

Vertys Mineral Flow

Composito fluido nano ibrido 3g

1. Generalità

Nella confezione è contenuto il dispositivo odontotecnico della linea Vertys Mineral Flow. L'utilizzo in ambito dentale è ampiamente descritto in letteratura, e non sono riportate contro indicazioni o rischi residui.

L'utilizzo di tali materiali è riservato a personale qualificato (odontotecnico, dentista) che:

- È responsabile di determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione richiesta.
- Deve utilizzarlo secondo quanto indicato nel Protocollo operativo, dove sono citati anche gli altri elementi necessari.

I prodotti vanno conservati nella confezione originale, in un range di temperatura da +5°C a +25°C, al riparo da fonti di calore e luce.

L'utilizzatore deve segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore è stabilito.

Per eliminare il prodotto in modo sicuro, chiudere con il rispettivo tappo prima dello smaltimento.

Istruzioni per l'utilizzo

Vertys Mineral composito foto polimerizzabile nano ibrido per la realizzazione di ponti e corone. Vertys Mineral Opaco, Vertys Mineral Dentina, Vertys Mineral Smalto, Vertys Mineral Trasparente, Vertys Mineral Trasparente Opalescente, Vertys Mineral Intensivi, Vertys Mineral Gengiva e Vertys Mineral Bond.

Preparazione della struttura: Sabbiare la struttura con Biossido di alluminio, sgrassare perfettamente la superficie. Trattare la superficie con Vertys Mineral Bond, **per aumentare la ritenzione chimica.** Scegliere il colore.

Applicare Vertys Mineral Opaco con un pennello applicare 1 - 3 strati di opaco, polimerizzare dopo ogni strato, fino a raggiungere la completa copertura della struttura. Ogni strato di opaco deve essere polimerizzato per 3 minuti (consigliamo di fotopolimerizzare con **Vertys Moon Light 2**) la lampada deve avere una potenza minima di 350-500 nm, potenza 4000/16000nWs/cm², verificare sempre l'efficienza delle lampade. Dopo la polimerizzazione dell'opaco non toccare la superficie opacizzata per evitare la contaminazione della stessa. Si può iniziare ora con la stratificazione del composito.

Utilizzo di Vertys Mineral Composito Flow: Polimerizzare ogni strato di composito separatamente, non polimerizzare grandi quantità di composito. Polimerizzare ogni strato per 90 secondi, non prolungare il tempo di polimerizzazione. Non toccare con le mani la superficie del composito dopo la polimerizzazione per evitare di contaminare lo smear layer (lo smear layer che si forma dopo la polimerizzazione del composito è essenziale per unire strati sovrapposti di composito), se la superficie viene contaminata lo strato successivo di composito non si attaccherà più.

Applicazione di Vertys Mineral Dentina: Prelevare la quantità necessaria di Vertys Mineral Dentina dalla siringa, modellare sulla superficie della struttura uno strato uniforme di dentina, polimerizzare ogni strato singolarmente per 3 minuti.

Applicazione di Vertys Mineral Smalto: Prelevare la quantità necessaria di Vertys Mineral Smalto dalla siringa, modellare sulla superficie della struttura uno strato di smalto, polimerizzare ogni strato singolarmente per 3 minuti.

Applicazione di Vertys Mineral Trasparente o Opalescente: Prelevare la quantità necessaria di Vertys Mineral Trasparente dalla siringa, applicare nella zona incisale, polimerizzare ogni strato singolarmente per 3 minuti.

Applicazione di Vertys Mineral Intensivi: Gli intensivi colorati Vertys Mineral Shine possono essere applicati tra gli strati di composito o superficialmente, per creare effetti e sfumature particolari, polimerizzare ogni strato singolarmente per 3 minuti.

Applicazione di Vertys Mineral Gengiva Rosa: Composito per la realizzazione della falsa gengiva, dove indicata, prelevare la quantità necessaria e sovrapporre più strati fino ad ottenere il risultato desiderato.

Polimerizzazione finale: polimerizzare per 5 minuti

Vertys Mineral Flow

Composito fluido nano ibrido 3g

Attenzione: Non utilizzare resine diverse per modificare la viscosità del composito. Nel caso di allergia al composito evitare il contatto diretto con la pelle. Indossare guanti protettivi. Conservare il contenitore in una stanza ben ventilata. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.

Conservazione del prodotto: Non conservare a temperatura superiore ai 25 °C (78 °F). Proteggere dalla luce solare diretta. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Chiudere la siringa immediatamente dopo l'uso per evitare l'esposizione alla luce.

1. Avvertenze

Evitare il contatto del composito non indurito con la cute / mucose e gli occhi. Allo stato non indurito, il composito può avere un leggero effetto irritante e condurre ad una sensibilizzazione ai metacrilati.

Note per la conservazione: Non usare il composito dopo la scadenza.

Scadenza: vedi data riportata sul confezionamento.

Temperatura di conservazione: 5-25°C.

Richiudere la siringa immediatamente dopo l'uso. L'esposizione alla luce determina una polimerizzazione precoce.

Solo per uso odontoiatrico. Il prodotto è stato realizzato per l'impiego nel campo dentale e deve essere utilizzato secondo le istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da diverso o inadeguato utilizzo. L'utente è tenuto a controllare personalmente l'idoneità del prodotto per gli impieghi da lui previsti soprattutto, se questi impieghi non sono riportati nelle istruzioni d'uso.

Limitazione di responsabilità

a.gree s.r.l. non sarà responsabile per eventuali perdite o danni derivanti da questo prodotto, diretto, indiretto, speciale, incidentale o consequenziale, indipendentemente dalla tesi sostenuta, comprese garanzie, contratti, negligenza o responsabilità oggettiva.



Marchio CE



Attenzione (Rischio generico)



Fabbricante



Consultare le istruzioni prima dell'uso



Codice articolo



Limiti di temperatura per la conservazione



Lotto di produzione



Utilizzare entro la data specificata (prodotto in confezione integra e correttamente conservato)



Dispositivo medico



Può provocare reazioni allergiche

Garanzia:

a.gree s.r.l. garantisce che questo prodotto è esente da difetti di produzione; se il prodotto è difettoso entro il periodo di garanzia, a.gree s.r.l. provvederà alla sostituzione dello stesso. a.gree s.r.l. non rilascia altre garanzie compresa qualsiasi garanzia di commerciabilità o idoneità per scopi particolari. a.gree s.r.l. non è responsabile per eventuali danni, diretti, indiretti, speciali o accidentali, derivanti da cattivo utilizzo del prodotto.

Prima di utilizzare qualsiasi prodotto dentale fornito da a.gree s.r.l, l'operatore deve munirsi degli adeguati Dispositivi di Protezione Individuale.

Tenere lontano dalla portata dei Bambini!



Micro.Medica s.r.l.
Via Robbio, 18 B
27030 Palestro-PV- Italy