con una durezza finale estremamente elevata di 48 Shore D. Assolutamente preciso e affidabile. Specificatamente adatto per le registrazioni del morso e la chiave di registrazione dell'arco gotico.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione, 12 puntali di applicazione	D504872
4 x cartucce doppie da 50 ml	D504873

StoneBite®: riproduzione esatta, ulteriore rifinitura precisa, stabile sul lungo termine

StoneBite® scan

Materiale scansionabile per la registrazione del morso a base di silicone A. Elevata durezza finale, tissotropico e stabile. Ottima predisposizione al taglio e alla fresatura. Sviluppato specificatamente per l'utilizzo nell'ambito CAD/CAM.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione, 12 puntali di applicazione	D504870
--	---------



Regofix trasparente

Silicone per la registrazione del morso trasparente, non opaco ai raggi x. Privo di materiale riempitivo, ottima idoneità al taglio, elevata durezza finale, e con ritorno elastico spontaneo. Adatto anche per matrici per compositi fotopolimerizzabili per denti frontali e laterali. Ideale per la registrazione guidata del morso e per la produzione rapida e semplice di mascherine per la radiografia.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione	D504876
8 x cartucce doppie da 50 ml	D504877



Regofix opaco

Materiale per la registrazione del morso con ottima idoneità al taglio e alla fresatura. Veloce, duro, preciso. Adatto per tutti i tipi di registrazioni del morso e per chiavi nel caso di registrazioni dell'arco gotico.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione	D504874
8 x cartucce doppie da 50 ml	D504875



Shore D è l'unità di misura utilizzata per la misurazione della durezza dei materiali non flessibili superiore a 90 Shore A.

Zerosil® soft	2:00 min.	2:00 min.	40 Shore A	medio – tipo 2	arancione
StoneBite®	0:30 min.	1:20 min.	48 Shore D	medio – tipo 2	arancione
StoneBite® scan	0:30 min.	1:20 min.	32 Shore D	medio – tipo 2	grigio
Regofix trasparente	0:30 min.	1:30 min.	70 Shore A	medio – tipo 2	trasparente
Regofix opaco	0:30 min.	1:30 min.	90 Shore A	elevato – tipo 1	blu

Presca d'impronta Accessori

Cannule di miscelazione

Dosaggio 1:1
 Ø interno 4,2 mm
 Colore verde menta

Dynax® light

40 pezzi	D4970X7
100 pezzi	D49701X7



Dosaggio 1:1
 Ø interno 6,5 mm
 Colore verde

Dynax® clear, Dynax® heavy body
 Dynax® mono, Regofix

40 pezzi	D4970X2
100 pezzi	D49701X2



Dosaggio 1:1
 Ø interno 5,4 mm
 Colore rosa

StoneBite®, StoneBite® scan

40 pezzi	D4970X1
100 pezzi	D49701X1



Dosaggio 5:1
 Ø interno 6,0 mm
 Colore giallo

Zerosil® soft, Dynax® putty
 Dynax® heavy body, Dynax® mono

15 pezzi	D4982
50 pezzi	D4981



Dosaggio 1:1
 Ø interno 4,2 mm
 Colore giallo

Dynax® light

40 pezzi	D4970X5
100 pezzi	D49701X5



Puntali di applicazione

Adattatori per cannule di miscelazione per l'applicazione intra-orale. Forma appiattita per materiali per la registrazione del morso.

Trasparente (ad es. per StoneBite®)

40 pezzi, trasparente	D49603
-----------------------	--------



Puntali

Per cannule di miscelazione per l'applicazione intra-orale.

trasparente (ad esempio per Dynax® clear)
 giallo (ad esempio per Dynax® light)

40 pezzi, trasparente	D49602
40 pezzi, giallo	D49604



Anello a baionetta

Adattatore per l'utilizzo della cartuccia grande da 380 ml.

Anello a baionetta, giallo	D4980
----------------------------	-------



DS 50 1:1 Injector

Dosatore per cartucce doppie S 50.

Rapporto di miscelazione 1:1

Iniettore DS 50 1:1	D5007
---------------------	-------



Materiali C&B provvisori

Fixtemp C&B 4:1

Materiale miscelabile automaticamente in rapporto 4:1 per la produzione di corone e ponti provvisori nonché inlay e onlay. Elevata resistenza alla rottura, non sviluppa elevate temperature, dannose per la polpa durante la polimerizzazione intra-orale. Applicazione rapida e sicura grazie al sistema di cartucce di sicurezza.

Fixtemp C&B 10:1

Materiale miscelabile automaticamente in un rapporto di 10:1 per la produzione di corone e ponti provvisori nonché inlay e onlay. Elevata precisione e abrasione minima. Proprietà fisiche migliori per una levigatura e una lucidatura semplificate.

Colore	Fixtemp C&B 4:1		Fixtemp C&B 10:1	
	50 ml CD + 10 CdM	5 x 50 ml CD + 50 CdM	50 ml CD + 10 CdM	5 x 50 ml CD + 50 CdM
A1	D50391		D60391	
A2	D50392	D503925	D60392	D603925
A3	D50393	D503935	D60393	D603935
A3,5	D50394		D60394	
B1	D50395		D60395	
Bleach X	D50396		D60396	
D2			D60399	



Materiali C&B provvisori



Non perdere mai il momento in cui Fixtemp C&B va rimosso dalla bocca del paziente nella fase flessibile. Qualsiasi materiale plastico si restringe!



Risultati esteticamente convincenti con Fixtemp C&B

Fixtemp cement

Cemento di fissaggio all'ossido di zinco privo di eugenolo per materiali C&B provvisori. Combinazione ideale con Fixtemp C&B. Il sistema a camera doppia 1:1 consente, nell'applicazione diretta, una lavorazione veloce, semplice e igienica.



Siringa a doppia camera da 5 ml con cannule di miscelazione	D503931
---	---------

Fixtemp C&B 4:1	0:45 min.	~ 2:00–3:00 min.	~ 6:00 min.	≥ 200 MPa	≥ 60 MPa	-
Fixtemp C&B 10:1	0:45 min.	~ 2:00–3:00 min.	~ 6:00 min.	≥ 300 MPa	≥ 80 MPa	-
Fixtemp cement	1:00 min.	5:00 ± 1:00 min.	~ 7:00 min.	≥ 8 MPa	-	< 20 µm

Materiali C&B provvisori Accessori

Cannule di miscelazione

Dosaggio 4:1/10:1
Interno--Ø 3,2 mm
Colore blu chiaro

Fixtemp C&B 4:1
Fixtemp C&B 10:1

40 pezzi	D4970X4
100 pezzi	D49701X4



Dosaggio 1:1
Interno--Ø 2,5 mm
Colore marrone

Fixtemp cement

40 pezzi	D4970X6
100 pezzi	D49701X6



DS 50 4:1 / 10:1 Injector

Iniettore per l'applicazione di materiali C&B odontotecnici provvisori in cartucce doppie S 50.

Rapporto di miscelazione 4:1/10:1

Iniettore DS 50 4:1 / 10:1	D5008
----------------------------	-------



Dalla parte della sicurezza:

HIBC per più efficienza e sicurezza dei pazienti

Con il "Health Industry Bar Code" (HIBC, codice a barre dell'industria sanitaria) scansionate già oggi il futuro da ogni singola cartuccia. Tale codice sostituisce codici a strisce obsoleti agevolando la documentazione completa attraverso la visualizzazione del lotto e della data di scadenza. La sequenza di rifornimento di Dreve attraverso il commercio fino ad arrivare a voi è in tal modo finalizzata completamente con una sola scansione. Un vero e proprio guadagno per la logistica pratica!



www.hibc.de



Il Mondo dei prodotti FotoDent®

Produzione generativa da un unico fornitore.

Già da decenni i nostri prodotti dentali digitali sono sinonimo di competenza e innovazione della stampa 3D in campo medico. Proprio come nel portafoglio classico, il concetto di sistema gioca un ruolo decisivo. Le resine e l'unità di post-polimerizzazione provengono da un unico produttore e sono calibrate esattamente le une sull'altra. In tal modo, si garantisce l'intero processo di produzione in laboratorio.

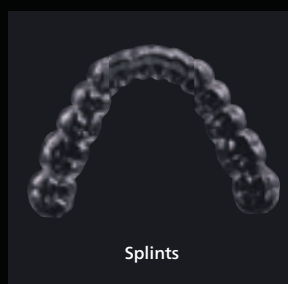
Che si tratti di laboratorio, protesi o ortodonzia, solo i prodotti che soddisfano i requisiti di alta qualità nel campo delle applicazioni odontotecniche e dei dispositivi medici durante l'intera catena di produzione, lasceranno la nostra fabbrica. I risultati del mondo dei prodotti FotoDent® parlano da soli e contribuiscono al successo di ogni azienda dentale orientata al futuro.



Modellazioni calcinabili



Dime chirurgiche



Splints



Mascherine gengivali



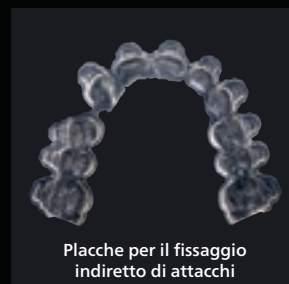
Portaimpronte individuali



Basi per protesi



Modelli dentali



Placche per il fissaggio indiretto di attacchi



Modelli per set-up ortodontici



Agitare per bene il flacone prima di riempire la vasca con la resina.

Stampa 3D Resine FotoDent®

FotoDent® denture

385 nm

Resina fotoindurente per la produzione di basi per protesi. L'utilizzo della resina consente risultati accurati mantenendo al contempo la maggiore stabilità dimensionale possibile. FotoDent® denture è priva di MMA e non subisce modifiche di colore.

Bottiglia da 1,0 kg

D35500



Ila

Prodotto medico
Classe IIa

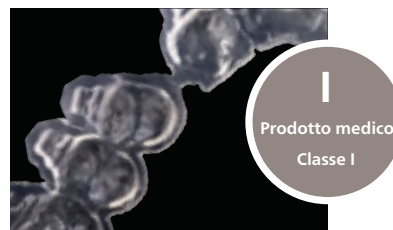
FotoDent® IBT

385 nm

Resina fotoindurente trasparente per la produzione di placche di trasferimento per il fissaggio indiretto di attacchi ortodontici. Possibile verifica della posizione corretta degli attacchi in qualsiasi momento: prima e dopo l'incollaggio. Flessibilità ottimale per una rimozione semplice. Utilizzabile con tutti i sistemi più comuni.

Bottiglia da 1,0 kg

D35120



I

Prodotto medico
Classe I

FotoDent® guide

385 & 405 nm

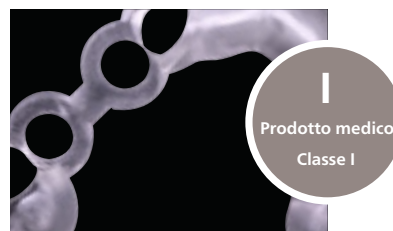
Resina fotoindurente per la produzione di dime chirurgiche. Le dime realizzate in FotoDent® guide sono indeformabili e biocompatibili.

385 nm, bottiglia da 1,0 kg

D35650

405 nm, bottiglia da 1,0 kg

D35600



I

Prodotto medico
Classe I

FotoDent® splint

385 nm

Resina fotoindurente per la produzione di splints occlusali e anti-bruxismo. Il dispositivo finito è resistente alla rottura e presenta una superficie omogenea. Gli splints realizzati in FotoDent® splint sono biocompatibili e stabili sul lungo termine.

Bottiglia da 1,0 kg

D35800



Ila

Prodotto medico
Classe IIa

FotoDent® tray

385 / 405 nm

Resina fotoindurente biocompatibile per la produzione di porta-impronte individuali. Elevata reattività e al contempo bassa viscosità. I cucchiai finiti presentano una superficie omogenea, che riduce notevolmente la rifinitura manuale.







Bottiglia da 1,0 kg

D35300



I

Prodotto medico
Classe I

						
FotoDent® denture	80 Shore D	~ 2.100 MPa	~ 105 MPa	> 5-7%	rosa	-
FotoDent® IBT	90 Shore A	-	-	≥ 45 %	trasparente chiaro	0,65-1,05 Pa s
FotoDent® guide 405 nm	> 80-85 Shore D	≥ 1.700 MPa	≥ 75 MPa	> 10-15 %	blu trasparente	-
FotoDent® splint	-	≥ 1.100 MPa	> 50 MPa	> 20 %	trasparente	~ 0,5 Pa s
FotoDent® tray	> 80 Shore D	≥ 2.000 MPa	> 75 MPa	> 5 %	verde	~ 1 Pa s

Stampa 3D Resine FotoDent®

FotoDent® cast

385 / 405 nm

Resina fotoindurente per la produzione di strutture che bruciano senza lasciare residui nella la tecnica di fusione. Il materiale è altamente compatibile: può essere utilizzato con tutti i rivestimenti.

