



IMPRONTA | IMPRESSION

OFFICIAL CATALOGUE



2025

INDICE Index

IMPRONTA | IMPRESSION

- Fluent Elastic pag. **2**
- Fluent Soft Normal pag. **3**
- Fluent Soft Fast pag. **4**
- Fluent Hard Fast pag. **5**

- Fluent Light pag. **6**
- Fluent Light Fast pag. **7**
- Fluent Regular pag. **8**
- Fluent Occludad pag. **9**
- Fluent Check pag. **10**
- Fluent Impla pag. **11**
- Fluent Gum & Scan pag. **12**
- Fluent Clear Fluid-Tixo pag. **13**

- Fluent Five Tray Material pag. **14**
- Fluent Five Monoimpla Material pag. **15**
- Dispenser Dabliu Mix pag. **16**

- Dabliu Sil pag. **17**
- Dabliu Gum pag. **18**
- Dabliu Sil Light pag. **19**
- Dabliu Sil Regular pag. **20**
- Dabliu Catalyst pag. **21**

- Pro Algin Accurate pag. **22**
- Pro Algin Chrom pag. **23**

FLUENT ELASTIC

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF0000303 | Fluent Elastic

APPLICATIONS

- Silicene per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa e in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta in associazione al Fluent Light, o monoimpronta tecnica sandwich in associazione al Fluent Regular
Usable with two step technique, in association with Fluent Light or one step sandwich technique with Fluent Regular

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore
Hardness: 52 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 3' 00"
Total setting time: 3' 00"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore lilla - Recupero elastico: 99,4 %
Lilac colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT SOFT NORMAL

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF0000302 Fluent Soft Normal

APPLICATIONS

- Silicone per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa ed in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta in associazione al Fluent Light, o monoimpronta tecnica sandwich in associazione al Fluent Regular
Usable with two step technique, in association with Fluent Light or one step sandwich technique with Fluent Regular

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore
Hardness: 52 shore
Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 60"
Mixing time: 60"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 50"
Time in mouth: 1' 50"
- Tempo totale: 3' 30"
Total setting time: 3' 30"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore verde - Recupero elastico: 99,4 %
Green colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT SOFT FAST

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF0000301 | Fluent Soft Fast

APPLICATIONS

- Silicene per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa ed in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta
Usable with two steps technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore
Hardness: 52 shore
Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 2' 00"
Total setting time: 2' 00"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore giallo - Recupero elastico: 99,4 %
Yellow colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT HARD FAST

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF0000300 Fluent Hard Fast

APPLICATIONS

- Silicene per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa ed in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta
Usable with two steps technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 62 shore
Hardness: 52 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 2' 00"
Total setting time: 2' 00"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore celeste - Recupero elastico: 99,4 %
Light blue colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT LIGHT

Materiale da impronta bassa viscosità

Low viscosity impression material



FF000304 | Fluent Light

APPLICATIONS

- Silicene a reazione per poliaddizione idrofilo a bassa viscosità indicato in protesi fissa
Low viscosity hydrophilic addition silicone for fixed prosthesis
- Utilizzabile per la tecnica doppia impronta o simultanea a due viscosità
Recommended in two steps or simultaneous two-viscosity technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 45 shore
Hardness: 45 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2' 30"
Time in mouth: 2' 30"
- Tempo totale: 2' 30"
Total setting time: 2' 30"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore viola
Purple colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata precisione del dettaglio
High precision of the detail
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Elevata resistenza alla lacerazione
High tear resistance
- Idrofilo, tissotropico, atossico, disinfettabile
Hydrophilic, thixotropic, non-toxic, disinfectable

