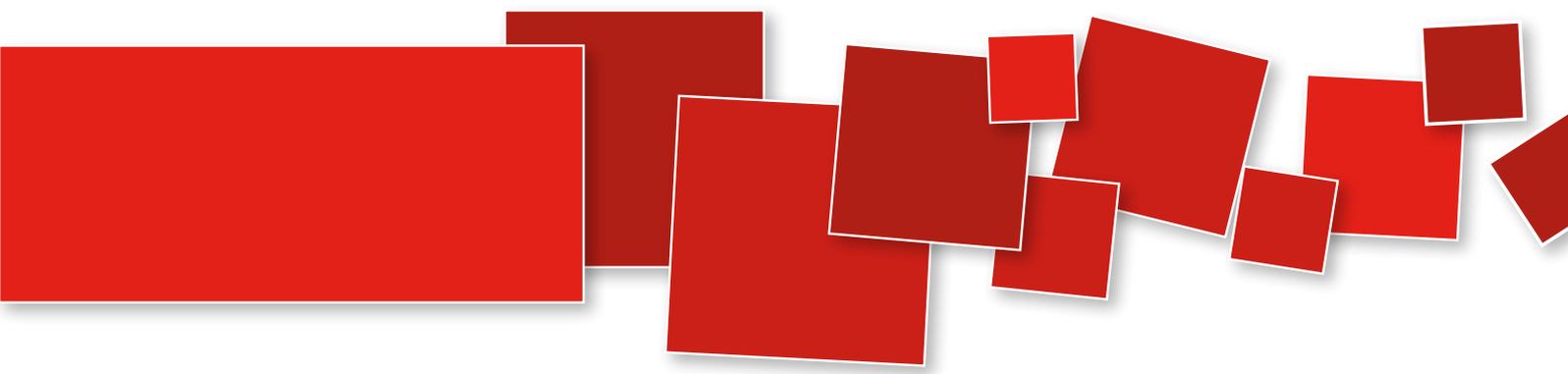




C A T A L O G O
2012





Catalogo

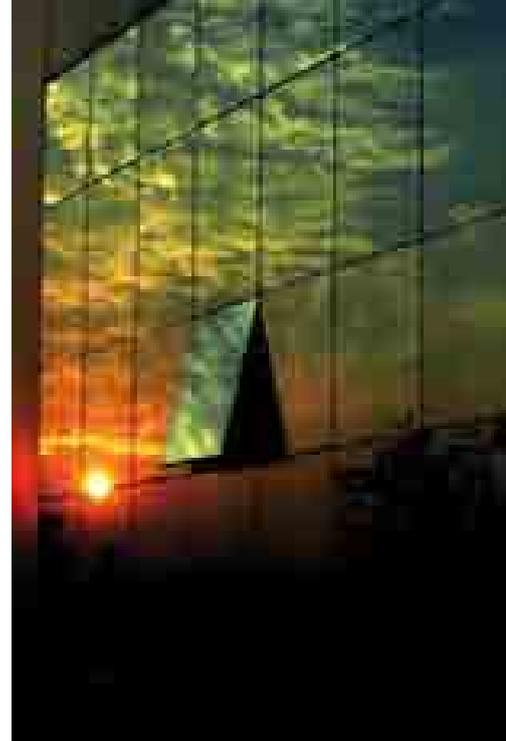
WELCOME

Zhermack è specializzata nella produzione di materiali ed attrezzature per lo studio odontoiatrico e il laboratorio odontotecnico e propone ai suoi clienti prodotti all'insegna della continua innovazione e dell'eccellente qualità.

Leader indiscussa nella produzione di materiali da impronta, Zhermack, nasce nel 1981 e si posiziona velocemente ai vertici del settore dentale mondiale.

Oltre la sede centrale italiana, Zhermack è presente con filiali in Germania, Stati Uniti, Polonia ed una rete di uffici di rappresentanza in paesi strategici come Russia, Regno Unito, Spagna, Francia, Messico, Colombia e Turchia.

La capillare rete distributiva con oltre 800 distributori in tutto il mondo è in grado di garantire una copertura commerciale globale.



BEYOND INNOVATION

Zhermack è una delle poche aziende al mondo nel settore dentale a sintetizzare polimeri e catalizzatori in totale autonomia favorendo così il controllo di tutte le fasi produttive per ottenere elevati standard qualitativi.

Le divisioni Clinical e Technical collaborano con ricercatori internazionali e importanti università al fine di proporre continuamente soluzioni innovative per i dentisti e gli odontotecnici più esigenti.

ZHERMACK CLINICAL

La divisione Clinical propone soluzioni per il settore odontoiatrico.

Il mercato esige prodotti innovativi e affidabili; Zhermack Clinical interpreta i bisogni dei dentisti realizzando prodotti all'avanguardia come il primo silicone sterile per uso chirurgico o il silicone termocromico per impronta.

I costanti investimenti in ricerca e sviluppo hanno lo scopo di tradurre in pratica soluzioni efficaci per migliorare il lavoro quotidiano del dentista.



ZHERMACK TECHNICAL

La divisione Technical realizza prodotti e attrezzature per il settore odontotecnico.

Un manufatto protesico di qualità è il risultato dell'utilizzo di materiali affidabili in grado di garantire la buona riuscita di qualsiasi applicazione; Zhermack Technical, forte della sua esperienza trentennale, conosce il lavoro degli odontotecnici e propone loro un mix di materiali e attrezzature in grado di assolvere a qualsiasi attività in modo impeccabile.

Le soluzioni per il laboratorio odontotecnico comprendono una vasta gamma di siliconi per mascherine, per duplicazione, e per gengive su modelli nonché una famiglia completa di gessi che, assieme alle numerose attrezzature, costituiscono sistemi integrati per qualsiasi lavoro.



TOTAL QUALITY

Per Zhermack il rispetto dell'ambiente è un valore imprescindibile.

La cultura ambientale si esprime mediante un sistema accurato di gestione dei processi, di norme e di procedure volte a minimizzare l'impatto ambientale delle tecnologie produttive.

Le certificazioni UNI EN ISO 9001 e ISO 14001 confermano l'attenzione di Zhermack verso la gestione della qualità totale, e il superamento delle severe norme di registrazione poste dalle autorità sanitarie come la statunitense Food and Drug Administration tutela l'utilizzatore finale dei prodotti Zhermack.

Zhermack opera quotidianamente nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente in cui è inserita attraverso continui controlli sanitari, monitoraggi ambientali, abbattimento di fumi e dei rumori, aggiornamento di tutte le norme di sicurezza.

FOLLOW US

**“Il nostro obiettivo è
quello di affermare
in tutto il mondo i prodotti e la
leadership di Zhermack,
perseguendo creatività,
innovazione e valori”**



SILICONI PER ADDIZIONE - CLINICAL

Materiali da impronta

hydrorise® Putty - Normal & Fast Set	12
hydrorise® Maxi Putty - Normal & Fast Set	13
hydrorise® Heavy Body - Normal & Fast Set	14
hydrorise® Maxi Heavy Body - Normal & Fast Set	15
hydrorise® Monophase - Normal & Fast Set	16
hydrorise® Maxi Monophase - Normal & Fast Set	17
hydrorise® Regular Body - Normal & Fast Set	18
hydrorise® Light Body - Normal & Fast Set	19
hydrorise® Extra Light Body - Normal & Fast Set	20
hydrosystem	21
colorise® Putty	22
colorise® Maxi Putty	23
colorise® Heavy Body	24
colorise® Maxi Heavy Body	25
colorise® Monophase	26
colorise® Maxi Monophase	27
colorise® Regular Body	28
colorise® Light Body	29
colorise® Extra Light Body	30
colorise® Rigid Heavy Body	31
colorise® dual arch	32
freealgin®	34
freealgin® Maxi	35
elite® HD+ Putty Soft - Normal Set	36
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Normal Set	37
elite® HD+ Putty Soft - Fast Set	38
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Fast Set	39
elite® HD+ Tray Material - Fast Set	40
elite® HD+ Maxi Tray Material - Fast Set	41
elite® HD+ Monophase - Normal Set	42
elite® HD+ Maxi Monophase - Normal Set	43
elite® HD+ Regular Body - Normal Set	44
elite® HD+ Light Body - Normal Set	45
elite® HD+ Light Body - Fast Set	46
elite® HD+ Super Light Body - Fast Set	47

Retraction System

elite® cord	49
-------------------	----

Materiale da impronta sterile per applicazioni chirurgiche

elite® implant Medium Body	51
----------------------------------	----

Materiali per la registrazione oclusale

occlufast® ROCK	52
occlufast® CAD	53
colorbite D	54
colorbite ROCK	55

Adesivi

universal tray adhesive	56
elite® iperlink LCT	57
elite® iperlink SCT	57
accessori	58

SILICONI PER CONDENSAZIONE - CLINICAL

Materiali da impronta

zetaplus	60
zetaplus SOFT	61
oranwash® L	62
oranwash® VL	63
thixoflex® M	64
orthogum	65
indurent gel	66
indurent liquid	67
accessori - zetaplus system	68

ALGINATI "LONG LIFE SYSTEM"

hydrocolor 5	70
hydrogum® 5	71
hydrogum®	72
neocolloid®	74
orthoprint®	75
tropicalgin	76
phase® PLUS	77

Detergenti

algitray Powder / Liquid	78
accessori	79

PORTAIMPRONTE

hi-tray metal	82
hi-tray light clear	83
hi-tray light plastic	84
hi-tray light edentulous	85
hi-tray dual arch	86

MATERIALI PER RIBASATURE DIRETTE DI PROTESI MOBILI

elite® soft relining	88
elite® super soft relining	89
elite® hard relining	90

SILICONE PER RESTAURO ESTETICO E COMPOSITO PER PROVVISORI

elite® glass	92
acrytemp	93

DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE

zeta 1 Ultra	101
zeta 2 Sporex.....	102
zeta 2 Enzyme	103
zeta 3 Ultra	104
zeta 3 Soft	105
zeta 3 Foam.....	106
zeta 3 Wipes.....	107
zeta 4 Wash.....	108
zeta 5 Unit	109
zeta 6 Hydra.....	110
zeta 6 Drygel.....	111
zeta 7 Solution	112
zeta 7 Spray.....	113
zeta roll	114

GESSI PER IL LABORATORIO

elite® master	117
elite® rock	118
elite® rock FAST	119
elite® stone	120
elite® ortho	121
elite® model	122
elite® model FAST	123
elite® arti	124
elite® arti FAST	125
elite® base	126

Detergenti

gypstray	127
accessori	128

SILICONI PER ADDIZIONE - TECHNICAL

Siliconi per mascherine

platinum 85	130
platinum 95	131
elite® transparent	132

Siliconi per la riproduzione gengivale

gingifast ELASTIC	133
gingifast RIGID	134

Siliconi per duplicazione

elite® double 8	135
elite® double 16 FAST	136
elite® double 16 EXTRA FAST	137
elite® double 22	138
elite® double 22 FAST	139
elite® double 22 EXTRA FAST	140
elite® double 32	141
elite® double 32 FAST	142
elite® double 32 EXTRA FAST	143

Riduttore di tensione

tensilab	144
accessori	145

SILICONI PER CONDENSAZIONE - TECHNICAL

Siliconi per mascherine

zetalabor	148
titanium	149
indurent gel	150
indurent liquid	151

RESINE PER IL LABORATORIO

Resine acriliche per basi di protesi

prothyl press EVO	154
prothyl hi-impact EVO	155
prothyl thermo EVO	156
prothyl repair EVO	157

Resine per portaimpronte individuali

elite® SC tray EVO	158
elite® LC tray	159

Pasta lucidante

prothyl polisher	160
------------------------	-----

Isolante gesso - resina / gesso - gesso

prothyl isolator	161
------------------------	-----

SABBIE

Zeta Sand	164
-----------------	-----

NOTA:

Le immagini e i testi riferiti alle specifiche dei singoli prodotti e accessori potrebbero subire delle variazioni durante il periodo di validità del catalogo. Le immagini sono solo rappresentative del prodotto indicato. Non tutti i prodotti sono venduti in ogni paese.

Siliconi per Addizione

Materiali da impronta

hydrorise® Putty - Normal & Fast Set	12
hydrorise® Maxi Putty - Normal & Fast Set	13
hydrorise® Heavy Body - Normal & Fast Set	14
hydrorise® Maxi Heavy Body - Normal & Fast Set	15
hydrorise® Monophase - Normal & Fast Set	16
hydrorise® Maxi Monophase - Normal & Fast Set	17
hydrorise® Regular Body - Normal & Fast Set	18
hydrorise® Light Body - Normal & Fast Set	19
hydrorise® Extra Light Body - Normal & Fast Set	20
hydrosystem	21
colorise® Putty	22
colorise® Maxi Putty	23
colorise® Heavy Body	24
colorise® Maxi Heavy Body	25
colorise® Monophase	26
colorise® Maxi Monophase	27
colorise® Regular Body	28
colorise® Light Body	29
colorise® Extra Light Body	30
colorise® Rigid Heavy Body	31
colorise® dual arch	32
freealgin®	34
freealgin® Maxi	35
elite® HD+ Putty Soft - Normal Set	36
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Normal Set	37
elite® HD+ Putty Soft - Fast Set	38
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Fast Set	39
elite® HD+ Tray Material - Fast Set	40
elite® HD+ Maxi Tray Material - Fast Set	41
elite® HD+ Monophase - Normal Set	42

elite® HD+ Maxi Monophase - Normal Set	43
elite® HD+ Regular Body - Normal Set	44
elite® HD+ Light Body - Normal Set	45
elite® HD+ Light Body - Fast Set	46
elite® HD+ Super Light Body - Fast Set	47

Retraction System

elite® cord	49
-------------	----

Materiale da impronta sterile per applicazioni chirurgiche

elite® implant Medium Body	51
----------------------------	----

Materiali per la registrazione occlusale

occlufast® ROCK	52
occlufast® CAD	53
colorbite D	54
colorbite ROCK	55

Adesivi

universal tray adhesive	56
elite® iperlink LCT	57
elite® iperlink SCT	57
accessori	58

hydrorise® Putty

Normal & Fast Set

Silicone-A ad altissima viscosità

APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per tutte le tecniche d'impronta: tecnica a due fasi (doppia impronta) o ad una fase (simultanea)

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore blu
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia



Dati Tecnici

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency	Type 0 Putty Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	1:1	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99 %	> 99 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Confezionamenti

C207010	Hydrorise Putty Normal Set - 2 x 300 ml barattoli (Base + Catalyst)
C207011	Hydrorise Putty Fast Set - 2 x 300 ml barattoli (Base + Catalyst)

hydrorise® Maxi Putty

Normal & Fast Set

Silicone-A ad altissima viscosità.

Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per tutte le tecniche di impronta: tecnica a due fasi (doppia impronta) o ad una fase (simultanea)

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore blu
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Nuovo sistema 5:1 brevettato Zhermack che rende perfetta la miscelazione e riduce gli sprechi di materiale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823	Type 0 Putty	Type 0 Putty
ADA 19	Consistency	Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	5:1	5:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99 %	> 99 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C207044	Hydrorise Maxi Putty Normal Set - 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207045	Hydrorise Maxi Putty Fast Set - 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207064	Hydrorise Maxi Putty Normal Set Economy Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali
C207065	Hydrorise Maxi Putty Fast Set Economy Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)

hydrorise® Heavy Body

Normal & Fast Set

Silicone-A ad alta viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica ad una fase (simultanea) per il riempimento del portaimpronta in abbinamento con i fluidi Hydrorise

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Idrofilia elevatissima
- Colore blu
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica simultanea a due viscosità
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	1:1	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99,5 %	> 99,5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Confezionamenti

C207008	Hydrorise Heavy Body Normal Set 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi
C207009	Hydrorise Heavy Body Fast Set 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi

Accessori

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202100	Dispenser D2 - 1:1
C202091	Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)

hydrorise® Maxi Heavy Body

Normal & Fast Set

Silicone-A ad alta viscosità. Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica ad una fase (simultanea) per il riempimento del portaimpronta in abbinamento con i fluidi Hydrorise

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore blu
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica simultanea a due viscosità
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Nuovo sistema 5:1 brevettato Zhermack che rende perfetta la miscelazione e riduce gli sprechi di materiale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823	Type 1 Heavy-Bodied	Type 1 Heavy-Bodied
ADA 19	Consistency	Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	5:1	5:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99,5 %	> 99,5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C207042	Hydrorise Maxi Heavy Body Normal Set - 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207043	Hydrorise Maxi Heavy Body Fast Set - 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207062	Hydrorise Maxi Heavy Body Normal Set Economy Pack 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali
C207063	Hydrorise Maxi Heavy Body Fast Set Economy Pack 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)

hydrorise® Monophase

Normal & Fast Set

Silicone-A iperidrofilo a media viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido indicato per la tecnica monofase come materiale a viscosità unica per portaimpronta individuale

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia elevatissima. Angolo di contatto inferiore a 10° (Iperidrofilo)
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set):
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Tissotropia
- Colore viola
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Consistenza ideale nella tecnica monofase
- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Hyperhydrophilic technology incrementa la bagnabilità del silicone migliorando sensibilmente i risultati dell'impronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia
- Hydrorise Monophase, grazie alla sua scorrevolezza iniziale, può essere usato direttamente sulla preparazione usando i puntali di miscelazione trasparenti

Dati Tecnici

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	1:1	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99,5 %	> 99,5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	54 ± 2	54 ± 2

Confezionamenti

C207006	Hydrorise Monophase Normal Set 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione rosa
C207007	Hydrorise Monophase Fast Set 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione rosa

Accessori

C205500	Puntali di miscelazione rosa (48 pz)
C202091	Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)
C202100	Dispenser D2 - 1:1

hydrorise® Maxi Monophase

Normal & Fast Set

Silicone-A iperidrofilo a media viscosità.
Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica monofase come materiale a viscosità unica per portaimpronta individuale

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Idrofilia elevatissima. Angolo di contatto inferiore a 10°
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore viola
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Consistenza ideale nella tecnica monofase
- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Hyperhydrophilic technology incrementa la bagnabilità del silicone migliorando sensibilmente i risultati dell'impronta
- Nuovo sistema 5:1 brevettato Zhermack che rende perfetta la miscelazione e riduce gli sprechi di materiale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823	Type 2 Medium-	Type 2 Medium-
ADA 19	Bodied Consistency	Bodied Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	5:1	5:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99,5 %	> 99 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	54 ± 2	60 ± 2

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C207040	Hydrorise Maxi Monophase Normal Set - 2 x 380 ml cartucce + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali + 1 Siringa Zhermack per elastomeri + 15 puntali intraorali
C207041	Hydrorise Maxi Monophase Fast Set - 2 x 380 ml cartucce + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali + 1 Siringa Zhermack per elastomeri + 15 puntali intraorali
C207060	Hydrorise Maxi Monophase Normal Set Economy Pack - 6 x 380 ml cartucce + 2 blocca puntali + 3 siringhe per elastomeri + 45 puntali intraorali
C207061	Hydrorise Maxi Monophase Fast Set Economy Pack - 6 x 380 ml cartucce + 2 blocca puntali + 3 siringhe per elastomeri + 45 puntali intraorali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)
C207110	Siringa Zhermack per elastomeri

hydrorise® Regular Body

Normal & Fast Set

Silicone-A iperidrofilo a media viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido indicato per la tecnica simultanea o monofase con portaimpronta individuale

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia elevatissima. Angolo di contatto inferiore a 10° (Iperidrofilo)
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set):
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Tissotropia
- Colore verde
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Supera i sottosquadri marcati senza strapparsi
- Non cola dalla preparazione
- Hyperhydrophilic technology incrementa la bagnabilità del silicone migliorando sensibilmente i risultati dell'impronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	1:1	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99,5 %	> 99,5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	45 ± 2	45 ± 2

Confezionamenti

C207004 **Hydrorise Regular Body Normal Set**
2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)
+ 12 puntali di miscelazione rosa

C207005 **Hydrorise Regular Body Fast Set**
2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)
+ 12 puntali di miscelazione rosa

Accessori

C205500 Puntali di miscelazione rosa (48 pz)

C202091 Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)

C202100 Dispenser D2 - 1:1

hydrorise® Light Body

Normal & Fast Set

Silicone-A iperidrofilo a bassa viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido indicato per la tecnica a doppia impronta o simultanea a due viscosità

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia elevatissima. Angolo di contatto inferiore a 10° (Iperidrofilo)
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set):
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Tissotropia
- Colore rosa
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Supera i sottosquadri marcati senza strapparsi
- Non cola dalla preparazione
- Hyperhydrophilic technology incrementa la bagnabilità del silicone migliorando sensibilmente i risultati dell'impronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency	Type 3 Light-Bodied Consistency
Rapporto di miscelazione Base:Catalyst	1:1	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99,5 %	> 99,5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,20 %	< -0,20 %
Durezza (Shore A)	45 ± 2	45 ± 2

Confezionamenti

C207000	Hydrorise Light Body Normal Set 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli
C207001	Hydrorise Light Body Fast Set 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli

Accessori

C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 - 1:1

hydrorise® Extra Light Body

Normal & Fast Set

Silicone-A iperidrofilo a bassissima viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido indicato per la tecnica a doppia impronta o simultanea a due viscosità