Bottiglia da 1,0 kg

D35100



FotoDent® setup

385 / 405 nm

Resina fotoindurente per la produzione di modelli per setup ortodontici. Il materiale si contraddistingue per l'elevata velocità di produzione ed è perfettamente adatto anche alla termoformatura.

Bottiglia da 1,0 kg

D35900



FotoDent® model

385 / 405 nm

Resina fotoindurente per la produzione di modelli di lavoro in ortodonzia e protesi. Molto stabile nella forma. Resistente alla rottura, all'abrasione, all'umidità e alla luce.

Bottiglia da 1,0 kg

D35400



FotoDent® model2

385 nm

Sviluppata specificatamente per la nuova generazione di stampanti da 385 nm: resina fotoindurente per la produzione di modelli di lavoro in ortodonzia e protesi. Processo di stampa più rapido grazie alle migliorate prestazioni con l'abituale precisione dei dettagli.

Bottiglia da 1,0 kg

D354002



FotoDent® gingiva







385 nm

Resina fotoindurente per la produzione di mascherine gengivali. Rimane morbida e flessibile sul lungo termine. Perfettamente combinabile con i modelli di lavoro realizzati in resina FotoDent®.

Bottiglia da 1,0 kg

D35850



						
FotoDent® cast	80–90 Shore D	≥ 2.000 MPa	≥ 100 MPa	7,5–11 %	rosso trasparente	< 1,2 Pa s
FotoDent® setup	~ 80–85 Shore D	≥ 2.000 MPa	≥ 95 MPa	≥ 11–15 %	giallo mais	1,2 Pa s
FotoDent® model	80–85 Shore D	≥ 1.750 MPa	≥ 85 MPa	> 11–15 %	beige opaco	0,8–1,3 Pa s
FotoDent® model2	–	≥ 1.900 MPa	≥ 85 MPa	–	beige opaco	0,8–1,2 Pa s
FotoDent® gingiva	~ 70 Shore A	–	–	> 40 %	rosa	~ 2 Pa s

Stampa 3D Apparecchio di post-polimerizzazione / Accessori



Dimensioni interne
della camera di
polimerizzazione:

A 65 mm
L 150 mm
P 150 mm

PCU LED N₂

Apparecchio da laboratorio a base di LED per l'indurimento di parti stampate in 3D. Meccanica e biocompatibilità garantite grazie all'efficace indurimento in profondità. Due diversi ambienti di polimerizzazione a seconda degli ambiti di applicazione. L'ambiente a base di azoto del PCU LED N2 permette di ottenere componenti induriti senza strato di inibizione, per prodotti da laboratorio e dispositivi medici.

PCU LED N₂

4317

- ⊕ Sistema aperto con 10 memorie programmabili
- ⊕ Comandi semplici con controllo elettronico
- ⊕ Registrazione e monitoraggio dei parametri di processo
- ⊕ Diversi ambienti di polimerizzazione selezionabili

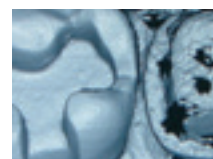
				
PCU LED N₂	100-240 V / 50-60 Hz, 0,7 A	9,3 kg	110 x 389 x 276 mm	rosso

BlueSpray

Il mezzo ideale per scansioni ottiche: sia intra-orali che dei modelli. Molto ben visibile grazie al colore blu che può essere rimosso con acqua senza fatica e in modo controllato.

Bomboletta spray da 50 ml

D5135





Christina Hammer, 5 volte campionessa mondiale di box / © Anita

Tecnica di termoformatura Dreve

Innovativi da decenni.

Siamo stati noi a rivoluzionare ulteriormente l'odontotecnica con l'introduzione della tecnica della termoformatura. Ancora oggi convinti di questo processo produttivo, continuiamo a lavorare al miglioramento costante con apparecchi di alta qualità e materiali specifici per ogni applicazione.

Convincetevi delle innumerevoli possibilità di impiego: dalla protezione orale individuale nello sport fino al dispositivo anti-russamento.

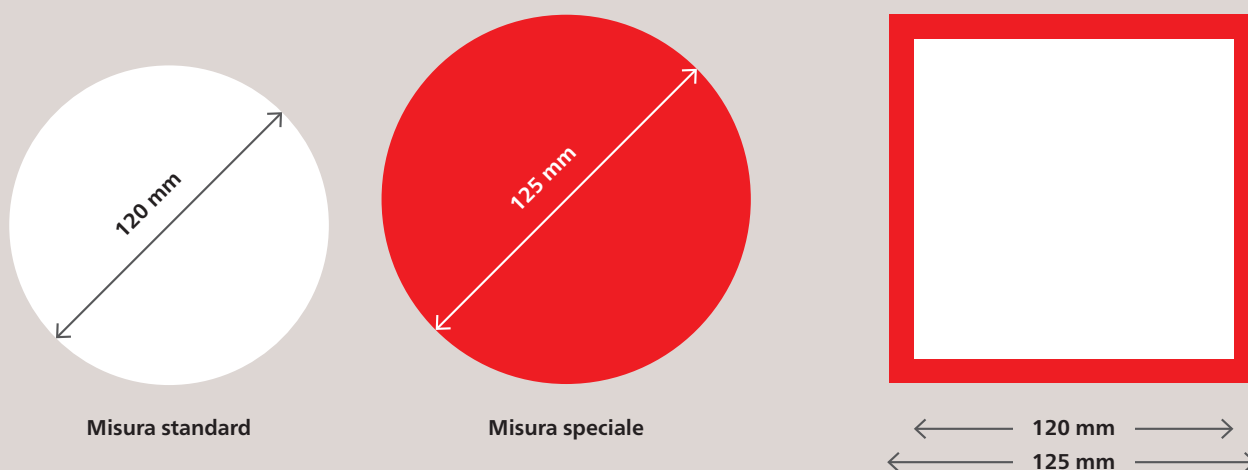


Tecnica di termoformatura Panoramica

Fogli per termoformatura

Il diametro standard di tutti i fogli di termoformatura Dreve è 120 mm. Tutti i codici articolo riportati nel catalogo si riferiscono a questa misura standard. Su richiesta è possibile la fornitura di misure speciali per fogli trasparenti e monocromatici.

- ⊕ Fogli con diametro di 125 mm
- ⊕ Fogli quadrati con lunghezza di 120 e 125 mm



Campionario di fogli per termoformatura

L'offerta completa del programma di fogli per termoformatura Dreve contiene tutte le informazioni necessarie sui materiali, spessori e sugli accessori. Confezionati in un raccoglitore molto pratico.

Raccoglitore D3272

Tabella per fogli

Panoramica completa in formato compatto dell'offerta dei fogli compreso codici articolo, colori, tempi di riscaldamento e di raffreddamento.

Tabella per fogli D770027



Tecnica di termoformatura Panoramica

Applicazione	Prodotto	✚ Spessore				
		0,5 mm	0,625 mm	0,75 mm		
Allineatori	Biolon	0,5 mm	0,625 mm	0,75 mm		
Placche di base	Drufoplast	2 mm				
	Drufoplast con impugnatura	3 mm				
Sbiancamento	BioBleach® hard	0,5 mm				
	BioBleach® soft	1 mm				
	Drufosoft®	1 mm	1,5 mm			
Cappette per fusione	Drufolen H	0,6 mm				
	Drufolen W	0,45 mm	0,65 mm	0,8 mm		
Cucchiai individuali	Drufoplast	2 mm				
	Drufoplast con impugnatura	3 mm				
Apparecchi ortodontici	Biolit D	2 mm				
	Biolon	2 mm	3 mm			
Protezioni orali	Biolon	2 mm				
	Drufosoft® transparent	2 mm	3 mm	4 mm		
	Drufosoft® colour	3 mm				
	Drufosoft® bicolour	3 mm				
	Drufosoft® tricolour	3 mm				
Mantenitori di spazio	Drufolen W	0,65 mm	0,8 mm			
	UZF (Foglio spaziatore)	0,1 mm				
Posizionatori/retainer	Biolon	0,75 mm				
	Drufosoft® transparent	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	Drufosoft® colour	3 mm	4 mm			
	Drufosoft® bicolour	3 mm				
	Drufosoft® tricolour	3 mm				
	Drufosoft® pro	3 mm				
Matrici per provvisori	Biolon	0,5 mm	0,75 mm			
	Drufolen H	0,6 mm	0,8 mm			
Splints per esami diagnostici	Biolit D	1 mm	2 mm			
	Drufoplast con impugnatura	3 mm				
Splints terapeutici	Biolit D	1 mm	2 mm			
	Biolon	0,75 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
	Drufosoft® pro	3 mm				
	Kombiplast	2 mm	3 mm	4 mm		
Placche di guarigione	Biolit D	1 mm	2 mm			



Preriscaldare sempre l'apparecchio per almeno 1 minuto senza foglio

Tecnica di termoformatura Fogli

BioBleach® hard

Foglio per termoformatura in polietilene sviluppato specificatamente per lo sbiancamento e come supporto per medicinali. Leggermente elastico in modo che possa essere impiegato anche in zone più profonde. Con il foglio è inclusa una pellicola isolante per la massima trasparenza.

$\frac{1}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
0,5	25	D420015

Placche per sbiancamento e medicinali con BioBleach® hard. Cenit L funge da serbatoio



BioBleach® soft

Foglio per termoformatura trasparente realizzata in copolimero di etilene e vinile con una durezza di 95 Shore A. Per la produzione di morbidi supporti per sbiancamento e medicinali con bordi che si possono estendere oltre il limite gengivale.

$\frac{1}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
1	20	D4300

Placche per sbiancamento e medicinali con BioBleach® soft. Drufolen W funge da serbatoio



Biolit D

Foglio per termoformatura in policarbonato che è sterilizzabile a caldo e quindi è perfettamente adatto alle placche di medicazione e alle dime chirurgiche. Il foglio si lega con l'acrilato.

Pre-essiccazione necessaria! 4 ore per ogni mm di spessore del foglio a 80 °C

$\frac{1}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
1	10	D420013
2	10	D420014

Placca per radiografia con Biolit D



Biolon

Il foglio da termoformatura in polietilene tereftalato viene fornito con una pellicola isolante per garantire un'elevata trasparenza. In virtù delle sue doti di resistenza ed elasticità, può essere legato con l'acrilato: è particolarmente adatto per allineatori, placche occlusali e anti-bruxismo e anche per apparecchi ortodontici.

$\frac{1}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
0,5	25	D420001
	50	D420002
0,625	20	D420019
	40	D420020
0,75	20	D420003
	40	D420004
1	25	D420005
	50	D420006
1,5	30	D420007
	60	D420008
2	20	D420009
	60	D420010
3	10	D420011
	50	D420012

Allineatore con Biolon



Tecnica di termoformatura Fogli

Drufolen H

Foglio da termoformatura in polipropilene. Perfettamente adatto per la fabbricazione di cappette di fusione, splints di trasferimento in ortodonzia e matrici per provvisori grazie alla consistenza dura-elastica e alla combustione che non lascia residui.

$\frac{3}{8}$ mm	mm	Colore	Pezzi	Cod. articolo
0,6	42	naturale	150	D4237442
0,6	120	naturale	40	D423641
0,8	120	naturale	40	D423681

Matrice per la produzione di provvisori in Drufolen H



Drufolen W

Foglio per termoformatura in polietilene. Perfettamente adatto per la fabbricazione di cappette di fusione con zone di sottosquadro e serbatoio per medicinali grazie alla consistenza elastica morbida e alla combustione che non lascia residui.

$\frac{3}{8}$ mm	mm	Colore	Pezzi	Cod. articolo
0,45	42	naturale	150	D42384N42
	120	naturale	40	D423441N
0,65	42	naturale	100	D42386N42
	120	naturale	40	D423461N
0,8	120	blu	40	D423461B
	42	naturale	100	D42388N42
0,8	120	naturale	40	D423481N
	120	blu	40	D423481B
1	120	naturale	30	D423401N

Placca per sbiancamento e medicinali con Drufolen W come serbatoio



Sottilissimo rispetto ai fogli abituali: il foglio spaziatore in posizione inferiore

Foglio spaziatore

Foglio da termoformatura in copolimero di stirene e butadiene per la produzione di mantenitori spazio e per la compensazione della contrazione nella modellazione C&B. Pellicola utilizzabile esclusivamente insieme ad un'altro foglio da termoformatura.

