

Speedex Universal Activator

Istruzioni per l'uso

IT

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

Descrizione del prodotto

Speedex® è un materiale da impronta bicomponente a base di polisilossani a polimerizzazione per condensazione. Speedex è destinato alla registrazione della situazione fisica corrente nel cavo orale del paziente ("materiale da impronta") al fine di riparare, ricostruire o sostituire i denti del paziente. Comprende i materiali di base (Speedex® putty soft; Speedex® putty; Speedex® light body; Speedex® medium) e l'attivatore universale (Speedex® Universal Activator). Dopo la miscelazione manuale della base e dell'attivatore, i materiali Speedex formano paste che vengono utilizzate singolarmente o in combinazione come materiale da impronta, di solito insieme a un normale portaimpronta commerciale o individuale e utilizzando tecniche di presa d'impronta convenzionali.

Composizione di Speedex Universal Activator

Attivatore a base di polisilossano.

Colore: verde

Indicazioni

Attivatore per Speedex putty; Speedex putty soft; Speedex light body; Speedex medium per la realizzazione di impronte dentali

- Prima impronta nella tecnica della doppia impronta
- Impronta pick-up nella tecnica della doppia miscelazione
- Impronte per modelli di studio, modelli ortodontici, mascherine e isolamento protettivo dei denti durante la realizzazione di protesi
- Materiale wash per la tecnica della doppia impronta
- Materiale da iniezione per la tecnica d'impronta a due fasi
- Materiale da impronta per ribasatura

Controindicazioni

- Non utilizzare in presenza di allergie note agli ingredienti dei materiali da impronta Speedex
- Durante una presa d'impronta, può verificarsi l'aggravamento della mobilità o l'avulsione di denti mobili
- Non è consentita la combinazione dei materiali con materiali da impronta di altre marche

Istruzioni per la sicurezza

⚠️ AVVERTIMENTO

- Occhi, organi respiratori e pelle possono essere irritati da Speedex Universal Activator
- Le impronte che vengono a contatto con la mucosa orale possono essere contaminate. Rispettare le istruzioni per la disinfezione
- Fornitura riservata unicamente a dentisti, laboratori odontotecnici o a persone da loro incaricate
- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso di Speedex prima di utilizzarlo

NOTA

- Contiene nano materiali (particelle adesive)

Effetti collaterali / interazioni

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

Gruppi di pazienti / utilizzatori

I materiali da impronta Speedex possono essere utilizzati 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

Il dosaggio di Speedex Universal Activator varia a seconda della combinazione dei materiali di base Speedex (Speedex putty; Speedex putty soft; Speedex light body; Speedex medium). Per informazioni dettagliate sull'applicazione, si rimanda alle istruzioni per l'uso dei materiali di base (dal 2019). Chiudere sempre i barattoli e i tubetti subito dopo l'uso.

Metodo di dosaggio dell'Attivatore con Speedex putty/putty soft:

Riempire raso il misurino dosatore, fornito in dotazione, con Speedex putty/putty soft (raschiare via l'eccesso). Distribuire il materiale sul palmo della mano. Premere il bordo del misurino nel materiale sulla mano una volta per ogni misurino. Per ogni cerchio impresso applicare una lunghezza di Speedex Universal Activator corrispondente al suo diametro.

Metodo di dosaggio dell'Attivatore con Speedex light body & medium

Erogare Speedex Universal Activator e Speedex light body/medium su un blocco di miscelazione in due filamenti uguali.

⚠️ Prendere le seguenti precauzioni di sicurezza quando si lavora con Speedex Universal Activator:

- 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

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.

Durata e conservazione

- Data di scadenza: vedere il confezionamento primario
- Temperatura di stoccaggio: 15-23°C
- 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 il tubetto subito dopo l'uso.

Smaltimento

I materiali da impronta Speedex possono essere smaltiti nei rifiuti domestici in piccole quantità. Possono applicarsi specifiche normative nazionali.

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
- Identification for Ukraine
- Legal Manufacturer
- Expiry Date
- Batch Code
- RX only
- Medical Device
- Manufacturing Date
- Unique Device Identifier
- European Authorized Representative
- Reference Number

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