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia elevatissima. Angolo di contatto inferiore a 10° (Iperidrofilo)
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-Set):
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Tissotropia
- Colore giallo
- Aroma Sweet Mint

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Supera i sottosquadri marcati senza strapparsi
- Non cola dalla preparazione
- Hyperhydrophilic technology incrementa la bagnabilità del silicone migliorandone sensibilmente i risultati dell'impronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19

Rapporto di miscelazione Base:Catalyst

Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)

Permanenza nel cavo orale

Tempo di presa (23°C/73°F)

Deformazione alla compressione (min-max)

Recupero elastico

Variazione dimensionale (dopo 24 ore)

Durezza (Shore A)

Normal Set

Type 3 Light-Bodied Consistency

1:1

2'

3' 30"

5' 30"

3 - 5 %

> 99,5 %

< -0,20 %

45 ± 2

Fast Set

Type 3 Light-Bodied Consistency

1:1

1' 30"

2' 30"

4'

3 - 5 %

> 99,5 %

< -0,20 %

45 ± 2

Confezionamenti

C207002 **Hydrorise Extra Light Body Normal Set**
2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)
+ 12 puntali di miscelazione gialli

C207003 **Hydrorise Extra Light Body Fast Set**
2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)
+ 12 puntali di miscelazione gialli

Accessori

C202070 Puntali di miscelazione gialli (48 pz)

C202090 Puntali intraorali gialli (48 pz)

C202100 Dispenser D2 - 1:1

hydrosystem

Condizionatore pre-impronta

APPLICAZIONI

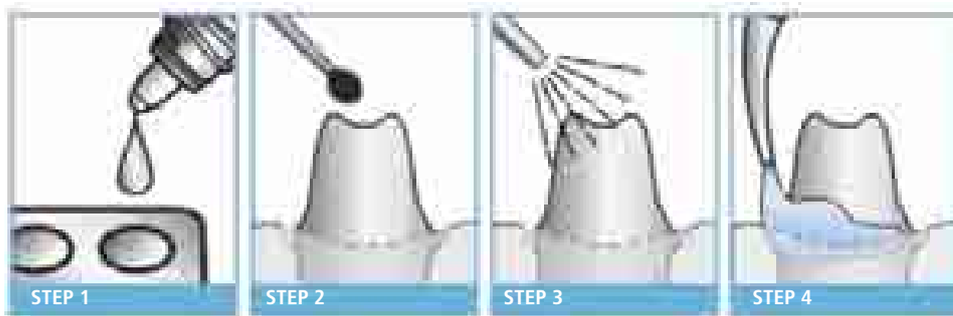
- Indicato per il condizionamento dei tessuti prima della presa dell'impronta con siliconi per addizione (VPS)
- Particolarmente indicato in abbinamento con Hydrorise, Colorise, elite® HD+

CARATTERISTICHE

- Riduce la tensione superficiale in modo omogeneo
- Migliora la bagnabilità dei siliconi per addizione
- Non crea spessori
- Riduce ulteriormente l'angolo di contatto su qualsiasi superficie del materiale d'impronta

VANTAGGI

- Crea una superficie ideale sulla preparazione riducendo al minimo i rischi di rifacimento delle impronte
- Incrementa la bagnabilità del materiale sulla superficie dei denti
- Favorisce la scorrevolezza del silicone verso le aree più profonde del solco gengivale
- 3 anni di garanzia



STEP 1
Versare poche gocce di Hydrosystem in un blocchetto a impasto pulito.

STEP 2
Applicare delicatamente alle superfici utilizzando un pennellino.

STEP 3
Applicare un getto d'aria alla preparazione per ottenere uno strato uniforme. Rimuovere il prodotto in eccesso all'interno del solco gengivale.

STEP 4
Applicare normalmente il materiale di impronta, seguendo le istruzioni del produttore.

Confezionamenti

C207100 1 flacone da 10 ml + 50 pennellini + 1 blocco di miscelazione

colorise® Putty

Fast Set

Silicone-A ad altissima viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per tutte le tecniche d'impronta: tecnica a due fasi (doppia impronta) o a una fase (simultanea)

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore azzurro
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60±2

Confezionamenti

C205100	2 x 300 ml barattoli (Base + Catalyst)

colorise[®] Maxi Putty

Fast Set

Silicone-A ad altissima viscosità.

Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per tutte le tecniche d'impronta: tecnica a due fasi (doppia impronta) o a una fase (simultanea)

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore azzurro
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	5:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	1 - 3 %
Recupero elastico	> 99 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60±2

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C205220	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C205222	Economy Pack 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)

colorise[®] Heavy Body

Fast Set

Silicone-A termocromico ad alta viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica a una fase (simultanea) per il riempimento del portaimpronta in abbinamento con Colorise Light

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore azzurro a colore bianco indica l'avvenuto indurimento (Setting Time)
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore azzurro a temperatura ambiente
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica simultanea a due viscosità
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60±2

Confezionamenti

C205050 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)
+ 6 puntali di miscelazione verdi

Accessori

C202080 Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202100 Dispenser D2 -1:1
C202091 Puntali intraorali trasparenti (48pz)
(Oral Tips Clear)

colorise[®] Maxi Heavy Body

Fast Set

Silicone-A termocromico ad alta viscosità.

Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica a una fase (simultanea) per il riempimento del portaimpronta in abbinamento con Colorise Light

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore azzurro a colore bianco indica l'avvenuto indurimento (Setting Time)
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore azzurro a temperatura ambiente
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica simultanea a due viscosità
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	5:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60±2

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C205210	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
---------	--

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)

colorise[®] Monophase

Fast Set

Silicone-A termocromico e idrofilo a media viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica monofase come materiale a viscosità unica per portaimpronta individuale

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore azzurro a colore bianco indica la fine del tempo totale di lavorazione (Total Working Time) quando applicato sulle preparazioni e indica invece l'avvenuto indurimento (Setting Time) quando utilizzato sul portaimpronta
- Idrofilia elevatissima
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Consistenza ideale nella tecnica monofase
- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	54±2

Confezionamenti

C205040	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione rosa
---------	--

Accessori

C205500	Puntali di miscelazione rosa (48 pz)
C202091	Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)
C202100	Dispenser D2 -1:1

colorise[®] Maxi Monophase

Fast Set

Silicone-A termocromico e idrofilo a media viscosità. Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica monofase come materiale a viscosità unica per portaimpronta individuale

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore azzurro a colore bianco indica la fine del tempo totale di lavorazione (Total Working Time) quando applicato sulle preparazioni e indica invece l'avvenuto indurimento (Setting Time) quando utilizzato sul portaimpronta
- Idrofilia elevatissima
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore azzurro a temperatura ambiente
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Consistenza ideale nella tecnica monofase
- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	5:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	54±2

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C205200	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali + 1 Siringa Zhermack per elastomeri + 15 puntali intraorali
---------	--

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)
C207110	Siringa Zhermack per elastomeri

colorise[®] Regular Body

Fast Set

Silicone-A termocromico e idrofilo a media viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido indicato per la tecnica simultanea o monofase con portaimpronta individuale

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore verde a colore giallo indica la fine del tempo totale di lavorazione (Total Working Time)
- Idrofilia elevatissima
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	45±2

Confezionamenti

C205030 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)
+ 12 puntali di miscelazione rosa

Accessori

C205500 Puntali di miscelazione rosa (48 pz)
C202091 Puntali intraorali trasparenti (48pz)
(Oral Tips Clear)
C202100 Dispenser D2 -1:1

colorise[®] Light Body

Fast Set

Silicone-A termocromico e idrofilo a bassa viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido indicato per la tecnica a doppia impronta o simultanea a due viscosità

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore verde a colore giallo indica la fine del tempo totale di lavorazione (Total Working Time)
- Idrofilia elevatissima
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	45±2

Confezionamenti

C205000	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli
---------	---

Accessori

C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

colorise[®] Extra Light Body

Fast Set

Silicone-A termocromico e idrofilo a bassissima viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido indicato per la tecnica a due fasi

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore verde a colore giallo indica la fine del tempo totale di lavorazione (Total Working Time)
- Idrofilia elevatissima
- Elevata scorrevolezza
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	45±2

Confezionamenti

C205020	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli
---------	---

Accessori

C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

colorise® Rigid Heavy Body

Fast Set

Silicone-A termocromico ad alta viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Indicato per la tecnica dual arch a una fase (simultanea) per il riempimento del portaimpronta in abbinamento con Colorise Light

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Termocromia: il viraggio cromatico da colore azzurro a colore bianco indica l'avvenuto indurimento (Setting Time)
- Tissotropico
- Facilmente estraibile sul portaimpronta
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore azzurro a temperatura ambiente
- Aroma vaniglia

VANTAGGI

- La consistenza impercettibile non altera l'occlusione abituale del paziente
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Tecnologia Chromatime che riduce il rischio di errori nell'inserimento o rimozione del portaimpronta
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1'
Permanenza nel cavo orale	2'
Tempo di presa (23°C/73°F)	3'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	> -0.20 %
Durezza (Shore A)	75

Confezionamenti

C205060	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi
---------	---

Accessori

C205920	Colorise dual arch Intro Kit
C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202091	Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)
C202100	Dispenser D2 -1:1
D5DANT	hi-tray light dual arch Anteriore (30 pz)
D5DFUL	hi-tray light dual arch Arcata completa (30 pz)
D5DPLE	hi-tray light dual arch Posteriore basso (48 pz)
D5DPOS	hi-tray light dual arch Posteriore (48 pz)
D5DQUA	hi-tray light dual arch Quadrante (40 pz)

colorise® dual arch

Sistema d'impronta dual arch: Silicone-A Termocromico in viscosità Light e Rigid e Portaimpronta Hi-Tray Light dual arch



APPLICAZIONI

- Presa d'impronta in protesi fissa
- Indicato per la tecnica dual arch a una fase (simultanea)

CONTENUTO

- Colorise Silicone A termocromico
 - Colorise Rigid - Heavy Body 2x50 ml
 - Colorise Light - light body 1x50 ml
 - Puntali di miscelazione verdi (6 pz)
 - Puntali di miscelazione gialli (6 pz)
 - Puntali Intraorali (6 pz)
- Portaimpronta a doppia arcata Hi-Tray light dual arch:
 - Arcata completa (1 pz)
 - Anteriore (1 pz)
 - Quadrante (1 pz)
 - Posteriore (1 pz)
 - Posteriore basso (1 pz)
- Guida tecnica

Dati Tecnici

	Colorise Rigid	Colorise Light
ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency	Type 3 Light-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1'	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2'	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	3'	4'
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	> -0.20 %	> -0.20 %
Durezza (Shore A)	75	45

Confezionamenti

C205920 Colorise dual arch Intro Kit

Accessori

C205060	Colorise Rigid - 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi	C202100	Dispenser D2 -1:1
C205000	Colorise Light - 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli	D5DANT	hi-tray light dual arch Anteriore (30 pz)
C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)	D5DFUL	hi-tray light dual arch Arcata completa (30 pz)
C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)	D5DPLE	hi-tray light dual arch Posteriore basso (48 pz)
C202090	Puntali di miscelazione intraorali gialli (48 pz)	D5DPOS	hi-tray light dual arch Posteriore (48 pz)
		D5DQUA	hi-tray light dual arch Quadrante (40 pz)

freealgin®

Fast Set

Silicone-A idrofilo per impronte preliminari a media viscosità



APPLICAZIONI

- Impronte preliminari
- Impronte per modelli antagonisti
- Impronte studio
- Impronte per la realizzazione di modelli per ponti e corone provvisorie
- Impronte per ortodonzia
- Impronte per la realizzazione di bite e guide chirurgiche
- Impronte per la realizzazione di modelli finalizzati alla costruzione di mascherine per soluzioni sbiancanti
- In tutti i casi in cui si rende necessaria un'impronta per modificare o ampliare una protesi mobile
- Indicato per la tecnica monofase come materiale a viscosità unica

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia elevata
- Tissotropia
- Biocompatibilità
- Colore lilla
- Aroma mangustan fruit

VANTAGGI

- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Presa rapida
- Consistenza ideale nella tecnica monofase
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	60"
Permanenza nel cavo orale	1' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	2' 30"
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	40

Confezionamenti

C300110	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 5 puntali di miscelazione viola
---------	---

Accessori

C205501	Puntali di miscelazione viola (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

freealgin® Maxi

Fast Set

Silicone-A idrofilo per impronte preliminari a media viscosità. Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Impronte preliminari
- Impronte per modelli antagonisti
- Impronte studio
- Impronte per la realizzazione di modelli per ponti e corone provvisorie
- Impronte per ortodonzia
- Impronte per la realizzazione di bite e guide chirurgiche
- Impronte per la realizzazione di modelli finalizzati alla costruzione di mascherine per soluzioni sbiancanti
- In tutti i casi in cui si rende necessaria un'impronta per modificare o ampliare una protesi mobile
- Indicato per la tecnica monofase come materiale a viscosità unica

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Idrofilia elevata
- Tissotropia
- Biocompatibilità
- Colore lilla
- Aroma mangustan fruit

VANTAGGI

- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Presa rapida
- Consistenza ideale nella tecnica monofase
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	5:1
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	60"
Permanenza nel cavo orale	1' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	2' 30"
Deformazione alla compressione (min-max)	3 - 5 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	40

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C300100	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C300102	Economy Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)

elite[®] HD+ Putty Soft

Normal Set

Silicone-A ad altissima viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Tecnica suggerita: doppia miscelazione con portaimpronta standard

CARATTERISTICHE

- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore arancione

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Confezionamenti

C203000	2 x 250 ml barattolo (Base + Catalyst)

elite[®] HD+ Maxi Putty Soft

Normal Set

Silicone-A ad altissima viscosità. Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Tecnica suggerita: doppia miscelazione con portaimpronta standard

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore arancione

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C202340	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C202350	Economy Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)
D510010	Putty cut

elite[®] HD+ Putty Soft

Fast Set

Silicone-A ad altissima viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Tecnica suggerita: doppia impronta con portaimpronta standard

CARATTERISTICHE

- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore giallo

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Recupero elastico	> 99.5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Confezionamenti

C203010	2 x 250 ml barattolo (Base + Catalyst)

elite[®] HD+ Maxi Putty Soft

Fast Set

Silicone-A ad altissima viscosità. Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Tecnica suggerita: doppia impronta con portaimpronta standard

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Durezza finale 60 Shore A
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore giallo

VANTAGGI

- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Recupero elastico	> 99 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C202360	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C202370	Economy Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)

elite[®] HD+ Tray Material

Fast Set

Silicone-A ad alta viscosità



APPLICAZIONI

- Tecnica simultanea con due viscosità
- Suggestivi: elite[®] HD+ Tray Material sul portaimpronta ed elite[®] HD+ Light Fast direttamente sulle preparazioni

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore arancio

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica simultanea con due viscosità
- Elevata stabilità dimensionale
- Eccellente recupero elastico
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Recupero elastico	> 99.5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Confezionamenti

C202032	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi
C202062	Economy pack: 20 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)

Accessori

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1
C202091	Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)

elite[®] HD+ Maxi Tray Material

Fast Set

Silicone-A ad alta viscosità. Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Tecnica simultanea con due viscosità
- Suggerimenti: elite[®] HD+ Maxi Tray Material sul portaimpronta ed elite[®] HD+ Light Normal direttamente sulle preparazioni

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore arancio

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica simultanea con due viscosità
- Elevata stabilità dimensionale
- Eccellente recupero elastico
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C202320	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C202330	Economy Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)

elite[®] HD+ Monophase

Normal Set

Silicone-A idrofilo a media viscosità



APPLICAZIONI

- Tecnica simultanea con una viscosità
- Suggestivi: come monomateriale da usare simultaneamente sia per il portaimpronte che attorno alle preparazioni

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore giallo

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica monofase
- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Resistenza alla lacerazione
- Elevata stabilità dimensionale
- Eccellente recupero elastico
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"
Recupero elastico	> 99.5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Confezionamenti

C202020 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli

Accessori

C202070 Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
 C202090 Puntali intraorali gialli (48 pz)
 C202100 Dispenser D2 -1:1

elite[®] HD+ Maxi Monophase

Normal Set

Silicone-A idrofilo a media viscosità. Confezionato nel sistema per la miscelazione automatica in rapporto 5:1



APPLICAZIONI

- Tecnica simultanea con una viscosità
- Suggerimenti: come monomateriale da usare simultaneamente sia per il portaimpronta che attorno alle preparazioni

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 5:1
- Idrofilia
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore giallo

VANTAGGI

- Consistenza ideale per la tecnica monofase
- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Resistenza alla lacerazione
- Elevata stabilità dimensionale
- Eccellente recupero elastico
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	60

Apparecchiature

C309030	Modulmix (230 V)
C309035	Modulmix (115 V)
C309031	Modulmix (230 V) - UK
XR0240520	Kit fissaggio a parete per 1 Modulmix
XR0240530	Kit fissaggio a parete per 2 Modulmix
XR0240505	Supporto da banco per 1 Modulmix
XR0240500	Supporto da banco per 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularità
XR0240615N	Alimentatore 115 V
XR0240630N	Alimentatore 230 V

Confezionamenti

C202300	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali + 1 Siringa Zhermack per elastomeri + 15 puntali intraorali
C202310	Economy Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali + 3 siringhe per elastomeri + 45 puntali intraorali

Accessori

C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)
C207110	Siringa Zhermack per elastomeri

elite[®] HD+ Regular Body

Normal Set

Silicone-A idrofilo a media viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Protesi removibile totale o parziale
- Fluido indicato per la tecnica simultanea o monofase con portaimpronta individuale

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore blu

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"
Recupero elastico	> 99.5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	45

Confezionamenti

C203020	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli
C203025	2 x 90 ml tubi (Base + Catalyst)

Accessori

C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1
C207200	Spatola per siliconi
C207202	Blocco di miscelazione (12 fogli)

elite[®] HD+ Light Body

Normal Set

Silicone-A idrofilo a bassa viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Tecnica a doppia impronta o simultanea a due viscosità con elite[®] HD+ Tray Material o elite[®] HD+ Maxi Tray Material

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore azzurro

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"
Recupero elastico	> 99.5 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	45

Lavoro scientifico

Studio clinico Cross-Over "Polietere e Polivinilsilossano per impronte di precisione".
M. Caldari, P. Baldissara, R. Scotti. Università degli Studi di Bologna.
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche.

