

INCOLLARE DELLE MATRICI DI TITANIO

Incollare gli attacchi negli ultimi anni ha migliorato notevolmente la precisione dei lavori di protesi combinata. Questa tecnica è ineccepibile in caso di riparazioni, per esempio per incollare le matrici. Il **CEKA SITE** da, dal 1985 ottimi risultati, come materiale per l'incollaggio di parti metalliche in protesi dentali.

Il **CEKA SITE** è un composito a due componenti per il fissaggio di attacchi.
Il **CEKA SITE** è fornito come 2 g di materiale di base e di catalizzatore in una siringa con puntale automiscelante.

Si ottiene un ottimo risultato se saranno osservate le seguenti indicazioni.

1. Fate attenzione che i pezzi da incollare siano stati completamente puliti, abbiano una superficie ruvida e siano sgrassati. Mettete le pezzi sull'accessorio **P 8**.
 2. Perciò sabbiate le pezzi con un materiale possibilmente grosso (ossido di alluminio fino a 200 μ).
 3. Prendete il **CEKA SITE** dal frigorifero e tenetelo a temperatura d'ambiente due ore prima dell'uso.
 4. Preparate i pezzi necessari (vedi INFO 071 ed INFO 072).
 5. Applicate il **CEKA SITE** con il puntale automiscelante.
 6. Adoperate il **CEKA SITE** dopo la miscelazione entro 90 secondi.
 7. Applicate il materiale senza bolle ai pezzi da incollare.
 8. Unite i pezzi con una leggera pressione.
 9. Il materiale dopo 10 minuti sarà sufficientemente indurito. Il composito avanzato sul blocco di miscelazione non può essere consultato per un controllo.
 10. Il materiale in eccesso, che era esposto all'ossigeno (aria), non indurisce ed è facilmente asportabile.
- **Foglio dei dati di sicurezza:** è disponibile a richiesta presso il vostro fornitore CEKA.
 - Conservate il **CEKA SITE** nel frigorifero (tra 3 e 9 °C).
 - **Data di scadenza:** vedi data sulla confezione.
 - **Utilizzate il CEKA SITE a temperature d'ambiente.**

Effetti collaterali, avvertenze e precauzioni

- Gli attacchi sono destinati ad un uso singolo.
- I prodotti sono non sterili.
- Esiste il rischio di tenuta insufficiente quando le condizioni del paziente cambiano.
- L'adesione dei batteri può essere evitata applicando misure di igiene.
- L'uso improprio o la lavorazione non corretta può causare l'usura premature degli attacchi.

- La funzionalità degli attacchi sarà negativamente influenzata dai traumi come digrignamento dentale (bruxismo).
- Ai fini della tracciabilità, Vi consigliamo di registrare il numero di lotto dei prodotti utilizzati nel file del paziente.
- Non riscaldare prodotti che contengono titanio.
- Non utilizzare prodotti che contengono nickel in caso di allergia al nickel.
- Gli accessori RE H 79 e H 35 devono essere utilizzati fuori dal cavo orale.