$\frac{3}{8}$ mm	mm	Pezzi	Cod. articolo
0,1	42	100	D42474X42
0,1	120	100	D42470



Tecnica di termoformatura Fogli

Drufosoft®

Foglio da termoformatura in acetato di vinile-etilene. Elastico e morbido con un'elevata forza di memoria e una durezza finale di 82 Shore A. Laminabile e perfettamente adatto per le protezioni orali per lo sport, i posizionatori e gli stampi di duplicazione.

Da ricordare:

- Drufosoft® bicolour e tricolour nonché colour mix sono disponibili soltanto con Ø 120 mm
- Drufosoft® transparent e colour con misura speciale su richiesta

Drufosoft® colour



Drufosoft® bicolour



Drufosoft® tricolour



mm	Colore	Pezzi	Cod. articolo
1	trasparente	20	D4245
		50	D42451
1,5	trasparente	20	D4252
		50	D42531
2	trasparente	15	D4250
		50	D42511
3	trasparente	10	D4248
		30	D42481
	rosso neon	3	D42483X2
	10	D4248X2	
	verde neon	3	D42483X3
	10	D4248X3	
	giallo neon	3	D42483X4
	10	D4248X4	
	blu	3	D42483X5
	10	D4248X5	
	giallo	3	D42483X6
	10	D4248X6	
	nero	3	D42483X7
	10	D4248X7	
	bianco	3	D42483X8
	10	D4248X8	
	rosa	3	D42483X9
	10	D4248X9	
	rosso	3	D42483X17
	10	D4248X17	
turchese	3	D42483X18	
10	D4248X18		
oro	3	D42483X19	
10	D4248X19		
argento	3	D42483X20	
10	D4248X20		
blu opaco	3	D42483X21	
10	D4248X21		
verde	3	D42483X22	
10	D4248X22		
lilla	3	D42483X23	
10	D4248X23		
blu chiaro	3	D42483X24	
10	D4248X24		
bordeaux	3	D42483X25	
10	D4248X25		
arancione	3	D42483X26	
10	D4248X26		
bicolour (giallo/nero/giallo)	3		D4270X11
bicolour (bianco/blu/bianco)		D4270X12	
bicolour (rosso/blu/rosso)		D4270X13	
tricolour (nero/rosso/giallo)		D4275X14	
tricolour (blu/bianco/rosso)		D4275X15	
tricolour (rosso/verde/blu)		D4275X16	
colour mix*		25	D4265
4		trasparente	15
75	D424901		
5	trasparente	15	D4225

*per 1 colore e 1 combinazione di colori

Tecnica di termoformatura Fogli

Drufosoft® pro

Foglio da termoformatura trasparente in acetato di vinile-etilene. Elastico e duro con un'elevata memoria elastica e una durezza finale di 95 Shore A. Laminabile e perfettamente adatto per placche occlusali, posizionatori e placche anti-bruxismo.

$\frac{3}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
3	10	D4230

Placca occlusale con Drufosoft® pro



Drufoplast

Foglio da termoformatura rosso opaco in polistirolo con resistenza alla rottura molto elevata. Particolarmente adatto per cucchiaini individuali, placche di base per registrazioni del morso e montaggio dei denti.

$\frac{2}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
2	15	D4210Z

Cucchiaio individuale con Drufoplast



Drufoplast con impugnatura montata

Foglio da termoformatura trasparente in polistirolo con una resistenza alla rottura molto elevata. Particolarmente adatta per cucchiaini individuali e placche radiografiche.

$\frac{3}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
3	10	D4214
3	100	D4215

Cucchiaio individuale trasparente con Drufoplast



Kombiplast

Foglio da termoformatura a due strati altamente trasparente realizzato in PETG e in copolimero EVA. Elevato comfort per le placche occlusali grazie alla superficie dura e al lato inferiore morbido. Possibilità di legame con acrilato per l'adattamento individuale.

$\frac{3}{8}$ mm	Pezzi	Cod. articolo
2 (morbida 1: dura 1)	10	D420016
3 (morbida 1,5: dura 1,5)	10	D420017
4 (morbida 1: dura 3)	10	D420018

Placca occlusale con Kombiplast



Tecnica di termoformatura Paradenti

Paradenti Dreve

È presente nella borsa di ogni sportivo: la protezione intra-orale per sport con un adattamento ottimale per una migliore protezione. Non ha alcun effetto negativo sul linguaggio, sulla respirazione e sulla deglutizione. Il tipo di sport praticato è importante nella scelta del paradenti giusto: grazie all'impiego di diversi materiali e spessori, il paradenti viene fatto individualmente in base al tipo di sport praticato. Ulteriori caratteristiche di sicurezza sono le strisce opache ai raggi x e il logo del paradenti Dreve. In tal modo si garantisce che il paradenti sia stato fabbricato da un laboratorio certificato. Anche il canale di distribuzione attraverso dentisti e odontotecnici da noi istruiti e certificati garantisce, contrariamente al commercio sportivo, un paradenti con standard di alta qualità costante. È per questo che ci occupiamo di questi dispositivi da molti anni.

- ⊕ **Adattato dal dentista in modo controllato**
- ⊕ **Fabbricato individualmente in laboratorio**
- ⊕ **Assorbimento ottimale dello shock grazie a una posizione stabile**



Dreve Junior

Protezione intra-orale per lo sport per bambini e giovani fino all'età di ca. 14 anni.

- 1 x Drufosoft® transparent (2 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



Dreve Senior

Protezione intra-orale per adulti e per la maggior parte dei tipi di sport in ambito amatoriale come pallamano, basket, squash, football americano e altri.

- 1 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



Dreve Elite

Protezione intra-orale per gli sportivi che praticano sport da combattimento (inserto morbido), ad es. box, judo, lotta, rugby, karate.

- 2 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



Dreve Professional

Protezione intra-orale per sport come hockey, l'hockey su ghiaccio, polo (ulteriore protezione frontale dura all'interno).

- 1 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Biolon (2 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)

Tecnica di termoformatura Paradenti

Strisce opache ai raggi x

Da inserire nei paradenti Dreve. Consentono di individuare la protezione intra-orale nelle radiografie, ad esempio nei pazienti privi di coscienza.

15 pezzi

D4445



Etichetta paradenti Dreve

Etichetta adesiva per i paradenti Dreve. La consegna avviene esclusivamente a laboratori certificati. Prova della straordinaria qualità in termini di lavorazione corretta a garanzia della protezione intra-orale.

1 foglio / 60 pezzi

D44500



Scatoletta per paradenti Dreve

Per la conservazione sicura e igienica dei paradenti, inclusi adesivi per indirizzi e indicazioni per la cura e manutenzione.

5 pezzi, rosso*

D4444

*per etichetta in lingua italiana chiedere D4444I



Non si finisce mai di imparare: workshop sui paradenti Dreve

La gamma della nostra offerta di workshop è tanto ampia quanto il lavoro quotidiano. Grazie a quest'ampio ventaglio, dentisti, odontotecnici, apprendisti e studenti imparano dal nostro know-how e da numerosi suggerimenti pratici.

Grazie a corsi teorici-pratici, avete la possibilità di apprendere i nostri sistemi di lavorazione in modo esauriente e con un orientamento pratico. Noi attribuiamo infatti una grande importanza al "learning by doing". Per questo, nei nostri workshop poniamo l'accento sempre sulla parte pratica. In tal modo, potete sfruttare quanto appreso nel workshop direttamente il giorno dopo in modo efficace nella vostra quotidianità lavorativa.

Informazione / iscrizione:

dentamid.dreve.de/service/workshops



Tecnica di termoformatura DocSnoreNix®

DocSnoreNix®. Mai più russare.

DocSnoreNix® è un dispositivo di protrusione che viene regolato individualmente adattando in tal modo il singolo caso in modo ottimale. Il dispositivo porta la mandibola inferiore in una posizione di avanzamento fisiologica. In tal modo, si evita che la lingua arretri nella gola e il russamento viene ridotto fino al 100 %.

DocSnoreNix® Starter Set

Contiene tutti i materiali necessari per la fabbricazione del primo DocSnoreNix®, incl. CD-Rom sul quale viene raffigurata la fabbricazione in una guida molto dettagliata e corredata di figure.

Compresi nel set di fornitura:

- 1 x pinza DocSnoreNix®* (D4603)
- 1 x serie di molle di protrusione* (D4602)
- 1 x calibro di protrusione* (D4604)
- 1 x gel Lightdon (20 ml)* (D3816)
- 1 x Lightdon Bonding (10 ml)* (D38223B)
- 1 x UltraTrimm (medio)
- 2 x fogli da termoformatura Kombiplast (3 mm)*
- 1 x kit informativo per pazienti
- 1 x manuale d'uso

Gli articoli contrassegnati con * sono disponibili anche separatamente.

DocSnoreNix® Starter Set

D4600



Offriamo diversi corsi hands-on per DocSnoreNix®. Pratici, comprensibili, educativi. Maggiori informazioni sul nostro sito web alla voce "Workshop".

DocSnoreNix® Set per i pazienti

Kit di ricarica dei materiali per la fabbricazione di un DocSnoreNix®.

Compresi nel set di fornitura:

- 1 x serie di molle di protrusione
- 2 x Kombiplast (3 mm)
- 1 x gel Lightdon (20 ml)

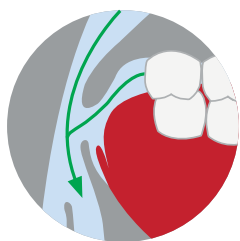
DocSnoreNix® Set per i pazienti

D4601

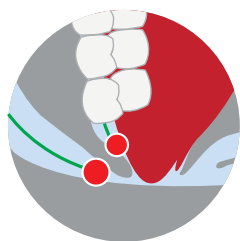


Tecnica di termoformatura DocSnoreNix®

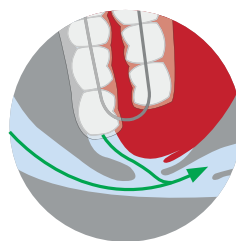
- ⊕ Riduzione massima del carico sul condilo
- ⊕ Elementi di collegamento estremamente elastici
- ⊕ Riflesso di deglutizione possibile in maniera confortevole



Posizione della lingua durante la fase di veglia: spazio libero a sufficienza per la respirazione.

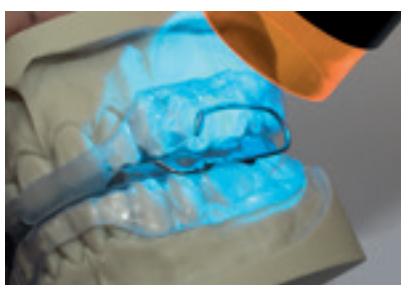


Posizione della lingua durante la fase di sonno: il restringimento nella gola rende più difficile la respirazione generando il noto rumore provocato dal russare.



Utilizzando il dispositivo DocSnoreNix®, la lingua viene tirata in avanti insieme alla mandibola, la gola viene liberata del peso garantendo una respirazione indisturbata.

Ogni dispositivo DocSnoreNix® viene fabbricato e adattato individualmente



Tecnica di termoformatura Apparecchi

Drufomat scan

Apparecchio da termoformatura di alta qualità molto semplice da utilizzare per una facilità d'uso massima e risultati finali precisi e costanti. Costruito per tutti gli utilizzi nella tecnica della termoformatura dentale. Tasti facili da utilizzare, scanner per fogli integrato e pressione di lavoro fino a 6 bar. Ulteriori fattori di sicurezza per risultati professionali: comando a due mani e LED che si illuminano quando il riscaldamento è attivo.

Compresi nella confezione della fornitura:

- fogli dell'assortimento di base
- recipiente di scarico per granulato
- tubo flessibile di raccordo dell'aria (1 m)

rosso	D3300
argento	D3300X1
colore speciale secondo la scheda dei colori RAL	D3300X2


da Ø 120 mm



Allineatori, paradenti, placche anti-bruxismo: come macchina tuttofare nella termoformatura, la Drufomat scan è presente in qualsiasi laboratorio professionale



- ⊕ **Combinazione perfetta di tecnica, software e design**
- ⊕ **Molto facile da utilizzare**
- ⊕ **Elevata pressione di esercizio per tutti gli utilizzi professionali**
- ⊕ **Possibilità di impiego multifunzionale**



Gli apparecchi di termoformatura a pressione lavorano con una pressione di modellazione fino a 12 volte superiore a quella degli apparecchi sotto vuoto

Tecnica di termoformatura Apparecchi

Drufosmart scan

Apparecchio da termoformatura con scanner per fogli integrato e una pressione di lavoro fino a 4 bar. Display con tastiera di comando autoesplicativa, formatura dei fogli in verticale per risultati ottimali. Il comando a due mani e la funzione di spegnimento automatico dell'elemento di riscaldamento, garantiscono condizioni di lavoro sicure. Copre l'intero ambito di applicazione della tecnica di termoformatura.