Confezionamenti

C203030	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli
C203035	2 x 90 ml tubi (Base + Catalyst)

Accessori

C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1
C207200	Spatola per siliconi
C207202	Blocco di miscelazione (12 fogli)

elite[®] HD+ Light Body

Fast Set

Silicone-A idrofilo a bassa viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Fluido per la doppia impronta

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia
- Tissotropia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore verde

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Recupero elastico	> 99.5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	45

Confezionamenti

C203040 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli

Accessori

C202070 Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
 C202090 Puntali intraorali gialli (48 pz)
 C202100 Dispenser D2 -1:1

elite[®] HD+ Super Light Body

Fast Set

Silicone-A idrofilo a bassissima viscosità



APPLICAZIONI

- Protesi fissa
- Tecnica suggerita: fluido per la doppia impronta

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Idrofilia
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto Snap-set)
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Colore viola

VANTAGGI

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli
- Possibilità di colare il modello immediatamente dopo la disinfezione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- 3 anni di garanzia

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4'
Recupero elastico	> 99.5 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.20 %
Durezza (Shore A)	45

Confezionamenti

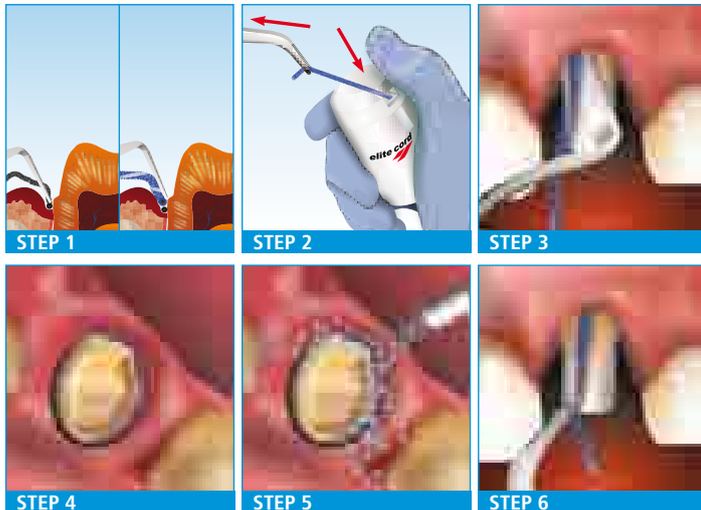
C203050 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst)
+ 12 puntali di miscelazione gialli

Accessori

C202070 Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090 Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100 Dispenser D2 -1:1

elite® cord

Fili per separazione gengivale



1. Scegliere la tecnica e le misure da utilizzare
2. Prelevare il filo
3. Posizionare il filo nel solco gengivale
4. Lasciare il filo nel solco per il tempo necessario
5. Lavare prima della rimozione del filo
6. Rimuovere il filo dal solco

APPLICAZIONI

- Elite® cord è indicato per lo spostamento del tessuto gengivale:
 - prima della presa d'impronta in protesi fissa;
 - prima di ricostruzioni adesive e/o restauri;
 - negli interventi vicino ai tessuti marginali (ad esempio preparazione dei margini sub-gengivali)

CARATTERISTICHE

- Fili non impregnati
- Composto da fibre in cotone al 100%
- Struttura knitted a maglia concatenata
- Ogni flacone contiene 275 cm di filo
- Disponibili in cinque spessori identificati da diversi colori:
 - misura # 000 (nero);
 - misura # 00 (giallo/nero);
 - misura # 0 (viola/bianco);
 - misura # 1 (blu/bianco);
 - misura # 2 (verde/bianco)
- Compatibile con qualsiasi tipo di soluzione o gel emostatico disponibile sul mercato

VANTAGGI

- Facile e veloce posizionamento nel solco gengivale senza collapsi, distorsioni e senza sfrangiarsi grazie alla sua struttura concatenata ad elevata stabilità dimensionale
- Separazione gengivale ottimale senza traumi grazie alla pressione elastica, leggera ma costante, esercitata sul tessuto gengivale dalle anse della maglia
- Controllo efficace del flusso di fluido sulcolare grazie al notevole potere assorbente della fibra in cotone al 100%
- Ampia gamma di spessori, permette di ottenere la separazione gengivale desiderata in qualsiasi tipologia gengivale
- Riduzione dei tempi di preparazione del moncone evitando ripetizione della presa dell'impronta
- Utilizzabile non impregnato o impregnato con l'agente emostatico di preferenza per ottenere un controllo ottimale dei sanguinamenti
- 3 anni di garanzia

Confezionamenti

C610000	elite® cord # 000 (1 x 275 cm)
C610010	elite® cord # 00 (1 x 275 cm)
C610020	elite® cord # 0 (1 x 275 cm)
C610030	elite® cord # 1 (1 x 275 cm)
C610040	elite® cord # 2 (1 x 275 cm)
C610001	elite® cord # 000 (1 x 275 cm)

C610001	elite® cord Kit # 000 (5 x 275 cm)
C610011	elite® cord Kit # 00 (5 x 275 cm)
C610021	elite® cord Kit # 0 (5 x 275 cm)
C610031	elite® cord Kit # 1 (5 x 275 cm)
C610041	elite® cord Kit # 2 (5 x 275 cm)
C610051	elite® cord Kit # 000, 00, 0, 1, 2 (5 x 275 cm)

elite[®] implant Medium Body

Fast Set

Silicone-A sterile a media viscosità per implantologia



APPLICAZIONI

- Indicato per impronte di arcate dentarie con impianti e dentature residua

CARATTERISTICHE

- Sterile
- Radiopaco
- Biocompatibile
- Confezione monouso
- Dispositivo medico di classe IIa
- Stabile dimensionalmente
- Colore blu

VANTAGGI

- La sterilità assicura una riduzione delle complicanze post operatorie di origine infettiva
- Una semplice radiografia permette di individuare eventuali frammenti di materiale residuo
- La totale biocompatibilità evita reazioni tissutali
- Le confezioni monouso sono specifiche per l'ambito chirurgico
- elite[®] implant è specifico per il contatto diretto con le mucose aperte
- L'impronta mantiene inalterata la stabilità dimensionale anche dopo immersione in soluzione disinfettante
- Il contrasto cromatico con il sangue, permette la facile lettura dei dettagli anche in presenza di fluidi organici

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	2'
Tempo di presa (23°C/73°F)	3' 30"
Durezza (Shore A)	55

Confezionamenti

C204000	Busta sterile contenente: 1 cartuccia da 50 ml 1 puntale di miscelazione 1 oral tip 1 safety life bag
---------	---

Accessori

C202100	Dispenser D2 -1:1
---------	-------------------

occlufast® ROCK

Silicone-A per la registrazione oclusale



APPLICAZIONI

- RegISTRAZIONI oclusali di massima intercuspidação
- Chiavi di registrazione intermascellari di centrica, di protrusiva o di lateralità
- Valutazioni gnatologiche
- Valutazioni diagnostiche dei disordini cranio-cervico-mandibolari
- Occlusione centrica in ortodonzia

CARATTERISTICHE

- Rigidità finale (95 Shore A)
- Velocità: 60" di tempo di permanenza nel cavo orale
- Tissotropia
- Colore viola

VANTAGGI

- Consistenza impercettibile per i paziente
- Facilità di utilizzo e assenza di bolle d'aria
- Controllo nel posizionamento
- Fedeltà dell'impronta, spessori minimi virtualmente uguali a zero
- Facile da fresare per eliminare il materiale eccedente
- Scorrevole per evitare pressioni e slittamenti durante il posizionamento
- Preciso (2 µm): riproduce fedelmente i dettagli oclusali
- Stabile: la variazione dimensionale di solo -0.05% dopo 24 ore permette una stabilità a lungo termine
- Indeformabile: non risente di eventuali shock termici durante il trasporto

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	30"
Permanenza nel cavo orale	60"
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	-0.05 %
Durezza (Shore A)	95

Confezionamenti

C200726	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione verdi
---------	---

Accessori

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202095	Bite Tips Clear - Punta trasparente per registratore oclusale (48pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

occlufast[®] CAD

Silicone-A per registrazione oclusale sviluppato per essere utilizzato con tutti i sistemi CAD/CAM



APPLICAZIONI

- Registrosi oclusali con tutte le tecniche che richiedono una successiva lettura con sistemi CAD/CAM

CARATTERISTICHE

- Tissotropia
- Rigido (95 Shore A)
- Preciso
- Stabile dimensionalmente nel tempo e alla disinfezione
- Colore azzurro

VANTAGGI

- Compatibile con sistemi CAD/CAM a lettura ottica, laser e tattile
- Rapido, tempo di permanenza nel cavo orale pari a ≤ 60 sec.
- Consistenza impercettibile per il paziente che occlude in modo naturale
- Dopo indurimento Occlufast CAD pu \ddot{o} essere rifinito con una lama tagliente e/ o fresa
- Facile applicazione del prodotto in bocca, sia con tecnica oclusale, che con tecnica vestibolare

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	30"
Permanenza nel cavo orale	60"
Riproduzione dei dettagli	2 μ m
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Durezza (Shore A)	95

Confezionamenti

C200800	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione verdi
---------	--

Accessori

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202095	Bite Tips Clear - Punta trasparente per registratore oclusale (48pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

colorbite D

Silicone-A termocromico per la registrazione oclusale
(il viraggio di colore indica l'avvenuto indurimento del materiale)



APPLICAZIONI

- RegISTRAZIONI oclusali con tutte le tecniche
- Chiavi di registrazione intermascellari di centrica, di protusiva o di lateralità
- Chiavi di registrazione per valutazioni gnatologiche
- RegISTRAZIONI per valutazioni diagnostiche dei disordini cranio-mandibolari
- RegISTRAZIONI oclusali ortodontiche

CARATTERISTICHE

- Termocromico: nuova tecnologia che utilizza pigmenti sensibili alla temperatura
- Tissotropia
- Estremamente rigido dopo indurimento (45 Shore D)
- Molto preciso
- Stabile dimensionalmente nel tempo e alla disinfezione
- Rapido tempo di permanenza nel cavo orale: 60 sec.
- Facile da rifinire
- Aroma lime
- Colore verde a 23°C (73°F) / giallo oltre i 30°C (86°F)

VANTAGGI

- L'impiego di pigmenti termocromici consente di controllare visivamente le varie fasi riducendo al minimo il margine di errore
- Impercettibile per il paziente che occlude in modo naturale
- Dopo indurimento può essere rifinito con una lama tagliente o fresa
- Facile da posizionare sia nella tecnica oclusale che vestibolare

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	30"
Permanenza nel cavo orale	60"
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Durezza (Shore D)	45

Confezionamenti

C200750	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione verdi
---------	--

Accessori

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202095	Bite Tips Clear - Punta trasparente per registratore oclusale (48pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

colorbite ROCK

Silicone-A termocromico per la registrazione oclusale
(il viraggio di colore indica l'avvenuto indurimento del materiale)



APPLICAZIONI

- Registrosi oclusali con tutte le tecniche
- Chiavi di registrazione intermascellari di centrica, di protusiva o di lateralità
- Chiavi di registrazione per valutazioni gnatologiche
- Registrosi per valutazioni diagnostiche dei disordini cranio-mandibolari
- Registrosi oclusali ortodontiche

CARATTERISTICHE

- Termocromico: nuova tecnologia che utilizza pigmenti sensibili alla temperatura
- Tissotropia
- Estremamente rigido dopo indurimento (95 Shore A)
- Molto preciso
- Stabile dimensionalmente nel tempo e alla disinfezione
- Rapido tempo di permanenza nel cavo orale: 45 sec.
- Facile da rifinire
- Aroma raspberry (lampone)
- Colore viola a 23°C (73°F) / rosa oltre i 30°C (86°F)

VANTAGGI

- L'impiego di pigmenti termocromici consente di controllare visivamente le varie fasi riducendo al minimo il margine di errore
- Impercettibile per il paziente che occlude in modo naturale
- Dopo indurimento può essere rifinito con una lama tagliente o fresa
- Facile da posizionare sia nella tecnica oclusale che vestibolare

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	30"
Permanenza nel cavo orale	45"
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Durezza (Shore A)	95

Confezionamenti

C200760	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione verdi
---------	--

Accessori

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202095	Bite Tips Clear - Punta trasparente per registratore oclusale (48pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

universal tray adhesive

Adesivo per siliconi-A

APPLICAZIONI

- Adesivo specifico per portaimpronta standard in metallo

CARATTERISTICHE

- Fluido facilmente pennellabile
- Colore azzurro

VANTAGGI

- Eccellente adesione su portaimpronte in metallo
- Non crea spessori
- Rapida evaporazione del solvente



Confezionamenti

C700025	1 flacone 10 ml

elite® iperlink SCT

Adesivo per siliconi-A



elite® iperlink LCT



APPLICAZIONI

elite® iperlink SCT

- Adesivo specifico per portaimpronta in resina auto-polimerizzabile e materiale plastico

elite® iperlink LCT

- Adesivo specifico per portaimpronta in resina foto-polimerizzabile

CARATTERISTICHE

elite® iperlink SCT

- Mono-componente: Adesivo
- Permette la perfetta adesione tra i siliconi-A e i portaimpronte in resina autopolimerizzabile o in plastica
- Non crea spessori

elite® iperlink LCT

- Bi-componente. Prep (Primer) + Link (Adesivo)
- Permette la perfetta adesione tra i siliconi-A e i portaimpronte in resina fotopolimerizzabile
- Non crea spessori

VANTAGGI

- Evita le distorsioni permanenti da distacco del materiale d'impronta nella fase di rimozione del portaimpronta dal cavo orale
- Veloce da utilizzare: pronto in pochi secondi
- Efficace in quanto è attivo per molte ore prima di applicare il materiale da impronta
- Sicuro perché lega chimicamente i siliconi-A al portaimpronte in modo definitivo

Dati Tecnici

Resistenza adesiva alla trazione	> 0.59 N/mm ²

Tesi di laurea

"Adesione tra elastomeri e portaimpronte individuali". Relatore: Chiar.mo Prof. M. Franchi. Laureando: Demis Barbin. Università degli Studi di Ferrara. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Confezionamenti

C700070	elite® iperlink SCT 1 flacone 5 ml
---------	---------------------------------------

C700080	elite® iperlink LCT 1 flacone Prep 5 ml + 1 flacone Link 5 ml
---------	--

Accessori



Puntali di miscelazione



Dispenser D2



Siringa Zhermack per elastomeri



Bite Tips per registratori occlusali



Blocco di miscelazione



Spatola per siliconi



Puntali intraorali



Puntali di miscelazione dinamico-statici



Blocca puntale

Confezionamenti

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)	C205540	Blocca puntale Zhermack (2 pz)
C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)	C700025	1 flacone Universal Tray Adhesive 10 ml
C205501	Puntali di miscelazione viola (48 pz)	C207200	Spatola per siliconi
C205500	Puntali di miscelazione rosa (48 pz)	C207202	Blocco di miscelazione (12 fogli)
C202095	Bite Tips Clear - Punta trasparente per registratore occlusale (48pz)	C202100	D2 Dispenser -1:1
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)	C207110	Siringa Zhermack per elastomeri
C202091	Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)	C207112	Bayonet ring (1 pz) (ghiera di bloccaggio per siringa elastomeri)
C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)	C207113	Puntali intraorali per siringa elastomeri (15 pz)

Siliconi per Condensazione

Materiali da impronta

zetaplus	60
zetaplus SOFT	61
oranwash® L	62
oranwash® VL	63
thixoflex® M	64
orthogum	65
indurent gel	66
indurent liquid	67
accessori - zetaplus system	68

zetaplus

Silicone-C ad altissima viscosità

APPLICAZIONI

- Tecnica della doppia impronta
- Tecnica dell'impronta simultanea con due viscosità

CARATTERISTICHE

- Elevata scorrevolezza iniziale
- Colore verde
- Aroma menta

VANTAGGI

- Riduce la compressione della mucosa nella fase d'inserimento nel cavo orale
- Ottima rigidità ad indurimento avvenuto
- Nella doppia impronta svolge perfettamente la funzione di cucchiaio individuale
- Nella doppia miscelazione si adatta alla consistenza del fluido a bassa viscosità
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray



Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tempo di miscelazione	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 15"
Permanenza nel cavo orale	3' 15"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4' 30"
Deformazione della compressione	2 - 5 %
Recupero elastico	> 98 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.2 %

Confezionamenti

C100600	1 barattolo da 900 ml (1.53 kg)
C100312	1 barattolo da 1800 ml (3 kg)

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml

zetaplus SOFT

Silicone-C ad altissima viscosità

APPLICAZIONI

- Tecnica della doppia impronta
- Tecnica dell'impronta simultanea con due viscosità
- Situazioni cliniche che rendono necessario superare marcati sottosquadri

CARATTERISTICHE

- Elevata scorrevolezza iniziale
- Colore giallo
- Aroma menta

VANTAGGI

- Particolarmente scorrevole nella fase di introduzione nel cavo orale
- Eccellente rapporto tra rigidità ed elasticità
- Agevole rimozione dal cavo orale senza rischio di deformazioni permanenti
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray



Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tempo di miscelazione	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 15"
Permanenza nel cavo orale	3' 15"
Tempo di presa (23°C/73°F)	4' 30"
Deformazione della compressione	2 - 5 %
Recupero elastico	> 98 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.2 %

Confezionamenti

C100610	1 barattolo da 900 ml (1.53 kg)
C100612	1 barattolo da 1800 ml (3 kg)

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml

oranwash[®] L

Silicone-C a bassa viscosità

APPLICAZIONI

- Ideale nella tecnica della doppia impronta
- Tecnica dell'impronta simultanea con due viscosità

CARATTERISTICHE

- Fluido idrofilo
- Colore giallo
- Aroma arancia

VANTAGGI

- Consistenza fluida
- Perfetto scorrimento nel solco gengivale
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack



Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tempo di miscelazione	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5'
Deformazione alla compressione (min-max)	2 - 8 %
Recupero elastico	> 99 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.7 %

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml
C207200	Spatola per siliconi
C207201	Blocco di miscelazione condensazione (20 fogli)
C207110	Siringa Zhermack per elastomeri

Confezionamenti

C100660	1 tubo da 140 ml

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati, gessi e siliconi (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati, gessi e siliconi (115 V) + tazza e spatola per alginati

oranwash® VL

Silicone-C a bassa viscosità

APPLICAZIONI

- Tecnica della doppia impronta
- Tecnica dell'impronta simultanea con due viscosità

CARATTERISTICHE

- Fluido idrofilo
- Colore blu

VANTAGGI

- Massima precisione
- Eccellente scorrevolezza
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack



Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tempo di miscelazione	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5'
Deformazione alla compressione (min-max)	2 - 8 %
Recupero elastico	> 99 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.7 %

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml
C207200	Spatola per siliconi
C207201	Blocco di miscelazione condensazione (20 fogli)
C207110	Siringa Zhermack per elastomeri

Confezionamenti

C100650	1 tubo da 140 ml

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati, gessi e siliconi (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati, gessi e siliconi (115 V) + tazza e spatola per alginati

thixoflex® M

Silicone-C a bassa viscosità



APPLICAZIONI

- Ribasatura di protesi rimovibili
- Ideale nella tecnica dell'impronta simultanea con due viscosità
- Tecnica della doppia impronta

CARATTERISTICHE

- Fluido idrofilo
- Tissotropia
- Colore azzurro

VANTAGGI

- Mucostatico (non compressivo verso i tessuti molli)
- Elevata scorrevolezza durante la lavorazione
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack

Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tempo di miscelazione	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	3' 30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5' 30"
Deformazione alla compressione (min-max)	2 - 8 %
Recupero elastico	> 99 %
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.7 %

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml
C207200	Spatola per siliconi
C207201	Blocco di miscelazione condensazione (20 fogli)
C207110	Siringa Zhermack per elastomeri

Confezionamenti

C100670	1 tubo da 140 ml

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati, gessi e siliconi (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati, gessi e siliconi (115 V) + tazza e spatola per alginati

orthogum

Silicone-C ad altissima viscosità specifico per ortodonzia

APPLICAZIONI

- Rilevamento delle impronte ortodontiche
- Tecnica monofase come monoprodotto

CARATTERISTICHE

- Presa rapida
- Altissima elasticità
- Elevata resistenza allo strappo
- Colore giallo
- Aroma gradevole bubble-gum con riduzione del riflesso emetico

VANTAGGI

- Impronte precise in presenza di apparecchi ortodontici fissi
- Estrema semplicità e velocità di miscelazione con il catalizzatore (indurent gel)
- Buona stabilità dimensionale e possibilità di sviluppare il modello anche dopo 48 ore
- Possibilità di ottenere più modelli con la stessa impronta
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray



Dati Tecnici

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tempo di miscelazione	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	60"
Permanenza nel cavo orale	60"
Tempo di presa (23°C/73°F)	2' 30"
Deformazione alla compressione (min-max)	2 - 5 %
Recupero elastico	> 99 %
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0.35 %

Confezionamenti

C100540	1 barattolo da 500 ml (820 g)
C100550	1 barattolo da 1500 ml (2.46 kg)

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml

indurent gel

Catalizzatore gel per siliconi-C

APPLICAZIONI

- Catalizzatore unico per siliconi-C Zhermack da studio (Zetaplus System) e laboratorio (Zetalabor e Titanium)

CARATTERISTICHE

- Gel di colore rosso per visualizzare la miscelazione omogenea

VANTAGGI

- Utilizzato in rapporto di pari lunghezza con Oranwash VI, Oranwash L e Thixoflex M sul blocco di miscelazione
- Assoluta versatilità d'impiego nelle diverse tecniche d'impronta
- Facilmente dosabile



Dosaggio

Oranwash VL	Strisce di uguale lunghezza sul blocco di miscelazione
Oranwash L	
Thixoflex M	
Zetaplus Soft	2 strisce per ogni misurino raso
Zetaplus	
Orthogum	

Confezionamenti

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml

indurent liquid

Catalizzatore liquido per siliconi-C



APPLICAZIONI

- Catalizzatore unico per siliconi-C Zhermack da studio (Zetaplus System) e laboratorio (Zetalabor e Titanium)

CARATTERISTICHE

- Liquido incolore

VANTAGGI

- Utilizzato una goccia per tacca con Oranwash VI, Oranwash L e Thixoflex M sul blocco di miscelazione
- Assoluta versatilità d'impiego nelle diverse tecniche d'impronta
- Facilmente dosabile

Dosaggio

Oranwash VL	1 goccia per ogni tacca di fluido sul blocco di miscelazione
Oranwash L	
Thixoflex M	
Zetaplus Soft	5-6 gocce per ogni misurino raso
Zetaplus	
Orthogum	

Confezionamenti

C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml

Accessori - zetaplus system



Blocco di miscelazione



Spatola per siliconi



Siringa Zhermack per elastomeri



Putty cut



Universal Tray Adhesive

Confezionamenti

C207201	Blocco di miscelazione condensazione (20 fogli)
C207200	Spatola per siliconi
C700025	1 flacone Universal Tray Adhesive 10 ml
C207110	Siringa Zhermack per elastomeri
D510010	Putty cut

Alginati "Long Life System"

hydrocolor 5	70
hydrogum® 5	71
hydrogum®	72
neocolloid®	74
orthoprint®	75
tropicalgin	76
phase® PLUS	77

Detergenti

algitray Polvere / Liquido	78
accessori	79

hydrocolor 5

Alginato cromatico ad elevata stabilità dimensionale
Tempo di presa veloce



APPLICAZIONI

- Modelli di studio nella pratica clinica generale
- Consigliato in pedodonzia
- Protesi rimovibile e scheletrica
- Antagonisti in protesi fissa e rimovibile
- Corone e ponti provvisori

CARATTERISTICHE

- Alginato ad elevata stabilità dimensionale
- Guida visiva dei tempi di miscelazione, lavoro e permanenza in bocca
 - Tempo di presa rapido
 - Dust free
 - Facilmente miscelabile
- Tissotropico
- Piacevolezza e comfort per i pazienti
- Alginato cromatico a tre fasi:
 - Fase fucsia: tempo di miscelazione
 - Fase viola: tempo di lavorazione
 - Fase azzurra: tempo di inserimento in bocca
- Aroma: frutti di bosco - effetto rinfrescante

