

ENA Soft FLOW

(IT) ENA Soft FLOW

Istruzioni d'uso

Descrizione

Ena Soft Flow è un materiale per otturazioni, fotopolimerizzabile, temporaneo. Ena Soft Flow è un materiale elastico per restauri temporanei, ha il vantaggio di poter essere facilmente rimosso in un unico pezzo senza danneggiare la preparazione. Ena Soft Flow è adatto anche per provvisori a lungo termine perché mantiene perfettamente la forma del dente. Può essere utilizzato anche per cementare faccette provvisorie.

Destinazione d'uso

Restauri dentali provvisori, Cementazione di faccette provvisorie

Vantaggi

- semplice da applicare: non appiccica;
- facile da rimuovere, in un unico pezzo;
- perfetto per inlay e onlay e chiusure di viti di impianti;
- ideale per cementare e sigillare faccette provvisorie.

Composizione

- Matrice organica: UDMA, HEMA
- Riempitivi inorganici: Biossido di silicio
- Additivi: Iniziatore, Catalizzatore, Stabilizzatore, Altro

Indicazioni

Pazienti trattati per problemi patogeni o estetici che abbiano necessità di:

- otturazioni provvisorie, in particolare di inlay e onlay
- cementazione di provvisori, in particolare di faccette

Utilizzatore previsto

Dentisti in studi e cliniche odontoiatriche

Gruppo di pazienti previsto e condizione clinica

Ragazzi 3-18 anni, adulti 19-64 anni, anziani 65 anni e oltre, di qualsiasi sesso e condizione.

Pazienti trattati per problemi patogeni o estetici con una preparazione per inlay/onlay o faccette.

Controindicazioni: Resina non polimerizzata può causare allergia alla pelle. In caso si sia a conoscenza di allergia ad uno dei componenti, evitarne l'utilizzo o farlo solo stretto controllo medico.

Indicazioni di pericolo: Il prodotto contiene sostanze che possono causare una reazione allergica alla pelle.

Precauzioni

Per ridurre il rischio di allergie minimizzare l'esposizione al materiale non polimerizzato. Se si manifesta una reazione allergica consultare il medico. Fare attenzione a non mettere a contatto con gli occhi e utilizzare solo nel cavo orale. Utilizzare una maschera protettiva. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebulizzazione/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

Effetti collaterali: Con l'uso appropriato di questo dispositivo medico, gli effetti collaterali non desiderati sono estremamente rari. Reazioni del sistema immunitario (allergie) o disagio localizzato tuttavia, non possono essere completamente esclusi. In caso di effetti collaterali non desiderati vi preghiamo di contattarci anche nel caso in cui siate in dubbio che l'effetto collaterale sia stato causato dal nostro prodotto. Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al fabbricante (Micerium S.p.A.) e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito.

Materiali da evitare: Materiali contenenti fenolo (come eugenolo) possono inibire la polimerizzazione del composito. Evitare l'uso di questi materiali come sottofondo.

Istruzioni per l'uso

- 1) Svitare il tappo posizionare una punta di applicazione monouso (1,2 mm diam.);
- 2) Preparare la cavità;
- 3) Pulire la cavità e asciugarla

Restauri dentali provvisori

- Applicare una quantità sufficiente di Ena Soft Flow, a seconda delle dimensioni del restauro.
- Provare l'occlusione e rimuovere il materiale in eccesso;
- Polimerizzare per 10 secondi spessori di 4 mm e per 20 secondi spessori di 8 mm utilizzando una lampada al led (tipo CLEDPLUS – Micerium) o alogena con più di 1000 mW/cm² di potenza (tra 550 mW/cm² e 1000 mW/cm² raddoppiare il tempo).
- Il restauro si rimuove con uno strumento: si estrae in un unico pezzo.

Cementazione di faccette provvisorie

- Applicazione di Ena Bond all'interno delle faccette provvisorie: soffiare via completamente gli eccessi di liquido e fotopolimerizzare per 40 sec.

