

## SOLEBITE

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### 【Avvertenza】

SOLO PER USO ODONTOIATRICO

Non Applicabile su pazienti con pelli sensibili e/o efflorescenze.

Il Polivinilsilossano può causare irritazione o altre reazioni allergiche.

#### 【FORMA, STRUTTURA e Principio】

[FORMA] PASTA

[Ingrediente principale] Polidimetilsilossano, Disossido di silicio

[Principio] Curato con aggiunta di polimerizzazione durante la miscelazione tra Base e Catalizzatore

[Accessori] Puntali di miscelazione

[Contenuti] 1 Scatola contiene;  
Cartucce (Base + Catalizzatore) 50ml×2  
Puntali di Miscelazione verdi 3pezzi

#### 【USO previsto】

SOLEBITE è un materiale per la Registrazione del Morso in polivinilsilossano per uso chirurgico e in laboratorio.

SOLEBITE aiuta a riposizionare i modelli sul lato superiore e inferiore per la produzione di corone, ponti e altre protesi.

#### 【Istruzioni per l'uso】

- (1) Inserire la cartuccia nel Dosatore.
- (2) Prima di connettere il puntale di miscelazione, assicurarsi che le 2 componenti (Base e Catalizzatore) siano applicati uniformemente esercitando una leggera pressione sul dosatore.
- (3) Inserire il puntale di miscelazione e assicurarsi che la punta sia adeguatamente bloccata girando in senso orario per 90 gradi.
- (4) Premere il grilletto leva per applicare SOLEBITE sulla superficie occlusale in 20 secondi.
- (5) Chiedere al paziente di mordere. Sugeriamo di applicare più materiale alla superficie Buccale per garantire maggiori dettagli.
- (6) Lasciare per 30 secondi fino alla guarigione e rimuovere dalla bocca del paziente.
- (7) Togliere il puntale di miscelazione dalla cartuccia e sostituire il tappo.
- (8) Rifinire il materiale in eccesso
- (9) Tempo di lavorazione (23°C) : 20 secondi  
Tempo di Posizionamento : 30 secondi

#### 【Attenzione】

- (1) Il tempo di lavorazione e/o di posizionamento nella bocca potrebbe cambiare a seconda delle condizioni di conservazione, temperatura dell'aria e umidità. È quindi requisito necessario controllare che il materiale sia correttamente fissato e guarito prima di rimuoverlo dalla bocca.
- (2) Il coperchio della cartuccia può essere riutilizzato, pertanto deve essere mantenuto pulito per evitare

contaminazioni incrociate.

- (3) Fare attenzione a soffocamento/conati di vomito. Rispondere in modo adeguato se necessario.
- (4) Far risciacquare il paziente dopo l'uso di SOLEBITE

#### 【Avvertenze】

- (1) NON usare su pazienti che hanno presentato reazioni allergiche a SOLEBITE o altri prodotti simili. In presenza di reazioni allergiche, smettere immediatamente l'uso e rivolgersi a un medico.
- (2) Il contatto con guanti in Lattice potrebbe impedire al polivinilsilossano di posizionarsi. Evitare il contatto diretto o indiretto con guanti in lattice.
- (3) L'impronta richiede il risciaquo sotto acqua corrente e disinfezione con appositi materiali.
- (4) Il polivinilsilossano è chimicamente resistente e non macchia i vestiti.

#### 【Stoccaggio e Scadenza】

[Stoccaggio]

Il prodotto deve essere conservato in luogo asciutto, lontano da luce solare diretta e tra i 0-30°C

[Scadenza]

Vedere sulla scatola e/o sulla cartuccia.

(Es. : ☞ 2019-10 rappresenta l'uso prima di Ott. 2019)

#### 【Dati Tecnici】

Colore	Azzurro
Base/Catalizzatore rapp. miscelazione	1:1
Tempo di lavorazione	20 sec.
Tempo nella bocca	30 sec.
Variatione dimensioni dopo 24 ore	-0.1% o inferiore
Durezza	90 Shore A

#### 【Informazioni Produttore】

Produttore : **Premium Plus Japan Co., Ltd.**

1-13-5, Haradaminami, Toyonakashi,

Osaka, 561-0805, Japan

T: +81 72-735-7101 F: +81 72-735-7102

info@premiumplus.jp

www.premiumplus.jp

#### 【Prodotto in Giappone】

#### 【Osservazioni Importanti】

Consulenze sull'uso dei nostri prodotti, fornito in qualsiasi forma, sia verbale, scritta o attraverso dimostrazioni, si basa sullo stato dell'odontoiatria attuale e sul nostro know-how. Queste devono essere considerate come informazioni non vincolanti, compreso se il prodotto è adatto all'uso pianificato. L'uso e l'applicazione da parte dell'utente avviene senza alcun possibile controllo da parte della Compagnia e sono quindi responsabilità dell'utente. La responsabilità per eventuali danni è limitata al valore della merce fornita dall'Azienda e utilizzata dall'utente.