VANTAGGI

- Lunghissima conservabilità delle impronte (5 giorni di stabilità dimensionale)
- Assorbimento dell'acqua in 5 secondi
- Massa omogenea, superfici lisce e compatte
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution e Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II
- 5 anni di garanzia

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	<30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1'10"
Permanenza nel cavo orale	60"
Tempo di presa (23°C/73°F)	2'10"
Recupero elastico (ISO 1563)	97%
Deformazione permanente (ISO 1563)	12 %
Resistenza alla compressione (ISO 1563)	1.1 MPa

Accessori

C300900	Set misurini per hydrocolor 5 (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300992	1 tazza in gomma
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Confezionamenti

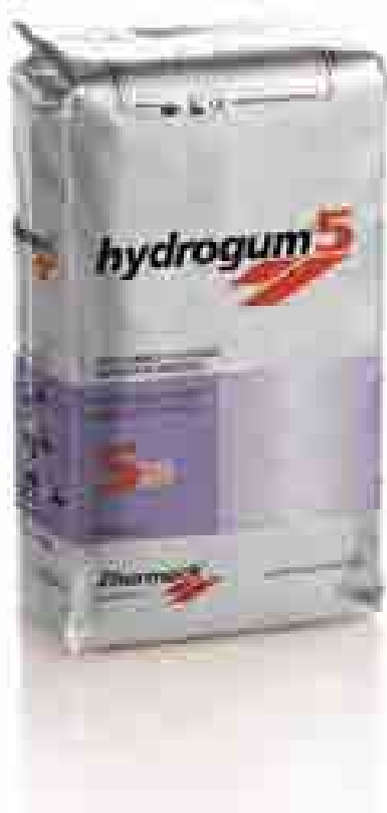
C302120	1 busta da 453 g
C302125	1 barattolo + 2 buste da 453 g + Set misurini
C302130	1 busta monodose da 21 g

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e silicani (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e silicani (115 V) + tazza e spatola per alginati

hydrogum® 5

Alginato dust free con elevata stabilità dimensionale a presa rapida



APPLICAZIONI

- Corone e ponti provvisori
- Protesi mobile e scheletrica
- Modelli studio
- Antagonisti in protesi fissa e rimovibile

CARATTERISTICHE

- Alginato ad elevata stabilità dimensionale
- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropia
- Aroma mangustan
- Colore lilla
- Dust free

VANTAGGI

- Lunghissima conservabilità delle impronte (5 giorni di stabilità dimensionale)
- Assorbimento dell'acqua in 5 secondi
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack
- 5 anni di garanzia

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	< 30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1' 05"
Permanenza nel cavo orale	45"
Tempo di presa (23°C/73°F)	1' 50"
Recupero elastico (ISO 1563)	98 %
Deformazione permanente (ISO 1563)	13 %
Resistenza alla compressione (ISO 1563)	1.2 MPa
Perdita d'acqua dopo 5 giorni	0.5 %

Accessori

C300910	Set misurini per hydrogum® 5 (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300992	1 tazza in gomma
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Confezionamenti

C302070	1 busta da 453 g
C302071	1 barattolo + 2 buste da 453 g + Set misurini

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (115 V) + tazza e spatola per alginati

hydrogum®

Alginato dust free elastico a presa rapida



APPLICAZIONI

- Protesi mobile e scheletrica
- Modelli studio
- Antagonisti in protesi fissa e rimovibile

CARATTERISTICHE

- Alginato elastico
- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropia
- Aroma menta
- Colore verde
- Dust free

VANTAGGI

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Lunga conservabilità delle impronte
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack
- 5 anni di garanzia

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1' 10"
Permanenza nel cavo orale	60"
Tempo di presa (23°C/73°F)	2' 10"
Recupero elastico (ISO 1563)	98 %
Deformazione permanente (ISO 1563)	11.7 %
Resistenza alla compressione (ISO 1563)	1.2 MPa

Accessori

C300910	Set misurini per alginati (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300992	1 tazza in gomma
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Confezionamenti

C302025	1 busta da 500 g
C302041	1 barattolo + 2 buste da 500 g + Set misurini

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (115 V) + tazza e spatola per alginati

neocolloid®

Alginato dust free ad alta precisione a presa normale



APPLICAZIONI

- Impronte di precisione
- Protesi mobile e scheletrica

CARATTERISTICHE

- Alginato altamente scorrevole
- Iniettabile
- Elevata precisione
- Tempi di lavorazione normali
- Tissotropia
- Aroma clorofilla
- Colore arancione

VANTAGGI

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Lunga conservabilità delle impronte
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack
- 5 anni di garanzia

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	45"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Permanenza nel cavo orale	1'30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	3'30"
Recupero elastico (ISO 1563)	99 %
Deformazione permanente (ISO 1563)	10.3 %
Resistenza alla compressione (ISO 1563)	1.1 MPa

Accessori

C300910	Set misurini per alginati (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300992	1 tazza in gomma
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Confezionamenti

C302205	1 busta da 500 g

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e silicani (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e silicani (115 V) + tazza e spatola per alginati

orthoprint®

Alginato dust free per ortodonzia a presa extra rapida



APPLICAZIONI

- Impronte per ortodonzia
- Modelli da studio

CARATTERISTICHE

- Alginato altamente elastico
- Tempi di lavorazione e presa extra rapidi
- Tissotropia
- Aroma gradevole alla vaniglia con riduzione del riflesso emetico
- Colore giallo
- Dust free

VANTAGGI

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Lunga conservabilità delle impronte
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack
- 5 anni di garanzia

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1' 05"
Permanenza nel cavo orale	45"
Tempo di presa (23°C/73°F)	1' 50"
Recupero elastico (ISO 1563)	98 %
Deformazione permanente (ISO 1563)	11 %
Resistenza alla compressione (ISO 1563)	1.2 MPa

Accessori

C300910	Set misurini per alginati (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300992	1 tazza in gomma
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Confezionamenti

C302145	1 busta da 500 g
C302161	1 barattolo + 2 buste da 500 g + Set misurini

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (115 V) + tazza e spatola per alginati

tropicalgin

Alginato dust free cromatico a presa rapida



APPLICAZIONI

- Protesi mobile
- Modelli studio
- Antagonisti in protesi fissa e removibile

CARATTERISTICHE

- Alginato cromatico a tre fasi:
 - Fase rossa: tempo di miscelazione;
 - Fase arancione: tempo di lavorazione
 - Fase gialla: tempo di inserimento in bocca
- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropia
- Aroma mango
- Dust free

VANTAGGI

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Lunga conservabilità delle impronte
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack
- 5 anni di garanzia

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	45"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1' 35"
Permanenza nel cavo orale	60"
Tempo di presa (23°C/73°F)	2' 35"
Recupero elastico (ISO 1563)	99 %
Deformazione permanente (ISO 1563)	11.5 %
Resistenza alla compressione (ISO 1563)	1.4 MPa

Accessori

C300910	Set misurini per alginati (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300992	1 tazza in gomma
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Confezionamenti

C302240	1 busta da 453 g
C302242	1 barattolo + 2 buste da 453 g + Set misurini

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e silicani (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e silicani (115 V) + tazza e spatola per alginati

phase[®] PLUS

Alginato dust free cromatico a presa rapida



APPLICAZIONI

- Protesi mobile
- Modelli studio
- Antagonisti in protesi fissa e removibile

CARATTERISTICHE

- Alginato cromatico a tre fasi:
 - Fase viola: tempo di miscelazione;
 - Fase rosa: tempo di lavorazione
 - Fase bianca: tempo di inserimento in bocca
- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropia
- Aroma menta

VANTAGGI

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Lunga conservabilità delle impronte
- Disinfezione sicura con Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray
- Miscelazione semplice e rapida senza bolle con Alghamix II - Zhermack
- 5 anni di garanzia

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	45"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1' 35"
Permanenza nel cavo orale	60"
Tempo di presa (23°C/73°F)	2' 35"
Recupero elastico (ISO 1563)	99 %
Deformazione permanente (ISO 1563)	11.5 %
Resistenza alla compressione (ISO 1563)	1.4 MPa

Accessori

C300910	Set misurini per alginati (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300992	1 tazza in gomma
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Confezionamenti

C302086	1 busta da 453 g

Apparecchiature

C303230	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (230 V) + tazza e spatola per alginati
C303215	Alghamix II - mescolatore meccanico per alginati gessi e siliconi (115 V) + tazza e spatola per alginati

algitray Polvere / Liquido

Detergente specifico per alginati a pH neutro



APPLICAZIONI

- Detersione e rimozione dei residui di alginato da tutti i tipi di portaimpronta

CARATTERISTICHE

POLVERE

- Polvere concentrata solubile da diluire con acqua fino a ottenere 10 litri di soluzione (rapporto 1:10)
- Colore giallo
- Aroma menta

LIQUIDO

- Soluzione liquida pronta all'uso
- Colore giallo
- Aroma menta

VANTAGGI

- Formulazione ecologica di grande efficacia, che consente di eliminare qualsiasi traccia di alginato da portaimpronta ed altri strumenti
- Non è un prodotto aggressivo sui metalli grazie al suo pH neutro e non contiene fosfati

Dati Tecnici - algitray Polvere

Principio attivo	Ammonio ossalato
Diluizione	50 g polvere / 500 ml acqua
Tempo d'azione	15' - 30'

Dati Tecnici - algitray Liquido

Principio attivo	Ammonio ossalato
Diluizione	Pronto all'uso
Tempo d'azione	15' - 30'

Confezionamenti

C400430	Barattolo da 1 kg (polvere) + misurino
C400431	Flacone da 2 l (liquido)

Accessori



Tazza in gomma



Set misurini (acqua - polvere)



Spatole per alginati



Set misurini per hydrogum[®] 5
e Hydrocolor 5 (acqua - polvere)

Confezionamenti

C300992	1 tazza in gomma misura media 350 cc
C300910	Set misurini per alginato (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300990	Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)
C300900	Set misurini per hydrogum [®] 5 e Hydrocolor 5 (1 misurino acqua + 1 misurino polvere)
C300960	Long Life Bag conf. (100 pz) - sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte

Portaimpronte

hi-tray metal	82
hi-tray light clear	83
hi-tray light plastic	84
hi-tray light edentulous	85
hi-tray light dual arch	86

hi-tray metal

Portaimpronta in acciaio inossidabile speciale BSA con il 16.70% di cromo

APPLICAZIONI

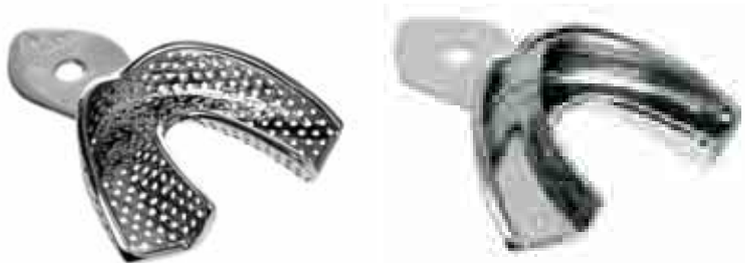
- Portaimpronta standard

CARATTERISTICHE

- Possibilità di sterilizzazione a secco e in autoclave
- Disponibili in due versioni: Solid e Perforated

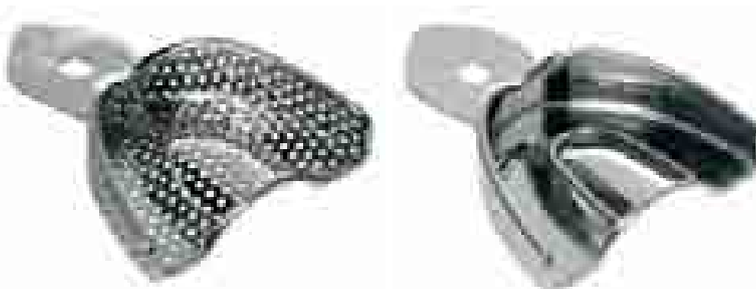
VANTAGGI

- Elevata resistenza alla deformazione
- Maggior precisione dell'impronta
- Sistema di ancoraggio Rim Lock per una perfetta adesione del materiale al portaimpronta
- Ottimo grado di finitura
- Accuratezza dei punti di saldatura
- Lunga durata



Inferiore Perforated

Inferiore Solid



Superiore Perforated

Superiore Solid

Confezionamenti

Confezioni singole: Solid

Misura	1	2	3	4	5
Superiore	D51SS	D52SS	D53SS	D54SS	D55SS
Inferiore	D51IS	D52IS	D53IS	D54IS	D55IS

Confezioni singole: Perforated

Misura	1	2	3	4	5
Superiore	D51SP	D52SP	D53SP	D54SP	D55SP
Inferiore	D51IP	D52IP	D53IP	D54IP	D55IP

Confezioni in Kit: 1 kit da 10 forme sup. e inf.

D5K10S	Solid (mis. 1-2-3-4-5)
D5K10P	Perforated (mis. 1-2-3-4-5)

Confezioni in Kit: 1 kit da 8 forme sup. e inf.

D5K08S	Solid (mis. 2-3-4-5)
D5K08P	Perforated (mis. 2-3-4-5)

Confezioni in Kit: 1 kit da 6 forme sup. e inf.

D5K06S	Solid (mis. 2-3-4)
D5K06P	Perforated (mis. 2-3-4)

hi-tray light clear

Portaimpronta in plastica trasparente



APPLICAZIONI

- Portaimpronta standard

CARATTERISTICHE

- Costruiti in materiale plastico trasparente
- Disponibili nelle seguenti forme:
 - Small superiore e inferiore
 - Medium superiore e inferiore
 - Large superiore e inferiore
 - Partial superiore, destro e sinistro

VANTAGGI

- Trasparenti
- Monouso
- Autoclavabili
- Adattabili
- Rigidi indeformabili
- Forati per una migliore ritenzione meccanica
- Manico rinforzato con nervatura per una miglior distribuzione della pressione esercitata

Confezionamenti

Confezioni standard: light clear 12 pz

Misura	Small	Medium	Large	Partial
Superiore	D5CSUP	D5CMUP	D5CLUP	D5CPUP
Inferiore	D5CSLO	D5CMLO	D5CLLO	-
Sinistro	-	-	-	D5CPL
Destro	-	-	-	D5CPR

hi-tray light plastic

Portaimpronta in plastica rigida di colore grigio

APPLICAZIONI

- Portaimpronta standard

CARATTERISTICHE

- Costruiti in materiale plastico rigido di colore grigio
- Disponibili nelle seguenti forme:

Small	superiore e inferiore
Medium	superiore e inferiore
Large	superiore e inferiore
Partial	superiore, destro e sinistro

VANTAGGI

- Monouso
- Adattabili
- Rigidi indeformabili
- Forati per una migliore ritenzione meccanica
- Manico rinforzato con nervatura per una miglior distribuzione della pressione esercitata



Superiore

Inferiore

Confezionamenti

Confezioni standard: light plastic 12 pz

Misura	Small	Medium	Large	Partial
Superiore	D5GSUP	D5GMUP	D5GLUP	D5GPUP
Inferiore	D5GSLO	D5GMLO	D5GLLO	-
Sinistro	-	-	-	D5GPL
Destro	-	-	-	D5GPR

hi-tray light edentulous

Portaimpronta in plastica rigida di colore verde

APPLICAZIONI

- Portaimpronta standard per edentuli

CARATTERISTICHE

- Costruiti in materiale plastico rigido di colore verde
- Disponibili nelle seguenti forme:

Small	superiore e inferiore
Medium	superiore e inferiore
Large	superiore e inferiore

VANTAGGI

- Monouso
- Adattabili
- Rigidi indeformabili
- Forati per una migliore ritenzione meccanica



Superiore

Inferiore

Confezionamenti

Confezioni standard: light edentulous 12 pz

Misura	Small	Medium	Large
Superiore	D5ESUP	D5EMUP	D5ELUP
Inferiore	D5ESLO	D5EMLO	D5ELLO
Sinistra	-	-	-
Destra	-	-	-

hi-tray light dual arch

Portaimpronta in plastica per tecnica d'impronta a doppia arcata



APPLICAZIONI

- Presa d'impronta in protesi fissa
- Indicato per la tecnica dual arch a una fase (simultanea) per il riempimento del portaimpronta in abbinamento con Colorise Rigid

CARATTERISTICHE

- Struttura in materiale plastico colorato di vari colori
- Rete di supporto centrale in materiale plastico di colore bianco
- Disponibile in 5 forme:
 - Arcata completa
 - Anteriore
 - Quadrante
 - Posteriore
 - Posteriore basso
- Monouso

VANTAGGI

- La rete di supporto permette il passaggio del silicone che a sua volta crea corpo unico tra impronta inferiore e superiore
- Lo spessore della rete di supporto risulta impercettibile per il paziente evitando alterazioni durante la registrazione occlusale
- La trasparenza della plastica permette di visualizzare il posizionamento corretto portaimpronta sulla preparazione

Confezionamenti

D5DANT	hi-tray light dual arch Anteriore (30 pz)
D5DFUL	hi-tray light dual arch Arcata completa (30 pz)
D5DPLE	hi-tray light dual arch Posteriore basso (48 pz)
D5DPOS	hi-tray light dual arch Posteriore (48 pz)
D5DQUA	hi-tray light dual arch Quadrante (40 pz)

Materiali per Ribasature dirette di protesi mobili

elite® soft relining	88
elite® super soft relining	89
elite® hard relining	90

elite[®] soft relining

Silicone-A specifico per ribasature morbide permanenti



APPLICAZIONI

- Protesi totale, parziale o riabilitativa
- Particolarmente indicato per l'impiego diretto in studio ma adatto anche in laboratorio

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Biocompatibilità
- Ottima adesione alla base della protesi con l'adesivo specifico elite[®] relining primer - Zhermack
- Per le ribasature permanenti usare l'apposito varnish A+B - Zhermack, sui bordi di contatto con la resina rigida
- Consistenza ideale
- Colore rosa

VANTAGGI

- Idrorepellente
- Non assorbe fluidi
- Facilità d'uso
- Memoria elastica per rendere la protesi più stabile
- Elasticità che permette l'assorbimento dei carichi masticatori
- Adattabilità alla pratica diretta in studio ed indiretta in laboratorio
- Stabilità e costanza delle caratteristiche
- Risparmio di tempo alla poltrona ed immediato comfort per il paziente

Dati Tecnici

Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	60"
Tempo di funzionalizzazione (met. diretto)	60"
Tempo di permanenza nel cavo orale (met. diretto)	5'
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< 0.20 %
Recupero elastico	99.9 %
Durezza (Shore A)	35

Accessori

C700140	Flacone Primer 4 ml
C700150	Varnish A 5 ml + 1 Varnish B 5 ml
C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

Confezionamenti

C700100	Confezione standard: 1 cartuccia 50 ml + 6 puntali di miscelazione gialli + 1 Primer 4 ml + 1 Varnish A 5 ml + 1 Varnish B 5 ml + 1 fresa per finiture + 1 piastrina di miscelazione + 1 manichetto per pennellino + 12 pennellini
---------	---

C700130	Refill: 1 cartuccia 50 ml + 6 puntali di miscelazione gialli
---------	---

elite[®] super soft relining

Silicone-A specifico per ribasature morbide provvisorie

APPLICAZIONI

- Protesi totale, parziale o riabilitativa
- Implantologia
- Particolarmente indicato per l'impiego diretto in studio

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Biocompatibilità
- Ottima adesione alla base della protesi con l'adesivo specifico elite[®] relining primer - Zhermack
- Consistenza ideale
- Colore rosa traslucido

VANTAGGI

- Idrorepellente
- Non assorbe fluidi
- Facilità d'uso
- Memoria elastica per rendere la protesi più stabile
- Elasticità che permette l'assorbimento dei carichi masticatori
- Stabilità e costanza delle caratteristiche
- Risparmio di tempo alla poltrona ed immediato comfort per il paziente



Dati Tecnici

Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	60"
Tempo di funzionalizzazione (met. diretto)	60"
Tempo di permanenza nel cavo orale (met. diretto)	5'
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< 0.20 %
Recupero elastico	99.9 %
Durezza (Shore A)	15

Lavoro scientifico

"Protocollo sperimentale: valutazione della contaminazione microbica dei materiali condizionati". S. Santi, S. Bortolini, A. Natali, E. Blasi, U. Consolo. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento Misto di Neuroscienze, Testa-Collo, Riabilitazione, Sezioni di Odontoiatria e Protesi Dentaria; Dipartimento di Scienze Igienistiche Microbiologiche e Biostatistiche

Confezionamenti

C700110	Confezione standard: 1 cartuccia 50 ml + 6 puntali di miscelazione gialli + 1 Primer 4 ml + 1 fresa per finiture
C700120	Refill: 1 cartuccia 50 ml + 6 puntali di miscelazione gialli

Accessori

C700140	Flacone Primer 4 ml
C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

elite[®] hard relining

Resina rigida per ribasature dirette. Autopolimerizzabile



APPLICAZIONI

- Ribasature rigide dirette in studio di protesi totali o parziali

CARATTERISTICHE

- Facile e veloce nella lavorazione
- Formulazione priva di monomeri convenzionali. Non contiene metacrilati
- Inodore e insapore
- Colore rosa

VANTAGGI

- Perfettamente tollerata dal paziente
- Sviluppa temperature molto basse in fase di polimerizzazione
- La colorazione non interferisce con quella della base protesica esistente