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT LIGHT FAST

Materiale da impronta bassissima viscosità

Very low viscosity impression material



FF0000295 Fluent Light Fast

APPLICATIONS

- Silicone a reazione per poliaddizione idrofilo a bassissima viscosità indicato in protesi fissa
Very low viscosity hydrophilic addition silicone for fixed prosthesis
- Utilizzabile per la tecnica doppia impronta o simultanea a due viscosità
Recommended in two steps or simultaneous two-viscosity technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 45 shore
Hardness: 45 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2'30"
Time in mouth: 2' 30"
- Tempo totale: 4' 00"
Total setting time: 4' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,2%
Strain in compression: 0,2%
- Recupero elastico: 99,5 %
Elastic recovery: 99,5 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore viola
Purple colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata precisione del dettaglio
High precision of the detail
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Elevata resistenza alla lacerazione
High tear resistance
- Idrofilo, tixotropico, atossico, disinfettabile
Hydrophilic, thixotropic, non-toxic, disinfectable

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT REGULAR

Materiale da impronta media viscosità

Medium viscosity impression material



FF0000305 Fluent Regular

APPLICATIONS

- Silicene a reazione per poliaddizione idrofilo a media viscosità indicato in protesi fissa, protesi rimovibile, totale o parziale
Medium viscosity hydrophilic addition silicone for fixed prosthesis, total or partial removable prosthesis
- Indicato per tecnica doppia impronta o monoimpronta (tecnica sandwich) in associazione al Fluent Soft Normal o come fluido di correzione
Recommended in two or one step technique (sandwich technique) in association with Fluent Soft Normal or as correction fluid

CHARACTERISTICS

- Durezza: 56 shore
Hardness: 56 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 2' 30"
Total setting time: 2' 30"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore bordeaux
Bordeaux colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata precisione del dettaglio
High precision of the detail
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Elevata resistenza alla lacerazione
High tear resistance
- Idrofilo, tissotropico, atossico, disinfettabile
Hydrophilic, thixotropic, non-toxic, disinfectable

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT OCCLUCAD

Materiale da impronta per registrazione oclusale sistemi CAD CAM

Occlusal registration CAD CAM system impression material



FF0000306 Fluent Occlucad

APPLICATIONS

Silicone a reazione per poliaddizione idrofilo ad alta viscosità per registrazioni oclusali in tutte le tecniche che richiedono una lettura con i sistemi CAD CAM

High viscosity hydrophilic additional silicon for occlusal registration in all CAD CAM technique systems

CHARACTERISTICS

- Durezza: 95 shore
Hardness: 95 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 30"
Time in mouth: 30"
- Tempo totale: 1' 30"
Total setting time: 1' 30"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore azzurro
Light blue colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Compatibile con i sistemi CAD CAM
Compatible with CAD CAM systems
- Rapido tempo di permanenza nel cavo orale
Fast intraoral setting time
- Applicazione del prodotto nel cavo orale facile e veloce sia in tecnica oclusale che vestibolare
Easy and fast application of the product in the oral cavity in both occlusal and vestibular techniques

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT CHECK

Materiale da impronta per punti di pressione

Impression material for pressure spots



FF0000307 Fluent Check

APPLICATIONS

Silicone a reazione per poliaddizione idrofilo a bassa viscosità indicato per protesi fissa, per registrazioni oclusali, punti di pressione intercuspidale

Low viscosity hydrophilic additional silicon, recommended in fixed prosthesis for occlusal registration and checking pressure spots

CHARACTERISTICS

- Durezza: 80 shore
Hardness: 80 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 50"
Time in mouth: 50"
- Tempo totale: 2' 00"
Total setting time: 2' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,2%
Strain in compression: 0,2%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore bianco
White colour

ADVANTAGES

- Facilità di utilizzo e controllo del posizionamento
Easy to use and positioning control
- Tempi di miscelazione ottimali
Excellent mixing time
- Assenza di bolle d'aria, non crea spessori
Absence of air bubbles; no thickness
- Posizionamento ideale grazie all'elevato indice di scorrevolezza
Ideal positioning thanks to the high sliding index
- Possibilità di miscelazione manuale in presenza di pochi elementi
Possibility of manual mixing in presence of few elements

