

Grazie per aver scelto **MicroTemp HT Plus®**, l'acrilico unico per corone e ponti provvisori.

**MicroTemp HT Plus®** è un materiale facile da usare a base di PMMA a microperle, cromatica e fluorescente per soluzioni immediate sicure ed estetiche. Per assicurarti di ottenere sempre risultati affidabili con questo prodotto, vorremmo chiederti di leggere attentamente queste istruzioni.

#### Indicazioni:

- Per la realizzazione con metodo indiretto in laboratorio di corone e ponti provvisori su impianti o su monconi naturali
- Corone in resina finite

Importante: **MicroTemp HT Plus®**

#### Brevi Informazioni::

Rapporto Polvere liquido	10:4-5g
Tempo di miscelazione.	1 min.*
Tempo Fase di colata	2 min.*
Fase di modellazione.	5 min.*
Polimerizzazione a temperature ambiente	10-15 min.*

\*I tempi riportati sono validi a temperature of 23°C [73,5°F]. Temperature ambiente più alte accorciano i tempi di lavorazione riportati.

#### Riguardo il prodotto:

Il materiale mostra proprietà fisiche brillanti ha un alta resistenza all'abrasione contrazione ridotta grazie alle microperle, cromatica e fluorescente. **MicroTemp HT Plus®** è perfettamente adatta per corone finite in resina provvisori di precisione su impianti grazie alla bassa contrazione in quanto assorbe meno monomero rispetto alle resine in commercio da un sigillo marginale perfetto e preciso evitando infiltrazioni di cibo e perimplantite.

#### Prodotto caratteristiche:

- Esente da Cadmio
- Alta fluidità 100% stabilità di colore
- Eccellenti proprietà meccaniche
- Stabilità 100% di colore grazie ad un Sistema di catalizzazione privo di ammine terziarie
- Effetto cromatico e fluorescente naturale,

#### Rapporto Polvere/Liquido 10 : 5

Rapporto di miscelazione suggerito 10g polvere 5g liquido.  
Dosi individuali sono possibili.

#### Preparazione:

Mettere la quantità di liquido necessaria nella tazza di miscelazione, quindi aggiungere la quantità di polvere corrispondente. Quando si dosano singolarmente aggiungere la quantità di polvere necessaria per assorbire il liquido. Mescolare accuratamente.

#### Fabbricazione di corone provvisorie:

Prendi un'impronta generale preliminare con gel di alginato o silicone impastabile e conservalo fino alla fine della fabbricazione. Preparare il dente e creare un modello moncone di gesso e isolarlo con un fluido di isolante a base di alginato, preferibilmente **microSOL®**. È anche possibile creare il moncone di cera.

Inserire l'acrilico miscelato all'interno dell'impronta durante la fase di modellazione plastica dei materiali. Assicurare l'occlusione originale tra il moncone e l'impronta e lasciare che il materiale si indurisca.

Dopo che il materiale si è polimerizzato, è possibile rimuovere la corona provvisoria.

#### Dopo il completamento:

Non appena è stato formato uno spazio sufficiente per il cemento provvisorio, il lavoro temporaneo può essere rifinito e lucidato. Dovrebbe quindi essere pulito accuratamente con acqua e sapone. Dopo che si è asciugato, la corona o il ponte provvisorio devono

#### Fabbricazione di Ponti Provvisori:

Quando si effettua un ponte provvisorio, le fessure devono essere riempite con mantentori di spazio (denti acrilici o cera) prima di prendere l'impronta. Si consiglia di utilizzare denti acrilici con ritenzione mesialmente e distalmente rettificata per fornire un blocco meccanico con il materiale.

Dove mancano diversi denti, rivestire i denti acrilici in cera per tenerli nello spazio prima di prendere l'impronta al fine di "simulare" un allineamento intatto dei denti.

Dopo la preparazione dei denti del pilastro, il ponte provvisorio viene fabbricato come descritto nella sezione "realizzazione di una corona temporanea".

essere fissati con cemento privo di eugenolo.

#### Stoccaggio e misure di sicurezza:

Il materiale non deve essere usato dopo la data di scadenza. Stoccare ad una temperatura che non deve superare 25°C [77°F] Evitare la luce solare diretta. Tenere i contenitori chiusi dopo l'uso. Tenere lontano da fonti di calore: scintille, fiamme libere, Superfici calde. Vietato fumare. Smaltire il contenuto ed il contenitore secondo le norme locali di smaltimento.

#### Materiale/Composizione:

Materiale per ponti e corone provvisorie a base di metil-metacrilato in forma di polvere e liquido. Classificazione secondo la direttiva MDD 93/42/EEC annex IX Class IIa per impianti chirurgici protesici invasivi.

#### Scala colori prodotto:

**MicroTemp HT Plus®** disponibile nei seguenti colori scala Vita®:  
**Smalti:** E1, E2, E3, CLO(Trasparente,BLH (Blu chiaro), WT (Bianco Opalescente), **Dentine:** DA1, DA2, DA3, DA3,5, DA4, DB1, DB2, DB3,DC2, DC3, DD3