

Catalogo



IT | Soluzioni per lo studio
odontoiatrico



Catalogo
2019



lling your needs

Zhermack



Progredire, costantemente. Creando valore, per rendere la qualità dei prodotti accessibile al mondo. Con creatività, e soprattutto con la capacità di trasformare ogni sfida in opportunità di sviluppo.

Per cogliere dinamicamente le tendenze del mercato e comprendere le esigenze dei partner, dei clienti e dei consumatori finali. Per rendere accessibili i nostri prodotti e le nostre soluzioni, nel mondo. Tutto questo è alla base della crescita di Zhermack che sin dalla sua fondazione, oltre 35 anni fa, non ha mai smesso di sviluppare e svilupparsi.

La chiarezza del sogno continua a guidare Zhermack lungo questa strada per "farti sentire fiducioso nella vita di tutti i giorni". È questo l'obiettivo di Zhermack, la filosofia di vita. Ed è un sogno che viene realizzato ogni giorno. Perché tutto è finalizzato a trasmettere fiducia. La strada è tracciata con la consapevolezza che Zhermack deve contribuire a migliorare la salute orale in tutto il mondo, adesso e per le future generazioni.

Il contributo di Zhermack alla salute orale delle persone nasce dal valore che viene riconosciuto alla qualità dei prodotti. Una qualità che nasce dalla ricerca scientifica e dall'impegno per l'educazione continua, per raggiungere e superare sempre nuovi traguardi che contribuiscano a migliorare la vita delle persone, in tutto il mondo.



Zhermack 
Dental

*«Zhermack è un'azienda che si impegna
con costanza a creare valore,
per rendere la qualità dei suoi prodotti
accessibile nel mondo.*

*Il successo di Zhermack risiede
nella sua capacità di essere creativa,
trasformando ogni sfida in opportunità
di crescita, e dinamica, per cogliere le tendenze
del mercato e comprendere le esigenze
dei partner, dei clienti e dei consumatori finali.»*

Paolo Ambrosini
General Manager

Le nostre soluzioni.

Una gamma completa per la presa d'impronta con un portafoglio di prodotti - alginati, siliconi per condensazione, siliconi per addizione - capace di adattarsi alle esigenze specifiche dei professionisti di tutto il mondo. Non solo prodotti ma soluzioni complete: apparecchiature progettate e prodotte nel rispetto dei processi clinici, che fanno sistema con i materiali da impronta, semplificando il lavoro quotidiano dei professionisti; la linea dedicata al controllo delle infezioni, appositamente studiata e prodotta per rispondere ai molteplici bisogni dello studio odontoiatrico e infine le proposte nell'ambito della ricostruzione dentale.

Produciamo risultati misurabili.

Zhermack gestisce direttamente tutte le fasi di lavorazione - dalla formulazione al confezionamento, dalla produzione delle materie prime alla miscelazione - per produrre tutte le sue soluzioni. Processi validati e controllati sono la garanzia con cui Zhermack è in grado di offrire prodotti costanti nelle caratteristiche e una qualità certificata.

Questo, unitamente all'integrazione tecnologica e di processo adottate nel corso del tempo, fanno di Zhermack uno dei principali produttori nel panorama dei prodotti dentali.

Qualità, certificata. Anno dopo anno.

Zhermack soddisfa le esigenze dei propri clienti, mantenendo e migliorando giorno dopo giorno il proprio Sistema di Gestione per la Qualità. Zhermack ha iniziato il proprio percorso di certificazione nel 1993.

Oggi il quadro normativo mondiale è molto complesso e, per semplificare l'accesso al mercato globale dei propri prodotti, Zhermack ha compiuto un grande passo nel 2018: le certificazioni EN ISO 13485:2016 e MDSAP (Medical Device Single Audit Program).





Sistemi per l'impronta 9

Impronta preliminare	13
Impronta master	27
Matrice trasparente	49
Registrazione oclusale	53
Ribasatura	61
Accessori	65

Conservativa 77

Restauri provvisori	79
---------------------	----

Igiene 83

Strumenti e frese	87
Superfici	91
Applicazioni speciali	95
Mani	103
Monouso	106

Apparecchiature 113

Miscelazione per i sistemi d'impronta	115
Soluzioni per l'igiene	123

Sviluppo modelli in studio 126

NOTA: le immagini e i testi che fanno riferimento ai dati tecnici dei singoli prodotti e degli accessori potrebbero cambiare durante il periodo di validità del presente catalogo. Le immagini sono puramente rappresentative dei prodotti. Alcuni prodotti non sono disponibili in tutti i Paesi. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità dei prodotti siete pregati di contattare il vostro rappresentante locale.





Sistemi per l'impronta

Zhermack, da 35 anni, propone soluzioni innovative per la presa d'impronta, ampliando e perfezionando costantemente la propria gamma di prodotti. Con l'esperienza di chi produce direttamente i materiali e controlla tutte le fasi di lavorazione, per ottenere sempre elevati standard qualitativi.

Materiali per la miscelazione manuale e per la miscelazione automatica, in grado di soddisfare le preferenze del professionista a seconda della tecnica utilizzata e delle indicazioni del caso specifico. L'offerta Zhermack si completa con gessi per le diverse applicazioni e con una linea di disinfettanti di elevata qualità, conformi alle più recenti normative.



Preparazione del materiale

È importante scegliere con cura il **portaimpronta più adatto a seconda del caso clinico**. Non importa che sia individuale (resina) o standard (plastica o metallo), basta che sia sufficientemente rigido. È consigliabile utilizzare un adesivo che garantisca la perfetta adesione tra i materiali da impronta e il portaimpronta stesso. Se necessario, utilizzare anche il sistema di retrazione gengivale più indicato. Zhermack offre un'ampia gamma di portaimpronta a seconda del caso specifico: per protesi fissa, in metallo e in plastica, e per protesi mobile, in plastica indeformabile. Per gli altri casi in cui si renda necessario costruire un portaimpronta individuale, sono disponibili le resine fotopolimerizzabili.

- Portaimpronta Hi-Tray
- Resine fotopolimerizzabili
- Universal Tray Adhesive
- Filo per la retrazione gengivale Elite Cord



Presa d'impronta

Il successo di un'impronta è influenzato da diversi fattori quali la tecnica utilizzata, l'esperienza e la scelta di materiali più adatti a seconda del caso clinico.

Zhermack propone **diverse soluzioni come alginati, siliconi per condensazione e siliconi per addizione**, ciascuna con caratteristiche specifiche, per soddisfare le diverse esigenze dello studio dentale.

- Alginati
- Siliconi per condensazione
- Siliconi per addizione
- Siliconi per addizione per la registrazione oclusale
- Siliconi per addizione per matrici trasparenti

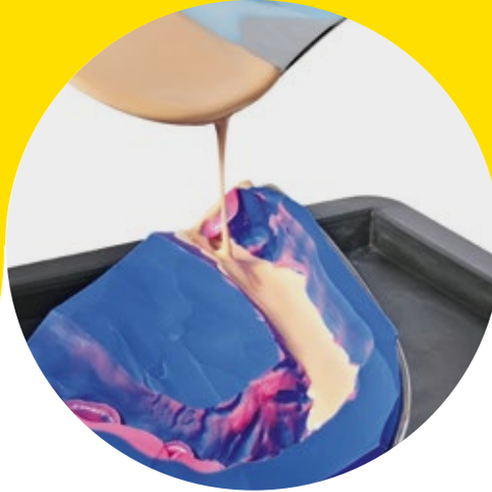


Pulizia e disinfezione dell'impronta

Per proteggersi dal rischio delle infezioni crociate è necessario, oltre a seguire correttamente le procedure, fare affidamento su prodotti efficaci e sicuri.

Zeta Hygiene è la gamma completa di prodotti per la **pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione in ambito odontoiatrico**, caratterizzata da efficacia, praticità e sicurezza. In particolare, per ottenere una corretta disinfezione dell'impronta, Zhermack propone Zeta 7 Spray o Zeta 7 Solution.

