

FLUENT FIVE

TRAY MATERIAL

Materiale da Impronta a base di Polivinilsilossano

DW DENTAL WORLD
ITALIAN MANUFACTURER

www.dental-world.it / info@dental-world.it

È un silicone per addizione per miscelatori automatici indicato per il riempimento del portaimpronta. Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1 FLUENT FIVE TRAY MATERIAL risponde alle necessità di un materiale che si adatti alle scelte del professionista secondo il caso clinico e la tecnica d'impronta appropriata.

Descrizione - Indicazioni

Vinylpolysilossano a consistenza heavy per la presa d'impronta in protesi fissa, indicato per ponti, corone, inlay, onlay, protesi parziali, implantologia, impronte di posizione, impronte per provvisori. Durezza finale bilanciata per consentire una facile rimozione dal cavo orale anche in presenza di marcati sottosquadri. Colore verde.

Caratteristiche

Miscelazione sempre omogenea, consistenza ideale, tempi adeguati di lavorazione e indurimento, durezza finale bilanciata, stabilità dimensionale, disinfettabile, scansionabile.

Confezione

- > 1 cartuccia da 380ml,
- > 5 puntali miscelatori.

Dati Tecnici

> Durezza	64 Shore "A"
> Iso 4823 - ADA 19	
> Tempo di miscelazione	Automix
> Permanenza nel cavo orale	2'30"
> Tempo totale	1'30"
> Rapporto di miscelazione	5:1
> Tempo di indurimento	4'
> Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
> Recupero elastico	99,5%

Vantaggi

- > Totale assenza di bolle o imperfezioni
- > Non muco-compressivo
- > Idoneo per tecniche d'impronta a una o due fasi
- > Facile rimozione dal cavo orale
- > Impronta fedele e inalterata nel tempo
- > Sicurezza per il dentista
- > Compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM



Codice articolo: FF000291

 Made in Italy

FLUENT FIVE

MONOIMPLA MATERIAL

Materiale da Impronta a base di Polivinilsilossano

DW DENTAL
WORLD
ITALIAN MANUFACTURER

www.dental-world.it / info@dental-world.it

È il nuovo materiale specifico per impronte in implantoprotesi. FLUENT MONOIMPLA MATERIAL rileva l'esatta posizione tridimensionale dell'impianto e dei tessuti perimplantari, inglobando fermamente il transfer. Studiato per assorbire tensioni e minimizzare effetti distortivi, può essere utilizzato sia nella tecnica pick-up che a strappo.

Descrizione - Indicazioni

Vinilpolisilossano per la presa d'impronta in implantoprotesi. Indicato per tecnica diretta, indiretta e a carico immediato. Scorrevole durante la lavorazione, rigido e stabile dopo indurimento. Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1. Ribasabile. Colore arancione.

Caratteristiche

Rigido dopo indurimento, rapido, scorrevole, miscelazione sempre omogenea, disinfettabile.

Confezione

- > 1 cartuccia da 380ml,
- > 5 puntali miscelatori.

Dati Tecnici

> Durezza	70 Shore "A"
> Iso 4823 - ADA 19	
> Tempo di miscelazione	Automix
> Permanenza nel cavo orale	2' 30"
> Tempo totale	1' 30"
> Rapporto di miscelazione	5:1
> Tempo di indurimento	4'
> Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
> Recupero elastico	99,5%

Vantaggi

- > Preciso posizionamento dei transfer
- > Meno stress per l'operatore e il paziente
- > Iniettabile
- > Totale assenza di bolle
- > Sicurezza per il dentista



Codice articolo: FF0000290

Made in Italy

FLUENT FIVE

TRAY MATERIAL

Vinylpolysiloxane Impression Material

DW DENTAL WORLD
ITALIAN MANUFACTURER

www.dental-world.it / info@dental-world.it

Vestige Tray Material is an addition silicone created for automatic mixers. It is suitable for the filling of the impression tray. It is compatible with all the automatic mixing systems in 5: 1 ratio. FLUENT FIVE TRAY MATERIAL answers to the need of a material that can adapt itself to the choices made by the professionals, according to every clinical case and the appropriate impression technique.

Description - Use

Heavy consistency vinylpolysiloxane created for the impression taking of fixed dental prosthesis, suitable for dental bridges and crowns, inlays, onlays, partial dental prosthesis, implants, position impressions, temporary C&B impressions. Balanced final hardness to allow an easy removal from the patient's oral cavity even if in presence of pronounced undercuts. It can be scanned. Green color.

Characteristics

Mixing always homogeneous, ideal consistency, appropriate working and setting times, balanced final hardness, dimensional stability, safe to disinfect, easy to scan.

Packaging

- > 1 cartridge x 380ml,
- > 5 mixing tips.

Technical data

> Hardness	64 Shore "A"
> Iso 4823 - ADA 19	
> Mixing Time (23°C)	Automix
> Time in mouth (35°C)	2' 30"
> Total setting time (23°C)	1' 30"
> Mixing ratio	5:1
> Hardening time (35°C)	4'
> Linear dimensional variation	< 0,20%
> Elastic recovery	99,5%

Advantages

- > Total absence of air bubbles or imperfections
- > Not muco-compressive
- > Suitable for both single-step and two-step impression techniques
- > Easy removal from patient's oral cavity
- > Accurate and unaltered in time impressions
- > Safe for dentists
- > Compatible with all CAD/CAM systems



Codice articolo: FF0000291

 Made in Italy

FLUENT FIVE

MONOIMPLA MATERIAL

Vinylpolysiloxane Impression Material

DW DENTAL WORLD
ITALIAN MANUFACTURER

www.dental-world.it / info@dental-world.it

Vestige Impla is the new material specific for impressions in implantoprosthesis. FLUENT MONOIMPLA MATERIAL detects the exact three-dimensional position of the implant and of the peri-implant tissues, firmly absorbing the transfer. Designed to absorb tensions and to minimize distorting effects, it can be used both in "pick-up" and "pull-off" impression techniques.

Description - Use

Vinylpolysiloxane for the impression taking in implantoprosthesis. Suitable for the direct, indirect and immediate loading techniques. Flowing during its working, rigid and stable after setting. It is compatible with all the automatic mixing systems in 5: 1 ratio. It can be relined. Orange color.

Characteristics

Rigid after setting, fast, flowing, mixing always homogeneous, safe to disinfect.

Packaging

- > 1 cartridge x 380ml,
- > 5 mixing tips.

Technical data

> Hardness	70 Shore "A"
> Iso 4823 - ADA 19	
> Mixing Time (23°C)	Automix
> Time in mouth (35°C)	2' 30"
> Total setting time (23°C)	1' 30"
> Mixing ratio	5:1
> Hardening time (35°C)	4'
> Linear dimensional variation	< 0,20%
> Elastic recovery	99,5%

Advantages

- > Precise positioning of transfers,
- > Less stress for both the operator and patient,
- > It can be injected,
- > Total absence of air bubbles,
- > Safe for dentists.



Codice articolo: FF0000290

Made in Italy