Compresi nella confezione della fornitura: da Ø 120 mm

- fogli dell'assortimento di base
- tubo flessibile di raccordo dell'aria (1 m)

rosso	D3400
argento	D34001



Drufosmart

Apparecchio da termoformatura a pressione per la modellazione base con una pressione di esercizio di 2,5 bar. L'alternativa migliore agli apparecchi sotto vuoto con una pressione di modellazione circa tre volte superiore. Comando semiautomatico per un'impostazione semplice dei tempi di riscaldamento. Il comando a due mani e la funzione di spegnimento automatico dell'elemento di riscaldamento garantiscono condizioni di lavoro sicure.








Compresi nella confezione della fornitura: da Ø 120 mm

- fogli dell'assortimento di base
- tubo flessibile di raccordo dell'aria (1 m)

rosso	220-240 V / 50 Hz	D3200
rosso	115 V / 60 Hz	D3200A
argento	220-240 V / 50 Hz	D32001
argento	115 V / 60 Hz	D32001A



					
Drufomat scan	115-240 V / 50-60 Hz	Max. 315 W	2-6 bar (19-87 psi)	16 kg	490 x 290 x 290 mm
Drufosmart scan	115-240 V / 50-60 Hz	Max. 275 W	2-4 bar (19-58 psi)	15 kg	420 x 320 x 290 mm
Drufosmart	220-240 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz	Max. 275 W	2,5 bar (36 psi)	15 kg	420 x 320 x 290 mm

Tecnica di termoformatura Materiali accessori

Impugnature Drufoplast

Impugnature già modellate, termodeformabili per cucchiaini individuali termoformati in Drufoplast.

50 pezzi, rosa

D4294Z

TrayFix

Adesivo per un legame solido tra le impugnature Drufoplast e le basi termoformate.

Flacone da 20 ml con pennello

D4276



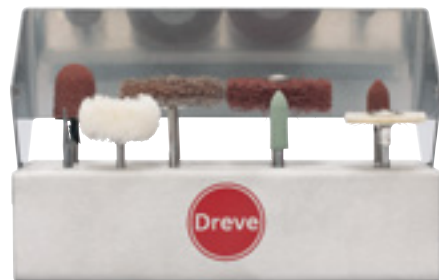
Utilizzo delle impugnature Drufoplast con TrayFix

Set di rifinitura per la tecnica di termoformatura

Kit di elementi abrasivi per la lavorazione e la post-lavorazione di tutti i dispositivi fabbricati con la tecnica di termoformatura su un pratico supporto da tavolo in V2A

Compresi nella confezione della fornitura:

- 1 x fresa quadrangolare* (D4374V)
- 1 x fresa appuntita* (D4374S)
- 1 x UltraTrimm (medium)* (D43752)
- 1 x UltraTrimm (light)* (D43753)
- 1 x supporto per calotte abrasive (misura. 2)* con capetta abrasiva (D38230T2/D38230S2)
- 1 x supporto per capette abrasive (misura. 1)* con capetta abrasiva (D4458/D4461)
- 2 x mandrino con dischi di supporto
- 1 x gomma dura a fiamma
- 1 x spazzola in pelo di capra
- 1 x spazzolino per lucidare in cotone



Gli articoli contrassegnati con * sono disponibili anche separatamente.

Set di rifinitura

D3273

Lavori di rifinitura con il kit di rifinitura per la tecnica di termoformatura



Tecnica di termoformatura Materiali accessori

Fresa di separazione

Fresa in metallo duro per separare e tagliare in modo rapido e preciso e per la lavorazione di tutti i materiali di termoformatura duri.

Fresa quadrangolare senza dentatura	D4374V
Fresa appuntita con taglio a spirale	D4374S



Forbici per fogli

Speciali forbici robuste per la tecnica di termoformatura con zona di taglio dentellata e curva.

Forbici per fogli	D4369
-------------------	-------



Finishing liquid

Liquido di lucidatura per eliminare la ruvidezza dei materiali Drufosoft®.

Flacone da 250 ml	D4466N
-------------------	--------



Fillin

Materiale di riempimento riutilizzabile a base di silicone per modelli con zone di sottosquadro.

Strisce da 60 g, naturale	D42541
---------------------------	--------



Lavoro preciso con Fillin

Grasso al silicone

Speciale prodotto per la cura e la lubrificazione di guarnizioni di gomma, ad esempio o-ring negli apparecchi di termoformatura e nelle pentole a pressione.

Tubetto da 35 g	D3350
-----------------	-------



Tecnica di termoformatura Materiali accessori e apparecchi

MaxiFresh™

Pastiglia detergente per la cura e la pulizia esterne di placche dentali e paradenti per lo sport. Garantisce un'igiene impeccabile e riduce gli scolorimenti in caso di utilizzo quotidiano. Non contiene sostanze abrasive per una durata di questi dispositivi notevolmente superiore.

24 pastiglie con contenitore detergente	D4100
Kit di ricarica da 24 pastiglie	D4101



Presente anche negli elenchi delle farmacie!

Granulato

Per l'inserimento di parti di modellazione non rilevanti durante il processo di termoformatura.

Granulato rotondo contenente piombo; bottiglia da 1,2 kg	D4282
Granulato in acciaio; bottiglia da 1,2 kg	D4283
Granulato in acciaio inossidabile; bottiglia da 1,2 kg	D4284

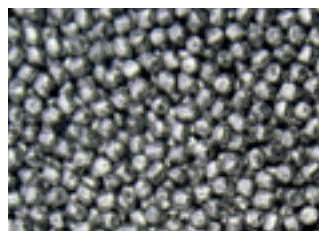
Granulato rotondo



Granulato in acciaio



Granulato in acciaio inossidabile



Funky tool

Insero per Drufoformat e Drufosmart scan per la produzione individuale dei fogli Drufosoft®.

Valigetta con inserti necessari

D3229



Con l'inserto Funky Tool è possibile dotare intere squadre con protezioni intra-orali con i rispettivi colori dell'associazione.

Insero di polimerizzazione sotto pressione

Per l'utilizzo ulteriore di Drufoformat come compressore oppure come pentola a pressione per la polimerizzazione di resine. Inserire nel fondo della Drufoformat, impostare la pressione individuale tra 2 e 6 bar.

Insero di polimerizzazione sotto pressione

D3227



Insero K7

Disco metallico poroso con aperture prestampate. Consente la termoformatura di massimo 7 cappette in plastica a partire da singoli monconi in gesso. Utilizzabile al posto della piastra nodosa.

Insero K7

D3228



Fabbricazione di protesi con la resina Castdon

Funzionale, estetico, preciso.

Con Castdon offriamo un imbattibile sistema completo di polimeri a freddo per la tecnica di polimerizzazione della resina. A differenza del polimero a caldo, le protesi realizzate in resina Castdon hanno una contrazione notevolmente inferiore. Inoltre, la lavorazione è più semplice, più veloce e più pulita.



Allineare

- Altezza dorsale del modello max. 20 mm
- Creare la modellazione di cera come d'abitudine
- I bordi funzionali devono essere privi di cera
- Allineare il modello in muffola



Fissare

- Fissare il modello sul piano in metallo con la cera
- Bloccare la parte superiore della muffola con staffe di fissaggio
- Verificare la correttezza della chiusura



Mescolare

- Se necessario, agitare il Siliform prima dell'uso
- Dosare 150 ml per ogni componente e mescolare in modo omogeneo con una spatola



Versare

- Riempire completamente la muffola dall'alto con un getto sottile



Indurire

- Indurire il silicone alla stessa pressione impiegata nella polimerizzazione della resina (ad es. nel Polymax)
- Indurimento ca. 30 minuti



Smodellare

- Staccare il piano dal fondo ed estrarre il modello



Scavare

- In linea di massima vengono scavati due canali di colata nella zona dorsale dei mascellari
- Nei superiori, forare ulteriormente un canale al centro del palato



Riposizionare

- Rimuovere la cera dai denti utilizzando la rete sul fondo della muffola, irruvidire e fare le ritenzioni
- Posizionare i denti nello stampo di duplicazione
- Grazie alla superficie umida del Siliform non è necessario incollare i denti al Siliform



Assemblare

- L'unione tra il dente e la resina è rafforzata passando sui denti l'adesivo Castdon



Risultati ancora più precisi sono raggiungibili con un indurimento sotto pressione.



Isolare

- Mettere il modello a bagno nell'acqua calda, poi asciugare la superficie
- Isolare con una pellicola di isolamento
- Applicare l'isolante solamente una volta



Dosare

- Riposizionare il modello
- Bloccare con il piano di fondo
- Riempire i dosatori in quanto le stesse altezze di riempimento garantiscono il rapporto di miscelazione ottimale (17 g di polvere / 11 ml di liquido per una protesi)



Riempire

- Miscelare il monomero e il polimero Castdon in maniera omogenea nel bicchiere di miscelazione
- Riempire con un getto sottile attraverso un solo canale



Polimerizzare

- Indurire nel Polymax a 45 °C per 25 minuti
- Riempire fino a quando il livello di acqua non arriva al bordo della muffola
- I fori di entrata della resina non devono essere posti sott'acqua



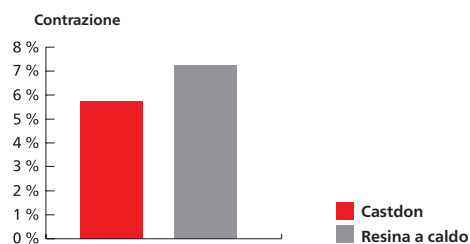
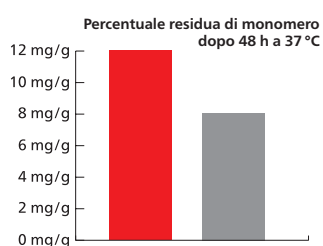
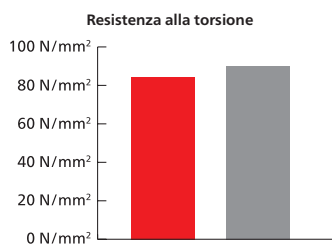
Staccare

- Una volta terminata la polimerizzazione, staccare la base del fondo
- Estrarre il modello
- La protesi si stacca facilmente dal modello



Lavori di rifinitura

- I ritocchi si limitano alla rimozione degli eccessi, rifinitura con carta vetrata
- ... e infine la lucidatura, finito!



Tecnica di polimerizzazione della resina Sistema di colata delle protesi

Castdon. Il sistema di fusione per protesi totali e parziali.

Resina per colata in PMMA priva di cadmio autopolimerizzante con sistema di indurimento a base di barbiturici. Testata in termini di biocompatibilità, percentuale residua di monomero minima ed elevata resistenza alla rottura e allo scolorimento. Perfettamente adatta per la fabbricazione di protesi totali e parziali grazie alle straordinarie proprietà di fluidità e alla contrazione ridotta.

⊕ **Elevata resistenza alla rottura e stabilità cromatica**

⊕ **Straordinarie proprietà di fluidità**

⊕ **Contrazione ridotta**

Castdon Starter Kit

Pacchetto completo con tutti i componenti del sistema necessari. Comprende il materiale necessario alla fabbricazione di circa 8 protesi totali. Tutti gli articoli indicati sono disponibili anche separatamente.

Compresi nella confezione della fornitura:

- 1 x Muffola Castdon (D3803)
- 1 x monomero Castdon (500 ml) (D3865)
- 1 x polimero Castdon (750 g) (D3873 / D3884)
- 1 x Castdon Bonding (20 ml) (D3877)
- 1 x Siliform (2 x 850 ml) (D38605)
- 1 x isolante per gesso (1 l) (D4304)
- 1 x tubetto per la perforazione dei canali (D3872)
- 1 x ausilio di dosaggio (2 pezzi) (D38092)



rosa trasparente	D3790
rosa opaco	D3792

Castdon Polimero

Polvere per resina Castdon a base di copolimero di polimetacrilato di metile.

Barattolo da 750 g	trasparente	D3879
	rosa trasparente	D3873
	rosa opaco	D3884
Barattolo da 1,2 kg	rosa trasparente	D3874
	rosa opaco	D3887
Secchio da 4,0 kg	rosa trasparente	D3876



Castdon Bonding

Liquido per un'adesione solida tra denti preconfezionati e la resina autopolimerizzante.

Flacone da 20 ml	D3877
------------------	-------



Veins

Fibrille di viscosa per una riproduzione individuale delle venature da utilizzare nelle resine per protesi.

