# Xilgum

silicone per la riproduzione di mascherine gengivali

Xilgum silicone tipo A (polivinilsilossano) si applica in tutte quelle situazioni in cui si richiede una riproduzione dettagliata e in tempi rapidi della morfologia gengivale per la determinazione dei contorni cervicali in implantologia, corone, ponti con la tecnica sia diretta che indiretta.

Xilgum unisce alla praticità di impiego una serie di vantaggi che permettono al tecnico di ottenere la massima precisione. Il lungo tempo di lavorazione permette di adattarlo alle zone interessate con estrema facilità senza incorrere in rischi di preindurimento del materiale. È disponibile con due diversi gradi di durezza: 72 Shore A e 40 Shore A. Xilgum Soft (40 Shore A) è ideale in presenza di sottosquadri e spessori ridotti.

- Scansionabile con sistemi a lettura ottica / laser/ tattile.
- Lavorazione facile e sicura grazie al sistema della doppia cartuccia 1:1
- Massima scorrevolezza
- Tempo di presa rapido
- Elevata stabilità dimensionale nel tempo
- · Idoneo per la tecnica diretta ed indiretta
- Privo di retrazione/deformazione
- Facile rifinitura con bisturi o strumenti rotanti
- Colorazione naturale

## facilmente fresabile



Il grado di durezza utile di Xilgum raggiunto in tempi brevi permette di lavorare su masse ampiamente stabili rendendolo facilmente lavorabile tramite strumenti rotanti e da taglio.

Silicone per la riproduzione di mascherine gengivati.
Addition culto per additione, polivrispiliosane silicone for gingivial masis, reproduction.

SYSTEN SOFT CADSYSTEM

SYSTEM SOFT CADSYSTEM

Xiligum Xiligum

Xiligum Xiligum

tempo di lavorazione (23°C)	2′	1′45″
tempo di presa (23°C)	10′	6′
durezza shore-A	72	40
riproduzione dei dettagli	20μm	20μm
variazione dimensionale (dopo 24 ore)	-0,02%	-0,02%

incluso nella confezione!

scorrevolezza

massima





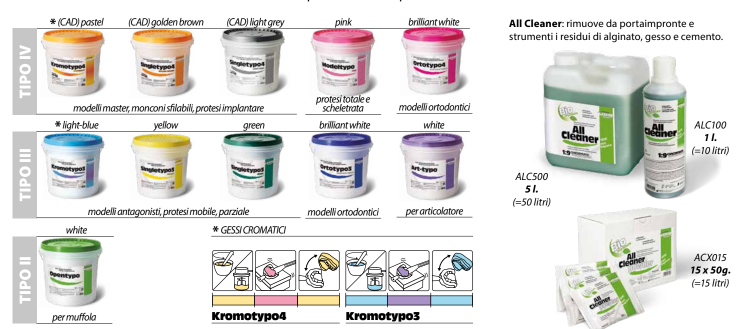
Il liquido isolante XILGUM SEP FLUID, appositamente studiato per il silicone XILGUM isola perfettamente i materiali da impronta e siliconi da laboratorio garantendo minimi spessori senza alcun residuo superficiale per una perfetta riproduzione gengivale.



# packaging

Ergamix A 22 Framix	<b>ERGAMIX 70 SHORE A</b> Silicone per addizione	EGX070	<b>5 kg</b> base + <b>5 kg</b> attivatore	
		EGX370	<b>1,5 kg</b> base + <b>1,5 kg</b> attivatore	
Ergamix Framily	ERGAMIX 90 SHORE A Silicone per addizione	EGX090	<b>5 kg</b> base + <b>5 kg</b> attivatore	
		EGX390	<b>1,5 kg</b> base + <b>1,5 kg</b> attivatore	
	ERGASIL 80 SHORE A	EGS002	<b>5 kg</b> base	
	Silicone per condensazione	EGS260	<b>1,6 kg</b> base	
	ERGASIL 92 SHORE A Silicone per condensazione  EGS001  EGS160	EGS001	<b>5 kg</b> base	
Ergasil Ergasil		<b>1,6 kg</b> base		
Enersyl Mass	<b>ENERSYL</b> Catalizzatore utilizzabile con i siliconi per condensazione Lascod	ENS060	1 x 60 ml	
magny (	<b>XILGUM</b> Silicone per la riproduzione di mascherine gengivali	XLG070	<b>2 x 50 ml</b> cartucce + <b>12</b> puntali di miscelazione + <b>10 ml</b> Sep Fluid	019
Xiligum	XILGUM SOFT Silicone per la riproduzione di mascherine gengivali	XLG080	<b>2 x 50 ml</b> cartucce + <b>12</b> puntali di miscelazione + <b>10 ml</b> Sep Fluid	SLAIT4 - FEB. 2019

#### altri prodotti Lascod per laboratorio



 $Le\ immagini\ fotografiche\ qui\ riprodotte\ sono\ puramente\ indicative\ e\ non\ costituis cono\ oggetto\ di\ impegno\ produttivo.$ 