- Zeta 7 Spray
- Zeta 7 Solution



Modello in studio

Spesso accade che il modello debba essere colato direttamente in studio per riprodurre lo stato della dentizione del paziente a fini diagnostici, utile per valutare il trattamento ortodontico o protesico più idoneo o anche solo per controllare l'occlusione.

Per ottenere la massima precisione, all'interno dell'ampia gamma di **gessi Zhermack**, è possibile trovare il gesso più indicato per le applicazioni dello studio dentistico.

- Elite Rock
- Elite Model
- Elite Ortho



Sistemi per l'impronta

Impronta preliminare

Un'ampia gamma di alginati, che fanno sistema con le apparecchiature di miscelazione automatica e meccanica, e un sostituto di alginato sono le soluzioni che Zhermack ha messo a punto per l'impronta preliminare.

Gli alginati Zhermack presentano caratteristiche adatte ad ogni applicazione: dai diversi tempi di lavorazione e setting (normali, rapidi ed extra-rapidi) alla variazione cromatica, a una particolare stabilità dimensionale, da 48 a 120 ore. Tutti si distinguono per l'elevata tissotropia, la precisione nella riproduzione dei dettagli e la semplicità d'uso. Si miscelano facilmente e la loro consistenza omogenea assicura ottimi livelli di elasticità e stabilità dimensionale. Inoltre hanno un aroma gradevole, che aiuta il paziente a superare eventuali timori durante la presa d'impronta. Il silicone per addizione, sostituto dell'alginato, aggiunge alle tradizionali caratteristiche degli alginati i vantaggi di una maggiore stabilità dimensionale, una maggiore elasticità e un miglior recupero elastico, oltre ad una più elevata resistenza allo strappo.

ALGINATI AD ALTA STABILITÀ DIMENSIONALE

Hydrogum 5	14
Hydrocolor 5	14

ALGINATO AD ALTA PRECISIONE

Neocolloid	15
-------------------------	----

ALGINATO PER L'ORTODONZIA

Orthoprint	16
-------------------------	----

ALGINATI UNIVERSALI

Hydrogum	17
Hydrogum Soft	17
Tropicalgin	17
Phase Plus	17
Zetalgin	18

SOSTITUTO DELL'ALGINATO

Freealgin	20
------------------------	----

Hydrogum 5 | Hydrocolor 5

Alginati ad alta stabilità dimensionale

Sistemi per l'impronta / Impronta preliminare

Hydrogum 5 e **Hydrocolor 5** sono le soluzioni ad alta stabilità dimensionale studiate da Zhermack, che permettono di avere più tempo per la colata del modello dopo la presa d'impronta, superando così i tempi lavorativi spesso troppo stretti, e semplificando il lavoro quotidiano del dentista. Consentono infatti di colare l'impronta entro 5 giorni, ottenendo modelli precisi ed affidabili.

Hydrogum 5 è un alginato a presa rapida, con consistenza omogenea e riproduzione precisa dei dettagli. Garantisce minor stress per il paziente, grazie al tempo di permanenza in bocca di soli 45 secondi.

Hydrocolor 5 è un alginato cromatico, dal gradevole aroma frutti di bosco, facile da miscelare con le tre fasi di lavorazione che indicano chiaramente la fase di miscelazione (fucsia), quando l'alginato è pronto per essere caricato sul portaimpronta (viola) e può essere inserito nella bocca del paziente (azzurro).

Caratteristiche

- Elevata stabilità dimensionale
- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropia
- Gradevole aroma
- Hydrocolor 5 è un alginato cromatico che cambia colore per guidare il dentista durante le 3 fasi di lavorazione
- Possono essere miscelati con Hurrimix² o Alghamix II

Vantaggi

- Lunga conservabilità delle impronte (5 giorni di stabilità dimensionale)
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte



Hydrogum 5



Hydrogum 5



Hydrocolor 5



Neocolloid è un alginato ad alta precisione che permette di ottenere impronte preliminari e risultati protesici accurati.

Per la sua elevata precisione, rappresenta la scelta ideale per i dentisti specializzati in protesi mobili. I tempi di lavorazione estesi (2 minuti) danno la possibilità al dentista di operare in modo più preciso e con maggior tranquillità.

Caratteristiche

- Elevata precisione
- Tempi di lavorazione normali
- Bassa tissotropia
- Può essere miscelato con Hurrimix² o Alghamix II

Vantaggi

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilmente miscelabile
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Iniettabile



Neocolloid



Neocolloid



Neocolloid



Orthoprint è un alginato specifico per l'uso ortodontico che coniuga precisione e praticità.

Altamente elastico e adatto alla presa d'impronta anche in presenza di brackets. È caratterizzato da tempi di lavorazione e presa extra rapidi per consentire la rimozione dell'impronta dal cavo orale velocemente, registrando comunque anche i minimi dettagli.

Il suo aroma alla vaniglia, che riduce il riflesso emetico, aiuta i pazienti a superare eventuali timori.

Caratteristiche

- Alginato altamente elastico
- Tempi di lavorazione e presa extra rapidi
- Aromatizzato alla vaniglia
- Può essere miscelato con Hurrimix² o Alghamix II

Vantaggi

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilmente miscelabile
- Riduzione del riflesso emetico



Orthoprint





Oltre agli alginati con caratteristiche specifiche, nell'ampia gamma Zhermack un posto importante è riservato agli alginati universali, per soddisfare le molteplici esigenze della pratica clinica quotidiana.

Come **Hydrogum** e **Hydrogum Soft**, particolarmente elastici e resistenti. O come gli alginati cromatici **Tropicalgin** e **Phase Plus**, pensati per evidenziare in modo facile ed immediato le fasi di lavorazione grazie al viraggio cromatico.

Caratteristiche

- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropia
- Tropicalgin e Phase Plus sono alginati cromatici che cambiano colore per guidare il dentista durante le 3 fasi di lavorazione
- Possono essere miscelati con Hurrimix² o Alghamix II

Vantaggi

- Facilmente miscelabili
- Massa omogenea e superfici lisce e compatte
- Soddisfano tutte le esigenze



Hydrogum



Hydrogum Soft



Zetalgin è un alginato universale ideato per soddisfare le molteplici esigenze della pratica clinica quotidiana.

È l'ideale per i professionisti alla ricerca di una soluzione semplice ed efficace per la presa d'impronta.

Caratteristiche

- Elastico
- Disponibile anche in versione cromatica (Zetalgin Chromatic)
- 1 minuto di permanenza in bocca
- Aroma menta

Vantaggi

- Impronta facilmente rimovibile grazie all'elasticità del materiale
- Zetalgin Chromatic: cambia colore per guidare il dentista durante le tre fasi di lavorazione (viola - tempo di miscelazione, grigio - tempo di lavoro, verde - tempo in bocca)
- Breve permanenza in bocca per un maggior comfort del paziente



Zetalgin



Zetalgin





Freealgin

Sostituto dell'alginato

Sistemi per l'impronta / Impronta preliminare

Freealgin è un silicone per addizione a media viscosità, utilizzato in sostituzione dei tradizionali alginati per la presa di impronte preliminari.

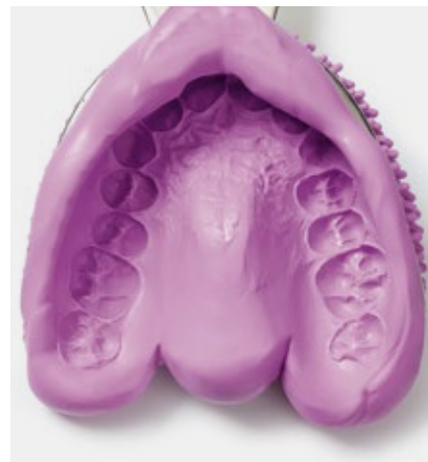
Tra i suoi vantaggi c'è l'elevata stabilità dimensionale (superiore agli alginati), che garantisce flessibilità nei tempi di colata dell'impronta e maggiore accuratezza. Una maggiore elasticità, un miglior ritorno elastico ed una più elevata resistenza allo strappo ne completano inoltre le caratteristiche. Per la miscelazione automatica è disponibile anche il confezionamento in rapporto 5:1, pratico e veloce.

