

## Vonflex™

Impression material putty

VONFLEX Putty™ è un materiale da impronta a base di polivinilsilossano, materiale quadrifunzionale idrocompatibile che garantisce un elevato compromesso tra precisione, bagnabilità e resistenza.

- Progettato per garantire una riproduzione del livello del dettaglio altissima, Vonflex risulta ultra-confortevole e super resistente allo strappo, senza alterare l'impronta.
- Grazie alla sua particolare formulazione ed alla sua eccellente viscosità, VONFLEX raggiunge un grado di umidità tale da creare un connubio con il tessuto organico, ottenendo un'aderenza ideale senza formare bolle d'aria.

### Caratteristiche

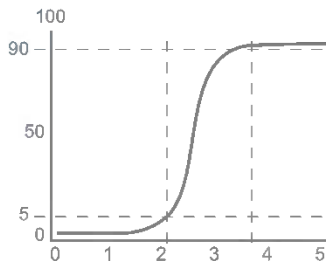
- Precisa riproduzione e dettagli definiti;
- Appropriati tempi di lavorazione;
- Eccellente recupero della deformazione;
- Facile da preparare e da lavorare;
- Facile da rimuovere;



Precise taking

### Caratteristiche

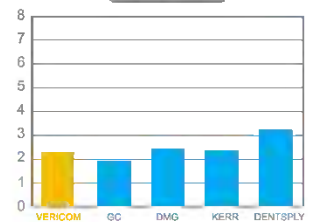
Materiale di tipo	Putty Soft
Tempo di miscelazione	30 sec.
Tempo di lavorazione	90 sec.
Tempo di indurimento	4 min.
Rapporto di miscelazione	1:1
Max. resistenza alla compr.	3 %
Recupero della deformazione	99 %



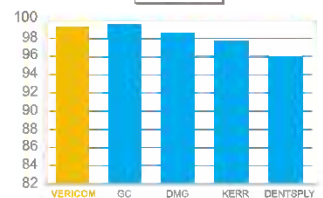
00340100 | Vonflex Putty 280 ml. + 280 ml. | € 68.00



Deformazione



STABILITÀ %



## Dispenser dabliu mix

Dispenser

Dabliu Mix Dispenser, per tutti i tipi di Cartridge.

Dispenser da 50 ml per rapporti di miscelazione 1:1 - 2:1



16/M3091 | Dispenser dabliu mix per silicone 1:1 - 2:1 | € 65.00

16/M3092 | Dispenser dabliu mix per silicone 4:1 - 10:1 | € 65.00



# Vonflex light

Impression material light

VONFLEX Putty™ è un silicone per addizione (a base di Polivinilsilossano) idrocompatibile con un' elevata idrofilia ed un' eccellente fluidità. Garantisce un' accurata riproduzione dei dettagli con una migliore riproduzione delle aree subgengivali. La stabilità del materiale riesce ad evitare qualsiasi deformazione dopo l'indurimento. Se ne consiglia l'utilizzo in abbinamento con Vonflex Putty al fine di un risultato ottimale.



Proprietà	Valori
ISO 4823	Type 3 consistency
Rapporto miscelazione	1:1
Tempo totale di lavorazione	2 min. 15 sec.
Permanenza nel cavo orale	3 min. 45 sec.
Recupero elastico	> 98 %
Deformazione alla compressione	< 5 %
Variazione dimensionale	< 0,5 %
Condizioni ambientali	Temp. 23 ± 2 °C Um. 50 ± 10 %

**Confezione**

- 2 cartucce da 50ml
- 6 mixing tips.

00340102 | Vonflex Light 2 cartucce da 50 gr. | € 41.00

# Vonflex heavy

Impression material heavy

VONFLEX Putty™ è un silicone per addizione (a base di Polivinilsilossano) idrocompatibile con una elevata durezza; risulta particolarmente indicato nella rilevazione delle impronte con la tecnica a doppia miscelazione. È facile da usare e la sua durezza e adeguata viscosità garantiscono bassa deformazione. Se ne consiglia l'utilizzo in combinazione con Vonflex Light.



Proprietà	Valori
ISO 4823	Type 3 consistency
Rapporto miscelazione	1:1
Tempo totale di lavorazione	2 min. 15 sec.
Permanenza nel cavo orale	4 min. 45 sec.
Recupero elastico	> 99,2 %
Deformazione alla compressione	< 5 %
Variazione dimensionale	< 0,5 %
Condizioni ambientali	Temp. 23 ± 2 °C Um. 50 ± 10 %

**Confezione**

- 2 cartucce da 50ml
- 6 mixing tips.