Dati Tecnici

Rapporto di miscelazione polvere/liquido	2.2 g / 1.4 ml
Tempo di polimerizzazione	10'
Resistenza alla flessione	31 MPa
Assorbimento in acqua	12.5 µg/mm ³
Solubilità in acqua	0.9 µg/mm ³

Confezionamenti

C710080	1 barattolo di polvere da 60 g + 1 flacone liquido da 40 ml + 1 flacone primer da 10 ml

Silicone per restauro estetico e composito per provvisori

elite® glass 92

acrytemp 93

elite[®] glass

Silicone-A per la realizzazione di matrici trasparenti per la tecnica veneering



APPLICAZIONI

- Realizzazione di matrici trasparenti direttamente in bocca al paziente che consentono la successiva applicazione e polimerizzazione di materiali fotoindurenti
- Utilizzabile in molteplici situazioni cliniche che richiedono interventi odontoplastici per terapie estetiche: presenza di pigmentazioni, chiusura di diastemi, correzione di rotazioni dentarie, fratture coronali, anomalie morfologiche dentarie, realizzazione di provvisori, ecc)

CARATTERISTICHE

- Trasparente, permette la polimerizzazione dei compositi fotopolimerizzabili e autopolimerizzabili
- Tissotropia
- Rigido dopo indurimento (70 Shore A)
- Preciso
- Stabile dimensionalmente nel tempo e alla disinfezione
- Facilmente riposizionabile in bocca dopo indurimento
- Dopo indurimento può essere rifinito con frese e/o strumenti taglienti

VANTAGGI

- La nuova formulazione di elite[®] glass è stata studiata per ottenere una assoluta trasparenza delle matrici permettendo di risolvere rapidamente e con eccellenti risultati estetici molteplici inestetismi dentari
- L'impiego di elite[®] glass riduce sensibilmente lo strato superficiale non polimerizzato dei compositi dovuto all'inibizione causata dall'ossigeno

Dati Tecnici

Colore	Trasparente
Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	40"
Tempo di presa (35 °C/95°F)	2' 10"
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.18 %
Durezza (Shore A)	70

Confezionamenti

C401610	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi

Accessori

C202080	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202091	Puntali intraorali trasparenti (48pz) (Oral Tips Clear)
C202095	Bite Tips Clear - Punta trasparente per registratore occlusale (48pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1
D5CPUP	Portaimpronte trasparenti parziali superiori (12 pz)

acrytemp

Composito autopolimerizzabile per la preparazione di corone e ponti provvisori



APPLICAZIONI

- Preparazione diretta in studio di corone e ponti provvisori

CARATTERISTICHE

- Sistema di automiscelazione in cartuccia 4:1
- Formulazione a base di esteri metacrilici multifunzionali priva di monomeri
- Ribasabile
- Lucidabile
- Disponibile in quattro colori stabili e brillanti

VANTAGGI

- Praticità con il sistema di automiscelazione in cartuccia che consente un dosaggio ottimale
- Funzionalità in quanto sviluppa temperature molto basse in fase di polimerizzazione
- Protezione del moncone
- Rispetto del rapporto dento-parodontale
- Mantenimento della posizione dentale
- Resistenza alle forze occlusali e alle forze di rimozione nei cicli masticatori
- Possibilità di modificare forma e profilo
- Possibilità di caratterizzazioni estetiche
- Riparabile

Dati Tecnici

Tempo di lavorazione	60"
Fase elastica, tempo dall'inizio della lavorazione	1'15" - 2'10"
Tempo di indurimento	2'10" - 3'30"
Resistenza alla compressione (dopo 24 ore)	290 MPa
Resistenza alla rottura (dopo 24 ore)	48 MPa
Resistenza alla flessione (dopo 24 ore)	60 MPa

Confezionamenti

C700200	Colore A2: 1 cartuccia da 50 ml (76gr) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700215	Colore A3: 1 cartuccia da 50 ml (76gr) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700205	Colore A3.5: 1 cartuccia da 50 ml (76gr) + 15 puntali di miscelazione 4:1

Accessori

C700230	Dispenser D2 - 4:1
C700240	Puntali di miscelazione 4:1 (45 pz)

Disinfezione e Sterilizzazione

zeta 1 Ultra	101
zeta 2 Sporex	102
zeta 2 Enzyme	103
zeta 3 Ultra	104
zeta 3 Soft	105
zeta 3 Foam	106
zeta 3 Wipes	107
zeta 4 Wash	108
zeta 5 Unit	109
zeta 6 Hydra	110
zeta 6 Drygel	111
zeta 7 Solution	112
zeta 7 Spray	113
zeta roll	114

zeta 1 Ultra

Disinfettante e detergente concentrato
senza aldeidi a spettro di azione completo

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



INDICAZIONI

- Zeta 1 Ultra è adatto per la detersione e la disinfezione ad alto livello dello strumentario odontoiatrico chirurgico e rotante, compresi i più delicati (bisturi, pinze, pinzette, frese, specchietti, sonde, ecc.)

IMPIEGO

- Diluizione 1%: dosare 10 ml di Zeta 1 Ultra, per ogni litro d'acqua a temperatura ambiente, servendosi del pratico serbatoio graduato del flacone. Per ogni litro di Zeta 1 Ultra si ottengono 100 litri di soluzione disinfettante
- Immergere gli strumenti nella vaschetta:
 - Per 15 minuti con spettro d'azione: battericida ad esclusione di Candida e Aspergillus (EN13727), fungicida (EN13624 e EN14562, Candida albicans), tubercolicida (EN14348, EN14563), micobattericida completo (EN14348), virucida completo (EN14476, condizioni di "pulito")
 - Per 60 minuti con spettro d'azione: battericida (EN14561), fungicida completo (EN13624 e EN14562, incluso Aspergillus niger), micobattericida (EN14563), virucida completo (EN14476, condizioni di "sporco").
- Ultrasuoni - Diluizione all'1%: l'impiego degli ultrasuoni alla temperatura di 30° C permette di ridurre il tempo di contatto a 10 minuti

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Micobattericida, incluso tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1, HDV:** EN 14476 (Adenovirus, Poliovirus, Enterovirus, Herpesviridae)

PRINCIPI ATTIVI

- 100 g di Zeta 1 Ultra contengono:
 - 18 g di 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiammina
 - 15 g di alchil-benzil-dimetil ammonio cloruro

CONSIGLI

- La soluzione preparata è stabile al massimo per una settimana, ma se utilizzata per la disinfezione di un numero elevato di strumenti o strumenti particolarmente contaminati da sangue, saliva o tessuti organici, sostituire la soluzione frequentemente
- Per acque particolarmente dure aumentare la dose di Zeta 1 Ultra fino ad ottenere una soluzione limpida. Eventuali lievi differenze di profumazione sono dovute alla presenza di fragranze naturali e non pregiudicano la qualità del prodotto

Confezionamenti

C810002	Flacone da 125 ml
C810000	Flacone da 1 litro
C810001	Tanica da 5 litri con erogatore

Accessori

C800090	Vaschetta per diluizione 1 litro
C800092	Vaschetta per diluizione 3 litri
C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.

zeta 2 Sporex

Disinfettante e sterilizzante in polvere a spettro di azione completo



INDICAZIONI

- Zeta 2 Sporex è indicato per la detersione, la disinfezione ad alto livello e la sterilizzazione chimica a freddo dello strumentario odontoiatrico (bisturi, pinze, pinzette, frese, specchietti, sonde, ecc.), in particolare tutti i dispositivi che non possono essere sterilizzati in autoclave (es. endoscopi, fibre ottiche, strumenti in gomma, plastica, ecc.)

IMPIEGO

- Diluizione al 2%: per ogni litro d'acqua aggiungere 20 g (equivalente a 3 misurini) di Zeta 2 Sporex. Si ottengono 45 litri di soluzione sterilizzante
- Alla temperatura dell'acqua di 20° C, esplica l'attività sporicida e disinfettante ad alto livello in 10 minuti
- Si raccomanda di attenersi al tempo d'immersione raccomandato

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Micobattericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)
- **Sporicida:** EN 13704 (B. cereus)

PRINCIPI ATTIVI

- > 40% di sbiancante a base ossigeno
- > 30% di attivatore
- La dissoluzione della polvere in acqua porta allo sviluppo del principio attivo acido peracetico

CONSIGLI

- La soluzione preparata rimane stabile per almeno 24 ore ma è opportuno rinnovarla all'inizio della giornata di lavoro
- La polvere non sciolta rimasta sul fondo garantisce l'efficacia biocida della soluzione per tutta la sua durata secondo le indicazioni d'uso

Confezionamenti

C810011 Barattolo da 900 g con misurino

Accessori

C800090 Vaschetta per diluizione 1 litro

C800092 Vaschetta per diluizione 3 litri

zeta 2 Enzyme

Disinfettante e detergente in polvere a spettro di azione completo



INDICAZIONI

- Zeta 2 Enzyme esplica l'attività di detersione enzimatica e la disinfezione ad alto livello dello strumentario odontoiatrico (bisturi, pinze, pinzette, frese, specchietti, sonde, ecc.) prima del trattamento di sterilizzazione, in autoclave o chimico a freddo

IMPIEGO

- Diluizione 2%: per ogni litro d'acqua, aggiungere 20 g (equivalenti a 2 misurini) di Zeta 2 Enzyme. Con una confezione di Zeta 2 Enzyme, si ottengono 60 litri di soluzione disinfettante. Con l'acqua a temperatura di 20°C, attendere 15 minuti per avere uno sviluppo di ossigeno attivo, quindi immergere gli strumenti ed i dispositivi medici per esplicare l'attività disinfettante ad alto livello in 10 minuti
- Se necessario, rimuovere lo sporco più ostinato avvelendosi di una spazzolina. Sciacquare gli strumenti disinfettati con acqua. Asciugare, quindi procedere con la sterilizzazione in autoclave o chimica a freddo con Zeta 2 Sporex raccomandato

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Micobattericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, inclusi HBV, HCV, HDV, HIV):** EN 14476 (Poliovirus, Parvovirus, Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae)

PRINCIPI ATTIVI

- > 25% di sbiancante a base ossigeno
- > 18% di attivatore
- La dissoluzione della polvere in acqua porta allo sviluppo del principio attivo ossigeno attivo

CONSIGLI

- La soluzione preparata è stabile per almeno 8 ore, è opportuno rinnovarla all'inizio della giornata di lavoro. Se utilizzata per la disinfezione di un numero elevato di strumenti, o strumenti particolarmente contaminati da sangue, saliva o tessuti organici, sostituire la soluzione frequentemente
- La polvere non sciolta rimasta sul fondo garantisce l'efficacia biocida della soluzione per tutta la sua durata secondo le indicazioni d'uso

Confezionamenti

C810012 Barattolo da 1.2 kg con misurino

Accessori

C800090 Vaschetta per diluizione 1 litro

C800092 Vaschetta per diluizione 3 litri

zeta 3 Ultra

Disinfettante privo di aldeidi, pronto all'uso, a spettro di azione completo

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



INDICAZIONI

- Zeta 3 Ultra è indicato per la rapida disinfezione ad alto livello e pulizia tra un paziente e l'altro di superfici dei dispositivi medici (manipoli, ripiani, contrangoli, portastrumenti, portapellicole, maniglie delle lampade, bacinelle dei riuniti, ecc.) *

*Prima dell'applicazione verificare la compatibilità delle superfici da trattare con prodotti contenenti alcol

IMPIEGO

- Spruzzare Zeta 3 Ultra sulle superfici e dispositivi da disinfettare fino ad ottenere un velo continuo
- Lasciare agire per almeno 1 minuto, quindi sfregare con una salvietta le superfici e i dispositivi medici ed infine lasciar asciugare
- In alternativa, è possibile spruzzare Zeta 3 Ultra su una salvietta e passarla sulle superfici e i dispositivi medici da disinfettare

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Micobattericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus)

PRINCIPI ATTIVI

- 100 g di Zeta 3 Ultra contengono
 - 35,4 g di etanolo
 - 35 g di isopropanolo
 - 0,7 g dimetil-didecil-ammonio cloruro

CONSIGLI

- Non utilizzare Zeta 3 Ultra sulle superfici delicate e sensibili agli alcoli per le quali è consigliato l'impiego di Zeta 3 Foam. Prima dell'applicazione verificare la compatibilità delle superfici da trattare con prodotti contenenti alcol

Fragranza Marine

Confezionamenti

C810030	Flacone da 125 ml
C810021	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810022	Tanica da 3 litri con erogatore

Accessori

C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.
---------	---

zeta 3 Soft

Disinfettante privo di aldeidi, pronto all'uso, a spettro di azione biocida

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



Fragranza Lemon
Fragranza Classic

Confezionamenti

C810029	Flacone da 125 ml
C810023	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810024	Tanica da 2 x 2.5 litri con erogatore
C810032	Classic Fragranza - Flacone da 125 ml
C810027	Classic Fragranza - Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810028	Classic Fragranza - Tanica da 2 x 2.5 litri con erogatore

Accessori

C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.
---------	---

INDICAZIONI

- Zeta 3 Soft è indicato per la rapida disinfezione ad alto livello e pulizia tra un paziente e l'altro di superfici dei dispositivi medici (manipoli, ripiani, riuniti*, contrangoli, portastrumenti, portapellicole, maniglie delle lampade, bacinelle dei riuniti, ecc.)**
- La particolare formulazione, senza Sali d'ammonio quaternari e con una bassa percentuale di isopropanolo, rende Zeta 3 Soft poco aggressivo per le vie aeree e non provoca sonnolenza

*Non trattare aree delicate o sensibili all'alcol (rivestimenti in pelle o materiale sintetico) previa verifica di compatibilità con prodotti a base alcolica

**Prima dell'applicazione verificare la compatibilità delle superfici da trattare con prodotti contenenti alcol

IMPIEGO

- Spruzzare Zeta 3 Soft sulle superfici e gli oggetti da disinfettare fino ad ottenere un velo continuo
- Lasciare agire per almeno 1 minuto, quindi sfregare la superficie e il dispositivo medico con una salvietta ed infine lasciar asciugare
- In alternativa, è possibile spruzzare Zeta 3 Soft su una salvietta e passarla sulle superfici o i dispositivi da disinfettare

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPI ATTIVI

- 100 g di Zeta 3 Soft contengono
 - 34,4 g di etanolo
 - 14 g di isopropanolo

CONSIGLI

- Non è consigliato l'uso del prodotto con materiali sensibili all'alcol. Prima dell'applicazione verificare la compatibilità delle superfici da trattare con prodotti contenenti alcol. Per le superfici particolarmente delicate si consiglia l'impiego di Zeta 3 Foam

zeta 3 Foam

Disinfettante disinfezzante privo di aldeidi, pronto all'uso, a spettro di azione biocida



INDICAZIONI

- Per la sua ottima compatibilità con i materiali, Zeta 3 Foam è particolarmente consigliato per la disinfezione di superfici delicate. Zeta 3 Foam è indicato per la rapida disinfezione ad alto livello tra un paziente e l'altro, di superfici e dispositivi medici (manipoli, ripiani, riuniti, contrangoli, portastrumenti, portapellicole, maniglie delle lampade, bacinelle dei riuniti, ecc.)

IMPIEGO

- Spruzzare Zeta 3 Foam fino a coprire le superfici ed i dispositivi medici da disinfezzare. Lasciare agire per almeno 1 minuto, quindi rimuovere l'emulsione disinfezzante con una salvietta ed infine lasciar asciugare
- In alternativa, è possibile spruzzare Zeta 3 Foam su una salvietta e sfregare sulle superfici o i dispositivi medici da disinfezzare

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPI ATTIVI

- 100 g di Zeta 3 Foam contengono
 - 0,315 g di dimetil-didecil-ammonio cloruro
 - 0,075 g di alchil-benzil-dimetil ammonio cloruro

CONSIGLI

- Zeta 3 Foam è consigliato per la disinfezione di superfici delicate, sensibili all'aggressione chimica di soluzioni a base alcolica

Fragranza Lemon

Confezionamenti

C810025	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810026	Tanica da 3 litri con erogatore

Accessori

C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.
---------	---

zeta 3 Wipes

Salviette disinfettanti senza aldeidi,
ad ampio spettro di azione biocida

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



INDICAZIONI

- Zeta 3 Wipes sono indicate per la rapida disinfezione ad alto livello e la pulizia tra un paziente e l'altro di superfici e dispositivi medici (manipoli, ripiani, riuniti, contrangoli, portastrumenti, portapellicole, maniglie delle lampade, ecc.)
- Per la particolare formulazione, le salviette di Zeta 3 Wipes sono dermatologicamente testate

IMPIEGO

- Aprire il refill di Zeta 3 Wipes, estrarre una salvietta dal centro del rotolo del rotolo e farla passare attraverso le feritoie del coperchio, quindi chiudere il barattolo
- Strofinare con una salvietta di Zeta 3 Wipes la superficie o il dispositivo da disinfettare
- Lasciare agire almeno 1 minuto e lasciare asciugare

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida**, in accordo alle nuove norme DGHM/VAH 09/2001
- **Fungicida**, in accordo alle nuove norme DGHM/VAH 09/2001
- **Tuberculicida**
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus)

PRINCIPI ATTIVI

- 42 g di etanolo
- 0,05 dimetil-didecil-ammonio cloruro
- Ogni confezione Zeta 3 Wipes in versione barattolo o refill contiene 120 salviette

CONSIGLI

- Non è consigliato l'uso del prodotto con materiali sensibili all'alcol
- Prima dell'applicazione verificare la compatibilità delle superfici da trattare con prodotti contenenti alcol

Fragranza Lemon

Confezionamenti

C810060	Barattolo da 120 salviette
C810061	Busta da 120 salviette

zeta 4 Wash

Detersione superfici lavabili



INDICAZIONI

- Deterge e deodora tutte le superfici lavabili come lavelli, bagni, piastrelle, pavimenti, negli ospedali, cliniche, studi dentistici e laboratori odontotecnici
- A base di tensioattivi cationici e non ionici, pulisce rapidamente e a fondo, rispettando materiali come gomma, legno porcellane, ceramiche, smalti e metalli. Zeta 4 Wash è biodegradabile oltre il 90%, non è schiumogeno e limita i processi fermentativi

IMPIEGO

- Diluire 1-2 tappi dosatori per ogni litro d'acqua. Per lo sporco più ostinato, bagnare con alcune gocce di prodotto concentrato un panno umido

Fragranza Tè Verde

Confezionamenti

C810037 Tanica da 3 litri

Accessori

C810070 Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.

zeta 5 Unit

Detergente, deodorante e disinfettante concentrato senza aldeidi, non schiumogeno, specifico per circuiti di aspirazione



INDICAZIONI

- Zeta 5 Unit ha un'azione non aggressiva per i componenti ed i tubi degli impianti di aspirazione, utilizzato quotidianamente previene la formazione dei biofilm

IMPIEGO

- Diluizione 5%: diluire 4 tappi dosatori di Zeta 5 Unit in 1 litro d'acqua. Aspirare la soluzione preparata alternando nei tubi di aspirazione aria e soluzione per facilitare il distacco di residui rimasti adesi sulla parete interna dei tubi stessi. Per i riuniti con vasca di raccolta lasciare agire per 24 ore
- Indicato anche per la vaschetta di risciacquo (sputacchiera).
- Con la confezione di 5 litri di Zeta 5 Unit si ottengono 100 litri di soluzione

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida**
- **Fungicida**
- **Tubercolicida**
- **Virucida** (Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae, HBV, HCV, HDV, HIV)

PRINCIPI ATTIVI

- O-Fenilfenolo sale sodico 2,5 g

CONSIGLI

- Zeta 5 Unit è da utilizzare tutti i giorni per la disinfezione e la detersione dell'impianto di aspirazione

Confezionamenti

C800061 Tanica da 5 litri

Accessori

C800090 Vaschetta per diluizione 1 litro

C800092 Vaschetta per diluizione 3 litri

C810070 Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.

zeta 6 Hydra

Detergente cosmetico liquido ultra delicato per detersioni frequenti delle mani e pelli chiare



INDICAZIONI

- Contiene una miscela di sostanze vegetali con proprietà:
 - nutrienti, come la Proteina idrolizzata del riso
 - protettive, come Glyceril Oleate, per preservare e favorire la struttura lipidica degli strati superficiali della pelle
 - idratanti, come la glicerina che deterge la pelle, senza provocare secchezza ed irritazioni
- Zeta 6 Hydra non contiene Lauriletere solfato di Sodio (SLES) e Parabeni presenti nei saponi convenzionali. I tensioattivi delicati presenti in Zeta 6 Hydra rispettano la pelle e contribuiscono a prevenire le irritazioni

IMPIEGO

- Bagnare le mani, depositare una dose di Zeta 6 Hydra nel palmo della mano, frizionare accuratamente le mani, quindi sciacquare ed asciugare

CONSIGLI

- Per le sue proprietà Zeta 6 Hydra è indicato anche per la detersione del viso e del corpo

Confezionamenti

C810044 Flacone da 125 ml

C810042 Flacone da 1000 ml con dosatore

C810043 Tanica da 5 litri con erogatore

Accessori

C810070 Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.

zeta 6 Drygel

Detergente istantaneo per le mani, a profonda azione pulente e igienizzante



80 ml



500 / 1000 ml



INDICAZIONI

- Il nuovo Zeta 6 drygel, arricchito con sostanze dermoprotettive che prevengono l'invecchiamento della pelle, lascia le mani morbide, piacevolmente profumate e non necessita di risciacquo