Caratteristiche

- Rapporto di miscelazione 1:1 e 5:1
- Tissotropia
- Biocompatibilità
- Aromatizzato al mangostano

Vantaggi

- Elevata resistenza alla lacerazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale



Freealgin

Impronta preliminare

Caratteristiche prodotti



Sistemi per l'impronta / Impronta preliminare

Prodotto	Caratteristiche distintive	Tipo di presa	Tempo di lavorazione* (min:s)	Permanenza nel cavo orale* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)	Aroma	Deformazione permanente	Recupero elastico	Resistenza alla compressione
Hydrogum 5	High stability	Extra Fast	1:05	0:45	1:50	Mangostano	13,0 %	98 %	1,2 MPa
Hydrocolor 5	Chromatic High stability	Fast	1:10	1:00	2:10	Frutti di bosco	12,0 %	97 %	1,1 MPa
Neocolloid	High precision	Normal	2:00	1:30	3:30	Clorofilla	10,3 %	99 %	1,1 MPa
Orthoprint	Orthodontic	Extra Fast	1:05	0:45	1:50	Vaniglia	11,0 %	98 %	1,2 MPa
Hydrogum	Elastic	Fast	1:10	1:00	2:10	Menta	11,7 %	98 %	1,2 MPa
Hydrogum Soft	Extra elastic	Fast	1:10	1:00	2:10	Menta	11,9 %	98 %	1,0 MPa
Tropicalgin	Chromatic User-friendly & Exotic	Fast	1:35	1:00	2:35	Mango	11,5 %	99 %	1,4 MPa
Phase Plus	Chromatic Easy Handling	Fast	1:35	1:00	2:35	Menta	11,5 %	99 %	1,4 MPa
Zetalgin	Elastic Chromatic	Fast	1:35 1:10	1:00	2:35 2:10	Menta	10,0 %	96 %	0,8 MPa

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 23 °C - 73 °F

Prodotto	Caratteristiche distintive	Tipo di presa	Tempo di lavorazione** (min:s)	Permanenza nel cavo orale** (min:s)	Tempo di presa** (min:s)	Aroma	Deformazione alla compressione	Recupero elastico	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza (Shore A)
Freealgin	Elevata stabilità dimensionale Sistema per la miscelazione automatica 5:1	Fast	1:00	1:30	2:30	Mangostano	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	40

** I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

Impronta preliminare

Codici

Sistemi per l'impronta / impronta preliminare



Alginati ad elevata stabilità dimensionale

Codice	Prodotto	Tempo di presa	Confezionamento
C302070	Hydrogum 5	Extra Fast Set	1 busta da 453 g
C302071	Hydrogum 5	Extra Fast Set	1 barattolo + 2 buste da 453 g + set misurini
C302075	Hydrogum 5	Extra Fast Set	1 bustina monodose da 21 g
C302120	Hydrocolor 5	Fast Set	1 busta 453 g
C302130	Hydrocolor 5	Fast Set	1 bustina monodose da 21 g

FUCSIA nella fase di miscelazione | VIOLA nella fase del tempo di lavorazione | AZZURRO nella fase intraorale

Alginati ad elevata precisione

Codice	Prodotto	Tempo di presa	Confezionamento
C302205	Neocolloid	Normal Set	1 busta da 500 g
C302230	Neocolloid	Normal Set	1 bustina monodose da 18 g

Alginati universali

Codice	Prodotto	Tempo di presa	Confezionamento
C302025	Hydrogum	Fast Set	1 busta 500 g
C302051	Hydrogum	Fast Set	1 bustina monodose da 18 g
C302060	Hydrogum Soft	Fast Set	1 busta 453 g
C302240	Tropicalgin	Fast Set	1 busta 453 g
C302242	Tropicalgin	Fast Set	1 barattolo + 2 buste da 453 g + set misurini
C302245	Tropicalgin	Fast Set	1 bustina monodose da 18 g
C302086	Phase Plus	Fast Set	1 busta 453 g

ROSSO nella fase di miscelazione | ARANCIO nella fase del tempo di lavorazione | GIALLO nella fase intraorale
VIOLETTA nella fase di miscelazione | ROSA nella fase del tempo di lavorazione | BIANCO nella fase intraorale



Alginati universali

Codice	Prodotto	Tempo di presa	Confezionamento
C301001	Zetalgin	Fast Set	1 busta 453 g
C301004	Zetalgin Chromatic*	Fast Set	1 busta 453 g

*VIOLA nella fase di miscelazione | GRIGIO nella fase del tempo di lavorazione | VERDE nella fase intraorale

Alginati per ortodonzia

Codice	Prodotto	Tempo di presa	Confezionamento
C302145	Orthoprint	Extra Fast Set	1 busta 500 g
C302161	Orthoprint	Extra Fast Set	1 barattolo + 2 buste da 500 g + set misurini
C302171	Orthoprint	Extra Fast Set	1 bustina monodose da 18 g

In abbinamento agli alginati, Zhermack consiglia l'utilizzo di:



Hurrimix²: miscelatore centrifugo per alginati e gessi.
Maggiori dettagli a pag. 116



Alghamix II: miscelatore meccanico per alginati e siliconi per condensazione.
Maggiori dettagli a pag. 118



Sostituto di alginato

Codice	Prodotto	Tempo di presa	Confezionamento
C300110	Freealgin	Fast Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 4 puntali di miscelazione viola
C300100	Freealgin Maxi	Fast Set	Standard Pack: 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C300102	Freealgin Maxi	Fast Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

Sympress si riferisce solo a Freealgin nel formato 5:1



Per la miscelazione automatica dei sistemi 5:1 consigliamo l'uso di Sympress.
Maggiori dettagli a pag. 120

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

Impronta preliminare

Accessori

Sistemi per l'impronta / Impronta preliminare





Cod. C300900



Set misurini per Hydrocolor 5 - Hydrogum 5

Cod. C300910



Set misurini per alginati

Cod. C300992



Tazza in gomma

Cod. C300990



Spatole colorate fluo per alginati (6 pz)

Cod. C300960



Long Life Bag, 1 conf. 100 pz (sacchetti con chiusura ermetica per conservare le impronte)

Cod. C400435



Algitray 1kg

Cod. C205501



Puntali di miscelazione lilla

Cod. C202100



Dispenser D2 1:1

Cod. C205530



Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)

Cod. C205540



Blocca puntale (2 pz)





Sistemi per l'impronta

Impronta master

Conoscenza, tecnica, elevata qualità dei materiali. Ovvero, l'impronta ottimale. Quella giusta, che incontra le esigenze del dentista. Con i siliconi per condensazione o quelli per addizione, per ottenere un'impronta accurata e precisa, a lunga stabilità dimensionale (soprattutto per i siliconi per addizione) e con elevata resistenza agli strappi.

In base alla situazione clinica, il dentista può scegliere materiali con una lavorazione in tempi veloci o più lunghi. Inoltre i siliconi Zhermack sono biocompatibili e caratterizzati da aromi gradevoli, per assicurare un maggior comfort ai pazienti.

SILICONI PER ADDIZIONE

Hydrorise	28
Hydrorise Implant	32
Elite HD+	36

SILICONI PER CONDENSAZIONE

Zetaplus	42
Oranwash	42
Thixoflex	42
Indurent Gel	42
Orthogum	46

Elevate performance per **Hydrorise**, il silicone per addizione iper idrocompatibile per il rilevamento di impronte di elevata precisione, che si adatta alle diverse tecniche d'impronta (doppia impronta, simultanea a due viscosità e monofase) nelle più svariate situazioni cliniche.