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT IMPLA

Materiale da impronta semirigido, riproduzione gengivale

Semi-rigid type impression material, gingival reproduction



FF0000319 Fluent ImplA

APPLICATIONS

- Silicene indicato per la riproduzione gengivale di tipo semirigido
Recommended for the semi-rigid type gingival reproduction
- Realizzazione di gengiva rosa in silicene
Realization of gingival reproduction in pink vinylpolysiloxane
- Fresabile per individuare l'abutment in protesi implantare
Easy to trim, for the determination of the abutment in implant prosthesis

CHARACTERISTICS

- Durezza: 70 shore
Hardness: 70 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Tempo di lavorazione: 60"
Working time: 60"
- Tempo di preformatura: 10' 00"
Molding time: 10' 00"
- Tempo di fresabilità: 20' 00"
Milling time: 20' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore rosa
Pink colour

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Colore traslucido ed elasticità simile alla gengiva naturale
Translucent color and elasticity similar to the natural gingiva
- Resistenza allo strappo calibrata
Calibrated tear strenght
- Dimensionalmente stabile nel tempo
Dimensional stability

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT GUM & SCAN

Materiale da impronta rigido, riproduzione gengivale

Rigid type impression material, gingival reproduction



FF0000320 | Fluent Gum & Scan

APPLICATIONS

- Silicene indicato in implantoprotesi per la riproduzione gengivale di tipo rigido, fresabile e scannerizzabile
Recommended for the rigid type gingival reproduction in implant prosthetics, easy to trim and to scan
- Realizzazione di gengiva rosa in silicene
Realization of gingival reproduction in pink vinylpolysiloxane
- Fresabile per individuare l'abutment in protesi implantare
Easy to trim, for the determination of the abutment in implant prosthesis

CHARACTERISTICS

- Durezza: 75 shore
Hardness: 75 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Tempo di lavorazione: 60"
Working time: 60"
- Tempo di preformatura: 6' 00"
Molding time: 6' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore rosa - Recupero elastico: 99,8 %
Pink colour - Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Colore opaco ed elasticità simile alla gengiva naturale
Opaque color and elasticity similar to the natural gingiva
- Resistenza allo strappo calibrata
Calibrated tear strenght
- Dimensionalmente stabile nel tempo
Dimensional stability

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT CLEAR FLUID-TIXO

Materiale da impronta per mascherine fotopolimerizzabili

Impression material for light-cured masks

FLUENT CLEAR FLUID



FLUENT CLEAR TIXO



FF0000317	Fluent Clear Fluid
FF0000318	Fluent Clear Tixo

APPLICATIONS

Fluent Clear Fluid

- Silicone a reazione di poliaddizione indicato per mascherine per materiali fotopolimerizzabili, per tecnica con muffola trasparente

Additional silicon recommended for the realization of light-cured masks, for transparent flask technique

Fluent Clear Tixo

- Indicato per mascherine per materiali fotopolimerizzabili, per tecnica a mano libera in odontoiatria ed odontotecnica, essendo il materiale altamente tissotropico

Recommended for the realization of light-cured masks, in free-hand technique in dentistry and dental laboratory, thanks to its high thixotropy

CHARACTERISTICS

- Durezza: 70 shore
Hardness: 70 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Tempo di lavorazione: 60"
Working time: 60"
- Tempo di fissaggio: 15'
Fixing time: 15'
- Colore bianco
White colour

ADVANTAGES

- Fluidità studiata per muffola (Fluent Clear Fluid)
Flowability calibrated for flask (Fluent Clear Fluid)
- Ottima tissotropia (Fluent Clear Tixo)
Very good thixotropy (Fluent Clear Tixo)
- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Elevata trasparenza
High transparency level
- Resistenza allo strappo calibrata
Calibrated tear strength
- Dimensionalmente stabile nel tempo
Dimensional stability

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT FIVE TRAY MATERIAL

Materiale da impronta a base di polivinilsilossano

Polyvinyl siloxane impression material



* Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1

* *Compatible with all dynamic ratio systems 5:1*

FF0000291 | Fluent Five Tray Material

APPLICATIONS

- Materiale da impronta in consistenza heavy, indicato per ponti, corone, onlay, protesi parziali, implantologia, impronte di posizione, impronte per provvisori