Flacone da 7 ml	rosso scuro	D3904X1
Flacone da 7 ml	blu	D3904X2



Tecnica di polimerizzazione della resina Sistema di colata delle protesi

Castdon Monomero

Liquido di miscelazione per resine Castdon a base di metacrilato di metile.

Flacone da 150 ml	D3905
Flacone da 500 ml	D3865
Flacone da 1 l	D3867



Ausili di dosaggio Castdon

2 cilindri graduati per il dosaggio della resina Castdon in un rapporto di miscelazione ottimale.

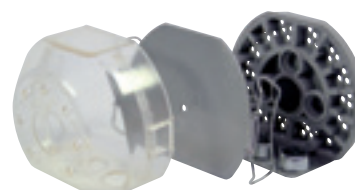
Ausili di dosaggio	D38092
--------------------	--------



Castdon Muffola

Muffola per la tecnica di colata della resina con parte superiore trasparente, placca base in acciaio inossidabile e fondo con parte adibita alla vaporizzazione dei denti.

Muffola incl. tubetto per la perforazione dei canali	D3803
--	-------



Tubetto per la perforazione dei canali

Per perforare il silicone per creare i canali di colata nella zona dorsale.

Tubetto di perforazione del canale, Ø 8 mm	D3872
--	-------



Siliform

Silicone per addizione, privo di contrazione per la tecnica di colata della resina per un risultato preciso nei dettagli e una riproduzione fedele all'originale della modellazione in cera. Una pellicola superficiale leggermente oleosa garantisce eccellenti proprietà di fluidità della resina da colata. Durezza finale di 14 Shore A per una facile rimozione del modello dalla muffola.

2 x bottiglie da 850 ml	D38605
-------------------------	--------



Gelon

Materiale di duplicazione in gel a base di agar-agar. Particolarmente duro e indeformabile, sviluppato specificatamente per la tecnica di colata del modello e di colata della resina. Lavoro rapido e preciso grazie alla ridotta contrazione e a tempi di indurimento molto brevi.

Secchio da 6,0 kg	verde	D38602
Secchio da 6,0 kg	trasparente	D38601



Isolat film

Isolante a base alginica resistente al calore e che forma una pellicola. Eccellente effetto di separazione per superfici lisce e prive di porosità. Adatto per l'isolamento di gesso/resina e gesso/gesso.

Bottiglia da 1 l	D4304
Bottiglia da 5 l	D4303N



Tecnica di colata della resina Apparecchi

Serie Polymax

Apparecchi per la polimerizzazione sotto pressione sviluppati appositamente per la polimerizzazione a caldo e a freddo di resine dentali. Temperatura regolabile, timer da 90 minuti, pressione regolabile da 3 a 6 bar. Macchina affidabile e che non necessita di manutenzione grazie al sistema automatico di guarnizioni di sicurezza, alla pentola a pressione in alluminio con uno speciale rivestimento, all'esterno in acciaio inossidabile rivestito in poliuretano. La valvola di scarico dell'acqua integrata ne agevola l'impiego come compressore con riscaldamento azzerato. Possibilità di eseguire un controllo visivo dei parametri impostati specifici per ogni materiale grazie alla visualizzazione digitale di temperatura e tempo e al manometro.

Compresi nella confezione della fornitura:

- tubo flessibile per aria compressa
- tubo flessibile per scarico dell'acqua

- ⊕ **tecnica robusta, priva di manutenzione**
- ⊕ **sistema automatico di guarnizioni di sicurezza**
- ⊕ **copertura dell'alloggiamento:
acciaio inossidabile senza ruggine**
- ⊕ **rivestimento esterno: poliuretano resistente**



Dimensioni interne
della pentola:

Ø 220 mm
Altezza 174 mm

Polymax 5

fino a 95 °C

rosso	230 V / 50-60 Hz	D3423
rosso	115 V / 50-60 Hz	D3423A
argento	230 V / 50-60 Hz	D34231
argento	115 V / 50-60 Hz	D34231A

Tecnica di colata della resina Apparecchi

Polymax 1 *fino a 95 °C*

rosso	230 V / 50-60 Hz	D3429
rosso	115 V / 50-60 Hz	D3429A
argento	230 V / 50-60 Hz	D34291
argento	115 V / 50-60 Hz	D34291A

Polymax 1 *fino a 120 °C*

rosso	230 V / 50-60 Hz	D3428
rosso	115 V / 50-60 Hz	D3428A
argento	230 V / 50-60 Hz	D34281



Nella Polymax 5 possono alloggiare
1 articolatore grande, 3 muffole in ottone
con staffa oppure 4 muffole Castdon

Polymax 3 *fino a 95 °C*

rosso	230 V / 50-60 Hz	D3422
rosso	115 V / 50-60 Hz	D3422A
argento	230 V / 50-60 Hz	D34221
argento	115 V / 50-60 Hz	D34221A



Dimensioni interne
della pentola:

Ø 160 mm
Altezza 110 mm



Dimensioni interne
della pentola:

Ø 160 mm
Altezza 300 mm

						
Polymax 1 (95 °C)	230 V / 50-60 Hz	450 W	3-5,2 bar (variabile)	10 kg	230x290x300 mm	
Polymax 1 (120 °C)		450 W	3-4,2 bar (variabile)	10 kg	230x290x300 mm	
Polymax 3		115 V / 50-60 Hz	900 W	3-5,2 bar (variabile)	13,5 kg	450x290x330 mm
Polymax 5			900 W	3-6 bar (variabile)	15,6 kg	310x340x400 mm

Tecnica di polimerizzazione della resina Apparecchi per la bollitura

Serie Labormat

Robusti apparecchi per la bollitura della cera in acciaio inossidabile per un massimo di 6 o 12 muffole. Temperatura regolabile in modo continuo da 65 °C a 95 °C e regolazione manuale del tempo di spruzzatura fino a sei minuti per un uso semplice nella modalità normale. Un pulsante istantaneo per una bollitura breve e una doccetta integrata aumenta la facilità di utilizzo. Per semplificare ulteriormente lo svolgimento del lavoro, il Labormat SD dispone di un timer da 24 ore. Adatto anche per la polimerizzazione di resine a caldo.

Labormat TH

Compresi nella confezione della fornitura:

- spazzola detergente
- lamiera di appoggio per le muffole

230 V / 50 Hz

D3603N



Labormat SD

Compresi nella confezione della fornitura:






- spazzola detergente
- lamiera di appoggio per le muffole
- tubo flessibile di scarico / afflusso dell'acqua
- ruote di scorrimento
- vasca di raccolta dell'acqua

230 V / 50 Hz

D3601



Fare sempre attenzione al livello di acqua nell'apparecchio! Una quantità insufficiente di acqua fa scattare l'interruttore di sicurezza.

					
Labormat TH	3,2 kW bei 230 V / 50 Hz	65–95 °C	15 l	38 kg	440x580x360 mm
Labormat SD	3,1 kW bei 230 V / 50 Hz	65–95 °C	50 l	75 kg	850x630x600 mm

Tecnica di polimerizzazione della resina Apparecchi per la bollitura

Cestino per muffole

In V2A con maniglia in plastica per 3 muffole. Sono necessari 2 cestini per il Labormat TH, 4 cestini per il Labormat SD.

Cestino per muffole	D3604
---------------------	-------



Elementi filtranti (18x60 cm)

Per recuperare le particelle di cera staccate, residui di gesso e altro durante la bollitura. Sono necessari 1 elemento filtrante per il Labormat TH, 2 elementi per il Labormat SD.

10 pezzi	D36018
----------	--------



Die Verwendung von Filtermatten spart Reinigungszeit

Unisol E

Decalcificante per la pulizia e la cura di apparecchi da bollitura sottoposti ad un uso intenso.

Secchio da 2,5 kg	D4383
-------------------	-------



Unisol W

Solvente concentrato per cera per la pulizia rapida e intensa di modelli e per la cura di apparecchi da bollitura.

2 bottiglie da 1 l	D4392
Tanica da 5 l	D4393



Supporto

Su ruote per il Labormat TH con le dimensioni (AxLxP) 435 x 590 x 370 mm.

Supporto	D3607
----------	-------



E luce fu.

Materiali e apparecchi per la fotopolimerizzazione.

Nel laboratorio odontotecnico i materiali fotoindurenti sono un valido aiuto e sono entrati a far parte sempre più nella quotidianità del laboratorio. Senza di essi e senza gli apparecchi adeguati, non è possibile eseguire correttamente molti passaggi elementari. Questo è già un buon motivo, per noi per ricercare costantemente innovazioni nell'ambito della fotopolimerizzazione. Il passaggio dai tubi fluorescenti ai LED nei nostri apparecchi, è un fulgido esempio di passaggio a processi lavorativi semplificati e più economici.

Plaquit

Vernice a componente singolo fotoindurente senza perossido di benzoile con molteplici possibilità di utilizzo. Riveste sovrastrutture in resina nelle placche, nelle parti in resina delle protesi parziali e totali così come nelle protesi provvisorie in resina nella tecnica C&B. Indurimento in apparecchi fotoindurenti con intervallo spettrale di 300-400 nm, come EyeEvolution®.

Flacone da 20 ml	D38124
Flacone da 50 ml	D38123



Lightplast lacca

Vernice a componente singolo fotoindurente per lucidare materiali per cucchiaini fotoindurenti. Produce una superficie liscia e priva di pori. Indurimento in apparecchi fotoindurenti con intervallo spettrale di 300-500 nm, come EyeEvolution®. Tempo di polimerizzazione 3-5 minuti.

Flacone da 50 ml	D38131
------------------	--------

NanoVarnish

Vernice a componente singolo altamente trasparente, fotoindurente con energia superficiale ideale a base di nano-particelle dalla struttura speciale per un'adesione minore dei germi. Spessore estremamente sottile e fluidità ottimizzata per una lavorazione semplice. Indurimento in apparecchi fotoindurenti con intervallo spettrale di 350-500 nm, come EyeEvolution®.

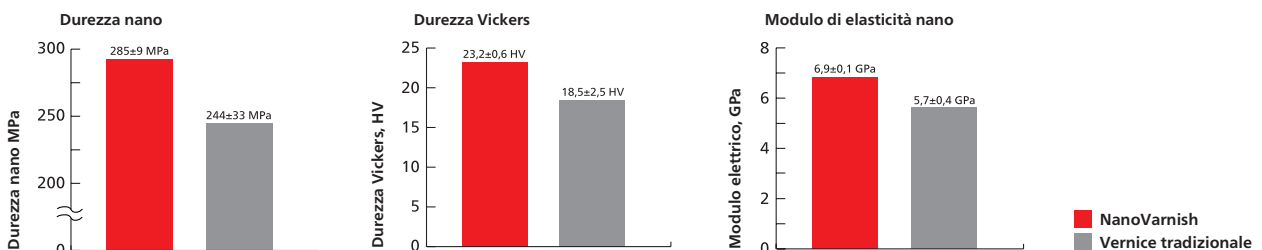
Flacone da 20 ml incl. 10 MicroBrush	D38900
--------------------------------------	--------



NanoVarnish
Particolarmente adatto per aree funzionali come impianti, barre, attacchi



NanoVarnish batte la vernice tradizionale



Fotopolimerizzazione Materiali

Cenit L

Resina in PMMA fotoindurente con applicazione semplificata grazie alla siringa di dosaggio. Possibilità di indurimento fino a uno spessore di 2 mm. Per la fabbricazione di mantenitori di spazio nelle placche per medicinali e per sbiancamento, per riempire zone di sottosquadro oppure bolle d'aria, per costruire denti rotti nei modelli di lavoro. Indurimento in apparecchi fotoindurenti con intervallo spettrale di 300–500 nm, come EyeVolution®.

4 siringhe di dosaggio (2,5 g) incl. 8 puntali dosatrici **D3815**



Lightdon Bonding

Adesivo liquido fotoindurente per l'unione sicura tra il Lightdon gel e le placche termoformate adatte all'unione con resine acriliche (ad es. Biolon).

Flacone da 10 ml **D38223B**



Lightdon Gel

Resina a componente singolo fotoindurente per un collegamento stabile e duraturo delle molle di protrusione con i fogli da termostampaggio.

Tubetto da 20 ml, trasparente chiaro **D3816**



Placche per basi Lightplast

Placche di base in resina preformate, fotopolimerizzanti stabili e resistenti alla rottura. Per la fabbricazione di cucchiai individuali, placche per morso e basi per montaggio denti in protesi mobile. Indurimento in apparecchi fotoindurenti con intervallo spettrale di 300-500 nm, come EyeVolution®.