L'esclusiva tecnologia AMDA (Advanced Moisture Displacement Action), sviluppata dalla ricerca Zhermack, favorisce una precisa riproduzione dei dettagli nell'ambiente umido della bocca, preservando l'integrità dei margini dell'impronta grazie anche alla sua resistenza agli strappi.

L'ottima idrocompatibilità assicura invece una maggiore fluidità al silicone, che si adatta perfettamente alle diverse morfologie dentali migliorando sensibilmente la qualità dell'impronta. Hydrorise è stato formulato per rispondere anche alle esigenze del paziente: la sua tissotropia evita che il silicone coli nella bocca durante la presa dell'impronta. La sinergia delle proprietà fisiche e meccaniche fanno di Hydrorise un silicone preciso e affidabile per il professionista, che può ottimizzare i suoi tempi di lavoro, aumentando anche il comfort del paziente durante la presa d'impronta.

Caratteristiche

- Rapporto di miscelazione 1:1 o 5:1 con le cartucce da 380 ml
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Biocompatibilità
- Elevata idrocompatibilità
- Tissotropia
- Aromatizzato alla menta
- Setting normal e fast per tutte le 6 viscosità

Vantaggi

- Massima precisione nella riproduzione dei dettagli
- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Minor spreco di materiale con il sistema di miscelazione automatico 5:1



Hydrorise Putty - Light



Hydrorise Putty - Extra Light



Hydrorise Heavy - Regular



Prodotto	Sistema di erogazione	Viscosità	Tecniche consigliate	Applicazione consigliata			Tipo di presa	Tempo di lavorazione* (min:s)	Permanenza nel cavo orale* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)
				Fissa	Removibile	Implantologia				
Hydrorise Putty	Miscelazione manuale o Miscelazione automatica 5:1	Putty	Doppia impronta	●		●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
							Fast Set	1:30	2:30	4:00
Hydrorise Heavy Body	Pistola erogatrice 1:1 o Miscelazione automatica 5:1	Heavy	Impronta simultanea	●		●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
							Fast Set	1:30	2:30	4:00
Hydrorise Monophase	Pistola erogatrice 1:1 o Miscelazione automatica 5:1	Monophase	Monofase	●	●	●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
							Fast Set	1:30	2:30	4:00
Hydrorise Regular Body	Pistola erogatrice 1:1	Medium	Impronta simultanea	●	●	●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
			Doppia impronta				Fast Set	1:30	2:30	4:00
Hydrorise Light Body	Pistola erogatrice 1:1	Light	Impronta simultanea	●		●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
			Doppia impronta				Fast Set	1:30	2:30	4:00
Hydrorise Extra Light Body	Pistola erogatrice 1:1	Extra Light	Doppia impronta	●			Normal Set	2:00	3:30	5:30
							Fast Set	1:30	2:30	4:00

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

Prodotto	ISO 4823	Deformazione alla compressione	Recupero elastico	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza (Shore A)	Garanzia
Hydrorise Putty	Type 0 Putty Consistency	1 - 3 %	> 99,0 %	< 0,2 %	60 ± 2	3 anni
Hydrorise Heavy Body	Type 1 Heavy-bodied Consistency	1 - 3 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60 ± 2	3 anni
Hydrorise Monophase	Type 2 Medium-bodied Consistency	1 - 3 %	> 99,5 %	< 0,2 %	54 ± 2	3 anni
Hydrorise Regular Body	Type 2 Medium-bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 anni
Hydrorise Light Body	Type 3 Light-bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 anni
Hydrorise Extra Light Body	Type 3 Light-bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 anni



Hydrorise Putty - Silicone per addizione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207010	Normal Set	Standard Pack: 300 ml Base + 300 ml Catalyst barattoli
C207011	Fast Set	
C207012	Normal Set	Eco Pack: 900 ml Base + 900 ml Catalyst barattoli
C207013	Fast Set	
C207071	Fast Set	Trial Kit: 100 ml Base + 100 ml Catalyst barattoli Putty Fast + 50 ml Light Fast + 6 puntali di miscelazione gialli



Hydrorise Maxi Putty - Silicone per addizione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207044	Normal Set	Standard Pack: 2 x 380 ml cartucce + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntale
C207045	Fast Set	
C207064	Normal Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce + 2 blocca puntale
C207065	Fast Set	



5:1

Hydrorise Heavy Body - Silicone per addizione ad alta viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207008	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi
C207009	Fast Set	
C207077	Fast Set	Trial Kit: 1 x 50 ml Heavy Fast + 1 x 50 ml Light Fast + 6 puntali di miscelazione gialli + 3 puntali di miscelazione verdi



Hydrorise Maxi Heavy Body - Silicone per addizione ad alta viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207042	Normal Set	Standard Pack: 2 x 380 ml cartucce + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntale
C207043	Fast Set	
C207062	Normal Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce + 2 blocca puntale
C207063	Fast Set	



5:1



Hydrorise Monophase - Silicene per addizione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207006	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 6 puntali di miscelazione rosa
C207007	Fast Set	



5:1

Hydrorise Maxi Monophase - Silicene per addizione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207040	Normal Set	Standard Pack: 2 x 380 ml cartucce + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntale
C207041	Fast Set	
C207060	Normal Set	Eco Pack: 6 x 380 ml + 2 blocca puntale
C207061	Fast Set	



Hydrorise Regular Body - Silicene per addizione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207004	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione rosa
C207005	Fast Set	



Hydrorise Light Body - Silicene per addizione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207000	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione gialli
C207001	Fast Set	
C207071	Fast Set	Trial Kit: 100 ml Base + 100 ml Catalyst barattoli Putty Fast + 50 ml Light Fast + 6 puntali di miscelazione gialli
C207077	Fast Set	Trial Kit: 1 x 50 ml Heavy Fast + 1 x 50 ml Light Fast + 6 puntali di miscelazione gialli + 3 puntali di miscelazione verdi



Hydrorise Extra Light Body - Silicene per addizione a bassissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207002	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione gialli
C207003	Fast Set	



Per la miscelazione automatica dei sistemi 5:1 consigliamo l'uso di Sympress. Maggiori dettagli a pag. 120

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

Hydrorise Implant

Silicone per addizione

Sistemi per l'impronta / Impronta master

Hydrorise Implant è un silicone per addizione radiopaco e scansionabile specifico per implantologia, sviluppato dalla ricerca e sviluppo Zhermack a completamento della gamma Hydrorise.

Caratterizzato da un'elevata durezza finale, permette di ottenere un'impronta accurata che rileva con precisione la posizione tridimensionale dell'impianto da trasferire poi al laboratorio.

Disponibile in tre viscosità – Heavy, Medium e Light Body – per combinare l'esigenza di rigidità con quella di riproduzione del dettaglio, può essere utilizzato nella tecnica simultanea ad un materiale (Medium Body) o a due materiali (Heavy e Light Body).

Hydrorise Implant è disponibile sia nella versione Normal Set (Heavy, Light e Medium Body) sia Quick Set (Medium Body) per soddisfare le diverse esigenze cliniche degli studi dentistici.

È confezionato in cartucce automiscelanti per rendere più facile e veloce la miscelazione.

Inoltre, è utilizzabile con i principali portaimpronta (standard in plastica o metallo, oppure personalizzati in resina).

