



**IDROCOLLOIDE AD ALTA DEFINIZIONE
PER IMPRONTE MONOFASE
E DOPPIA MISCELAZIONE
VERSIONE IN VASCETTA**

Ogni vaschetta contiene una dose di 16 g per la realizzazione di un'arcata completa.

PRECAUZIONI PER L'USO:

precauzioni per l'uso:

Agitare la vaschetta per smuovere la polvere prima di rimuovere il coperchio in alluminio.

Usare preferibilmente portaimpronte di tipo pieno. Attenzione, non utilizzare il cloruro di alluminio per l'emostasi (è incompatibile).

Idrocolloide riservato all'uso dentistico, usare conformemente alle indicazioni riportate sull'imballaggio del prodotto e sulle istruzioni per l'uso.

INDICAZIONE:

La durezza dell'acqua utilizzata per effettuare la miscelazione con la polvere può influire sul tempo di presa. L'acqua fredda aumenta il tempo di presa.

**> ISTRUZIONI PER L'USO E INFORMAZIONI
SUL PRODOTTO**

PREPARAZIONE:

1. Agitare la vaschetta 5 secondi per smuovere la polvere



APOL - BP 15
F - 39301 CHAMPAGNOLE CEDEX

2. Rimuovere il coperchio in alluminio



3. Riempire con acqua della temperatura desiderata il dosatore apposito: 38 ml per 1 dose di idrocolloide (16 g)



4. Versare l'acqua nella vaschetta



UTILIZZO:

5. Miscelare accuratamente l'acqua e la polvere con una spatola fino ad ottenere un miscuglio omogeneo.



6. Spatolare da 30 a 40 secondi

7. Tempo di lavorazione: 2'10" a 23°C. Riempire il portaimpronta con il miscuglio, quindi inserirlo in bocca.



8. Tempo di presa in bocca: 45 secondi



9. Tempo di fraguado total (a 23°C): 3'35 minuti.



CONSERVAZIONE E COLATA DELL'IMPRONTA:

Informazioni: Stabilità dimensionale dell'impronta: 0,12% a 24 h; 0,30% a 36 h; (0,30% a 48 h conservato in doppio sacchetto).

Raccomandazione: Non superare le 48 h per la colata del gesso quando si realizzano protesi congiunte.

1. Trattamento dell'impronta in laboratorio.
2. Colare l'impronta immediatamente dopo l'apertura del sacchetto (consiglio: utilizzare gesso impastato sotto vuoto)
3. È possibile collocare l'impronta colata in un ambiente a igrometria costante (es.: nella vaschetta del gesso).
4. Rispettare le istruzioni per la sfornatura fornite dal produttore del gesso.

Consiglio:

Al fine di migliorare lo stato superficiale del gesso prolungare i tempi di sfornatura.

CONSERVAZIONE:

Conservare in un luogo asciutto.



**IDROCOLLOIDE AD ALTA DEFINIZIONE
PER IMPRONTE MONOFASE
E DOPPIA MISCELAZIONE
VERSIONE IN VASCETTA**

Ogni vaschetta contiene una dose di 16 g per la realizzazione di un'arcata completa.

PRECAUZIONI PER L'USO:

precauzioni per l'uso:

Agitare la vaschetta per smuovere la polvere prima di rimuovere il coperchio in alluminio.

Usare preferibilmente portaimpronte di tipo pieno. Attenzione, non utilizzare il cloruro di alluminio per l'emostasi (è incompatibile).

Idrocolloide riservato all'uso dentistico, usare conformemente alle indicazioni riportate sull'imballaggio del prodotto e sulle istruzioni per l'uso.

INDICAZIONE:

La durezza dell'acqua utilizzata per effettuare la miscelazione con la polvere può influire sul tempo di presa. L'acqua fredda aumenta il tempo di presa.

**> ISTRUZIONI PER L'USO E INFORMAZIONI
SUL PRODOTTO**

PREPARAZIONE:

1. Agitare la vaschetta 5 secondi per smuovere la polvere

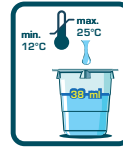


APOL - BP 15
F - 39301 CHAMPAGNOLE CEDEX

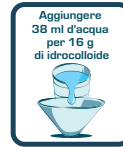
2. Rimuovere il coperchio in alluminio



3. Riempire con acqua della temperatura desiderata il dosatore apposito: 38 ml per 1 dose di idrocolloide (16 g)



4. Versare l'acqua nella vaschetta



UTILIZZO:

5. Miscelare accuratamente l'acqua e la polvere con una spatola fino ad ottenere un miscuglio omogeneo.



6. Spatolare da 30 a 40 secondi

7. Tempo di lavorazione: 2'10" a 23°C. Riempire il portaimpronta con il miscuglio, quindi inserirlo in bocca.



8. Tempo di presa in bocca: 45 secondi



9. Tempo di fraguado total (a 23°C): 3'35 minuti.



CONSERVAZIONE E COLATA DELL'IMPRONTA:

Informazioni: Stabilità dimensionale dell'impronta: 0,12% a 24 h; 0,30% a 36 h; (0,30% a 48 h conservato in doppio sacchetto).

Raccomandazione: Non superare le 48 h per la colata del gesso quando si realizzano protesi congiunte.

1. Trattamento dell'impronta in laboratorio.
2. Colare l'impronta immediatamente dopo l'apertura del sacchetto (consiglio: utilizzare gesso impastato sotto vuoto)
3. È possibile collocare l'impronta colata in un ambiente a igrometria costante (es.: nella vaschetta del gesso).
4. Rispettare le istruzioni per la sfornatura fornite dal produttore del gesso.

Consiglio:

Al fine di migliorare lo stato superficiale del gesso prolungare i tempi di sfornatura.

CONSERVAZIONE:

Conservare in un luogo asciutto.