50 pezzi, rosa **D38135R**

50 pezzi, naturale **D38135N**



Placche per basi Lightplast
La nostra alternativa 3D : FotoDent® tray.

Cucchiai individuali come campo di impiego classico delle placche per basi Lightplast



Fotopolimerizzazione Apparecchi

Serie EyeVolution®

Gli apparecchi per fotopolimerizzazione EyeVolution® si basano sullo sviluppo più recente della tecnologia LED. Si contraddistinguono grazie ad un uso semplice e intuitivo e, grazie alla loro dimensione compatta, sono perfettamente adatti anche come apparecchi indipendenti. L'impiego della moderna tecnologia LED permette di generare le lunghezze d'onda necessarie con una prestazione luminosa estremamente elevata. Il risultato: indurimento ottimale con un tempo di polimerizzazione più breve possibile e carico termico molto ridotto. Grazie alla lunga durata di vita dei LED, non è più necessaria la consueta manutenzione delle sorgenti luminose.



I fotoiniziatori utilizzati nella tecnologia medica richiedono fonti di luce diverse. Le fonti luminose nella serie EyeVolution® sono posizionate in base al campo di applicazione di queste unità

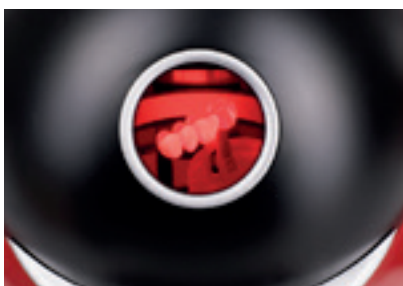
- ⊕ Efficacia elevata in termini di durezza
- ⊕ Polimerizzazione in profondità efficace
- ⊕ Funzionamento silenzioso
- ⊕ Carico termico ridotto

EyeVolution® MAX

Apparecchio di fotopolimerizzazione sviluppato appositamente per i compositi estetici presenti sul mercato come inlay e onlay oppure rivestimenti vestibolari e occlusali. Piatto girevole dotato di specchio con un sistema automatico di rotazione a 180 °C per un'elevata efficienza in termini di durezza. Posizionamento LED ottimizzato per una polimerizzazione in profondità efficace con 6 LED a luce blu e 1 LED a luce UV. Tempi di polimerizzazione molto brevi, ad es. spessori fino a 2 mm in tre minuti.

EyeVolution® MAX

D38101



Il piatto girevole dotato di specchio impedisce la formazione di ombre durante l'indurimento

⌚
1 / 2 / 3 / 5 / 10 min.



Fotopolimerizzazione Apparecchi

EyeVolution®

Apparecchio per la fotopolimerizzazione sviluppato appositamente per materiali di base presenti sul mercato come resine da montaggio in protesi mobile, cucchiai individuali, vernici di sigillatura e resine blockout. I LED integrati raggiungono esattamente gli intervalli di lunghezza d'onda necessari per la fotopolimerizzazione delle resine.

EyeVolution® D38100



1 / 2 / 3 / 5 / 10 min.



A seconda della rispettiva applicazione: posizione della fonte luminosa

MultiSpot®

Apparecchio per la fotopolimerizzazione manuale per materiali da laboratorio fotoindurenti come compositi, materiali per basi, adesivi e vernici da sigillatura. Impiego contemporaneo di LED a luce blu e luce UV con controllo di prestazione integrato per tutte le lunghezze d'onda comuni. Maneggevole e senza cavi, una vera e propria comodità per il lavoro quotidiano in laboratorio.



Compresi nella confezione della fornitura: 0:33 min.

- 1 caricabatterie
- 1 anello di protezione per gli occhi

MultiSpot® D38110



La terza mano in laboratorio: MultiSpot®



EyeVolution® MAX	100–240 V / 50–60 Hz, 0,7 A	Max. 30 W	385–390 (luce UV) e 465–470 nm (luce blu)	1,8 kg	205x205x255 mm
EyeVolution®	100–240 V / 50–60 Hz, 0,7 A	Max. 18 W	385–390 (luce UV) e 465–470 nm (luce blu)	1,5 kg	205x205x255 mm
MultiSpot®	100–240 V	2,73 W	385 (luce UV) e 465 nm (luce blu)	140 g	140x30x30 mm

Siliconi da laboratorio Siliconi per la duplicazione

Dublilil®

Polisilossano di vinile per addizione per tutti gli ambiti di applicazione nella tecnica di duplicazione dentale con durezza finali 15 / 20 / 22 / 30 Shore A. Dublilil® 15 e 20 sono inoltre disponibili anche in una variante di velocità di indurimento e possono essere smodellati dopo un periodo di solidificazione di soli 10 minuti. Il sistema utilizzato per l'indurimento a base di platino, consente forme praticamente prive di contrazione con risultati costanti in termini di forma e stabilità sul lungo termine. Grazie alle eccellenti proprietà meccaniche viene garantita una lavorazione senza problemi. Gli stampi ottenuti possono essere riempiti più volte e senza alcuna perdita di precisione. La superficie dei modelli duplicati è liscia e non necessita di ritocchi.

- ⊕ **Costanza elevata in termini di forma**
- ⊕ **Stabilità sul lungo termine**
- ⊕ **Lavorazione senza problemi**
- ⊕ **Possibilità di colata multipla senza perdita di precisione**

Dublilil® 15 speed

Silicone per la duplicazione ad alta velocità per tutti i tipi di duplicazione con una durezza finale di 15 Shore A. Facile da utilizzare con una consistenza finale molto flessibile.

2 x bottiglie da 850 ml	D4815
2 x taniche da 5,1 l	D4816
2 x taniche da 21,2 l	D4817



Dublilil® 20 speed

Silicone per la duplicazione universale ultrarapido per tutti i tipi di duplicazione con una durezza finale di 20 Shore A. Adatto per stampi di duplicazione stabili come lavori con attacchi e fresatura grazie alla durezza finale media.

2 x bottiglie da 850 ml	D4515
2 x taniche da 5,1 l	D4516
2 x taniche da 21,2 l	D4517



Dublilil® 15

Materiale standard molto fluido con una durezza finale di 15 Shore A per la tecnica di duplicazione completa. Molto facile da lavorare con una consistenza finale molto flessibile.

2 x bottiglie da 850 ml	D4801
2 x taniche da 5,1 l	D4806
2 x taniche da 21,2 l	D4807



Siliconi da laboratorio Siliconi per la duplicazione

Dublisil® 20

Silicone per la duplicazione universale per tutti i tipi di duplicazione con una durezza finale di 20 Shore A. Adatto per stampi di duplicazione stabili come lavori con attacchi e fresatura grazie alla durezza finale media.

2 x bottiglie da 850 ml	D4527
2 x taniche da 5,1 l	D4528
2 x taniche da 21,2 l	D4529



Dublisil® 22 plus

Silicone per la duplicazione con una durezza finale di 22 Shore A che si contraddistingue per la precisione del dettaglio e per le straordinarie proprietà meccaniche. Lavorabile senza problemi grazie all'eccellente resistenza alla trazione, alla rottura e resistenza allo strappo.

2 x bottiglie da 850 ml	D4533
2 x taniche da 5,1 l	D4531
2 x taniche da 21,2 l	D4532



Dublisil® 30

Silicone per la duplicazione con un'elevata durezza finale di 30 Shore A che si contraddistingue per un'elevata resistenza alla rottura. Ideale per modelli di rivestimento altamente precisi nei lavori con telescopiche o di fresatura grazie alla completa neutralizzazione della pressione di espansione del rivestimento. Inoltre, può essere impiegato anche nella tecnica di duplicazione senza muffola.

2 x bottiglie da 850 ml	D4500
2 x taniche da 5,1 l	D4502
2 x taniche da 21,2 l	D4503



Varianti Dublisil® speed

Si prestano in maniera ottimale alla lavorazione con Dosper evo. Nella tecnica della miscelazione manuale, grazie al tempo di lavorazione breve è possibile soltanto il riempimento ottimale di una sola muffola per volta.

Dublisil® 15 speed	3:00 min.	10:00 min.*	> 99,8 %	15 Shore A	turchese	medio – tipo 2
Dublisil® 20 speed	3:00 min.	10:00 min.*	> 99,8 %	20 Shore A	mora	medio – tipo 2
Dublisil® 15	6:00 min.	25:00 min.*	> 99,8 %	15 Shore A	verde	medio – tipo 2
Dublisil® 20	6:00 min.	25:00 min.*	> 99,8 %	20 Shore A	rosa	medio – tipo 2
Dublisil® 22 plus	5:00 min	25:00 min.*	> 99,6 %	22 Shore A	rosso	medio – tipo 2
Dublisil® 30	6:00 min	25:00 min.*	> 99,8 %	30 Shore A	lilla	medio – tipo 2

*incl. tempo di lavorazione

Silicone da laboratorio Silicone in pasta

Laborsil pro

Silicone in pasta da laboratorio malleabile con le durezze finali 70 o 90 Shore A base di silicone per addizione. La consistenza iniziale molto elastica, non viscosa, consente una miscelazione semplice e pulita in un rapporto 1:1. Laborsil pro è privo di contrazione e produce così una modellazione altamente precisa con una resa esatta dei dettagli. Inoltre, si contraddistingue per una resistenza termica fino a 200 °C.

Laborsil pro 70

Silicone in pasta da laboratorio malleabile con una durezza media a base di silicone per addizione. Particolarmente adatto per l'impiego come silicone per mascherine o come chiave di controllo. Consistenza iniziale elastica, non viscosa, miscelabile in un rapporto 1:1, risultati privi di contrazione con resa esatta dei dettagli.

2 x 450 ml	(ca. 2 x 750 g)	D38390
2 x 1,2 l	(ca. 2 x 1,9 kg)	D38391
2 x 3,45 l	(ca. 2 x 5 kg)	D38392

Laborsil pro 90







Silicone in pasta da laboratorio malleabile con componenti singoli elastici per un impasto semplice. Particolarmente adatto come materiale di modello per riparazioni, ampliamenti e fissaggi del morso. Consistenza iniziale elastica, non viscosa, miscelabile in un rapporto di 1:1, risultati privi di contrazione con resa esatta dei dettagli.

2 x 450 ml	(ca. 2 x 750 g)	D38393
2 x 1,2 l	(ca. 2 x 1,9 kg)	D38394
2 x 3,45 l	(ca. 2 x 5 kg)	D38395



Risultati altamente precisi con resa esatta dei dettagli: Laborsil pro



						
Laborsil pro 70	0:30 min.	1:15 min.	6:00 min.	70 Shore A	grigio	malleabile – tipo 0
Laborsil pro 90	0:30 min.	1:15 min.	6:00 min.	90 Shore A	grigio	malleabile – tipo 0

Silicone da laboratorio Altri siliconi

Regofix trasparente

Silicone altamente trasparente, utilizzabile in modo polivalente con una durezza finale di 70 Shore A. Particolarmente adatto per fare mascherine trasparenti per la realizzazione di denti frontali e laterali con compositi fotoindurenti. Può essere utilizzato anche per la produzione rapida e semplice di mascherine per misurazione radiografica così come per la registrazione del morso guidata in casi difficili.

2 x cartucce doppie da 50 ml con 12 cannule di miscelazione	D504876
8 x cartucce doppie	D504877

Per i dati del materiale vedi capitolo presa dell'impronta, a pagina 11



Fabbricazione di una mascherina con Regofix trasparente

Silfix

Materiale di rivestimento di precisione a base di silicone con proprietà di fluidità ideali per la tecnica delle protesi totali. Sviluppato appositamente per la procedura di messa in muffola tradizionale. Garantisce la stabilità dei denti nel controstampo grazie ad una durezza finale di oltre 70 Shore A.

2 x flaconi da dosaggio da 200 ml con bicchiere da miscelazione	D4311
4 x cartucce doppie da 50 ml	D504310



Silfix	0:30 min.	2:00 min.	7:00 min.	74 Shore A	rosa	basso – tipo 3

Siliconi da laboratorio Altri siliconi da laboratorio

GumQuick

Silicone per addizione per la fabbricazione di maschere gengivali in tre varianti con colorazione simile alla gengiva. Lavoro preciso con elevata precisione dei dettagli grazie alla fluidità ottimizzata. Può essere ritoccato senza problemi con bisturi oppure con uno strumento rotante. Privo di contrazione e stabile in termini di conservazione.

GumQuick

Materiale per maschere gengivali sviluppato appositamente per la tecnica delle corone e dei ponti con ottimi valori di resistenza alla trazione e alla rottura. Ottime proprietà di fluidità per una maneggevolezza semplice e sicura.

