

facile, preciso, versatile, veloce

stick di materiale fotopolimerizzante, senza mma e perossidi
per byte terapeutici funzionali e molte altre applicazioni



Joachim Mosch e.K.
Tannenwaldallee 4
D-61348 Bad Homburg / Germany
Tel. +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 0
Fax +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 99

primotec@primogroup.de
www.primogroup.de



APEX Dental
Via Cenisio, 20
20154 - Milano / ITALIA
Tel: 02 33668800
Fax: 02 33668810

e-mail: info@apexdental.it

**FACILE
PRECISO
VERSATILE
VELOCE**

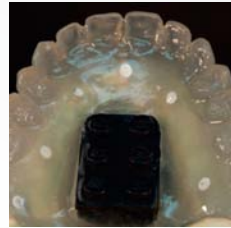
primosplint

materiale composito fotopolimerizzante in stick

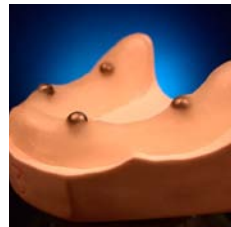
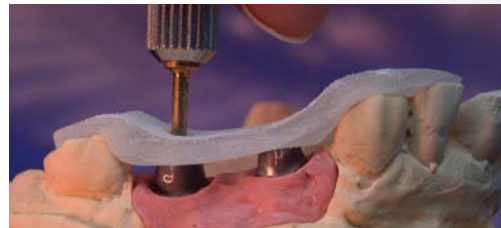
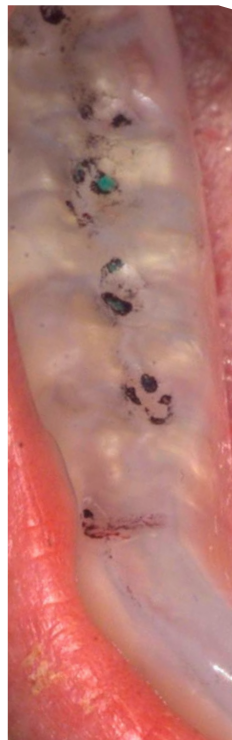
il composito fotopolimerizzante è il più preciso,
anallergico e libero da tensioni e distorsioni.

ideale per byte notturni ed altro

FACILE PRECISO VERSATILE VELOCE



**composito
fotopolimeriz-
zante in stick,
privo di MMA
e perossidi**





primosplint

Usi

- guide implantari e chirurgiche
- byte di protezione notturni
- » **byte funzionali terapeutici**
- guide per scansioni CT
- guide implantari per rx
- mascherine guida per implantologia e per controllo
- guide di trasferimento ed inserzione
- pib- ponti su impianti procera
- guide di inserzione e controllo per veneers

Vantaggi

- molto veloce e facile da lavorare
- a temperatura ambiente la consistenza è simile alla plastilina - la lavorazione non necessita di apporto di calore
- polimerizzabile con i fotopolimerizzatori convenzionali
- estremamente preciso, senza apprezzabili differenze causate dalla contrazione, espansione o distorsioni
- senza MMA e perossidi - basso potenziale allergenico per il paziente
- completamente autoclavabile - nessuna distorsione su guide implantari e chirurgiche durante la sterilizzazione in autoclave o a vapore
- può essere facilmente legato ad altri materiali
- insapore ed inodore, facile da riparare.

Suggerimenti tecnici

All'apertura di un nuovo stick di Primosplint, impastare delicatamente il prodotto per 10-15 secondi per ammorbidirlo e rendere più semplice la lavorazione.

Per ottenere la massima chiarezza, sabbare il manufatto (ca 110 micron-ossido di alluminio 2-4 bar) sia esternamente che internamente, quindi applicare uno strato sottile di primoglaze al suo interno eliminando ogni eccesso ed applicare due strati sottili esternamente. Fotopolimerizzare secondo le istruzioni.

Se si dovesse aggiungere Primosplint ad una base termoformata, assicurarsi che la superficie sia adeguatamente irruvidita prima di applicare Primostick bonding.