Caratteristiche

- Medium Body disponibile nelle versioni Normal e Quick Set
- Rapporto di miscelazione 1:1 (Hydrorise Implant Light Body 50 ml)
- Rapporto di miscelazione 5:1 (Hydrorise Implant Medium e Heavy Body 380 ml)
- Elevata durezza finale
- Idrocompatibilità
- Tissotropia
- Radiopacità
- Biocompatibilità
- Scansionabilità senza l'uso di spray opacizzanti
- Aroma menta

Vantaggi

- Elevata rigidità che contribuisce a mantenere il transfer nella posizione tridimensionale
- Elevato recupero elastico per minimizzare il rischio di deformazioni durante la rimozione dalla bocca
- Snap-set ideale che combina un tempo di lavorazione adeguato con un tempo ridotto di permanenza in bocca
- Elevata riproducibilità dei dettagli dei tessuti molli attorno al transfer (Light Body)
- Semplicità di utilizzo (miscelazione e dosaggio) grazie alle cartucce automiscelanti
- Cartucce da 380 ml compatibili con i principali miscelatori automatici 5:1 in commercio



Hydrorise Implant Medium Body



Hydrorise Implant Heavy - Light Body



Hydrorise Implant Heavy - Light Body



- Elevata stabilità dimensionale
- Elevata tissotropia: il materiale non cola nella bocca del paziente
- Disinfettabilità senza variazioni dimensionali significative
- Biocompatibilità per garantire la sicurezza del paziente
- Leggibilità immediata dell'impronta da parte dell'odontoiatra grazie a colorazioni di facile lettura
- Facilità di rimozione del modello dall'impronta da parte dell'odontotecnico
- 3 anni di garanzia

Prodotto	Sistema di erogazione	Viscosità	Tecniche consigliate	Implantologia	Tipo di presa	Tempo di lavorazione* (min:s)	Permanenza nel cavo orale* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)
Hydrorise Implant Heavy Body	Miscelazione automatica 5:1	Heavy	Impronta simultanea	●	Normal Set	02:00	03.30	05.30
Hydrorise Implant Medium Body	Miscelazione automatica 5:1	Medium	Impronta monofase	●	Normal Set	02:00	03.30	05.30
					Quick Set	01.30	02.00	03.30
Hydrorise Implant Light Body	Pistola erogatrice 1:1	Light	Impronta simultanea	●	Normal Set	02:00	03.30	05.30

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

Prodotto	ISO 4823	Deformazione alla compressione	Recupero elastico	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza (Shore A)	Garanzia
Hydrorise Implant Heavy Body	Type 1 Heavy-bodied Consistency	1 - 3 %	> 99,3 %	< 0,25 %	70	3 anni
Hydrorise Implant Medium Body	Type 2 Medium-bodied Consistency	1 - 3 %	> 99,3 %	< 0,25 %	60	3 anni
Hydrorise Implant Light Body	Type 3 Light-bodied Consistency	1 - 3,1 %	> 99,3 %	< 0,25 %	55	3 anni

Hydrorise Implant

Codici

Sistemi per l'impronta / Impronta master



Hydrorise Implant Heavy Body – Silicone A ad alta viscosità

Codice	Confezionamento
C207090	2 x 380 ml cartucce + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207095	Hydrorise Implant Intro pack Kit Heavy/Light: 1 x 380 ml Heavy Body + 1 x 50 ml Light Body + 6 puntali di miscelazione dinamico-statici + 6 puntali di miscelazione gialli + 1 blocca puntale



5:1

Hydrorise Implant Medium Body – Silicone A a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C207092	Normal Set	2 x 380 ml cartucce + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207122	Quick Set	
C207096	Normal Set	Hydrorise Implant Intro pack Medium Body: 1 x 380 ml Medium Body + 6 puntali di miscelazione dinamico-statici + 1 blocca puntali
C207126	Quick Set	



5:1

Hydrorise Implant Medium Body – Silicone A a bassa viscosità

Codice	Confezionamento
C207091	2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione gialli
C207095	Hydrorise Implant Intro pack Kit Heavy/Light: 1 x 380 ml Heavy Body + 1 x 50 ml Light Body + 6 puntali di miscelazione dinamico-statici + 6 puntali di miscelazione gialli + 1 blocca puntale



Per la miscelazione automatica dei sistemi 5:1 consigliamo l'uso di Sympress. Maggiori dettagli a pag. 120

5:1

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



Elite HD+ è un silicone per addizione che combina gli effetti della nanotecnologia con l'idrocompatibilità, garantendo così prestazioni elevate in svariate condizioni cliniche, anche quelle più difficili.

Le nanoparticelle contenute all'interno del silicone aumentano la sua scorrevolezza per raggiungere gli spazi meno accessibili del solco gengivale. La combinazione di nanotecnologia e idrocompatibilità consente di rilevare velocemente le informazioni riducendo sensibilmente il rischio di formazione di bolle. È indicato per le tradizionali protesi fisse e removibili nella tecnica della doppia impronta, simultanea e monofase.

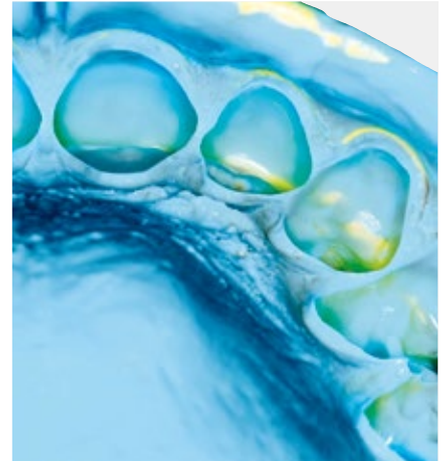
Disponibile in 3 diverse forme di erogazione, a seconda del tipo di miscelazione (manuale, meccanica o automatica) e con 6 diverse consistenze. Tutti i materiali ad alta consistenza, Putty compreso, possono essere miscelati in modo semplice e veloce con il miscelatore automatico per cartucce da 380 ml con rapporto 5:1 Zhermack.

Caratteristiche

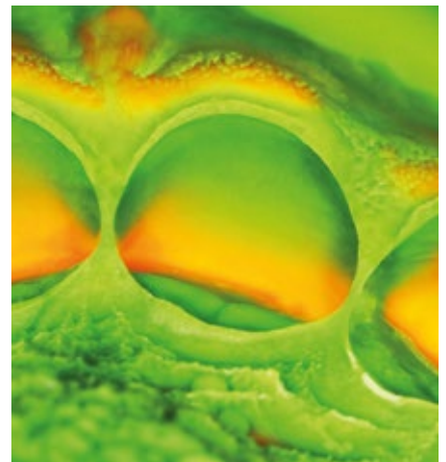
- Rapporto di miscelazione 1:1 per la cartuccia nel formato da 50 ml o 5:1 per le cartucce nel formato da 380 ml
- Idrocompatibilità
- Tissotropia (escluso il Super Light)
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento
 - Lungo tempo di lavorazione
 - Minor tempo di permanenza nel cavo orale
- Diverse colorazioni in base alla viscosità
- Disponibile anche in tubetto (Regular e Light Body)

Vantaggi

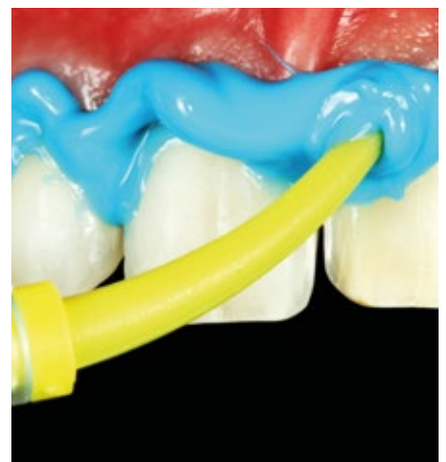
- Resistenza alla deformazione
- Eccellente recupero elastico
- Elevata stabilità dimensionale
- Pigmenti opacizzati per una miglior lettura dei dettagli (Elite HD+ Tray Material, Monophase, Regular Body, Light Body e Super Light Body)