4 x cartucce doppie da 50 ml

D504888



GumQuick Set

Il prodotto isolante DuoSep allegato al kit permette anche una fabbricazione delle maschere direttamente nelle mascherine.

Compresi nella confezione della fornitura:

- 2 x cartucce doppie da 50 ml del GumQuick con 12 cannule di miscelazione
- 1 x flacone da 10 ml del DuoSep

GumQuick Set

D504842

Fabbricazione delle maschere gengivali sul modello con matrice in silicone



GumQuick scan Set

Silicone per addizione per la produzione di maschere gengivali flessibili e scansionabili nella tecnica CAD/CAM. La speciale formula permette di raggiungere una scansionabilità o leggibilità ottimale negli scanner dentali d'uso comune. Il prodotto isolante DuoSep allegato al kit permette anche una fabbricazione diretta delle maschere gengivali direttamente nelle mascherine in silicone.

Compresi nella confezione della fornitura:

- 2 x cartucce doppie da 50 ml del GumQuick scan con 12 cannule di miscelazione
- 1 x flacone da 10 ml del DuoSep

GumQuick scan Set

D504890



Siliconi da laboratorio Altri siliconi da laboratorio



Sviluppato per il processo digitale: GumQuick scan

GumQuick implant

Materiale per maschere gengivali sviluppato appositamente per l'implantologia con elevata durezza finale e ridotta flessibilità per una costruzione secondaria sicura e precisa. La maschera gengivale polimerizzata presenta una superficie resistente all'abrasione.

4 x cartucce doppie da 50 ml

D504898

GumQuick implant Set

Il prodotto isolante DuoSep allegato al kit permette anche una fabbricazione delle maschere gengivali direttamente nelle mascherine in silicone.

Compresi nella confezione della fornitura:

- 2 x cartucce doppie da 50 ml del GumQuick implant con 12 cannule di miscelazione
- 1 x flacone da 10 ml del DuoSep








GumQuick implant Set

D504892

Fabbricazione delle maschere con GumQuick implant direttamente nell'impronta



					
GumQuick	1:30 min.	6:30 min.	4,5 MPa	60 Shore A	basso – tipo 3
GumQuick scan	1:30 min.	6:30 min.	4,5 MPa	65 Shore A	basso – tipo 3
GumQuick implant	1:30 min.	6:30 min.	3,9 MPa	75 Shore A	basso – tipo 3

Siliconi da laboratorio Altri siliconi da laboratorio



Ribasatura indiretta della protesi con MegaBase®

MegaBase®

Silicone da ribasature resistente alla rottura, permanentemente morbido a base di polisilossano per addizione. Il silicone autopolimerizzante è adatto sia per il metodo di fabbricazione diretto "chairside" che per quello indiretto. Il campo di applicazione è oltremodo vario e comprende ad esempio il rilassamento di punti di compressione, la copertura di protezione dopo l'intervento implantologico, il miglioramento dell'effetto ventosa e molto altro.

2 x cartucce doppie da 50 ml

D5038223NR

MegaBase® Starter Kit

Compresi nella confezione della fornitura:

- 1 x cartuccia doppia da 50 ml del silicone MegaBase® con 6 cannule di miscelazione
- 1 x cartuccia doppia da 50 ml della vernice MegaBase® a 2 componenti con 6 cannule di miscelazione
- 1 x flacone da 10 ml di adesivo MegaBase®
- 3 x elementi abrasivi
- 1 x blocco staccabile per pazienti con indicazioni per la cura e manutenzione

MegaBase® Starter Kit

D5038223

MegaBase® 2K Lack (smalto biocomponente)

La vernice MegaBase® a 2 componenti è una vernice a base di silicone a 2 componenti autoindurente, privo di solventi e inodore, trasparente e incolore per ribasature costantemente morbide realizzate con siliconi per addizione. Non irrita la pelle, è biocompatibile e semplice da utilizzare. Il risultato consiste in superfici sigillate, trasparenti e brillanti.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione

D38233

MegaBase® Adhäsiv (adesivo)

Sigillatura e brillantezza della parte inferiore del silicone.

Flacone da 10 ml con inserto per pennello

D5038220NA



Sigillatura altamente brillante della patina inferiore del silicone



MegaBase®	2:20 min.	20:00 min.	99,9 %	4,9 MPa	33 Shore A	medio – tipo 2	rosa trasparente
MegaBase® 2K Lack	2:15 min.	20:00 min.	–	–	25 Shore A	basso – tipo 3	trasparente chiaro

Siliconi da laboratorio Altri siliconi da laboratorio

Odontosil

Silicone reticolante per addizione chiaro trasparente in due durezze finali per la fabbricazione di elastoposizionatori ortodontici. Valori di resistenza alla rottura esattamente regolati grazie a polimeri altamente funzionali. La polimerizzazione a temperatura ambiente consente, oltre al metodo della muffola indiretta, anche l'applicazione dalla cartuccia doppia direttamente sul modello di lavoro. È inoltre possibile eseguire facilmente leggere correzioni di posizione dei denti.

Odontosil 50

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione	D5038150
8 x cartucce doppie da 50 ml	D5038229

Odontosil 60

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione	D5038160
8 x cartucce doppie da 50 ml	D5038227

Odontosil 2K Lack (smalto biocomponente)









Vernice a base di silicone a 2 componenti, trasparente e incolore, sviluppata per rivestire i posizionatori Odontosil realizzati in siliconi reticolanti per addizione. Il risultato consiste in superfici sigillate, trasparenti e brillanti.

2 x cartucce doppie da 50 ml, 12 cannule di miscelazione	D38234
--	--------



Fabbricazione di un posizionatore in silicone con prodotti Odontosil



								
Odontosil 50	5:00 min.	30:00 min.	> 99,5 %	> 5 MPa	> 15 N/mm	< 4,0 %	50 Shore A	medio - tipo 2
Odontosil 60	5:00 min.	30:00 min.	> 99,5 %	> 5 MPa	> 17 N/mm	< 4,0 %	60 Shore A	medio - tipo 2

Siliconi da laboratorio Apparecchio di miscelazione / dosaggio

Dosper evo

Apparecchio automatico di miscelazione e dosaggio per siliconi da duplicazione per addizione, con elevata scorrevolezza. Un'innovativa regolazione della quantità in uscita, consente l'uso per tutti i siliconi da duplicazione con un rapporto di miscelazione di 1:1. Risultato: nessuna alimentazione a vuoto indesiderato o nessuno scambio dei componenti. L'apparecchio può essere utilizzato subito ed è vantaggioso anche per i laboratori più piccoli.

Compresi nella confezione della fornitura:

- 5 cannule di miscelazione, rosa
- 2 adattatori del flacone

rosso	230 V / 50-60 Hz	D5050
argento	230 V / 50-60 Hz	D50501
rosso	115 V / 50-60 Hz	D5050A
argento	115 V / 50-60 Hz	D50501A

- ⊕ Ridotta formazione di ombre grazie ad una speciale illuminazione del campo da lavoro
- ⊕ Processo di alimentazione più breve, più sicuro
- ⊕ Miglioramento dei valori di qualità del materiale
- ⊕ Carico termico ridotto







Serbatoio di materiale per Dosper evo e Dosper M3-M5

Contenitore trasparente in plastica stabile per silicone da duplicazione, dotato di un raccordo rapido per un montaggio semplice. Volumi di riempimento ca. 1,7 l per ogni contenitore.

2 pezzi, Dosper evo	D5022
2 pezzi, Dosper M3-M5	D5021



				
Dosper evo	230 V / 115 V	250 W	12 kg	320x225x370 mm

Siliconi da laboratorio Accessori

Tubi flessibili di raccordo per Dosper M3–M5 e Dosper evo

Per il collegamento sicuro tra gli apparecchi di miscelazione Dosper e le taniche di Dublisisil® piccole e grandi.

2 pezzi, raccordo per tanica (5,1 l)	Dosper evo	265 mm	D49366
2 pezzi, raccordo per tanica (21,2 l)	Dosper evo	475 mm	D49367
2 pezzi, raccordo per tanica (5,1 l)	Dosper M3–M5	265 mm	D49362
2 pezzi, raccordo per tanica (21,2 l)	Dosper M3–M5	475 mm	D49363



Kit di conversione con testa di miscelazione S-50 per gli apparecchi Dosper

Testa di miscelazione S-50 con inserimento modificato per la cannula di miscelazione incl. raccordi a vite per un montaggio rapido e semplice.

Kit di conversione, 5 cannule di miscelazione incl., rosa	D50456N
---	---------



Supporto per apparecchi Dosper

Per riporre le taniche di Dublisisil® piccole (5,1 l) e grandi (21,2 l) sopra gli apparecchi Dosper.

piccola, 371 x 295 x 214 mm (A x L x P)	D49364
grande, 665 x 533 x 322 mm (A x L x P)	D49365



Dosper evo
Quando si collegano i contenitori originali, praticare un piccolo foro sulla parte superiore per evitare volumi di riempimento diversi tra i due componenti
....utilizzare i serbatoi di materiale!

Processo di duplicazione pulito con Dosper evo



Siliconi da laboratorio Accessori

- ⊕ Posizione sicura dello stampo negativo grazie alla zona di ritenzione
- ⊕ Ancoraggio mediante la parte del manicotto conica
- ⊕ Parte superiore, parte del manicotto e parte inferiore in plastica Makrolon stabile e durevole



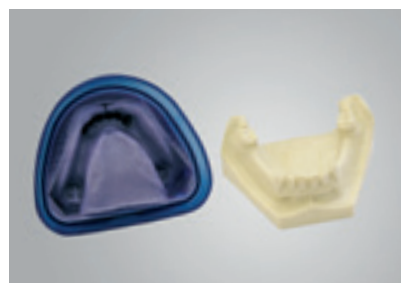
Muffola regolabile in altezza

Muffola Dublilil®

Muffola regolabile in altezza per la duplicazione in silicone di modelli con o senza zoccolo. Decisamente economica grazie alla parte interna regolabile in modo variabile per un adattamento ottimale rispetto alla conformazione del modello.

Muffola, incl. supporto distanziatore in materiale espanso

D3805



Duplicazioni economiche grazie alla Muffola Dublilil®

Anello distanziatore in materiale espanso

Per le muffole Dublilil® per contornare lo zoccolo del modello in una duplicazione economica.

25 pezzi

D38076

Anello distanziatore in materiale espanso



Siliconi da laboratorio Accessori

DuoSep

Prodotto isolante tra il silicone per addizione e i materiali in polietero.

Flacone da 10 ml con inserto per pennello

D4306



Cannule di miscelazione

Dosaggio 1:1
 Ø interno 5,4 mm
 Colore rosa

Dosper evo / M5
 Silfix

40 pezzi

D4970X1

100 pezzi

D49701X1



Dosaggio 1:1
 Ø interno 6,5 mm
 Colore verde

Regofix
 MegaBase®
 Odontosil

40 pezzi

D4970X2

100 pezzi

D49701X2



Dosaggio 1:1
 Ø interno 5,4 mm
 Colore trasparente

Dosper M4

40 pezzi

D4960

100 pezzi

D49601



Dosaggio 1:1
 Ø interno 3,2 mm
 Colore blu chiaro

GumQuick
 GumQuick scan
 GumQuick implant
 MegaBase® 2K Lack
 (smalto biocomponente)
 Odontosil 2K Lack
 (smalto biocomponente)

40 pezzi

D4970X3

100 pezzi

D49701X3



DS 50 Injector

Iniettore per l'applicazione di siliconi dentali in cartucce doppie S 50

Rapporto di miscelazione 1:1

DS 50 Injector 1:1

D5007



Altri prodotti e accessori

Modralit® 3K Set

Materiale opaco per modelli leggermente fluido, colabile a base di poliuretano per la produzione di modelli di precisione con resa assolutamente fedele e e una eccellente stabilità dimensionale. Grazie alla sua resistenza agli urti, il Modralit® 3K è perfettamente adatto per tutte le tecniche con metalli preziosi e non preziosi e si presta e si presta soprattutto per preparazioni con gradini e corone preparate parzialmente. Il kit è sufficiente per circa 10 arcate dentarie complete. Con Modralit® 3K si possono usare tutte le vernici comuni presenti sul mercato.



Compresi nella confezione della fornitura:

- 2x flaconi da 100 l del prodotto base
- 1 x flacone da 100 ml del prodotto indurente
- 1 x barattolo da 400 g del prodotto di riempimento

Modralit® 3K Set D3926



L'alternativa precisa al modello in gesso: Modralit® 3K

Separator

Isolante per materiali non compatibili come Modralit® 3K e impronte in poliuretano, siliconi A con siliconi C e per gli stessi materiali, ad esempio siliconi A con siliconi A.