IMPIEGO

- Versare una quantità sufficiente di prodotto direttamente sulle mani e frizionare per almeno 30 secondi. Lasciare asciugare, senza risciacquare

CONSIGLI

- Zeta 6 drygel è pratico in ogni situazione in cui si desidera pulire a fondo le mani senza bisogno di utilizzare acqua e sapone.
- All'interno dell'ambiente di lavoro Zeta 6 drygel può essere utilizzato prima e dopo ciascun paziente e per rimuovere gli odori sgradevoli dalle mani

Confezionamenti

C810047	Flacone da 80 ml
C810045	Flacone da 500 ml
C810046	Flacone da 1000 ml

zeta 7 Solution

Disinfettante concentrato senza aldeidi
ad ampio spettro di azione



INDICAZIONI

- Zeta 7 Solution è specifico per la rapida disinfezione ad alto livello di impronte in silicone, alginato, polietere e polisolfuro, rispettando le caratteristiche di stabilità dimensionale e di compatibilità con i gessi

IMPIEGO

- Diluizione 1%: dosare 10 ml di Zeta 7 Solution, per ogni litro d'acqua a temperatura ambiente, servendosi del pratico serbatoio graduato del flacone
- Per ogni litro di Zeta 7 Solution si ottengono 100 litri di soluzione disinfettante
- Subito dopo la presa d'impronta sciacquare l'impronta sotto acqua corrente per 30 secondi
- Immergere per 10 minuti le impronte nella vaschetta
- Prelevare le impronte dalla vaschetta e sciacquarle accuratamente

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624 (C. albicans)
- **Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPI ATTIVI

- 100 g di Zeta 7 Solution contengono:
 - 7.7 g di dimetil-didecil-ammonio cloruro
 - 15 g di fenossietanolo

CONSIGLI

- Si raccomanda di attenersi al tempo d'immersione indicato
- Sostituire la soluzione frequentemente, soprattutto in caso di elevata contaminazione organica (sangue, saliva)

Fragranza Lemon

Confezionamenti

C810052	Flacone da 125 ml
C810048	Flacone da 1 Litro
C810049	Tanica da 5 litri con erogatore

Accessori

C800090	Vaschetta per diluizione 1 litro
C800092	Vaschetta per diluizione 3 litri
C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.

zeta 7 Spray

Disinfettante senza aldeidi,
pronto all'uso ad ampio spettro azione



INDICAZIONI

- Zeta 7 Spray è indicato per la rapida disinfezione ad alto livello di impronte in silicone, alginato, polietere e polisolfuro, rispettando le caratteristiche di stabilità dimensionale e di compatibilità con i gessi
- L'azione di Zeta 7 Spray migliora la scorrevolezza dei gessi sulla superficie dell'impronta, riduce la possibile formazione di bolle, rende più fedele la riproduzione del dettaglio

IMPIEGO

- Subito dopo la presa d'impronta sciacquare l'impronta sotto acqua corrente per 30 secondi
- Spruzzare Zeta 7 Spray, fino ad ottenere un velo continuo sulla superficie dell'impronta.
- Lasciare evaporare

SPETTRO D'AZIONE

- **Battericida:** EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624 (C. albicans)
- **Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, inclusi HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPI ATTIVI

- 100 g di Zeta 7 Spray contengono:
 - 83 g di etanolo
 - 10 g di 2-propanolo

CONSIGLI

- Evitare il contatto di Zeta 7 Spray con materiali sensibili all'alcol
- Non è consigliato l'uso del prodotto con materiali sensibili all'alcol. Eventuali lievi differenze di profumazione sono dovute alla presenza di fragranze naturali e non pregiudicano la qualità del prodotto

Fragranza Lemon

Confezionamenti

C810053	Flacone da 125 ml
C810050	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810051	Tanica da 3 litri con erogatore

Accessori

C800090	Vaschetta per diluizione 1 litro
C800092	Vaschetta per diluizione 3 litri
C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Erogatore per tanica da 3 - 5 lt.

zeta roll

Rotoli per sterilizzazione



APPLICAZIONI

- Rotoli per sterilizzazione in autoclave (a vapore e ad ossido di etilene)

CARATTERISTICHE

- Rotoli piatti in accoppiato film plastico e carta medica
- Film plastico composto da pellicola poliestere laminata, con adesivo senza solvente, a pellicola di polipropilene:
 - spessore: 56 µm;
 - grammatura: 58 g/m²;
- Carta medica bianca:
 - grammatura: 60 g/m²;
- Stampe esterne all'area di confezionamento e con inchiostri a base di acqua
- Alta frequenza di indicatori di processo per sterilizzazioni a vapore o ad ossido di etilene (EtO)
- Tre saldature laterali a canali impermeabili e uniformi per la massima protezione microbica.
- Disponibili nelle misure:
 - mm 50 x 200 m
 - mm 75 x 200 m
 - mm 100 x 200 m
 - mm 250 x 200 m
- Inchiostri utilizzati a base di acqua
- Completa conformità con le ultime normative europee: EN 868, ISO 11140, ISO 11607
- Termosaldabili: temperatura raccomandata >165°C

VANTAGGI

- Materiali ad alta resistenza allo strappo e alla perforazione. La carta medica permette un'ottima penetrazione dell'agente sterilizzante (vapore o gas)
- Stampe esterne all'area di confezionamento, che evitano qualsiasi rischio di contaminazione da inchiostro
- Chiara indicazione dell'avvenuta sterilizzazione, con l'evidente viraggio di colore degli indicatori di processo a vapore e a gas
- Lunghezza personalizzabile, per confezionare buste che si adattano perfettamente a tutti i dispositivi da sterilizzare
- Eccellente protezione microbica, grazie alle saldature laterali multiple, rinforzate e a canali impermeabili ed uniformi
- Apertura veloce, ottima pelabilità in fase di apertura senza rilasci di fibre della carta o lacerazione del materiale plastico
- 5 anni di garanzia

Confezionamenti

C811010	Zeta roll mm 50 x 200 m
C811020	Zeta roll mm 75 x 200m
C811030	Zeta roll mm 100 x 200 m
C811040	Zeta roll mm 250 x 200 m

Gessi per il Laboratorio

elite® master	117
elite® rock	118
elite® rock FAST	119
elite® stone	120
elite® base	121
elite® model	122
elite® model FAST	123
elite® arti	124
elite® arti FAST	125
elite® ortho	126

Detergenti

gypstray 127

accessori 128

elite® master

Gesso extra duro tipo 4 rinforzato con resina, per monconi in protesi fissa e implantologia



APPLICAZIONI

- Realizzazione di modelli e monconi sfilabili in protesi fissa, rimovibile e implantologia

CARATTERISTICHE

- Elevate caratteristiche meccaniche
- Aspetto marmoreo e vellutato
- Fedeltà nella riproduzione del dettaglio
- Disponibile in tre diverse colorazioni: Desert Sand, Sandy Brown, Soft Grey

VANTAGGI

- Bisellatura ottimale senza scheggiature dovuta all'elevata elasticità conferita dalle particelle di resina inserite nel gesso
- Le particelle di resina riducono l'assorbimento di acqua garantendo fedeltà del modello
- Assoluta tollerabilità per l'operatore dovuta all'assenza di formaldeide nella formulazione
- Tutti i colori di elite® master sono ottimizzati per essere rilevati con i moderni scanner laser od ottici
- Bassa espansione anche a 48 ore

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	21 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	12'
Tempo di presa (Vicat)	14'
Tempo di rimozione impronta dal modello	45'
Espansione a 2 ore	0.08 %
Espansione a 48 ore	0.19 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	50 MPa (510 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	75 MPa (765 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Desert Sand		C410401	C410402		
Sandy Brown		C410409	C410410		
Soft Grey		C410405	C410406		

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite[®] rock

Gesso extra duro tipo 4 per monconi in protesi fissa



APPLICAZIONI

- Realizzazione di modelli e monconi sfilabili in protesi fissa e rimovibile

CARATTERISTICHE

- Elevate caratteristiche meccaniche
- Tissotropico
- Fedeltà nella riproduzione del dettaglio
- Disponibile in cinque diverse colorazioni: Sandy Brown, Light Amber, Silver Grey, Cream e White

VANTAGGI

- Miscelazione semplificata e tissotropia bilanciata per agevolare la realizzazione dei modelli
- Elevata resistenza alla compressione
- Minima abrasione, garantisce la precisione del manufatto
- Il colore Silver Grey è ottimizzato per essere rilevato con i moderni scanner laser od ottici
- Bassa espansione anche a 48 ore

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	20 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	12'
Tempo di presa (Vicat)	14'
Tempo di rimozione impronta dal modello	45'
Espansione a 2 ore	0.08 %
Espansione a 48 ore	0.19 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	52 MPa (530 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	81 MPa (826 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite [®] mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite [®] mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Sandy Brown		C410032	C410030		
Cream			C410020		
Silver Grey			C410010		
Light Amber			C410035		
White		C410002	C410000		

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite® rock FAST

Gesso rapido extra duro tipo 4 per monconi in protesi fissa



APPLICAZIONI

- Realizzazione rapida di modelli e monconi sfilabili in protesi fissa e rimovibile

CARATTERISTICHE

- Elevate caratteristiche meccaniche
- Tissotropico
- Fedeltà nella riproduzione del dettaglio
- Disponibile in tre diverse colorazioni: Sandy Brown, Cream, Silver Grey

VANTAGGI

- Realizzazione veloce del modello in soli 25' mantenendo un adeguato tempo di lavorazione
- Miscelazione semplificata e tissotropia bilanciata per agevolare la realizzazione dei modelli
- Elevata resistenza alla compressione
- Minima abrasione, garantisce la precisione del manufatto
- Il colore Silver Grey è ottimizzato per essere rilevato con i moderni scanner laser od ottici
- Bassa espansione anche a 48 ore

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	20 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	5'
Tempo di presa (Vicat)	9'
Tempo di rimozione impronta dal modello	25'
Espansione a 2 ore	0.08 %
Espansione a 48 ore	0.19 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	52 MPa (530 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	81 MPa (826 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Sandy Brown		C410151	C410150		
Cream			C410160		
Silver Grey			C410155		

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite[®] stone

Gesso tipo 4 per modelli in protesi rimovibile



APPLICAZIONI

- Realizzazione di modelli in protesi scheletrica, rimovibile e modelli antagonisti

CARATTERISTICHE

- Tissotropico
- Caratteristiche meccaniche migliorate
- Disponibile in quattro colorazioni: Pink, Navy Blue, Brown, Aqua Green

VANTAGGI

- Tissotropico per rendere ancora più agevole la realizzazione del modello
- Migliore resistenza alla compressione e agli shock termici
- Bassa espansione anche a 48 ore

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	25 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	8'
Tempo di presa (Vicat)	14'
Tempo di rimozione impronta dal modello	45'
Espansione a 2 ore	0.08 %
Espansione a 48 ore	0.09 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	42 MPa (428 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	60 MPa (612 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite [®] mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite [®] mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Pink			C410048	C410214	C410315
Navy Blue			C410050	C410210	C410310
Brown			C410040	C410211	C410312
Aqua Green			C410043	C410212	C410313

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite® base

Gesso per basi di tipo 4



APPLICAZIONI

- Realizzazione di basi nella tecnica dei monconi sfilabili

CARATTERISTICHE

- Elevate caratteristiche meccaniche
- Nuovi colori omogenei e uniformi
- Disponibile in cinque colorazioni: Terracotta Red, Royal Blue, Peach Orange, White, Grey
- Ottima fluidità

VANTAGGI

- Espansione ottimizzata per l'utilizzo combinato con gessi di tipo 4 per monconi, in particolare con elite® rock, elite® rock fast, elite® master
- Fluidità e colata perfetta senza vibrazione
- Ottima resistenza alla compressione per un posizionamento inalterato dei perni all'interno della base

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	23 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	5'
Tempo di presa (Vicat)	18'
Espansione a 2 ore	0.05 %
Espansione a 48 ore	0.10 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	40 MPa (408 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	83 MPa (846 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Terracotta Red			C410448		
Royal Blue			C410437		
Peach Orange			C410433		
Grey			C410440		
White			C410444		

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite® model

Gesso tipo 3 per modelli in genere e antagonisti



APPLICAZIONI

- Realizzazione di modelli in genere, antagonisti e muffole in protesi rimovibile

CARATTERISTICHE

- Bassa Espansione
- Elevate caratteristiche meccaniche
- Utilizzo universale
- Disponibile in tre colorazioni: Steel Blue, Ivory e White

VANTAGGI

- Tissotropico per rendere ancora più agevole la realizzazione del modello
- Estrema versatilità d'impiego conferita dalle caratteristiche superiori del prodotto rispetto ai gessi della stessa classe
- Ottima resistenza alla compressione

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	30 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	7'
Tempo di presa (Vicat)	12'
Tempo di rimozione impronta dal modello	45'
Espansione a 2 ore	0.04 %
Espansione a 48 ore	0.07 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	31 MPa (316 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	62 MPa (632 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Steel Blue		C410071	C410070	C410221	C410302
Ivory		C410081	C410080	C410220	C410304
White		C410061	C410060	C410222	C410300

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite® model FAST

Gesso rapido tipo 3 per modelli in genere e antagonisti



APPLICAZIONI

- Per la realizzazione rapida di modelli in genere, antagonisti e muffole in protesi rimovibile

CARATTERISTICHE

- Tissotropico
- Bassa Espansione
- Elevate caratteristiche meccaniche
- Utilizzo universale
- Disponibile in tre colorazioni: Sky Blue, Light Cream, White

VANTAGGI

- Realizzazione veloce del modello in soli 15 minuti mantenendo un adeguato tempo di lavorazione
- Tissotropico per rendere ancora più agevole la realizzazione del modello
- Estrema versatilità d'impiego conferita dalle caratteristiche superiori del prodotto rispetto ai gessi della stessa classe
- Ottima resistenza alla compressione

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	30 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	4'
Tempo di presa (Vicat)	8'
Tempo di rimozione impronta dal modello	15'
Espansione a 2 ore	0.1 %
Espansione a 48 ore	0.1 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	36 MPa (366 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	65 MPa (662 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Sky Blue		C410066	C410065	C410224	C410306
Light Cream		C410068	C410067	C410226	C410308
White		C410064	C410063	C410228	C410309

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite® arti

Gesso tipo 3 per articolatori



APPLICAZIONI

- Fissaggio di modelli in articolatore

CARATTERISTICHE

- Tissotropico
- Bassissima Espansione
- Colore bianco

VANTAGGI

- Perfetta adesione, 25% superiore rispetto tutti i competitors, con tutti i gessi per uso dentale, in particolare con elite® base, elite® model ed elite®stone
- Minima espansione per mantenere inalterata l'occlusione
- Tissotropico per rendere ancora più agevole il posizionamento nell'articolatore

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	30 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di lavorazione	3'
Tempo di presa (Vicat)	5'
Espansione a 2 ore	0.02 %
Espansione a 48 ore	0.06 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	26 MPa (265 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	59 MPa (602 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
White		C410101	C410100	C410240	C410350

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite® arti FAST

Gesso rapido tipo 3 per articolatori



APPLICAZIONI

- Fissaggio rapido di modelli in articolatore

CARATTERISTICHE

- Tissotropico
- Bassissima Espansione
- Colore bianco

VANTAGGI

- Fissaggio veloce dei modelli in articolatore in soli 3 minuti
- Perfetta adesione, 25% superiore rispetto tutti i competitors, con tutti i gessi per uso dentale, in particolare con elite® base, elite® model ed elite®stone
- Minima espansione per mantenere inalterata l'occlusione
- Tissotropico per rendere ancora più agevole il posizionamento nell'articolatore

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere	30 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	45"
Tempo di lavorazione	2'
Tempo di presa (Vicat)	3'
Espansione a 2 ore	0.02 %
Espansione a 48 ore	0.06 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	26 MPa (265 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	59 MPa (602 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite® mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
White		C410106	C410105	C410241	C410351

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

elite[®] ortho

Gesso tipo 3 per modelli in ortodonzia



APPLICAZIONI

- Realizzazione dei modelli studio da gipsoteca in ortodonzia e di modelli antagonisti

CARATTERISTICHE

- Tissotropico
- Bassa espansione
- Colore bianco brillante

VANTAGGI

- Bianco brillante dopo la rifinitura
- Ottima resistenza alla compressione
- Tissotropico per rendere ancora più agevole la realizzazione del modello

Dati Tecnici

Rapporto acqua/polvere (nuovo rapporto)	24 ml / 100 g
Tempo di miscelazione (manuale)	60"
Tempo di miscelazione (sottovuoto)	30"
Tempo di lavorazione	7'
Tempo di presa (Vicat)	14'
Tempo di rimozione impronta dal modello	45'
Espansione a 2 ore	0.04 %
Espansione a 48 ore	0.05 %
Resistenza alla compressione a 1 ora	32 MPa (326 kg/cm ²)
Resistenza alla compressione a 48 ore	60 MPa (612 kg/cm ²)

Apparecchiature

C305120	elite [®] mix mescolatore per gessi e rivestimenti 230 V
C305125	elite [®] mix mescolatore per gessi e rivestimenti 115 V

Confezionamenti

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg cartone	25 kg fusto
White		C410091	C410090	C410230	C410320

Accessori

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)
C400440	GYPSTRAY Soluzione liquida a pH neutro per eliminare residui di gesso da spatole, protesi in resina, piastre per articolatori. Flacone da 2l

gypstray

Detergente specifico per gessi a pH neutro



APPLICAZIONI

- Rimozione di gessi dentali e rivestimenti in gesso da portaimpronta, protesi in resina e strumenti

CARATTERISTICHE

- Soluzione ecologica pronta all'uso
- Effervescente
- Colore azzurro

VANTAGGI

- Non contiene fosfati né tensioattivi
- Non aggressivo
- Efficace anche nei punti meno accessibili

Dati Tecnici

PRINCIPIO ATTIVO	DILUIZIONE	TEMPO D'AZIONE
EDTA sale sodico	Pronto all'uso	30' - 60'

Confezionamenti

C400440	1 bottiglia da 2 l

Accessori



Scodella in gomma



Dosatore acqua



Sessola



Spatola verde

Confezionamenti

C300992	Scodella in gomma
C300991	Spatola verde (1 pz.)
C410462	Dosatore acqua
C410461	Sessola (100 ml)
C419000	1 set misurini (polvere&acqua)

Siliconi per Addizione

Siliconi per mascherine

platinum 85	130
platinum 95	131
elite® transparent	132

Siliconi per la riproduzione gengivale

gingifast ELASTIC	133
gingifast RIGID	134

Siliconi per duplicazione

elite® double 8	135
elite® double 16 FAST	136
elite® double 16 EXTRA FAST	137
elite® double 22	138
elite® double 22 FAST	139
elite® double 22 EXTRA FAST	140
elite® double 32	141
elite® double 32 FAST	142
elite® double 32 EXTRA FAST	143

Riduttore di tensione

tensilab	144
accessori	145

platinum 85

Silicone-A ad elevata precisione specifico per il laboratorio



APPLICAZIONI

- Controstampo in protesi totale
- Mascherina di controllo per la progettazione della struttura metallica
- Supporto per la lavorazione di materiali estetici privi di metallo
- Mascherina per la zeppatura della protesi combinata
- Mascherine per l'esecuzione di manufatti protesici provvisori
- Mascherine per riproduzioni di maschere gengivali removibili (Gingifast - Zhermack)

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Biocompatibilità
- Durezza finale 85 Shore A
- Colore verde

VANTAGGI

- Superiore stabilità dimensionale
- Resistenza al calore oltre i 200°C
- Semplicità d'uso
- Eccellente definizione di dettagli
- Variazione lineare: -0.058% dopo 24 ore
- Nessuna deformazione in muffola

Avvertenza: si raccomanda di non utilizzare i guanti in lattice

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	6'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	85
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Deformazione alla compressione	< 1 %
Recupero elastico	> 99.5 %
Resistenza al calore	> 200°C

Confezionamenti

C400725	1 barattolo da 1 kg Base + 1 barattolo da 1 kg Catalyst
C400723	1 barattolo da 5 kg Base + 1 barattolo da 5 kg Catalyst

platinum 95

Silicone-A ad elevata precisione specifico per il laboratorio



APPLICAZIONI

- Tecnica dello stampaggio della ceramica
- Controstampo in protesi totale
- Mascherina di controllo per la progettazione della struttura metallica
- Riparazione di protesi removibili
- Chiave di registrazione oclusale per il posizionamento in articolatore
- Mascherine per l'esecuzione di manufatti protesici provvisori
- Supporto per la lavorazione di resine composite fotopolimerizzabili

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Biocompatibilità
- Durezza finale 95 Shore A
- Colore azzurro

VANTAGGI

- Superiore stabilità dimensionale
- Resistenza al calore oltre i 200°C
- Semplicità d'uso
- Eccellente definizione di dettagli
- Fresabilità
- Variazione lineare: -0.058% dopo 24 ore
- Nessuna deformazione in muffola

Avvertenza: si raccomanda di non utilizzare i guanti in lattice

Dati Tecnici

Tempo di miscelazione	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	6'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	95
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Deformazione alla compressione	< 1 %
Recupero elastico	99.5 %
Resistenza al calore	> 200°C