00340153 | Vonflex Heavy 2 cartucce da 50 gr. | € 41.00



# Dabliu algin

Alginato cromotico od otto precisione

Dobliu Algin è un alginato a viraggio cromatico di elevata qualità per impronte elastiche e di alta precisione. Ideale per protesi mobili, modelli da studio e antagonisti di protesi fissa e removibile.

Dabliu Algin ha una riproduzione dei dettagli fino a 25 micron, è esente da piombo e da cadmio ed è testato secondo le norme EN21563/ISO1563.

**Confezione**

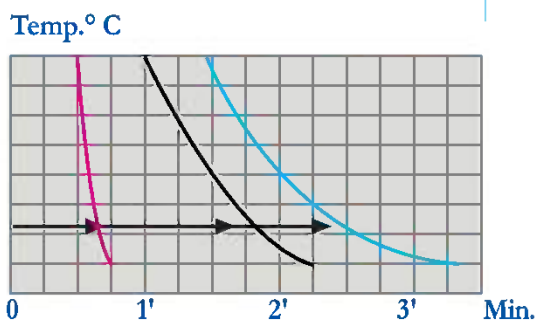
busta da 450g

cartone da 25 buste

001025 | Dabliu Algin Cromatico 450 gr. | € 7.50



Caratteristiche	
Materiale di tipo	Cromatico
Tempo di miscelazione	35 sec.(fucsia)
Tempo di lavorazione	90 sec.(bianco)
Tempo di presa	120 sec.(azzurro)
Dosaggio	19 gr polvere
	40 ml acqua
Condizioni ambientali	23 °C



**Note**

• I dati riportati nella tabella sono stati ottenuti in un ambiente a 23 °C. Variazioni di temperatura comportano variazioni nei tempi di lavoro e di presa totale.

# Dabliu algin green

Alginato non cromatico ad alta precisione

Dobliu Algin Green è un alginato di elevata qualità per impronte elastiche e di alta precisione, privo di polvere all'aroma di menta di colore verde chiaro. Ideale per protesi mobili, modelli da studio e antagonisti di protesi fissa e removibile.

E' esente da piombo e da cadmio ed è testato secondo le norme EN21563/ISO1563.

**Confezione**

busta da 450g

cartone da 20 buste



Caratteristiche	
Materiale di tipo	Non Cromatico(verde)
Tempo di miscelazione	45 sec.
Tempo di lavorazione	110 sec.
Tempo di presa	180 sec.
Dosaggio	18 gr polvere
	40 ml acqua
Condizioni ambientali	23 °C

001032 | Dabliu Algin Green 450 gr. | € 7.80

**Note**

• I dati riportati nella tabella sono stati ottenuti in un ambiente a 23 °C. Variazioni di temperatura comportano variazioni nei tempi di lavoro e di presa totale.



# Gingi Master

Retrattore Gengivale

**Gingi Master Plus** è una composizione (caolinio, clorido di alluminio e additivi) che garantisce proprietà emostatiche ed astringenti. Di facile applicazione è una valida alternativa al filo retrattore che garantisce un risparmio di tempo ed economico.

## EFFICACE

- Per ripristinare le cavità di II o V classe.
- Per fissare le protesi,
- Per cementazioni
- Posizionamento di diga ecc...

## SEMPLICE E RAPIDO

- GingiMaster è iniettato nel solco usando l'applicatore
- Sono sufficienti dai 15 ai 20 secondi per l'applicazione della pasta.
- La retrazione si ottiene dai 30 sec ai 2 minuti a seconda della consistenza gengivale.
- Il risultato finale è un solco asciutto, con accesso ampio ai margini cervicali.

## SICURO

- Non c'è pericolo di arretramento gengivale o riassorbimento osseo legati ai danni dell'attacco epiteliale
- GingiMaster Plus esercita una pressione calcolata, leggermente più alta della pressione che la gengiva esercita sul dente.

## INDOLORE

- Non è richiesta anestesia con GingiMaster Plus
- C'è quindi più comfort per il paziente.



02266147	GingiMaster Plus Kit	€ 350.00
02266148	GingiMaster Plus Applicatore	€ 210.00
02266150	GingiMaster Plus Cannule 40 pz.	€ 60.00
02266149	GingiMaster Plus Capsule 10 pz.	€ 105.00