Heavy consistency impression material, recommended for dental bridges, crowns, onlay, partial dental prosthesis, implants, position impressions, impressions for temporary teeth

CHARACTERISTICS

- Durezza: 64 shore "A"
Hardness: 64 shore "A"
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2' 30"
Time in mouth: 2' 30"
- Tempo totale: 1' 30"
Total working time: 1' 30"
- Rapporto di miscelazione: 5:1
Mixing Ratio: 5:1
- Tempo di indurimento: 4'
Hardening time: 4'
- Variazione dimensionale lineare: < 0,20%
Linear dimensional change: < 0,20%
- Recupero elastico: 99,5 %
Elastic recovery: 99,5 %
- Colore verde
Green colour

ADVANTAGES

- Totale assenza di bolle o imperfezioni
Total absence of air bubbles or imperfections
- Non muco-compressivo
Not muco-compressive
- Idoneo per tecniche d'impronta ad una o due fasi
Suitable for both single-step and two-steps impression techniques
- Durezza bilanciata per consentire una facile rimozione in presenza di sottosquadri
Balanced hardness to allow an easy removal even in presence of undercuts
- Compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM
Compatible with all CAD/CAM systems

PACKAGING

- 380 ml x 1 cartridge
- 5 pcs mixing tips

FLUENT FIVE MONOIMPLA MATERIAL

Materiale da impronta a base di polivinilsilossano

Polyvinyl siloxane impression material



* Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1

* *Compatible with all dynamic ratio systems 5:1*

FF000290 | Fluent Five Monoimpla Material

APPLICATIONS

Materiale da impronta in implantoprotesi per tecnica diretta, indiretta e carico immediato. Rileva l'esatta posizione tridimensionale dell'impianto e dei tessuti perimplantari. Scorrevole durante la lavorazione, rigido e stabile dopo l'indurimento

Impression material in dental implant prosthetics, for direct and indirect technique and immediate loading. It detects the exact three-dimensional position of the implant and the peri-implant tissues. Sliding during processing, rigid and stable after hardening

CHARACTERISTICS

- Durezza: 70 shore "A"
Hardness: 70 shore "A"
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2' 30"
Time in mouth: 2' 30"
- Tempo totale: 1' 30"
Total working time: 1' 30"
- Rapporto di miscelazione: 5:1
Mixing Ratio: 5:1
- Tempo di indurimento: 4'
Hardening time: 4'
- Variazione dimensionale lineare: < 0,20%
Linear dimensional change: < 0,20%
- Colore arancione - Recupero elastico: 99,5 %
Orange colour - Elastic recovery: 99,5 %

ADVANTAGES

- Preciso posizionamento dei transfer
Precise positioning of transfers
- Meno stress per l'operatore ed il paziente
Less stress for both the operator and the patient
- Iniettabile
Injectable
- Totale assenza di bolle
Total absence of air bubbles

PACKAGING

- 380 ml x 1 cartridge
- 5 pcs mixing tips

DISPENSER DABLIU MIX

Dispenser per materiale da impronta e cementi

Dispenser for impression material and cements

25 ml - Gun 1:1



50 ml - Gun 4:1 - 10:1



50 ml - Gun 1:1 - 2:1



M3091	Dabliu Mix 1:1-2:1 - 50 ml
M3092	Dabliu Mix 4:1-10:1 - 50 ml
M3093	Dabliu Mix 1:1 - 25 ml

APPLICATIONS

25 ml - Gun 1:1

Dispenser:

- cartucce da 25 ml
25 ml cartridges
- rapporto 1:1
Gun 1:1

APPLICATIONS

50 ml - Gun 1:1-2:1

Dispenser:

- cartucce da 50 ml
50 ml cartridges
- rapporto 1:1 - 2:1
Gun 1:1 - 2:1

APPLICATIONS

50 ml - Gun 4:1-10:1

Dispenser:

- cartucce da 50 ml
50 ml cartridges
- rapporto 4:1 - 10:1
Gun 4:1 - 10:1

PACKAGING

1 pc

DABLIU SIL

Materiale da impronta putty hard condensazione

Putty hard condensation impression material



FF0000308 Dabliu Sil

APPLICATIONS

Silicone per condensazione ad altissima viscosità, indicato nella tecnica doppia impronta e impronta simultanea con due viscosità
Very high viscosity condensation silicone, recommended for double and simultaneous impression technique with two viscosity

CHARACTERISTICS

- Durezza: 62 shore "A"
Hardness: 62 shore "A"
- Resistenza al calore: 110°
Heat resistance: 110°
- Nessuna deformazione
No deformation
- Elevata fresabilità senza frammentazione
Highly millable without crumbling
- Miscelabile con:
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid*Mixing with:*
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid
- Colore giallo-verde
Yellow - green colour

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Evita compressione sulla mucosa
It avoids compression on the mucosa
- Assenza di untuosità superficiali
No greasy surface

PACKAGING

Tin 900 ml

DABLIU GUM

Materiale da impronta putty soft condensazione

Putty soft condensation impression material



FF0000309 Dabliu Gum

APPLICATIONS

Silicone per condensazione ad altissima viscosità, indicato nella tecnica doppia impronta e impronta simultanea con due viscosità
Very high viscosity condensation silicone, recommended for double and simultaneous impression technique with two viscosity

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore "A"
Hardness: 52 shore "A"
- Resistenza al calore: 110°
Heat resistance: 110°
- Nessuna deformazione
No deformation
- Elevata fresabilità senza frammentazione
Highly millable without crumbling
- Miscelabile con:
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid*Mixing with:*
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid
- Colore giallo
Yellow colour

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Evita compressione sulla mucosa
It avoids compression on the mucosa
- Assenza di untuosità superficiali
No greasy surface

PACKAGING

Tin 900 ml

DABLIU SIL LIGHT

Silicone a reazione di policondensazione a bassa viscosità

Low viscosity condensation curing silicone



FF0000310 Dabliu Sil Light

APPLICATIONS

Silicone per impronte dentali a bassa viscosità, indicato per una precisa riproduzione dei dettagli

Low viscosity silicone for dental impression, recommended for the precise reproduction of details

CHARACTERISTICS

- Durezza: 32/37 shore
Hardness: 32/37 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 3' 00"
Time in mouth: 3' 00"
- Tempo totale: 3' 30"
Total setting time: 3' 30"
- Recupero elastico: 99,4 %
Elastic recovery: 99,4 %
- Rapporto di miscelazione: 100:3
Mixing ratio: 100:3
- Colore blu
Blue colour

ADVANTAGES

- Non rilascia sostanze tossiche
No release of toxic substances
- Affidabilità nella riproduzione dei dettagli
Reliable details reproduction
- Buone proprietà di rilascio con resine organiche e gesso idrato
Good release properties with organic resins and hydrated gypsum

PACKAGING

Tube 150 gr.

DABLIU SIL REGULAR

Silicone a reazione di policondensazione a media viscosità

Medium viscosity condensation curing silicone



FF0000311 Dabliu Sil Regular

APPLICATIONS

Silicone per impronte dentali a media viscosità, indicato per la riproduzione precisa dei dettagli

Medium viscosity silicone for dental impression, recommended for the precise reproduction of details

CHARACTERISTICS

- Durezza: 40/45 shore
Hardness: 40/45 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 3' 00"
Time in mouth: 3' 00"
- Tempo totale: 3' 30"
Total setting time: 3' 30"
- Recupero elastico: 99,4 %
Elastic recovery: 99,4 %
- Rapporto di miscelazione: 100:3
Mixing ratio: 100:3
- Colore Arancione
Orange colour

ADVANTAGES

- Non rilascia sostanze tossiche
No release of toxic substances
- Affidabilità nella riproduzione dei dettagli
Reliable details reproduction
- Buone proprietà di rilascio con resine organiche e gesso idrato
Good release properties with organic resins and hydrated gypsum

PACKAGING

Tube 150 gr.