Elite HD+ Putty - Light Normal Set



Elite HD+ Putty - Light Fast Set



Elite HD+ Light Normal Set



Prodotto	Sistema di erogazione	Viscosità	Tecnica consigliata	Applicazione consigliata			Tipo di presa	Tempo di lavorazione* (min:s)	Permanenza nel cavo orale* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)
				Fissa	Removibile	Implantologia				
Elite HD+ Putty Soft	Miscelazione manuale o Miscelazione automatica 5:1	Putty	Doppia impronta	●		●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
							Fast Set	1:30	2:30	4:00
Elite HD+ Tray Material	Pistola erogatrice 1:1 o Miscelazione automatica 5:1	Heavy	Impronta simultanea	●		●	Fast Set	1:30	2:30	4:00
Elite HD+ Monophase	Pistola erogatrice 1:1 o Miscelazione automatica 5:1	Monophase	Monofase	●	●	●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
Elite HD+ Regular Body	Pistola erogatrice 1:1 o Miscelazione manuale	Medium	Impronta simultanea Doppia impronta	●	●	●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
Elite HD+ Light Body	Miscelazione manuale o pistola erogatrice 1:1	Light	Impronta simultanea	●		●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
	Pistola erogatrice 1:1		Doppia impronta				Fast Set	1:30	2:30	4:00
Elite HD+ Super Light Body	Pistola erogatrice 1:1	Extra Light	Doppia impronta	●			Fast Set	1:30	2:30	4:00

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

Prodotto	ISO 4823	Deformazione alla compressione	Recupero elastico	Variatione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza (Shore A)	Garanzia
Elite HD+ Putty Soft	Type 0 Putty Consistency	1 - 3 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60	3 anni
Elite HD+ Tray Material	Type 1 Heavy-Bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60	3 anni
Elite HD+ Monophase	Type 2 Medium-Bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60	3 anni
Elite HD+ Regular Body	Type 2 Medium-Bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45	3 anni
Elite HD+ Light Body	Type 3 Light-Bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45	3 anni
Elite HD+ Super Light Body	Type 3 Light-Bodied Consistency	3 - 5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45	3 anni



Elite HD+ Putty Soft - Silicene per addizione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C203000	Normal Set	Standard Pack: 250 ml Base + 250 ml Catalyst barattoli
C203010	Fast Set	
C203002	Normal Set	Eco Pack: 2 x 450 ml Base + 2 x 450 ml Catalyst barattoli
C203012	Fast Set	
C203100	Normal Set	Intro Kit: 250 ml Base + 250 ml Catalyst barattoli Putty Soft Normal, 1 x 50 ml Light Normal, 1 x 50 ml Regular Normal + 12 puntali di miscelazione gialli + 6 puntali intraorali gialli + 1 Dispenser D2 1:1



NORMAL FAST

Elite HD+ Maxi Putty Soft - Silicene per addizione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C202340	Normal Set	Standard Pack: 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntale
C202360	Fast Set	
C202350	Normal Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntale
C202370	Fast Set	



NORMAL 5:1 FAST

Elite HD+ Tray Material - Silicene per addizione ad alta viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C202032	Fast Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione verdi



Elite HD+ Maxi Tray Material - Silicene per addizione ad alta viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C202320	Fast Set	Standard Pack: 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntale
C202330	Fast Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntale



5:1

Elite HD+ Monophase - Silicene per addizione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C202020	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli





Elite HD+ Maxi Monophase - Silicene per addizione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C202300	Normal Set	Standard Pack: 2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntale
C202310	Normal Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntale



5:1

Elite HD+ Regular Body - Silicene per addizione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C203020	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli
C203025	Normal Set	Standard Pack: 2 x 90 ml tubetti (Base + Catalyst)
C203100	Normal Set	Intro Kit: 250 ml Base + 250 ml Catalyst barattoli Putty Soft Normal, 1 x 50 ml Light Normal, 1 x 50 ml Regular Normal + 12 puntali di miscelazione gialli + 6 puntali intraorali + 1 Dispenser D2 1:1



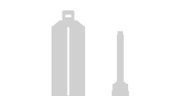
Elite HD+ Light Body - Silicene per addizione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C203030	Normal Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli
C203035	Normal Set	Standard Pack: 2 x 90 ml tubetti (Base + Catalyst)
C203100	Normal Set	Intro Kit: 250 ml Base + 250 ml Catalyst barattoli Putty Soft Normal, 1 x 50 ml Light Normal, 1 x 50 ml Regular Normal + 12 puntali di miscelazione gialli + 6 puntali intraorali + 1 Dispenser D2 1:1



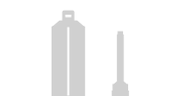
Elite HD+ Light Body - Silicene per addizione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C203040	Fast Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli



Elite HD+ Super Light Body - Silicene per addizione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C203050	Fast Set	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione gialli



Per la miscelazione automatica dei sistemi 5:1 consigliamo l'uso di Sympress. Maggiori dettagli a pag. 120

5:1

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

Hydrorise | Hydrorise Implant | Elite HD+

Accessori

Sistemi per l'impronta / Impronta master





Cod. C202070



Puntali di miscelazione gialli 1:1 (48 pz)

Cod. C205500



Puntali di miscelazione rosa (48 pz)

Cod. C202080



Puntali di miscelazione verdi (48 pz)

Cod. C205501



Puntali di miscelazione viola (48 pz)

Cod. C202090



Puntali intraorali gialli (48 pz)

Cod. C700025



Universal Tray Adhesive - flacone da 10 ml

Cod. C202100



Dispenser D2 1:1

Cod. C205530



Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)

Cod. C205540



Blocca puntale (2 pz)

Cod. D510010



Putty Cut

Cod. C207202



Mixing pad (12 fogli)

Cod. C207200



Spatola per siliconi

Siliconi per condensazione con elevate performance, per la presa d'impronta per protesi fisse e rimovibili. Una garanzia di qualità Zhermack, da oltre 35 anni.

Più economici rispetto ai siliconi per addizione o ai polieteri, si caratterizzano per una buona precisione e per un rapporto ideale tra fase di lavorazione e fase di indurimento. Raggiungono una straordinaria tissotropia grazie all'effetto "Flow Conditioning", che conferisce al materiale un'elevata stabilità in stato di quiete. La pressione, l'umidità e il calore, le condizioni che prevalgono quando si introduce il portaimpronte nel cavo orale, fanno aumentare immediatamente la fluidità del materiale, garanzia di una presa d'impronta particolarmente precisa lungo i margini. I diversi aromi, dalla menta all'arancia, rendono il trattamento più gradevole per il paziente e per l'operatore.

Caratteristiche

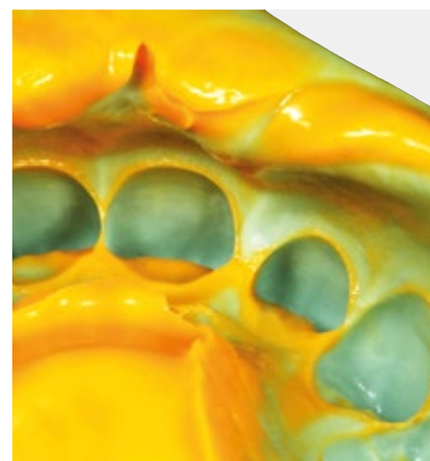
- Elevata scorrevolezza iniziale e ottima rigidità ad indurimento avvenuto per i putty
- Tissotropia per i wash
- Elevata resistenza agli strappi

Vantaggi

- Ottimo rapporto tra rigidità ed elasticità
- Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento
- Elevata scorrevolezza e precisione dei materiali wash
- Materiali putty e wash con un unico catalizzatore



