

STAMMOPUR AG

Rimuovi gesso e alginato

per ultrasuoni • pronto per l'uso

MD C€

Rimozione di gesso e alginati da cucchiai per impronte, strumenti medici e utensili

Soluzione pronta all'uso per la rimozione di gesso e alginato prima del trattamento, sia in bagno a ultrasuoni che con procedura a immersione, di

strumenti, accessori, utensili medici e componenti di dispositivi medici utilizzati per l'impronta e la modellazione dentale;

nell'ambulatorio dentistico e nell'ambito della pulizia di componenti, strumenti e utensili nel laboratorio odontoiatrico.

Elevata compatibilità dei materiali, adatta per componenti in metallo e limitatamente anche in metallo leggero, titanio, vetro, porcellana, ceramica e plastica. In caso di dubbio, è necessario testarla preventivamente.

Prima dell'utilizzo, verificare la resistenza dei metalli leggeri e delle relative leghe.

In caso di benne per impronte rivestite, assicurarsi che il rivestimento non sia danneggiato.

Se il rivestimento è danneggiato e il tempo di azione è molto lungo, il materiale sottostante può reagire o iniziare a deteriorarsi.

Utilizzo in bagno a ultrasuoni (tempo di azione • temperatura)

3-10 min • 20-60 °C

Utilizzo senza ultrasuoni (tempo d'azione)

15-120 min • 20-60 °C;

a seconda del tipo e della persistenza della contaminazione

L'utilizzo avviene senza diluizione in bagno a ultrasuoni o a immersione. Non è consentito aggiungere additivi alla soluzione.

Assicurarsi di avere effettuato un'irrorazione completa. Dopo il trattamento, sciacquare accuratamente i componenti con acqua e asciugarli. Sostituire la soluzione usata al più tardi ogni giorno. I gessi dentali si sciolgono in caso di sviluppo di ossigeno (formazione di bolle). Se la formazione di bolle diminuisce e la contaminazione è evidente, sostituire la soluzione.

Gli alginati si sciolgono e dopo il tempo d'azione possono essere facilmente rimossi dallo strumento, ad es. cucchiaio per impronte, oppure sciacquati con un forte getto d'acqua.

Gli adesivi (agenti leganti o adesivi) non vengono rimossi.

Osservare le informazioni sul prodotto riportate sul sito www.dr-stamm.de.

Solo per uso professionale.

Lievemente alcalino (pH 7,7), biodegradabile.

Composizione

15-30% agenti complessanti (sale EDTA), <5% tensioattivi anfoteri, acido citrico, carbonati.

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P305+P351 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

+P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Pericolo



UFI-Code: KC00-60HN-S006-GP2V

Eventi gravi in relazione al prodotto devono essere segnalati a DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik e alle autorità competenti.

Basis-UDI-DI: ++G014STAG04XE

Le presenti istruzioni per l'uso sono una traduzione. L'edizione rilegata è la versione tedesca.

S 3060/06e – 2023/01it



DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel.: +49 30768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

Le schede di sicurezza CE e le informazioni sui prodotti
possono essere scaricate in formato PDF
da www.dr-stamm.de.