

Pressure Spot Indicator

Istruzioni per l'uso

IT

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

Descrizione del prodotto

Coltène Pressure Spot Indicator (PSI) è un materiale in due componenti indicatore di punti di decubito a base di polisiloxani polimerizzanti per condensazione. Dopo la miscelazione manuale di base e catalizzatore, i materiali del PSI formano una pasta da utilizzare individualmente come materiale indicatore di punti di decubito dentali.

Composizione

Elastomero siliconico a polimerizzazione per condensazione, consistenza media.

- Polisiloxani
- Colore: verde chiaro

Indicazioni per l'uso

- Individuazione dei punti di decubito sulle protesi
- Determinazione della necessità di ribasatura
- Controllo della precisione di otturazioni, corone, ponti e attacchi fusi

Controindicazioni

- Non utilizzare in presenza di allergie note agli ingredienti del Pressure Spot Indicator
- Non è consentita la combinazione dei materiali con materiali per punti di decubito di altre marche

Istruzioni per la sicurezza

AVVERTIMENTO

- Occhi, organi respiratori e pelle possono essere irritati dal PSI Catalyst
- Le impronte che vengono a contatto con la mucosa orale possono essere contaminate. Rispettare le istruzioni per la disinfezione
- Fornitura riservata unicamente a dentisti e laboratori odontotecnici o a persone da loro incaricate.
- Si raccomanda di indossare occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un oculista
- Evitare il contatto diretto con la pelle
- Durante la lavorazione indossare sempre guanti protettivi (si raccomandano guanti in vinile)
- Non ingerire
- Chiudere il tubetto subito dopo l'uso!

NOTA

- Dopo la rimozione del PSI dalla base del restauro o della protesi, è necessario rimuovere i residui mediante sabbatura o con alcol.
- Contiene nano materiali (particelle adesive)

Effetti collaterali / interazioni

Non sono stati riportati effetti secondari o reazioni nocive per i pazienti e/o il personale odontoiatrico.

Utilizzatori / Gruppi target di pazienti

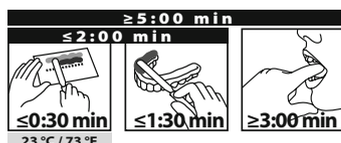
Il PSI può essere utilizzato nel cavo orale del paziente solo da personale specializzato, come dentisti e assistenti dentali con particolari qualifiche. Idoneo per tutti i gruppi di pazienti.

USO CORRETTO

Dosaggio

Spremere due lunghezze identiche di PSI Catalyst e PSI sul blocco di miscelazione. Chiudere sempre i tubetti subito dopo l'uso.

Tempo di applicazione



L'intensa miscelazione, le alte temperature o il sovradosaggio del catalizzatore accelerano l'indurimento; le basse temperature e il sottodosaggio del catalizzatore lo rallentano.

Miscelazione

Prendere un componente (PSI Base o Catalyst) con la spatola e cospargerlo in modo omogeneo sull'altro componente. Quindi prelevare entrambi i componenti con la spatola e distribuirli sul blocchetto di miscelazione. Ripetere la procedura fino ad ottenere una miscela omogenea. Rispettare i tempi di lavorazione specificati.

Impronta

Spalmare sulla base della protesi e inserire il restauro. Quindi mantenere in situ fino all'indurimento completo. Togliere il restauro e segnare i punti di contatto con la matita (tratteggio). Togliere il materiale ed effettuare le correzioni con la fresa sulle parti marcate.

Metodi di prova per la corretta applicazione

I residui di materiale impiegano molto più tempo ad indurirsi a temperatura ambiente rispetto a quanto avviene nel cavo orale del paziente. Controllare pertanto l'indurimento dell'impronta nel cavo orale prima dell'estrazione. Se la prova di pressione manuale non lascia alcun segno nel materiale da impronta dopo il tempo specificato nel capitolo "Dosaggio", l'impronta può essere rimossa dal cavo orale del paziente. Al contrario, se dopo avere eseguito il test è visibile un segno di pressione, il materiale non è ancora completamente polimerizzato.

Pulizia e disinfezione

Dopo la rimozione del PSI dalla base del restauro o della protesi, è necessario rimuovere i residui mediante sabbatura o con alcol. Successivamente, occorre controllare visivamente. Consultare anche le istruzioni per l'uso del materiale della base del restauro o della protesi per ulteriori istruzioni su pulizia e disinfezione.

Stoccaggio e scadenza

- Data di scadenza: vedere l'etichetta sul confezionamento primario
- Temperatura di stoccaggio: 15-23 °C / 59-73 °F
- Umidità relativa: 50 % ± 10 %
- Conservazione dopo la prima apertura: 3 mesi

Proteggere dall'esposizione alla luce solare diretta o a fonti di calore. Evitare fluttuazioni estreme della temperatura. Chiudere i tubetti subito dopo l'uso.

Smaltimento

Il PSI può essere smaltito nei rifiuti domestici in piccole quantità. Il PSI che è entrato in contatto con il cavo orale del paziente deve essere smaltito secondo le norme in vigore specifiche del paese.

Dati tecnici secondo ISO 4823

I dati tecnici sono stati determinati alla temperatura di 23 °C / 73 °F e con umidità relativa del 50 %.

Tempo di miscelazione: 0:30 min
 Tempo totale di lavorazione: 2:15 min
 Tempo di indurimento in bocca (35 °C / 95 °F): 3:00 min

Rapporto di miscelazione Base / Cat:

10ml/1,4ml
 10g / 1,4g

Obbligo di segnalazione

Tutti gli incidenti gravi che si verificano con questo prodotto devono essere immediatamente segnalati al fabbricante e all'autorità competente.

SAFETY DATA SHEET www.coltene.com



Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Marking of Conformity Europe



Legal Manufacturer



Expiry Date



Batch Code



RX only



Medical Device



Manufacturing Date



Unique Device Identifier



European Authorized Representative



Reference Number

Coltène/Whaledent AG
 Feldwiesenstrasse 20
 9450 Altstätten/Switzerland
 T +41 71 757 53 00
 F +41 71 757 53 01
 info.ch@coltene.com

COLTENE