Zetaplus - Oranwash



Zetaplus - Oranwash



Prodotto	Sistema di erogazione	Viscosità	Tecnica consigliata	Applicazione consigliata		Tipo di presa	Tempo di lavorazione* (min:s)	Permanenza nel cavo orale* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)
				Fissa	Removibile				
Zetaplus	Miscelazione manuale	Putty	Doppia impronta	●		Normal Set	1:15	3:15	4:30
Zetaplus Soft	Miscelazione manuale	Putty	Doppia impronta	●		Normal Set	1:15	3:15	4:30
Thixoflex M	Miscelazione manuale	Medium	Monofase Doppia impronta	●	●	Normal Set	2:00	3:30	5:30
Oranwash L	Miscelazione manuale	Light	Doppia impronta	●		Normal Set	1:30	3:30	5:00
Oranwash VL	Miscelazione manuale	Extra Light	Doppia impronta	●		Normal Set	1:30	3:30	5:00

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

Prodotto	ISO 4823	Deformazione alla compressione	Recupero elastico	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)
Zetaplus	Type 0 Putty Consistency	2 - 5 %	> 98 %	< 0,2 %
Zetaplus Soft	Type 0 Putty Consistency	2 - 5 %	> 98 %	< 0,2 %
Thixoflex M	Type 3 Light-Bodied Consistency	2 - 8 %	> 99 %	< 0,7 %
Oranwash L	Type 3 Light-Bodied Consistency	2 - 8 %	> 99 %	< 0,7 %
Oranwash VL	Type 3 Light-Bodied Consistency	2 - 8 %	> 99 %	< 0,7 %



Zetaplus - Silicene per condensazione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100600	Normal Set	Standard Pack: 1 barattolo da 900 ml (1,53 kg)
C100312	Normal Set	Standard Pack: 1 barattolo da 1800 ml (3 kg)
C100468	Normal Set	Standard Pack: 1 fusto da 10 kg
C100720	Normal Set	Zetaplus L Trial Kit: Zetaplus 200 ml + Oranwash L 40 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)
C100730	Normal Set	Zetaplus L Intro Kit: Zetaplus 900 ml + Oranwash L 140 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)



Zetaplus Soft - Silicene per condensazione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100610	Normal Set	Standard Pack: 1 barattolo da 900 ml (1,53 kg)
C100740	Normal Set	Zetaplus VL Intro Kit: Zetaplus Soft 900 ml + Oranwash VL 140 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)



Thixoflex M - Silicene per condensazione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100670	Normal Set	Standard Pack: 1 tubetto 140 ml





Oranwash L - Silicene per condensazione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100660	Normal Set	Standard Pack: 1 tubetto 140 ml
C100720	Normal Set	Zetaplus Oranwash L Trial Kit: Zetaplus 200 ml + Oranwash L 40 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)



Oranwash VL - Silicene per condensazione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100650	Normal Set	Standard Pack: 1 tubetto 140 ml
C100740	Normal Set	Zetaplus VL Intro Kit: Zetaplus Soft 900 ml + Oranwash VL 140 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)



Catalizzatore

Indurent Gel - Catalizzatore gel per siliceni per condensazione

Codice	Utilizzato con	Confezionamento
C100700	Zetaplus System	1 tubetto 60 ml



Per la miscelazione meccanica dei materiali fluidi si consiglia di utilizzare Alghamix II con l'apposito disco di miscelazione con scala dosaggio. Maggiori dettagli a pag. 118

Orthogum

Silicone per condensazione per ortodonzia

Sistemi per l'impronta / Impronta master

Orthogum è uno speciale silicone per condensazione ad altissima viscosità e a presa rapida, appositamente studiato per il rilevamento delle impronte in ortodonzia.

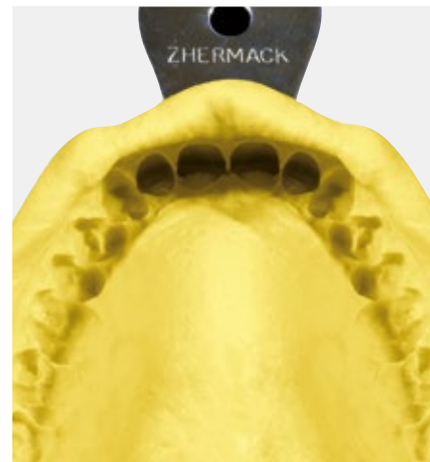
È caratterizzato da un'elevata elasticità e da un gradevole aroma di chewing-gum che permette la riduzione del riflesso emetico, per una presa d'impronta che limita lo stress per l'operatore e che risulti molto più confortevole soprattutto per i pazienti in età pediatrica.

Caratteristiche

- Presa rapida
- Elevata elasticità
- Elevata resistenza allo strappo

Vantaggi

- Impronte precise in presenza di apparecchi ortodontici fissi
- Miscelazione semplice e veloce con il catalizzatore gel
- Buona stabilità dimensionale e possibilità di colare il modello entro un tempo massimo di 72 ore
- Possibilità di ottenere più modelli con la stessa impronta
- Aroma gradevole



Orthogum



Prodotto	Sistema di erogazione	Viscosità	Tecnica consigliata	Applicazione consigliata	Tipo di presa	Tempo di lavorazione* (min:s)	Permanenza nel cavo orale* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)
Orthogum	Miscelazione manuale	Putty	Impronta con singola viscosità	Impronte in ortodonzia	Normal Set	1:00	1:30	2:30

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

Prodotto	ISO 4823	Deformazione alla compressione	Recupero elastico	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)
Orthogum	Type 0 Putty Consistency	2 - 5 %	> 99 %	< 0,35 %

Orthogum - Silicone per condensazione ad altissima viscosità specifico per ortodonzia

Codice	Confezionamento
C100550	Standard Pack: 1 barattolo da 1500 ml (2,46 kg)

Indurent Gel - Catalizzatore gel per siliconi per condensazione

Codice	Confezionamento
C100700	Standard Pack: 1 tubetto 60 ml

Siliconi per condensazione

Accessori



Sistemi per l'impronta / Impronta master

Cod. C207201



Blocco di miscelazione (15 fogli)

Cod. C207200



Spatola per siliconi

Cod. D510010



Putty cut

Ulteriori accessori a pagina 113.



Sistemi per l'impronta

Matrice trasparente

Elite Glass è il silicone per addizione studiato per la realizzazione di matrici altamente trasparenti che permette di risolvere con ottimi risultati estetici molteplici inestetismi dentali.

È utilizzato nei più moderni protocolli terapeutici. Per prestazioni sofisticate adatte ad un restauro estetico che soddisfa ogni paziente, anche il più esigente.

SILICONE PER ADDIZIONE

Elite Glass 50

Elite Glass

Silicone per addizione

Sistemi per l'impronta / Matrice trasparente

Elite Glass è un silicone per addizione specifico per la realizzazione di matrici trasparenti per le ricostruzioni estetiche in compositi fotopolimerizzabili, con tecnica diretta e indiretta.

L'elevata trasparenza e l'adeguato tempo di lavorazione lo rendono particolarmente efficace per discromie, fratture, diastemi, rotazione, conoidi e altri tipi di malformazioni dentali.

Caratteristiche

- Preciso perché stabile dimensionalmente nel tempo e dopo la disinfezione
- Elevata durezza finale (70 Shore A)
- Facilmente riposizionabile in bocca una volta polimerizzato
- Dopo l'indurimento può essere rifinito con frese o altri strumenti taglienti

Vantaggi

- Elevata trasparenza del materiale
- Ottima fotopolimerizzazione del composito utilizzato per il restauro
- Elevati standard qualitativi del restauro estetico
- Versatilità d'impiego



Elite Glass



Elite Glass

Prodotto	Sistema di erogazione	Tecnica consigliata	Viscosità	Applicazioni consigliate	Tipo di presa	Tempo di lavorazione* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)	Riproduzione dei dettagli	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza (Shore A)
Elite Glass	Pistola erogatrice 1:1	Monofase	Medium	Matrici trasparenti per veenering	Fast	0:40	2:10	20 µm	0,18 %	70

* I tempi fanno riferimento ad una temperatura di 35°C - 95°F

Silicone per addizione per matrici trasparenti

Codice	Confezionamento
C401610	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 6 puntali di miscelazione verdi



Cod. C202080



Puntali di miscelazione verdi (48 pz)

Cod. C202100



Dispenser D2 1:1



Sistemi per l'impronta

Registrazione occlusale

L'esatta riproduzione del piano occlusale tra le arcate è indispensabile per la corretta esecuzione di un manufatto protesico. Non basta un'impronta perfetta, è necessaria anche una completa riproduzione del morso che si può ottenere utilizzando materiali che si contraddistinguono per l'elevata facilità di utilizzo e fedeltà nella registrazione occlusale, grazie alla loro elevata durezza. E con il vantaggio di avere una consistenza impercettibile per il paziente.