DABLIU CATALYST

Catalizzatore per siliconi

Catalyst for silicones



FF0000312	Dabliu Catalyst - Paste
FF0000313	Dabliu Catalyst - Liquid

APPLICATIONS

Catalizzatore in pasta o in liquido da utilizzare in abbinamento ai siliconi Dabliu Sil o Dabliu Gum con rapporto di miscelazione:

- Pasta: 100:3 parti (silicone : catalizzatore)
- Liquido: GOCCIA

Liquid or paste catalyst used together with Dabliu Sil or Dabliu Gum silicones with the following mixing ratio:

- *Paste: 100:3 (silicone : catalyst)*
- *Liquid: DROP*

ADVANTAGES

- Versatilità di impiego nelle diverse tecniche di impronta
Versatility of use in different impression techniques
- Facilmente dosabile
Easily dosable

PACKAGING

- Pasta 60 gr.
Paste tube 60 gr.
- Liquido 30 ml
Liquid bottle 30 ml

PRO ALGIN ACCURATE

Alginate per impronte ad alta precisione

High precision impression material



001033N Pro Algin Accurate

APPLICATIONS

Alginate di nuova generazione impiegato per varie applicazioni quali: protesi mobili, antagonisti in protesi removibile e fissa, modelli preliminari, scheletrati e impronte di posizione

New generation alginate used for various applications such as: removable dentures, antagonists in removable and fixed dentures, preliminary models, skeletal prosthesis and positional impressions

CHARACTERISTICS

- Classe A, tipo 1
Class A, type 1
- Facilmente miscelabile
Easily mixable
- Tissotropico
Thixotropic
- Elevata elasticità
High elasticity
- Elevata definizione del dettaglio: 15 µm
High detail definition: 15 µm
- Altissima stabilità dimensionale (168 ore)
High dimensional stability (168 hours)
- Compatibile con i disinfettanti per impronte
Compatible with impression disinfectants
- Senza polvere
Dust free
- Gusto menta
Mint flavor

ADVANTAGES

- Valore di riproduzione fino a 15 µm
Reproduction value up to 15 µm
- Impiegato in operazioni che richiedono alta definizione del dettaglio
Used in operations requiring high detail definition
- Lunga stabilità dimensionale
Long dimensional stability

PACKAGING

Bag x 450 gr. (box x 24 pcs)

PRO ALGIN CHROM

Alginato cromatico per impronta

Chromatic alginate for impression



001025N Pro Algin Chrom

APPLICATIONS

Alginato cromatico di elevata qualità indicato modelli studio, modelli preliminari, antagonisti in protesi rimovibile e fissa, protesi mobile e protesi scheletrata

High-quality chromatic alginate indicated for study models, preliminary models, antagonists in removable and fixed prostheses, removable prostheses, and skeletal prosthesis

CHARACTERISTICS

- Classe A, tipo 1
Class A, type 1
- Facilmente miscelabile
Easily mixable
- Tissotropico
Thixotropic
- Elevata definizione del dettaglio: 20 µm
High detail definition: 20 µm
- Altissima stabilità dimensionale (168 ore)
High dimensional stability (168 hours)
- Compatibile con i disinfettanti per impronte
Compatible with impression disinfectants
- Senza polvere
Dust free
- Gusto menta
Mint flavor

ADVANTAGES

- Presa immediata per un impiego rapido e confortevole per il paziente
Instant hold for a rapid and comfortable use for the patient
- Formula ipoallergenica stabilizzata priva di polveri, cadmio e piombo
Stabilized hypoallergenic formula; powder, cadmium and lead free
- Rapido tempo di imbibizione per una facile miscelazione ed un impasto consistente e plastico
Rapid absorption for an easy mixing and a plastic and solid mixture
- Elevata resistenza alla compressione ed alla lacerazione, ottima compatibilità con i gessi
High resistance to compression and laceration; excellent compatibility with gypsum

PACKAGING

Bag x 450 gr. (box x 24 pcs)

ORTHO BOX
ORTHO BITE
PORTA PROTESI



STEP IN OUR *colorful* WORLD

WWW.DENTAL-WORLD.IT



Dental World s.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY
tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17
www.dental-world.it / info@dental-world.it