ENA Soft FLOW

- Mordenzatura a "Spot" con una pallina di acido ortofosforico (Ena Etch – Micerium) sol al centro del dente, per 20 sec. Quindi risciacquare
- Applicazione di Ena Seal sul dente
- Applicazione Ena Soft flow all'interno delle faccette provvisorie
- Posizionamento delle faccette provvisorie in situ e controllo
- Rimozione degli eccessi di cemento
- Fotopolimerizzazione per 40 secondi per lato (palatale e vestibolare)
- Faccette provvisorie possono essere rimosse con uno strumento senza lasciare alcun residuo sui denti

Disinfezione / protezione da contaminazione crociata

Applicare alla siringa con il puntale già inserito in uno scudo protettivo; esporre la cannula forando con la stessa la protezione. L'utilizzo di una barriera protettiva facilita pulizia e disinfezione della siringa tra un paziente e l'altro. Dopo l'uso, rimuovere la cannula e la protezione, prendendo la cannula attraverso la protezione e svitandola fino a rimuovere entrambe, eliminandole in modo appropriato. Riposizionare il cappuccio avvitandolo.

Disinfezione – Dopo la rimozione della punta e della guaina, disinfettare la siringa utilizzando un processo di disinfezione di livello intermedio (panno inumidito con liquido) come raccomandato dal Centro Controllo Malattie e sostenuto dall'Associazione Dentisti Americani. Linee Guida per il Controllo delle Infezioni nel Settore Odontoiatrico - 2003 (Vol.52; No. RR-17), Centro Prevenzione e Controllo Malattie.

UTILIZZO E STOCCAGGIO

Non conservare a temperatura inferiore a 3°C/38°F e superiore a 25°C/77°F. Evitare l'esposizione diretta con i raggi del sole. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza (vedi etichetta siringa). Per motivi igienici i puntali per le masse fluide devono essere utilizzati solo una volta. Utilizzare il materiale a temperatura ambiente. Dopo aver prelevato il materiale chiudere il contenitore e mantenerlo chiuso. Materiale non completamente polimerizzato può essere soggetto a discolorazioni, le proprietà meccaniche possono peggiorare e potrebbe avvenire un'infiammazione della polpa. Prodotto medico, solo per uso professionale dentale: tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo prodotto è stato sviluppato specificatamente per le applicazioni descritte. Deve essere usato seguendo le istruzioni. Il produttore non è Responsabile di danni causati dall'utilizzo improprio o dall'uso non corretto del materiale.

Smaltimento: Lo smaltimento del dispositivo medico deve essere effettuato in conformità alle normative locali. Gli imballaggi contaminati possono essere smaltiti, dopo la pulizia, nella raccolta differenziata dei rifiuti in conformità con i simboli di identificazione, se applicabili (97/129 CE).

Inconvenienti e rimedi

Problema	Causa	Soluzione
Il materiale non polimerizza	L'intensità della lampada polimerizzatrice è insufficiente.	Controllare la luminosità della lampada; sostituire la lampadina se necessario.
	Lo spettro della lampada polimerizzatrice è insufficiente.	40 sec. per cementazione faccette provvisorie 10-20 sec. per inlay/onlay provvisori min. 1000 mW/cm ² in base allo spessore Tempo doppio per lampade da 650mW/cm ²
Il materiale sembra troppo duro / compatto dentro della siringa	Il materiale è stato conservato ad una temperatura al di sotto dei 3°C/25°F per un lungo periodo di tempo.	
	La siringa non è stata chiusa correttamente, cosa che ha causato la polimerizzazione di parte del materiale.	Chiudere la siringa correttamente con il tappo dopo ogni utilizzo.

Schede di sicurezza disponibili sul sito: www.micerium.it



MICERIUM S.p.A.

Via G. Marconi 83 - 16036 Avegno (GE) Italy

Tel. (+39)0185-7887870 www.micerium.it e-mail: micerium@micerium.it

