

Olibor – Manuale di istruzioni

Descrizione

Olibor è una pasta tecnica fotopolimerizzabile, non appiccicosa, per la modellazione di protesi dentarie, principalmente protesi totali, di modelli Master e per la tecnica di lavorazioni combinate. Olibor fotopolimerizza con qualsiasi tipo di macchina a luce normale con uno spettro di emissione tra i 380-500nm. Il processo di fotopolimerizzazione viene eseguito non sotto vuoto.

Composizione

Dimetacrilato diuretano, diacrilato di neopentilglicole propossilato, fotoiniziatori, copolimeri di PMMA e BisPMMA. Aromatizzanti.

Campi di utilizzo (Clinica e Laboratorio)

- Perfetto bordaggio del cucchiaio da impronta
- Monconi fresati
- Monconi master nelle lavorazioni combinate
- Monconi master per lavorazioni in zirconio
- Materiale di riempimento per monconi primari mediante galvanotecnica
- Realizzazione di perni moncone per eseguire il ripasso corone protesiche in zirconio della protesi fissa

Vantaggi e caratteristiche

La consistenza pastosa e rigida del prodotto permette la sua applicazione sul bordo del cucchiaio da impronta individuale, il quale viene poi inserito all'interno del cavo orale.

Indicazioni sulla preparazione

Eeguire la modellazione del materiale e coprire il bordo del cucchiaio individuale con un'abbondante quantità di prodotto. È necessario isolare le corone mediante un sottile film di vaselina, dopodiché verranno riempite con Olibor e sarà applicato il perno trasparente prima della fotopolimerizzazione. Il tempo necessario per il processo di polimerizzazione dipende dalla macchina di luce utilizzata. (3-10 minuti)

Avvertenze sui pericoli





Evitare ogni tipo di contatto del prodotto ancora non polimerizzato con gli occhi, può provocare sensibilizzazione.

Istruzioni per lo stoccaggio

Conservare il prodotto a una temperatura compresa tra +4 e +25 °C.
Proteggere la confezione dal calore e dalla luce solare diretta.
Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Confezione

1 barattolo da 30 g.

	Lotto n.		Leggere le istruzioni d'uso
	Data di scadenza		Temperatura di stoccaggio raccomandata

Produttore

Kuss Dental, S.L.
Madrid – Spagna

Data ultima modifica 11.05.10

Made in Germany

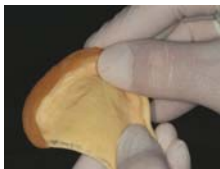


Uno degli utilizzi del prodotto Olibor

Perfetto bordaggio del cucchiaio da impronta con l'applicazione di una certa quantità di materiale fotopolimerizzabile sul contorno dello stesso, allo scopo di poter ottenere in laboratorio un'impronta funzionale corretta per un'ottima protesi completa.

Applicazione:

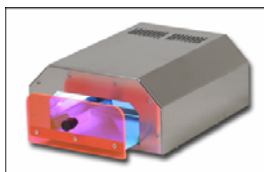
- 1- Posizionare il materiale fotopolimerizzabile sul contorno del cucchiaio da impronta e accertarsi che sia ben attaccato.



- 2- Il medico deve assicurarsi poi che il paziente esegua i vari movimenti funzionali della bocca per poter stabilire con esattezza la larghezza, l'estensione e la profondità del bordo marginale.



- 3- Rimuovere successivamente dal cavo orale il cucchiaio da impronta e eseguire la fotopolimerizzazione.



- 4- Una volta fotopolimerizzato, si può procedere al ripasso per rimuovere eventuali eccessi di prodotto senza che il contorno del cucchiaio da impronta subisca alterazioni.



- 5- Impronta definitiva.



- 6- Protesi completa finita in resina.