LASCOD per il laboratorio Confession entirester con reconstruction of the confession caring pilicane cally the Laxed condensions caring pilicane cally the Laxed condensions caring pilicane cally the call of the c SHORE-A Catalyst for Lakcod condensation curing silkcore

Enersyl Ergasil Ergamix Xilgum 90 SHORE-SYSTEM XIGUM SYSTEM SYSTEM

# Fondamentali per la costruzione di qualsiasi manufatto protesico



All'interno del laboratorio odontotecnico i siliconi rivestono sempre di più un ruolo fondamentale per la costruzione di qualsiasi manufatto protesico. ERGAMIX silicone per addizione (polivinilsilossano) ed ERGASIL silicone per condensazione, si adattano perfettamente a tutte le tecniche e campi di applicazione a garanzia della massima precisione.

### idonei a tutte le applicazioni



 Mascherine per il riposizionamento di elementi nella tecnica della protesi combinata e mobile.

• Modelli per riparazioni semplici e complesse.

Mascherine per la costruzione di manufatti protesici provvisori.

Mascherine gengivali.

• Isolamento e protezione dei denti in muffola.

· Scarico di sottosquadri.

• Registrazioni occlusali.

• Tecnica dello stampaggio.

• Duplicazione modelli in gesso.



**EFGCIMIX**silicone per addizione
"polivinilsilossano"

Silicone per addizione (polivinilsilossano) idoneo alla scansione ottica/laser/ tattile, si adatta perfettamente a tutte le tecniche ed i campi di applicazione all'interno del laboratorio odontotecnico.



#### vantaggi

Il lungo tempo di lavorazione permette di posizionarlo nelle zone interessate con estrema facilità senza incorrere in rischi di pre-indurimento.

Il grado di durezza utile (70 / 90 Shore A) raggiunto in tempi brevi, permette di lavorare su masse ampiamente stabili, rendendolo idoneo all'utilizzo nella tecnica dello stampaggio. Questo costituisce un enorme vantaggio per l'ottimizzazione delle fasi di lavorazione e di risparmio del tempo.

- Miscelazione facile e pulita per il rapporto 1:1
- Ottima viscosità e lavorabilità dell'impasto
- Tempo di lavorazione lungo
- · Scansionabile con i sistemi di lettura ottica/laser/tattile
- Idoneo alle tecniche di stampaggio
- Elevata riproduzione dei dettagli (40 μm)
- Durezza finale raggiunta in tempi brevi
- Alta resistenza alla compressione
- Compatibilità con le resine acriliche auto e termo polimerizzanti.
- Resistente al calore: oltre 120° C
- Fresabile
- Elevato contrasto cromatico
- · Elevata stabilità dimensionale nel tempo





# CADSYSTEM

Avvertenza: si raccomanda di non utilizzare quanti in lattice.



colore	red	blue
tempo di miscelazione	30"	30"
tempo di lavorazione*	2′45″	2′45″
durezza shore-A (dopo 24 ore )	70	90
riproduzione dettagli (μm)	40μm	40μm
variazione dim. lineare (dopo 24 ore)	-0,02%	-0,02%
recupero elastico	99,5%	99,5%

<sup>\*</sup>misure effettuate a 23°C

# Ergasil

silicone per condensazione

Silicone tipo C (condensazione) unisce alla praticità di impiego una serie di vantaggi che permettono al tecnico di ottenere la massima precisione nella costruzione del manufatto protesico.

colore	verde	viola
tempo di miscelazione	30"	30"
tempo di lavorazione*	4′	2′30″
durezza shore-A (dopo 24 ore )	92	80
riproduzione dettagli (μm)	50	40
variazione dim. lineare (dopo 24 ore)	-0,1%	-0,1%
deformazione alla compressione	0,7%	1,3%
resistenza al calore	oltre 120°C	oltre 120°C

<sup>\*</sup>misure effettuate a 23°C

#### facile da usare





- Durezza finale raggiunta in tempi estremamente brevi.
- Ottima viscosità e lavorabilità dell'impasto.
- · Alta resistenza alla compressione.
- Forte adesione al cianocrilato.
- Compatibilità con le resine acriliche. auto e termopolimerizzanti.
- Resistenza al calore.
- Tempo di lavorazione lungo.
- Fresabile.

1,6kg

Il corretto rapporto di miscelazione permette di esaltare le caratteristiche del materiale e rispettare il tempo di lavorazione.

Dopo aver prelevato uno o più cucchiai rasi di silicone, stendere il materiale ed estrudere per ogni cucchiaio un filo di catalizzatore lungo circa 5 cm.

La garanzia di un impasto perfettamente eseguito è verificabile dall'uniformità della massa ottenuta, priva di striature, con una colorazione finale uniforme.

Il lungo tempo di lavorazione del silicone Ergasil (4 min.) permette di adattarlo alle zone interessate con estrema facilità senza incorrere in rischi di preindurimento del materiale.

tempo di lavorazione