Non usare luci stroboscopiche forti

Altre domande tecniche tel **02 33 66 88 00**

Caratteristiche

Primosplint è un materiale tixotropico più energia riceve attraverso la manipolazione, più si ammorbidisce.

Essendo un composito fotopolimerizzante, Primosplint ha una contrazione di polimerizzazione più bassa di tutti gli altri materiali oltre che la miglior stabilità dimensionale. Questo significa che il manufatto risulta essere più preciso ed aderente dopo la fotopolimerizzazione.

Primosplint è un materiale molto resistente. Protegge i denti in misura uguale all'ATM in quanto il materiale è "abrasion-optimised". Solo i precontatti si consumano più velocemente. Conseguentemente, l'ATM non sarà sollecitata inutilmente. Questo permette di ottenere ottimi risultati terapeutici in grado di soddisfare le esigenze dei pazienti.



POCHI PASSAGGI PER RISULTATI PERFETTI!!!!



Caso Terminato

procedure di lavoro



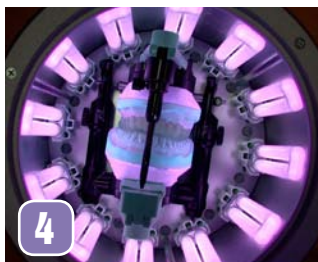
1 primosplint - composito fotopolimerizzante in stick



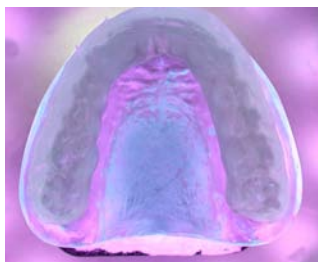
2 ottima lavorabilità a temperatura ambiente (non necessita calore aggiuntivo)



3 registrazione centrica e disclusione



4 si fotopolimerizza in una unità metalight...



5 ... oppure in un fotopolimerizzatore UV-A convenzionale



6 preparazione del modello



7 assenza di deformazione, non bascula, facile da rifinire e da lucidare



8 verifica dell'occlusione, glasure o lucidatura

INFO ORDINI

PRIMOSPLINT KIT

Codice		Prodotto
PRKT		PRIMOSPLINT KIT: 1 PRS, box da 12 stick primosplint 1 PRST, Primostick, bonding fotopolimerizzante 1 PRSP, Primosep, isolante gesso 1 PRGL, Primoglaze, glasure fotopolimerizzante 1 MTSM, Metatouch, isolante per strumenti e per le dita

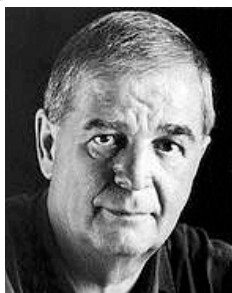
ricambi primosplint

Codice		Prodotto
PRS		Box da 12 stick primosplint – materiale composito fotopolimerizzante 8,3 gr di materiale per stick
PRST		primostick – bonding fotopolimerizzante flacone da 10 ml
PRSP		primosep – isolante per gesso flacone da 50 ml
PRGL		primoglaze – lacca fotopolimerizzante flacone da 10 ml
PRC		primoclean – liquido detergente flacone da 50 ml
MTSM		metatouch – isolante per strumenti e per le dita 43 gr.

Publicazioni

- **Strumenti individuali per il controllo e il posizionamento di faccette in ceramica. Easychecker – la chiave estetica**
Ralf Barsties
Franka Meuter
Apex Dental Labor – Marzo 2011
- **Primosplint: finalmente splint più facili e veloci.**
Andreas Hoffmann
Apex Dental Labor – Ottobre 2010

Troverete queste pubblicazioni e le schede di sicurezza del materiale sul sito www.apexdental.it o chiamando Apex Dental al n° tel. **02 33 66 88 00**



Dr. Diether Reusch
Privatpraxis für Zahnmedizin,
Westerburg, Germany

“Especially for our CMD therapy patients, primosplint offers us the needed perfect passive fit to ensure best treatment results. To easily verify occlusal contacts and disclusion we prefer the primosplint surface finish with lesser translucency.”