

## Istruzioni per l'uso

Enhance

®

### **Sistema composito di rifinitura e lucidatura**

#### **INDICAZIONI**

Il sistema composito di rifinitura e lucidatura Enhance® è stato appositamente studiato per la rifinitura

dei compositi anteriori e posteriori o per qualsiasi altra zona che necessita una rifinitura. Usato conformemente alle istruzioni riportate, permette di ottenere una superficie estremamente lucida su compositi ibridi quali TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, su compositi Prisma® AP.H® e su materiali di ricostruzione ad alta densità SureFil™, oltre che su ricostruzioni in composito a microparticelle.

Il sistema di rifinitura e di lucidatura Enhance® è adatto anche per la rifinitura e la lucidatura di compomeri quali Dyract® AP.

**Attenzione:** La legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo prodotto tramite o per ordine di un dentista.

#### **COMPOSIZIONE**

Il sistema di rifinitura e di lucidatura Enhance® è composto da un disco per rifinitura Enhance®, da una coppetta per rifinitura, da una punta per rifinitura, da una coppetta per lucidatura Enhance®, da un mandrino per coppetta Enhance® e dalle paste di lucidatura Prisma®-Gloss™ e Prisma®-Gloss™ Extrafine.

#### **CONTROINDICAZIONI**

1. I dischi, le coppette e le punte del sistema di rifinitura e di lucidatura Enhance® sono prodotti monouso. Qualsiasi tentativo di sterilizzazione può incidere negativamente nel rendimento del prodotto.

2. I DISCHI, LE PUNTE E LE COPPETTE PER RIFINITURA ENHANCE® NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI CON UTENSILI AD ALTA VELOCITA'.

### **PRECAUZIONI**

1. Per ricostruzioni in composito a microparticelle, la lucidatura deve essere effettuata solo dopo l'applicazione di Prisma®-Gloss™. Non è necessaria l'applicazione di Prisma®-Gloss™ Extrafine.

2. Come accade con tutti gli strumenti rotanti, se gli strumenti di rifinitura Enhance® sono utilizzati con contatto prolungato, il calore si accumula fino a provocare surriscaldamento. Utilizzare pertanto esercitando una pressione intermittente.

3. Utilizzare la parte piatta e il bordo della coppetta per lucidatura Enhance®; un'eccessiva pressione laterale potrebbe causare lo spostamento della coppetta dal mandrino.

4. Utilizzare tutti gli strumenti rotanti con estrema cautela al fine di evitare eventuali lesioni al paziente.

### **PROCEDURA DI APPLICAZIONE**

**FASE 1:** Applicare la ricostruzione o il rivestimento composito seguendo la procedura abituale.

Eliminare il materiale in eccesso e completare la forma della ricostruzione utilizzando una fresa per

rifinitura Prisma® o un altro strumento di rifinitura con punta diamantata.

**FASE 2:** Inserire un disco, una coppetta o una punta per rifinitura Enhance® nell'inserzione di un utensile con impugnatura contro-angolata a velocità normale e continuare la rifinitura. **NOTA: I DIS-CHI, LE PUNTE E LE COPPETTE ENHANCE® NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI CON UTEN-SILI AD ALTA VELOCITA'.** La corrosività degli strumenti Enhance® è controllata dalla pressione esercitata sulla superficie del composito. Esercitando una maggiore pressione sarà possibile rimuovere una quantità maggiore di materiale mentre esercitando una minore pressione si rimuoverà una quantità inferiore di materiale e la superficie risulterà liscia.

**FASE 3:** Fissare una coppetta per lucidatura Enhance® sull'apposito mandrino inserendo l'estremità finale della baionetta del mandrino nell'apertura situata sull'estremità più sottile della coppetta. Per facilitare l'inserimento, rotare il mandrino di 1/4 di giro. Accertarsi che il mandrino sia inserito completamente nella coppetta. Inserire il mandrino in un utensile con impugnatura contro-angolata a velocità normale.

**FASE 4:** Applicare una piccola quantità di materiale Prisma®-Gloss™ sulla superficie della coppetta per lucidatura Enhance®. Lavorare la superficie della ricostruzione, inizialmente asciutta, a velocità e a pressione moderate.

**FASE 5:** Per aumentare la brillantezza della superficie, AGGIUNGERE DELL'ACQUA A PICCOLE DOSI (goccia a goccia) per diluire la pasta usando dei leggeri movimenti circolari. Ripetere se necessario fino ad ottenere una superficie liscia.

**FASE 6:** Sciacquare Prisma®-Gloss™ dalla superficie del dente e dalla coppetta per lucidatura Enhance®. PER LE RICOSTRUZIONI IN COMPOSITO A MICROPARTICELLE QUESTA E' LA FASE FINALE. Passare alla fase seguente solo se si utilizzano materiali compositi ibridi quali TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, il composito Prisma®-AP.H® e il compomero Dyract® AP.

**FASE 7:** Applicare della pasta Prisma®-Gloss™ Extrafine sulla coppetta per lucidatura Enhance® come descritto alla fase 4 e lucidare leggermente le superfici per ottenere la lucidatura finale.

Aggiungere acqua e continuare a lucidare. Una brillantezza di qualità superiore apparirà dopo circa 20-30 secondi di lucidatura. Sciacquare tutte le superfici e non riutilizzare le coppette Enhance® dopo l'uso.

### **CONSIGLI TECNICI:**

1. La corrosività del disco Enhance® è controllata dalla pressione esercitata sulla superficie del composito. Esercitando una maggiore pressione sarà possibile rimuovere una quantità maggiore di materiale mentre esercitando una minore pressione si rimuoverà una quantità inferiore di materiale e la superficie risulterà liscia.

2. Le punte per rifinitura Enhance® sono ideali per le superfici occlusali posteriori e per le superfici linguali concave. Le coppette per rifinitura Enhance® sono particolarmente adatte per le zone angolate prossimali e cervicali.

3. Frizionando un po' di pasta sulla superficie della coppetta per lucidatura Enhance® sarà possibile ottenere una migliore lucentezza diminuendo allo stesso tempo eventuali schizzi prodotti da Prisma®-Gloss™. Seguendo questa procedura si depositerà sulla superficie della coppetta uno strato sottile e aderente di pasta. Utilizzare la coppetta asciutta e impregnata di pasta a bassa velocità; dopo 30-60 secondi aggiungere una piccola quantità d'acqua sia sul dente che sulla coppetta. Lavorare ancora a bassa velocità per altri 30-60 secondi per ottenere una superficie ben lucida.