Flacone da 50 ml con inserto per pennello D4305



GipsEx

Solvente chimico per gesso da utilizzare ad esempio nella tecnica delle resine acriliche. GipsEx è particolarmente efficace e rapido nella pulizia di protesi in resina, bicchieri di miscelazione ecc. Adatto per l'utilizzo in apparecchi a ultrasuoni.

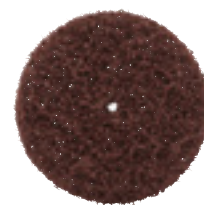
2 x flaconi da 1 l D4395
1 x tanica da 5 l D4396

Modralit® 3K	~ 2:00 min.	~ 0,7 %	avorio

Altri prodotti e accessori

UltraTrimm

Dischi abrasivi flessibili per la lavorazione grossolana e fine di placche termoformate in EVA (ad es. Drufosoft®), silicone da ribasature morbide (ad es. MegaBase®), silicone per posizionatori (ad es. Odontosil), e per fogli da termoformatura a metà tra il duro e il morbido con massimo 15 000 giri/minuto.



UltraTrimm light
(28 mm / spessore 7 mm)



UltraTrimm medium
(28 mm / spessore 7 mm)



UltraTrimm heavy
(28 mm / spessore 14 mm)



Mandrino e disco di supporto

UltraTrimm Set

Kit con più dischi abrasivi in diverse durezze finali a scelta. Ogni kit comprende anche 4 dischi di supporto e 1 mandrino.

UltraTrimm Set light, 12 dischi abrasivi	D43753
UltraTrimm Set medium, 12 dischi abrasivi	D43752
UltraTrimm Set heavy, 6 dischi abrasivi	D43751

UltraTrimm Confezione di scorta

Confezione di scorta con 80 o 40 dischi abrasivi in diverse durezze finali a scelta.

UltraTrimm Set light, 80 dischi abrasivi	D43763
UltraTrimm Set medium, 80 dischi abrasivi	D43762
UltraTrimm Set heavy, 40 dischi abrasivi	D43761

Cappette abrasive e supporto per cappette abrasive

Cappette abrasive rotanti in corindone, economiche e sostituibili con una grana di 150 µm per la lavorazione di placche termoformate in EVA per le protezioni intra-orali per lo sport (ad es. Drufosoft®), silicone per ribasature morbide (ad es. MegaBase®) e silicone per posizionatore (ad es. Odontosil) con massimo 20.000 giri/minuto.

Dimensione	Per 1 x supporto per cappette abrasive			Per 5 x cappette abrasive	
1	rotondo; 7 mm D38230T1		◀ compatibile con ▶	rotondo; 8,5 mm D38230S1	
	appuntito; 5 mm D4458			◀ compatibile con ▶	appuntito; 6,5 mm D4461
2	rotondo; 10 mm D38230T2		◀ compatibile con ▶	rotondo; 11,5 mm D38230S2	
	appuntito; 7 mm D4459			◀ compatibile con ▶	appuntito; 8,5 mm D4462
3	rotondo; 13 mm D38230T3		◀ compatibile con ▶	rotondo; 14,5 mm D38230S3	

Altri prodotti e accessori

Cannule di miscelazione

Dosaggio 1:1
 Ø interno 5,4 mm
 Colore rosa

Dosper evo / M5
 StoneBite®
 StoneBite® scan
 Silfix

40 pezzi	D4970X1
100 pezzi	D49701X1



Dosaggio 1:1
 Ø interno 6,5 mm
 Colore verde

Dynax® clear
 Dynax® heavy body
 Dynax® mono
 Regofix
 Megabase®
 Odontosil

40 pezzi	D4970X2
100 pezzi	D49701X2



Dosaggio 1:1
 Ø interno 4,2 mm
 Colore giallo

Dynax® light

40 pezzi	D4970X5
100 pezzi	D49701X5



Dosaggio 1:1
 Ø interno 2,5 mm
 Colore marrone

Fixtemp cement

40 pezzi	D4970X6
100 pezzi	D49701X6



Dosaggio 4:1/10:1
 Ø interno 3,2 mm
 Colore blu chiaro

Fixtemp C&B 4:1
 Fixtemp C&B 10:1

40 pezzi	D4970X4
100 pezzi	D49701X4



Dosaggio 1:1
 Ø interno 5,4 mm
 Colore trasparente

Dosper M4

40 pezzi	D4960
100 pezzi	D49601



Dosaggio 1:1
 Ø interno 3,2 mm
 Colore blu chiaro

GumQuick
 GumQuick scan
 GumQuick implant
 MegaBase® 2K Lack
 (smalto biocomponente)
 Odontosil 2K Lack
 (smalto biocomponente)

40 pezzi	D4970X3
100 pezzi	D49701X3



Dosaggio 1:1
 Ø interno 4,2 mm
 Colore verde menta

Dynax® light

40 pezzi	D4970X7
100 pezzi	D49701X7



Altri prodotti e accessori

Puntali

Per cannule di miscelazione per l'applicazione intra-orale.

trasparente (ad esempio per Dynax® clear)
giallo (ad esempio per Dynax® light)

40 pezzi, trasparente	D49602
40 pezzi, giallo	D49604



Puntali di applicazione

Adattatori per cannule di miscelazione per l'applicazione intra-orale. Forma appiattita per i materiali di registrazione del morso.

trasparente (ad es. per StoneBite®)

40 pezzi, trasparente	D49603
-----------------------	--------



Anello a baionetta

Adattatore per l'utilizzo della cartuccia grande da 380 ml.

Anello a baionetta, giallo	D4980
----------------------------	-------



Cannule di applicazione

Adattatori per siringhe da dosaggio.

Ø interno 0,9 mm

nero (ad es. per Cenit L)

15 pezzi, nero	D2308
----------------	-------



Cannule di miscelazione

Dosaggio 5:1
Ø interno 6,0 mm
Colore giallo

Zerosil® soft
Dynax® heavy body
Dynax® mono
Dynax® putty

15 pezzi	D4982
50 pezzi	D4981



I colori delle calotte di chiusura sulle cartucce doppie rimandano alle cannule di miscelazione da utilizzare e che fanno parte del prodotto.

DS 50 1:1 Injector

Iniettore per l'applicazione di siliconi dentali in cartucce doppie S 50

Rapporto di miscelazione 1:1

DS 50 1:1 Injector	D5007
--------------------	-------

DS 50 4:1 / 10:1 Injector

Iniettore per l'applicazione di materiali C&B dentali in cartucce doppie S 50.

Rapporto di miscelazione 4:1/10:1

DS 50 4:1 / 10:1 Injector	D5008
---------------------------	-------



Indice

A					
Anello a baionetta	12, 63	Dynax® clear	9	MegaBase®	54
Anello distanziatore	58	Dynax® heavy body	8	MegaBase® Adhäsiv (adesivo)	54
in materiale espanso		Dynax® light	8	MegaBase® 2K Lack (smalto)	54
Ausili di dosaggio Castdon	39	Dynax® mono	9	MegaBase® Starter Kit	54
		Dynax® putty	8	Modralit® 3K Set	60
				Muffola Dublilil®	58
				MultiSpot®	47
B		E		N	
BioBleach® hard	22	Elementi filtranti	43	NanoVarnish	44
BioBleach® soft	22	Etichetta paradenti Dreve	27		
Biolit D	22	EyeVolution®	47	O	
Biolon	22	EyeVolution® MAX	46	Odontosil 2K Lack (smalto)	55
BlueSpray	18			Odontosil 50	55
				Odontosil 60	55
C		F		P	
Campionario di fogli	20	Fillin	33	PCU LED N ₂	18
per termoformatura		Finishing Liquid	33	Placche per base Lightplast	45
Cannule di applicazione	62	Fixtemp C&B 10:1	13	Plaquit	44
Cappette abrasive	61	Fixtemp C&B 4:1	13	Polymax 1 (95°C / 120°C)	41
Cannule di miscelazione	14, 62	Fixtemp cement	13	Polymax 3	41
– 4:1 / 10:1, blu chiaro		Foglio spaziatore	23	Polymax 5	40
Cannule di miscelazione	12, 62	Forbici per fogli	33	Puntali di applicazione – giallo	12, 63
– 5:1, giallo		FotoDent® cast	17	Puntali di applicazione	12, 63
Cannule di miscelazione	59, 62	FotoDent® denture	16	– trasparente	
– blu chiaro		FotoDent® gingiva	17	R	
Cannule di miscelazione	12, 62	FotoDent® guide	16	Regofix opaco	11
– giallo		FotoDent® IBT	16	Regofix trasparente	11, 51
Cannule di miscelazione	14, 62	FotoDent® model	17		
– marrone		FotoDent® model2	17	S	
Cannule di miscelazione	59, 62	FotoDent® setup	17	Scatoletta per paradenti Dreve	27
– per Dosper M4, trasparente		FotoDent® splint	16	Separator	60
Cannule di miscelazione	59, 62	FotoDent® tray	16	Serbatoio di materiale	56
– per Dosper M5 e Dosper evo		Frese appuntite	33	per Dosper M3–M5/evo	
Cannule di miscelazione – rosa	12, 62	Frese quadrangolari	33	Set di rifinitura	32
Cannule di miscelazione	59, 62	Funky tool	35	Silfix	51
– trasparente				Siliform	39
Cannule di miscelazione	12, 59, 62	G		StoneBite®	11
– verde		Gelon	39	StoneBite® scan	11
Cannule di miscelazione	12, 62	GipsEx	60	Strisce opache ai raggi x	27
– verde menta		Granulato in acciaio	34	Supporto per apparecchi Dosper	57
Castdon Bonding	38	Granulato in acciaio inossidabile	34	Supporto per Labormat TH	43
Castdon Monomero	39	Granulato rotondo	34		
Castdon Muffola	39	Grasso al silicone	33	T	
Castdon Polimero	38	GumQuick	52	Tabella per fogli	20
Castdon Starter Kit	38	GumQuick implant	53	TrayFix	32
Cenit L	45	GumQuick scan Set	52	Tubetto per la perforazione	39
Cestino per muffole	43			Tubi flessibili di raccordo	57
				per Dosper M3–M5/evo	
D		I		U	
DocSnoreNix®	28	Impugnature Drufoplast	32	UltraTrimm Confezione di scorta	61
Dosper evo	56	Inserto K7	35	UltraTrimm Set	61
Drufolen H	23	Inserto di polimerizzazione	35	Unisol E	43
Drufolen W	23	sotto pressione		Unisol W	43
Drufoplast	25	Isolat film	39		
Drufoplast con	25	K		V	
impugnatura montata		Kit di conversione con testa	57	Veins	38
Drufomat scan	30	di miscelazione S-50		Z	
Drufosmart	31	Komiplast	25	Zerosil® soft	10
Drufosmart scan	31				
Drufosoft®	24	L			
Drufosoft® pro	25	Labormat SD	42		
DS 50 1:1 Injector	12, 59, 63	Labormat TH	42		
DS 50 4:1 / 10:1 Injector	14, 63	Laborsil pro 70	50		
Dublilil® 15	48	Laborsil pro 90	50		
Dublilil® 15 speed	48	Lightdon Bonding	45		
Dublilil® 20	49	Lightdon Gel	45		
Dublilil® 20 speed	48	Lightplast lacca	44		
Dublilil® 22 plus	49				
Dublilil® 30	49	M			
DuoSep	59	Mandrino per cappette abrasive	61		
		MaxiFresh™ pastiglie detergenti	34		

Non ci assumiamo la responsabilità per dati errati presenti in questo catalogo e per le relative conseguenze. La consegna dei prodotti viene eseguita ai sensi delle nostre condizioni generali di contratto salvo modifiche tecniche. Non garantiamo la fedeltà dei colori dei prodotti presenti sul catalogo.



Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna/Germania

Telefono +49 2303 8807-0
Telefax +49 2303 8807-55
E-mail dentamid@dreve.de
Internet www.dentamid.dreve.de

Assistenza tecnica sulle applicazioni

Telefono +49 2303 8807-66

Servizio estero nazionale

Si prega di informarsi sul nostro servizio estero al numero +49 2303 8807-40

Distribuzione nazionale

Telefono +49 2303 8807-40
Telefax +49 2303 8807-55

Distruzione esportazione

Telefono +49 2303 8807-66
Telefax +49 2303 8807-55

Concezione e fotografia del prodotto

Dreve ProDiMed GmbH
Sezione della pubblicità
Einsteinstraße 38
59423 Unna/Germania



Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31 • 59423 Unna/Germania
Telefono +49 2303 8807-66 • Fax +49 2303 8807-55
dentamid@dreve.de • www.dentamid.dreve.de