Confezionamenti

C400700	1 barattolo da 1 kg Base + 1 barattolo da 1 kg Catalyst
C400710	1 barattolo da 5 kg Base + 1 barattolo da 5 kg Catalyst

elite[®] transparent

Silicone-A da laboratorio fluido, trasparente, ad elevata durezza finale (72 Shore A)



APPLICAZIONI

- Studiato per materiali estetici fotopolimerizzabili
- Rileva fedelmente la ceratura per poi riprodurla in composito

CARATTERISTICHE

- Altissimo grado di trasparenza
- Silicone in cartuccia bi-componente reticolante a freddo
- Erogazione semplice grazie al dispenser che permette una miscelazione perfetta e senza bolle d'aria

VANTAGGI

- Fluidità ed elevata durezza finale
- Innovativo rispetto alla tecnica tradizionale della lavorazione delle resine fotopolimerizzabili
- Superfici compatte e riduzione dei tempi di lavoro
- Minori porosità interne al composito dovute alla totale penetrazione della luce
- Possibilità di conservare la mascherina in caso di necessità grazie alla stabilità nel tempo
- Fotopolimerizzazione di compositi in assenza di ossigeno, superfici più compatte

Dati Tecnici

Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1' 30"
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	15'
Durezza (dopo 1 ora - Shore A)	≥ 72
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	0.185 %
Resistenza alla trazione	≥ 6.5 N/mm ²
Resistenza alla lacerazione	≥ 4 N/mm

Confezionamenti

C401600	1 cartuccia da 50 ml + 6 puntali di miscelazione gialli
---------	--

Accessori

C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)

gingifast Elastic

Silicone-A da laboratorio per la riproduzione della gengiva sui modelli. Tipo elastico



APPLICAZIONI

- Riproduzione gengivale per modelli in protesi fissa

CARATTERISTICHE

- Silicone in cartuccia bi-componente reticolante a freddo
- Di utilizzo semplice e facile da estrarre con l'apposito dispenser D2 - Zhermack

VANTAGGI

- Elevato modulo elastico per agevolare la rimozione ed il reinserimento dal modello
- Eccellente risultato estetico per la sua traslucenza caratterizzata dalle vascolarizzazioni
- Preciso e dimensionalmente stabile
- Possibilità d'impiego sia con la tecnica diretta che indiretta

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	10'
Durezza (dopo 1 ora - Shore A)	40

Confezionamenti

C401500	2 cartucce da 50 ml 1 flacone di Separator per Gingifast da 10 ml 12 puntali di miscelazione gialli 12 puntali intraorali gialli 1 nebulizzatore spray
---------	--

Accessori

C400887	Flacone Separator per Gingifast da 10 ml
C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

gingifast Rigid

Silicone-A da laboratorio per la riproduzione della gengiva sui modelli. Tipo rigido



APPLICAZIONI

- Riproduzione gengivale per modelli in implantoprotesi. Indicato per la tecnica diretta

CARATTERISTICHE

- Silicone in cartuccia bi-componente reticolante a freddo
- Di utilizzo semplice e facile da estrarre con l'apposito dispenser D2 - Zhermack

VANTAGGI

- Facilmente fresabile, permette la precisa definizione dei bordi
- Indicato in implantoprotesi
- Preciso e dimensionalmente stabile

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	10'
Durezza (dopo 1 ora - Shore A)	70

Confezionamenti

C401520	2 cartucce da 50 ml 1 flacone di Separator per Gingifast da 10 ml 12 puntali di miscelazione gialli 12 puntali intraorali gialli 1 nebulizzatore spray
---------	--

Accessori

C400887	Flacone Separator per Gingifast da 10 ml
C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1

elite® double 8

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Ideale per la duplicazione di monconi nella tecnica di ceramica integrale e modelli con sottosquadri accentuati e rivestimenti poco compatti
- Si raccomanda l'utilizzo di muffole da duplicazione in plastica

CARATTERISTICHE

- Estrema fluidità
- Elasticità eccellente, grazie alla durezza di 8 Shore A
- Trasparenza, per evidenziare l'omogeneità del negativo ottenuto
- Colore rosa

VANTAGGI

- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata: non occorre miscelare sottovuoto
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretaniche, rivestimenti fosfatici ed a alcool e resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	1'
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	10'
Tempo di presa (23°C/73°F)	20'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	8
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,2 N/mm ²
Allungamento alla rottura	380 %
Resistenza alla lacerazione	25 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400820	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400830	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400850	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchiere in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

elite® double 16 FAST

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Adatto per la duplicazione di monconi nella tecnica di ceramica integrale, modelli con sottosquadri accentuati e rivestimenti
- Si raccomanda l'utilizzo di muffole da duplicazione in plastica

CARATTERISTICHE

- Tempo di presa Fast
- Estrema fluidità
- Elasticità eccellente, grazie alla durezza di 16 Shore A
- Colore viola per agevolare la lettura dei dettagli del negativo ottenuto

VANTAGGI

- Rapidità: si ottiene un duplicato in soli 10 minuti (23°C/73°F)
- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata: non occorre miscelare sottovuoto
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretaniche, rivestimenti fosfatici ed alcool, resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	1'
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	5'
Tempo di presa (23°C/73°F)	10'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	16
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	550 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400825	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400831	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400847	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchiere in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

Apparecchiature

C309020	Doublemix - Miscelatore automatico
C309021	Doublemix - Miscelatore automatico 115 V
C309022	Doublemix - Miscelatore automatico 230 V - UK

elite® double 16 EXTRA FAST

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Adatto per la duplicazione di monconi nella tecnica di ceramica integrale, modelli con sottosquadri e rivestimenti
- Si raccomanda l'utilizzo di Doublemix o di miscelatori automatici e muffole da duplicazione in plastica

CARATTERISTICHE

- Tempo di presa Extra Fast
- Estrema fluidità
- Elasticità eccellente, grazie alla durezza di 16 Shore A
- Colore lilla per agevolare la lettura dei dettagli del negativo ottenuto

VANTAGGI

- L'utilizzo di Doublemix o altri miscelatori automatici rende possibile ottenere un duplicato in soli 5 minuti (23°C/73°F)
- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretaniche, rivestimenti fosfatici ed a alcool, resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	Macchine dosatrici
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	Macchine dosatrici
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1'30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	16
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	550 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400837	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400848	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchiere in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

Apparecchiature

C309020	Doublemix - Miscelatore automatico
C309021	Doublemix - Miscelatore automatico 115 V
C309022	Doublemix - Miscelatore automatico 230 V - UK

elite® double 22

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Ideale per la duplicazione di modelli con sottosquadri poco accentuati e rivestimenti per fusione
- Si raccomanda l'utilizzo di muffole da duplicazione in plastica
- Disponibile colore verde chiaro per rendere più nitida la lettura dei dettagli

CARATTERISTICHE

- Estrema fluidità
- Versatile grazie alla durezza di 22 Shore A
- Colore verde chiaro

VANTAGGI

- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata: non occorre miscelare sottovuoto
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretatiche, materiali da rivestimento fosfatici e a alcool e resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	1'
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	10'
Tempo di presa (23°C/73°F)	20'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	22
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	550 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400821	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400832	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400840	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400912	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchiere in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

elite® double 22 FAST

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Adatto a tutte le tecniche di duplicazione, in tutti i casi in cui si richiede una rapida duplicazione. Ideale per duplicare di modelli con sottosquadri poco accentuati e rivestimenti
- Si raccomanda l'utilizzo di muffole da duplicazione in plastica

CARATTERISTICHE

- Estrema fluidità
- Versatile grazie alla durezza di 22 Shore A
- Colore arancione

VANTAGGI

- Rapidità: si ottiene un duplicato in soli 10 minuti (23°C/73°F)
- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretaniche, rivestimenti fosfatici ed a alcool, resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	1'
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	5'
Tempo di presa (23°C/73°F)	10'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	22
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	450 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400823	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400834	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400842	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400913	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchieri in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

Apparecchiature

C309020	Doublemix - Miscelatore automatico
C309021	Doublemix - Miscelatore automatico 115 V
C309022	Doublemix - Miscelatore automatico 230 V - UK

elite[®] double 22 EXTRA FAST

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Adatto a tutte le tecniche di duplicazione, in tutti i casi in cui si richiede una rapida duplicazione. Ideale per duplicare modelli con sottosquadri poco accentuati e rivestimenti resistenti
- Si raccomanda l'utilizzo di Doublemix o di miscelatori automatici con muffole da duplicazione in plastica

CARATTERISTICHE

- Versatile grazie alla sua durezza di 22 Shore A
- Colore grigio

VANTAGGI

- L'utilizzo di Doublemix o altri miscelatori automatici rendono possibile ottenere un duplicato in soli 5 minuti (23°C/73°F)
- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretaniche, rivestimenti fosfatici ed a alcool, resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	Macchine dosatrici
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	Macchine dosatrici
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1'30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	22
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	450 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400838	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400849	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400914	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchiere in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

Apparecchiature

C309020	Doublemix - Miscelatore automatico
C309021	Doublemix - Miscelatore automatico 115 V
C309022	Doublemix - Miscelatore automatico 230 V - UK

elite® double 32

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Ideale per la tecnica di duplicazione di modelli con rivestimenti per fusione
- Si raccomanda l'utilizzo di muffole da duplicazione in plastica
- Disponibile nel colore verde mela per rendere più nitida la lettura dei dettagli

CARATTERISTICHE

- Specifico per la sua durezza di 32 Shore A
- Formula bilanciata per un rapporto ideale tra durezza e elasticità
- Massima precisione nella duplicazione in protesi combinata e conometria
- Colore verde chiaro

VANTAGGI

- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretatiche, rivestimenti fosfatici, resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	1'
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	10'
Tempo di presa (23°C/73°F)	20'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	32
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	350 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400833	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400841	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400915	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchieri in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

elite® double 32 FAST

Silicone-A per duplicazione in laboratorio

APPLICAZIONI

- Indicato in tutti i casi di duplicazione di modelli con rivestimenti per fusione

CARATTERISTICHE

- Specifico per la sua durezza di 32 Shore A
- Formula bilanciata per un rapporto ideale tra durezza e elasticità
- Massima precisione nella duplicazione in protesi combinata e conometria
- Colore Blu

VANTAGGI

- Rapidità : si ottiene un duplicato in soli 10 minuti (23°C/73°F)
- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretatiche, rivestimenti fosfatici, resine acriliche



Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	1'
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	5'
Tempo di presa (23°C/73°F)	10'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	32
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	350 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400824	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400836	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400843	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400916	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchieri in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

Apparecchiature

C309020	Doublemix - Miscelatore automatico
C309021	Doublemix - Miscelatore automatico 115 V
C309022	Doublemix - Miscelatore automatico 230 V - UK

elite® double 32 EXTRA FAST

Silicone-A per duplicazione in laboratorio



APPLICAZIONI

- Indicato in tutti i casi di duplicazione di modelli con rivestimenti per fusione
- Si raccomanda l'utilizzo di Doublemix o di miscelatori automatici con muffole da duplicazione in plastica

CARATTERISTICHE

- Specifico per la sua durezza di 32 Shore A
- Formula bilanciata per un rapporto ideale tra durezza e elasticità
- Massima precisione nella duplicazione in protesi combinata e conometria
- Colore arancione

VANTAGGI

- L'utilizzo di Doublemix o altri miscelatori automatici rendono possibile ottenere un duplicato in soli 5 minuti (23°C/73°F)
- Miscelazione facilitata dal rapporto 1:1 tra base e catalizzatore
- Fluidità elevata
- Precisione assoluta per riprodurre fedelmente i dettagli
- Stabilità dimensionale nel tempo e indeformabilità per permettere più duplicazioni
- Compatibilità estesa a tutti i gessi, resine poliuretatiche, rivestimenti fosfatici, resine acriliche

Dati Tecnici

Rapporto miscelazione Base:Catalyst	1:1
Tempo di miscelazione manuale (23°C/73°F)	Macchine dosatrici
Tempo di miscelazione meccanica (23°C/73°F)	Macchine dosatrici
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	1'30"
Tempo di presa (23°C/73°F)	5'
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	32
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	- 0.05 %
Carico a rottura	2,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura	350 %
Resistenza alla lacerazione	5 N/mm ²
Elasticità	99.95 %

Confezionamenti

C400839	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400853	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accessori

C400530	Tensilab - 1 fl acone da 120 ml + nebulizzatore
C400940	Bicchiera in P.P. graduato da 250 ml
C400900	Erogatore per confezioni da 5 Kg /10 Kg

Apparecchiature

C309020	Doublemix - Miscelatore automatico
C309021	Doublemix - Miscelatore automatico 115 V
C309022	Doublemix - Miscelatore automatico 230 V - UK

tensilab

Soluzione tensioattiva alcolica con spray nebulizzante



APPLICAZIONI

- Nebulizzato sulla superficie del materiale siliconico, riduce la tensione superficiale, quindi aumenta la scorrevolezza dei materiali a base acquosa (gessi e rivestimenti). Ciò consente di ridurre l'eventuale formazione di bolle.
- Si raccomanda l'utilizzo di tensilab con tutti gli elastomeri da impronta

CARATTERISTICHE

- Soluzione spray no-gas con pompetta nebulizzatrice
- Solvente a base alcolica per una rapida evaporazione

VANTAGGI

- Non crea spessore
- Riduce il rischio di possibile formazione di bolle
- Indispensabile per un'accurata riproduzione dei dettagli

Confezionamenti

C400530	1 flacone da 120 ml + nebulizzatore

Accessori



Puntali miscelatori



Dispenser D2



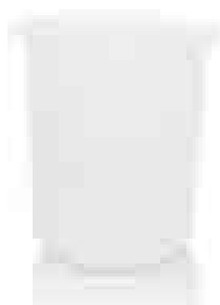
Puntali intraorali



Spatola per siliconi



Separator per Gingifast



Bicchiere graduato, 250 ml

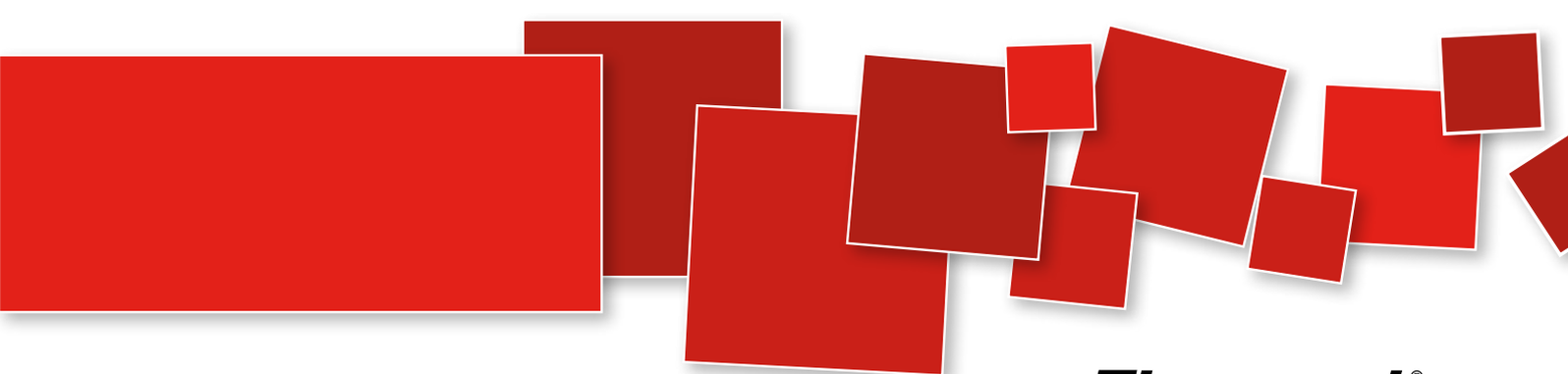
Confezionamenti

C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 -1:1
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)
C207200	Spatola per siliconi
C400887	1 flacone separator per Gingifast da 10 ml
C400940	Bicchiere graduato da 250 ml
C400900	Erogatore 5 kg + 5 kg

Siliconi per Condensazione

Siliconi per mascherine

zetalabor	148
titanium	149
indurent gel	150
indurent liquid	151



zetalabor

Silicone-C specifico per il laboratorio



APPLICAZIONI

- Mascherina di controllo per la progettazione della struttura metallica
- Mascherina per la zeppatura della resina protesi combinata
- Mascherine per l'esecuzione di manufatti protesici provvisori
- Mascherine per riproduzione di gengive removibili (Gingifast - Zhermack)
- Isolamento denti/gesso in muffola

CARATTERISTICHE

- Silicone miscelabile con il catalizzatore in gel o in liquido
- Durezza finale 85 Shore A
- Non pigmentato

VANTAGGI

- Altissima scorrevolezza iniziale
- Buona durezza finale
- Elevata riproduzione dei dettagli
- Nessuna deformazione in muffola e resistenza alla rottura
- Resistenza al calore 140°C
- Elevata consistenza plastica

Dati Tecnici

	INDURENT GEL	INDURENT LIQUID
Tempo di miscelazione	30"	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	6'	5' 30"
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	80	85
Riproduzione dei dettagli	2 µm	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	-0.10 %	-0.20 %
Deformazione alla compressione	< 1 %	< 1 %
Recupero elastico	99 %	99 %

Confezionamenti

C400790	1 barattolo da 2.6 kg
C400811	1 barattolo da 5 kg
C400798	1 barattolo da 5 kg + 2 tubi indurent gel 60 ml
C400804	1 contenitore da 10 kg

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml

titanium

Silicone-C specifico per il laboratorio



APPLICAZIONI

- Mascherina di controllo per la progettazione della struttura metallica
- Mascherina per la zeppatura della resina protesi combinata
- Mascherine per l'esecuzione di manufatti protesici provvisori
- Mascherine per riproduzione di gengive removibili (Gingifast - Zhermack)
- Isolamento denti/gesso in muffola

CARATTERISTICHE

- Silicone miscelabile con il catalizzatore in gel o liquido
- Durezza finale 95 Shore A
- Colore bianco

VANTAGGI

- Altissima scorrevolezza iniziale
- Buona durezza finale
- Elevata riproduzione dei dettagli
- Nessuna deformazione in muffola e resistenza alla rottura
- Resistenza al calore 180°C
- Elevata consistenza plastica

Dati Tecnici

	INDURENT GEL	INDURENT LIQUID
Tempo di miscelazione	30"	30"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	6'	5' 30"
Durezza (dopo 24 ore - Shore A)	90	95
Riproduzione dei dettagli	2 µm	2 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	-0.10 %	-0.20 %
Deformazione alla compressione	< 1 %	< 1 %
Recupero elastico	99 %	99 %

Confezionamenti

C400605	1 barattolo da 2.6 kg
C400611	1 barattolo da 5 kg
C400818	1 barattolo da 5 kg + 2 tubi indurent gel 60 ml
C400631	1 contenitore da 10 kg

Accessori

C100700	Indurent gel 1 tubo da 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 flacone da 30 ml

indurent gel

Catalizzatore gel per siliconi-C

APPLICAZIONI

- Catalizzatore unico per tutti i siliconi-C Zhermack

CARATTERISTICHE

- Gel di colore rosso per visualizzare la miscelazione omogenea

VANTAGGI

- Assoluta versatilità d'impiego
- Facilmente dosabile



Dosaggio

Zetalabor

2 strisce per ogni misurino raso

Titanium

Confezionamenti

C100700

1 tubo da 60 ml di indurent gel

indurent liquid

Catalizzatore liquido per siliconi-C

APPLICAZIONI

- Catalizzatore unico per tutti i siliconi-C Zhermack

CARATTERISTICHE

- Liquido incolore

VANTAGGI

- Assoluta versatilità d'impiego
- Facilmente dosabile



Dosaggio

Zetalabor

5-6 gocce per ogni misurino raso

Titanium

Confezionamenti

C100390

1 flacone da 30 ml di indurent liquid

Resine per il Laboratorio

Resine acriliche per basi di protesi

prothyl press EVO	154
prothyl hi-impact EVO	155
prothyl thermo EVO	156
prothyl repair EVO	157

Resine per portaimpronte individuali

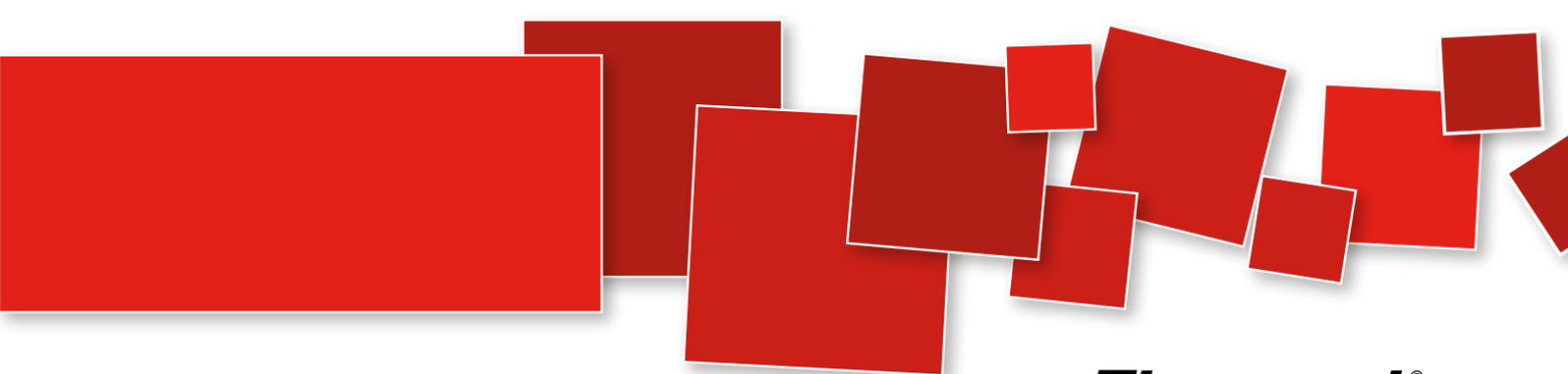
elite® SC tray EVO	158
elite® LC tray	159

