

# Vertys Mineral Super

Super colori liquidi per composito da 2,5ml

**Prodotto/Tipo:** Vertys Mineral Super

**Materiale:** Colori foto polimerizzabili.

**Dispositivo Medico:** Dispositivo Medico di Classe IIA

**Biocompatibilità:** Vertys Mineral Super è biocompatibile e utilizzabile per qualsiasi applicazione protesica.

**Tipologia di Utilizzo:** Caratterizzazione di protesi mobili, toronto, ponti e corone.

## 1. Generalità

Nella confezione è contenuto il dispositivo odontotecnico Vertys Mineral Super utilizzato per la caratterizzazione della resina acrilica e del composito.

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.

## 2. Protocollo operativo.

1. Sabbiare con cura la superficie dove dovrà essere applicato Vertys Mineral Super
2. Sgrassare e pulire con cura.
3. Agitare energicamente il flacone, per permettere una miscelazione omogenea del prodotto.
4. Versare in un contenitore la quantità di Vertys Mineral Super desiderata.
5. Applicare con un pennello una piccola quantità di colore sulla superficie della protesi, e procedere con la caratterizzazione.
6. Per fissare provvisoriamente il colore (per poi procedere con altre applicazioni) fotopolimerizzare per 20 secondi con apposito apparecchio a luce LED (lunghezza d'onda 350/500nm, potenza 4000/16000nWs/cm<sup>2</sup>, verificare sempre l'efficienza delle lampade).
7. Tra una applicazione e l'altra non toccare la superficie della protesi, fotopolimerizzare sempre 30 secondi.
8. Terminata l'applicazione del colore, fotopolimerizzare per 3 minuti (si consiglia di utilizzare Vertys Moon Light 2), con apposito apparecchio a luce LED (lunghezza d'onda 350/500nm, potenza 4000/16000nWs/cm<sup>2</sup>, verificare sempre l'efficienza delle lampade).
9. Ad indurimento avvenuto sigillare la superficie con la lacca trasparente Vertys Mineral Glaze e fotopolimerizzare per 5 minuti.
10. E' possibile rifinire ulteriormente la superficie utilizzando una pasta micro abrasiva come primo passaggio e pasta brillantante per i passaggi successivi (paste Micro Bright), si consiglia l'utilizzo di una spazzolina di filo di cotone morbido.

# Vertys Mineral Super

Super colori liquidi per composito da 2,5ml

### 3. Simboli ed avvertenze



Marchio CE

0426



Fabbricante



Codice articolo



Lotto di produzione



Dispositivo medico



Infiammabile



Consultare le istruzioni prima dell'uso



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



Può provocare reazioni allergiche/irritazioni

#### 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