Pasta lucidante

prothyl polisher	160
------------------	-----

Isolante gesso - resina / gesso - gesso

prothyl isolator	161
------------------	-----



prothyl press EVO

Resina acrilica polimerizzabile a pressione per protesi con tecniche di colata

APPLICAZIONI

- Protesi totale con tecnica a colata
- Protesi parziale
- Protesi combinata
- Ribasature
- Manufatti protesici supportati da impianti

CARATTERISTICHE

- Residuo di monomero <2,7% (valore richiesto dalla norma ISO <4,5%)
- Ampia gamma colori:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink Veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
 - T: Transparent (specifica per bite funzionali e dime per implantologia)
- Flacone in vetro con dosatore per il liquido di monomero
- Disponibilità di confezioni ridotte da 200g di polvere e 100ml di monomero
- Disponibile intro kit con muffola per colata per introduzione alla tecnica di utilizzo
- Disponibilità su richiesta di misurini graduati
- Uguaglianza cromatica con resina autopolimerizzabile prothyl repair EVO
- Prodotto secondo normativa UNI EN ISO 20795-1

VANTAGGI

- Ottima fluidità e consistenza in fase di colata
- Estrema facilità nell'utilizzo
- Resina innovativa ideale per tecnica di colata con polimerizzazione veloce a pressione
- Stabilità dei colori nel tempo



Dati Tecnici

Rapporto di miscelazione polvere/liquido	10 g / 7 ml
Tempo di polimerizzazione	30' a 60°C e 2 bar
Contenuto massimo di monomero residuo	< 2.7 %
Resistenza alla flessione	74 MPa
Assorbimento in acqua	5 ± 0.1 µg/mm ³
Solubilità in acqua	0.3 ± 0.1 µg/mm ³

Confezionamenti

C711040	Flac. liquido 500 ml	C711050	Flac. liquido 100 ml
C711041	Bar. Polvere 1 kg - OP	C711051	Bar. Polvere 200 g - OP
C711042	Bar. Polvere 1 kg - OPV	C711052	Bar. Polvere 200 g - OPV
C711043	Bar. Polvere 1 kg - DP	C711053	Bar. Polvere 200 g - DP
C711044	Bar. Polvere 1 kg - DPV	C711054	Bar. Polvere 200 g - DPV
C711045	Bar. Polvere 1 kg - NP	C711055	Bar. Polvere 200 g - NP
C711046	Bar. Polvere 1 kg - NPV	C711056	Bar. Polvere 200 g - NPV
C711047	Bar. Polvere 1 kg - T	C711057	Bar. Polvere 200 g - T

Accessori

C710130	Prothyl Polisher flac. 150 gr
C710140	Prothyl Isolator flac. 250 ml
C710142	Prothyl Isolator flac. 1000 ml
C711058	Prothyl press EVO Kit - OP
C711059	Prothyl press EVO Kit - OPV
C711060	Prothyl press EVO Kit - DP
C711061	Prothyl press EVO Kit - DPV
C711062	Prothyl press EVO Kit - NP
C711063	Prothyl press EVO Kit - NPV
C711064	Prothyl press EVO Kit - T
C711100	Set misurini Prothyl EVO
C711101	Muffola Prothyl Press EVO
C711102	Siringa Prothyl Press EVO
C711105	Scala colori Prothyl EVO

Apparecchiature

C305702	Polimer 180 polimerizzatore
---------	-----------------------------

prothyl hi-impact EVO

Resina acrilica polimerizzabile a caldo per protesi con elevata resistenza all'impatto

APPLICAZIONI

- Protesi totale
- Protesi parziale
- Protesi combinata
- Ribasature
- Manufatti protesici supportati da impianti

CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza all'urto rispetto alle resine standard 2,7 KJ/m²
- Residuo di monomero <0,5% (valore richiesto dalla norma ISO <2,2%)
- Ampia gamma colori:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink Veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
- Flacone in vetro con dosatore per il liquido di monomero
- Disponibilità di confezioni ridotte da 200g di polvere e 100ml di monomero
- Disponibilità su richiesta di misurini graduati
- Uguaglianza cromatica con resina autopolimerizzabile prothyl repair EVO
- Prodotto secondo normativa UNI EN ISO 20795-1

VANTAGGI

- Ottima consistenza in fase di lavorazione/zeppatura
- Estrema facilità nell'utilizzo
- Resina di alta qualità progettata in una speciale formulazione con elastomeri per garantire eccezionali performance di resistenza all'impatto e alla flessione.
- Stabilità dei colori nel tempo



Dati Tecnici

Rapporto di miscelazione polvere/liquido	21 g / 10 ml
Tempo di polimerizzazione	90' a 75°C + 30' a 100°C
Contenuto massimo di monomero residuo	< 0.5 %
Resistenza alla flessione	86 MPa
Resistenza alla rottura	1100 J/m ²
Resistenza all'impatto	2.7 KJ/m ²
Assorbimento in acqua	5.9 ± 0.4 µg/mm ³
Solubilità in acqua	0.2 µg/mm ³

Accessori

C710130	Prothyl Polisher flac. 150 gr
C710140	Prothyl Isolator flac. 250 ml
C710142	Prothyl Isolator flac. 1000 ml
C711100	Set misurini Prothyl EVO
C711105	Scala colori Prothyl EVO

Confezionamenti

C711000	Flac. liquido 500 ml	C711010	Flac. liquido 100 ml
C711001	Bar. Polvere 1 kg - OP	C711011	Bar. Polvere 200 g - OP
C711002	Bar. Polvere 1 kg - OPV	C711012	Bar. Polvere 200 g - OPV
C711003	Bar. Polvere 1 kg - DP	C711013	Bar. Polvere 200 g - DP
C711004	Bar. Polvere 1 kg - DPV	C711014	Bar. Polvere 200 g - DPV
C711005	Bar. Polvere 1 kg - NP	C711015	Bar. Polvere 200 g - NP
C711006	Bar. Polvere 1 kg - NPV	C711016	Bar. Polvere 200 g - NPV

Apparecchiature

C305707	Prothyl Polimer polimerizzatrice
---------	----------------------------------

prothyl thermo EVO

Resina acrilica polimerizzabile a caldo per protesi



APPLICAZIONI

- Protesi totale
- Protesi parziale
- Protesi combinata
- Ribasature
- Manufatti protesici supportati da impianti

CARATTERISTICHE

- Residuo di monomero < 1% (valore richiesto dalla norma ISO < 2,2%)
- Polimerizzazione completa in 50'
- Ampia gamma colori:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink Veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
 - T: Transparent (specifica per bite funzionali e dime per implantologia)
- Flacone in vetro con dosatore per il liquido di monomero
- Disponibilità di confezioni ridotte da 200g di polvere e 100ml di monomero
- Disponibilità su richiesta di misurini graduati
- Uguaglianza cromatica con resina autopolimerizzabile prothyl repair EVO
- Prodotto secondo normativa UNI EN ISO 20795-1

VANTAGGI

- Tempi di polimerizzazione veloci
- Ottima consistenza in fase di lavorazione/zeppatura
- Estrema facilità nell'utilizzo
- Resina tradizionale polimerizzabile a caldo con formula di nuova concezione che garantisce il massimo standard qualitativo nella tecnica di zeppatura
- Stabilità dei colori nel tempo

Dati Tecnici

Rapporto di miscelazione polvere/liquido	10 g / 4.5 ml
Tempo di polimerizzazione	10' a 80°C + 40' a 100°C
Contenuto massimo di monomero residuo	< 1 %
Resistenza alla flessione	86 MPa
Assorbimento in acqua	6.2 ± 0.1 µg/mm ³
Solubilità in acqua	0.2 µg/mm ³

Accessori

C710130	Prothyl Polisher flac. 150 gr
C710140	Prothyl Isolator flac. 250 ml
C710142	Prothyl Isolator flac. 1000 ml
C711100	Set misurini Prothyl EVO
C711105	Scala colori Prothyl EVO

Confezionamenti

C711020	Flac. liquido 500 ml	C711030	Flac. liquido 100 ml
C711021	Bar. Polvere 1 kg - OP	C711031	Bar. Polvere 200 g - OP
C711022	Bar. Polvere 1 kg - OPV	C711032	Bar. Polvere 200 g - OPV
C711023	Bar. Polvere 1 kg - DP	C711033	Bar. Polvere 200 g - DP
C711024	Bar. Polvere 1 kg - DPV	C711034	Bar. Polvere 200 g - DPV
C711025	Bar. Polvere 1 kg - NP	C711035	Bar. Polvere 200 g - NP
C711026	Bar. Polvere 1 kg - NPV	C711036	Bar. Polvere 200 g - NPV
C711027	Bar. Polvere 1 kg - T	C711037	Bar. Polvere 200 g - T

Apparecchiature

C305707	Prothyl Polimer polimerizzatrice

prothyl repair EVO

Resina acrilica autopolimerizzabile per la riparazione di protesi

APPLICAZIONI

- Riparazioni
- Protesi temporanee
- Protesi combinata
- Ribasature
- Estensioni di protesi

CARATTERISTICHE

- Perfetta adesione con resine a base di metilmetacrilato
- Residuo di monomero <2,4% (valore richiesto dalla norma ISO <4,5%)
- Uguaglianza cromatica con resine prothyl press EVO, prothyl thermo EVO
- Ampia gamma colori:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink Veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
 - T: Transparent (specifica per bite funzionali e dime per implantologia)
- Flacone in vetro con dosatore per il liquido di monomero
- Disponibilità di confezioni ridotte da 200g di polvere e 100ml di monomero
- Disponibilità su richiesta di misurini graduati
- Prodotto secondo normativa UNI EN ISO 20795-1

VANTAGGI

- Estrema facilità nell'utilizzo
- Prothyl Repair si differenzia per la perfetta adesione e la corrispondenza cromatica ripetitiva alle altre resine della gamma prothyl EVO
- Stabilità dei colori nel tempo

Dati Tecnici

Rapporto di miscelazione polvere/liquido	10 g / 5 ml
Tempo di polimerizzazione	30' a 23°C o 20' a 55°C e 2 bar
Contenuto massimo di monomero residuo	< 2.4 %
Resistenza alla flessione	72 MPa
Assorbimento in acqua	5.6 ± 0.1 µg/mm ³
Solubilità in acqua	0.2 ± 0.1 µg/mm ³

Accessori

C710130	Prothyl Polisher flac. 150 gr
C710140	Prothyl Isolator flac. 250 ml
C710142	Prothyl Isolator flac. 1000 ml
C711100	Set misurini Prothyl EVO
C711105	Scala colori Prothyl EVO

Confezionamenti

C711070	Flac. liquido 500 ml	C711080	Flac. liquido 100 ml
C711071	Bar. Polvere 1 kg - OP	C711081	Bar. Polvere 200 g - OP
C711072	Bar. Polvere 1 kg - OPV	C711082	Bar. Polvere 200 g - OPV
C711073	Bar. Polvere 1 kg - DP	C711083	Bar. Polvere 200 g - DP
C711074	Bar. Polvere 1 kg - DPV	C711084	Bar. Polvere 200 g - DPV
C711075	Bar. Polvere 1 kg - NP	C711085	Bar. Polvere 200 g - NP
C711076	Bar. Polvere 1 kg - NPV	C711086	Bar. Polvere 200 g - NPV
C711077	Bar. Polvere 1 kg - T	C711087	Bar. Polvere 200 g - T

Apparecchiature

C305702	Polimer 180 polimerizzatore

elite[®] SC tray EVO

Resina acrilica autopolimerizzabile per portaimpronta individuali

APPLICAZIONI

- Portaimpronta individuali
- Placche oclusali
- Basi per il montaggio dei denti per protesi
- Placche di fissaggio per dispositivi di registrazione

CARATTERISTICHE

- Tempo totale di indurimento 8 minuti
- Stabilità dimensionale garantita nel tempo
- Colore Y: yellow
- Flacone in vetro con dosatore per il liquido di monomero
- Disponibilità su richiesta di misurini graduati

VANTAGGI

- Plastica e lavorabile senza appiccicare
- Rigida e stabile dopo indurimento
- Estremamente facile da utilizzare
- Stabilità colori nel tempo



Dati Tecnici

Rapporto di miscelazione polvere/liquido	22.5 g / 6 ml
Tempo di polimerizzazione	8' a 23°C
Resistenza alla flessione	30 MPa (4351 Psi)

Confezionamenti

C711090	Flac. Liquido 500 ml
C711091	Bar. Polvere 1 kg - Y

elite[®] LC tray

Placche in resina fotopolimerizzabili



APPLICAZIONI

- Portaimpronte individuali e funzionali
- Placche oclusali
- Basi per il montaggio di denti per protesi
- Placche base per il fissaggio di dispositivi di registrazione

CARATTERISTICHE

- Polimerizza sia con luce alogena che UV (3 - 5 minuti)
- Disponibile in tre colorazioni: White, Pink e Blue

VANTAGGI

- Facile da modellare, non appiccica
- Stabile alla luce naturale o artificiale per circa 20'
- Rigido e resistente alla torsione, dimensionalmente stabile
- Spessore uniforme

Dati Tecnici

Tempo di indurimento	3' - 5'
Spessore	2.5 mm
Durezza a 1' (Shore D)	80

Confezionamenti

D500011	elite [®] LC Tray White (50 pz)
D500021	elite [®] LC Tray Pink (50 pz)
D500031	elite [®] LC Tray Blue (50 pz)

prothyl polisher

Pasta lucidante per resina e metallo

APPLICAZIONI

- Pasta per lucidatura per resine e metalli

CARATTERISTICHE

- Colore grigio

VANTAGGI

- Superfici brillanti su resina e metallo



Confezionamenti

C710130	1 tubo da 150 g

prothyl isolator

Isolante alginico gesso-resina acrilica



APPLICAZIONI

- Isolante gesso-resina

CARATTERISTICHE

- Può essere applicato a caldo e a freddo
- Forma una pellicola molto sottile

VANTAGGI

- Massima precisione del manufatto protesico
- Superfici lucide
- Protegge il gesso e la resina
- Separazione perfetta tra gesso e resina

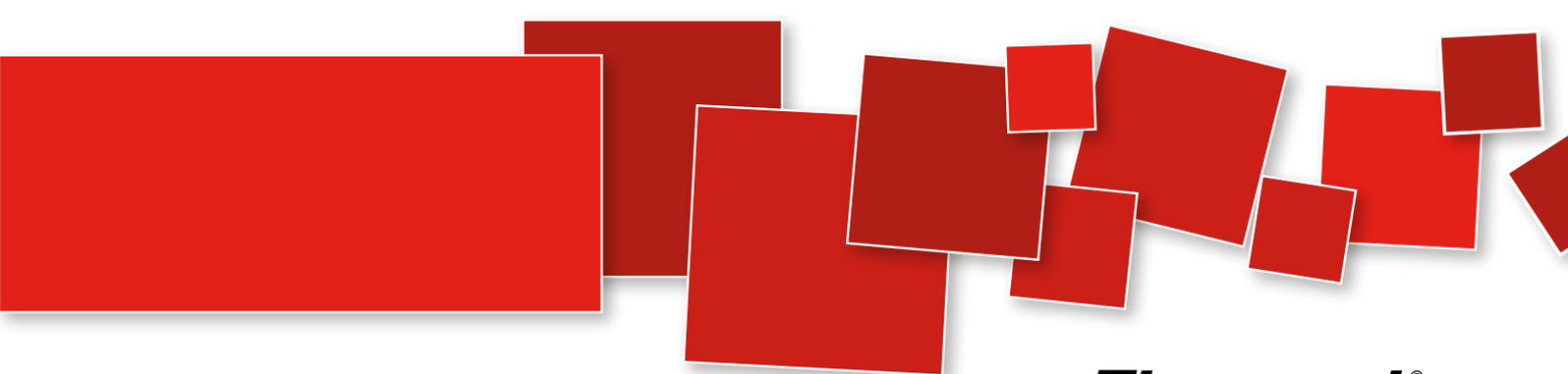
Confezionamenti

C710140 1 flacone da 250 ml

C710142 1 flacone da 1000 ml

Sabbie

Zeta Sand 164



Zeta Sand

Ossido d'alluminio e microsfere di vetro per sabbiatura

APPLICAZIONI

- Abrasione (ossido d'alluminio) e satinatura (microsfere di vetro) di superfici

CARATTERISTICHE

- Busta in alluminio a triplo strato monoricarica da 1kg
- Elevato grado di setacciatura
- Molteplici granulometrie disponibili
- Confezionamento in scatole da 5 buste da 1kg

VANTAGGI

- Qualità della materia prima garantita dall'elevato grado di setacciatura
- La speciale busta d'alluminio sigillata a caldo salvaguarda le proprietà delle sabbie per tutto il ciclo di vita del prodotto
- La confezione monoricarica da 1 Kg preserva le sabbie dall'umidità, causa principale di malfunzionamento delle sabbiatrici
- Le molteplici granulometrie disponibili consentono di realizzare ogni tipo di sabbiatura



Confezionamenti

C308200	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 25 µm
C308202	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 50 µm
C308204	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 75 µm
C308206	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 90 µm
C308208	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 110 µm
C308210	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 125 µm
C308212	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 150 µm
C308214	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 180 µm
C308216	Ossido d'allumino 5x1 kg busta 250 µm
C308218	Microsfere di vetro 5x1kg busta 40/70 µm
C308220	Microsfere di vetro 5x1kg busta 90/150 µm
C308222	Microsfere di vetro 5x1kg busta 150/250 µm

Zhermack protagonista nel mercato globale al servizio del cliente locale

Esperienza

30 anni di esperienza nella progettazione di soluzioni avanzate per il settore dentale, hanno permesso la realizzazione di sistemi altamente affidabili per laboratori odontotecnici e studi dentistici.



Affidabilità

Lunga durata e affidabilità delle prestazioni nel tempo sono i punti di forza di ogni prodotto Zhermack. Dalla scelta minuziosa dei componenti, al controllo e collaudo funzionale, ciascuna fase viene seguita con particolare cura prima della commercializzazione del prodotto.

Zhermack By Process:

Il Sistema di Gestione della Qualità è certificato da oltre vent'anni secondo le norme ISO 9001 e 13485. Il Sistema di Gestione dell'Ambiente è certificato dal 2001 in accordo alla norma ISO 14001.

Zhermack By Product:

I nostri prodotti soddisfano i requisiti delle Direttive Europee ad essi applicabili (Dispositivi Medici e Macchine) e le norme internazionali di alcuni dei maggiori paesi Extra-CEE tra i quali Russia, Brasile, Cina, Giappone, Canada e USA.



JPAL Accreditation
Certificate of
foreign medical
device manufacturer

ISO 13485:2003
Health Canada
CMDCAS
Recognized Registrar



U.S. Food and Drug Administration
Reg. No. 9027802



Supporto on line

Tutta la documentazione tecnica Zhermack è disponibile on line, 24h su 24 sul sito www.zhermack.com.

Ciascuna scheda prodotto permette la consultazione rapida delle informazioni principali e di scaricare materiale informativo di approfondimento come brochure, manuali d'uso, guide rapide e molto altro ancora.



BRANCHES

GERMANY

Zhermack GmbH Deutschland
Öhlmühle 10 - D-49448 Marl
Tel. +49 - 0 54 43 / 20 33 - 0
Fax +49 - 0 54 43 / 20 33 - 11
info@zhermack.de
www.zhermack.com

POLAND

Zhermapol Sp. z o.o.
ul. Augustówka 14
02 - 981 Warszawa - Polska
Tel. +48 - 22 858 82 72
+48 - 22 858 73 41
Fax +48 - 22 642 07 14
biuro@zhermapol.pl
www.zhermapol.pl

USA

Zhermack Inc.
P.O. Box 4195, River Edge
New Jersey 07661-4195
Tel. +1 (877) 819 6206
+1 (732) 389 8540
Fax +1 (732) 389 8543
info@zhermackusa.com
www.zhermackusa.com

Zhermack SpA

Via Bovazecchino, 100 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY
Tel. +39 - 0425 597611 - Fax +39 - 0425 53596
info@zhermack.com - www.zhermack.com

COUNTRY CONTACTS

UK AND IRELAND

Tel. +44 - (0) 7870 690811
uk@zhermack.com

SPAIN

Tel. 900 99 39 52
info.spain@zhermack.com

FRANCE

Tel. 0800 - 915083
info.france@zhermack.com

RUSSIA

Tel. +7 916 930 1191
info.russia@zhermack.com

MEXICO AND CENTRAL AMERICA

Tel. +52 - 1 - 55 - 91980497
info.mexico@zhermack.com

SOUTH AMERICA

Tel. +57 - 310 - 2601 777
info.colombia@zhermack.com