Forti della loro versatilità, vengono utilizzati nella registrazione occlusale nelle protesi fisse o rimovibili, dalle applicazioni standard fino alle applicazioni speciali. La gamma di registratori occlusali Zhermack propone inoltre materiali per le registrazioni occlusali compatibili con la maggior parte dei sistemi CAD-CAM a lettura ottica.

SILICONI PER ADDIZIONE PER LA REGISTRAZIONE OCCLUSALE

Occlufast+	54
Occlufast+ Color	54
Occlufast Rock	56
Occlufast CAD	56
Colorbite D	56
Colorbite Rock	56

Occlufast+ | Occlufast+ Color

Siliconi per addizione

Impronta master / Registrazione oclusale

Occlufast+ è un silicone per addizione ad elevata durezza finale sviluppato per ottenere una registrazione oclusale precisa ed affidabile.

Occlufast+ è disponibile anche in versione termocromica che cambia colore al variare della temperatura. Il cambiamento di colore indica l'avvenuto indurimento del materiale offrendo una guida visiva al dentista per minimizzare il rischio di errori.

Caratteristiche

- Consistenza impercettibile¹
- Elevata durezza finale (37±5 Shore D)
- Tempo minimo di permanenza nel cavo orale
- Tissotropico
- Puntali di miscelazione gialli
- Elevata stabilità dimensionale (fino a 2 settimane)

Vantaggi

- La consistenza impercettibile, che permette di non interferire con l'occlusione, contribuisce a garantire un risultato preciso e affidabile
- L'elevata durezza finale rende la registrazione oclusale resistente alla compressione
- Il breve tempo di permanenza nel cavo orale rende il processo più veloce garantendo un maggiore comfort per il paziente
- L'uso del puntale di miscelazione giallo consente di risparmiare materiale ad ogni utilizzo rispetto agli altri puntali*



Occlufast+



Occlufast+ Color

Materiali per la registrazione oclusale	Sistema di erogazione	Tempo di lavorazione** (min:s)	Tempo di permanenza in bocca** (min:s)	Aroma	Termocromico	Riproduzione dei dettagli	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza
Occlufast+	Pistola erogatrice 1:1	0:30	1:00	Mangostano		20 µm	0,20 %	37±5 Shore D
Occlufast+ Color	Pistola erogatrice 1:1	0:30	1:00	Lime	●	20 µm	0,20 %	37±5 Shore D

* Test interni di Zhermack

** I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

¹ N. Mobilio & S. Catapano, *Effect of experimental jaw muscle pain on occlusal contacts*, Journal of Oral Rehabilitation, 2011.



Occlufast+ - Silicone A per la registrazione occlusale

Codice	Confezionamento
C200791	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione gialli
C200792	Eco Pack: 8 x 50 ml cartucce
C200790	50 ml cartuccia + 6 puntali di miscelazione gialli



Occlufast+ Color - Silicone A termocromico per la registrazione occlusale

Codice	Confezionamento
C200781	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione gialli
C200782	Eco Pack: 8 x 50 ml cartucce
C200780	50 ml cartuccia + 6 puntali di miscelazione gialli



Verde a temperatura ambiente | GIALLO a 35 °C nel cavo orale

ACCESSORI

Cod. C202070



Puntali di miscelazione gialli (48 pz.)

Cod. C202100



Dispenser D2 1:1

Occlufast e **Colorbite** sono siliconi per addizione specifici per la registrazione oclusale. Di consistenza impercettibile per il paziente, hanno un'elevata durezza che permette una facile fresatura ed evita compressioni e riposizionamenti errati.

Facili da posizionare e molto precisi, sono particolarmente indicati per le registrazioni oclusali di massima intercuspide, chiavi di registrazione intermassellari di centrica, di protusiva o di lateralità. Inoltre forniscono una valida soluzione per le valutazioni gnatologiche e diagnosi dei disordini cranio-cervico-mandibolari e per l'occlusione centrica in ortodonzia.

Colorbite D e Colorbite Rock sono siliconi per addizione termocromici che cambiano il colore al variare della temperatura, indicando l'avvenuto indurimento del materiale per ridurre al minimo il margine di errore.



Occlufast CAD

Occlufast

Caratteristiche

- Consistenza impercettibile
- Tempo minimo di permanenza nel cavo orale
- Tissotropico: permette di controllare agevolmente il posizionamento sul piano oclusale
- Elevata durezza finale dopo l'indurimento (95 Shore A)

Vantaggi

- Impercettibile per il paziente che occlude in modo naturale
- Facilità di utilizzo e assenza di bolle d'aria grazie alla miscelazione in cartuccia
- Impronte accurate e stabili
- Controllo del posizionamento
- Scorrevole per evitare pressioni e slittamenti durante il posizionamento
- Elevata stabilità dimensionale
- Non necessita di essere scaldato come le cere per essere utilizzato (maggiore comfort per il paziente)
- Occlufast CAD è compatibile con gli scanner CAD-CAM a lettura ottica, laser e tattile



Occlufast Rock



Occlufast Rock



Colorbite

Caratteristiche

- Termocromico: tecnologia che utilizza i pigmenti sensibili alla temperatura
- Dopo l'indurimento può essere riposizionato per un controllo
- Facile da rifinire
- Colorbite Rock: aromatizzato lampone, colore viola a 23 °C (73 °F) e rosa oltre i 30 °C (86 °F)
- Colorbite D: aromatizzato lime, colore verde a 23 °C (73 °F) e giallo oltre i 30 °C (86 °F)
- Rapido tempo di permanenza nel cavo orale



Colorbite D

Vantaggi

- Colorbite D: estremamente rigido (45 Shore D)
- Impercettibile per il paziente che occlude in modo naturale
- I pigmenti termocromici segnalano l'avvenuto indurimento e permettono di controllare visivamente le varie fasi, riducendo al minimo la possibilità di errore
- Facile da posizionare
- Elevata stabilità dimensionale
- Non necessita di essere scaldato come le cere per essere utilizzato (maggiore comfort per il paziente)
- Controllo visivo durante le varie fasi



Colorbite Rock

Registratori occlusali	Sistema di erogazione	Tempo di lavorazione* (min:s)	Tempo di permanenza nel cavo orale* (min:s)	Aroma	Termocromico	Scansionabile	Riproduzione dei dettagli	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza
Occlufast Rock	Pistola erogatrice 1:1	0:30	0:60				20 µm	0,05 %	95 Shore A
Occlufast CAD	Pistola erogatrice 1:1	0:30	0:60			Compatibile con i principali sistemi CAD/CAM presenti sul mercato	20 µm	0,05 %	95 Shore A
Colorbite D	Pistola erogatrice 1:1	0:30	0:60	Lime	●		20 µm	0,05 %	45 Shore D
Colorbite Rock	Pistola erogatrice 1:1	0:30	0:45	Lampone	●		20 µm	0,05 %	95 Shore A

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F



Occlufast Rock - Silicone per addizione per la registrazione oclusale

Codice	Confezionamento
C200726	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione verdi



Occlufast CAD - Silicone per addizione per la registrazione oclusale

Codice	Confezionamento
C200800	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione verdi



Colorbite D - Silicone per addizione termocromico per la registrazione oclusale

Codice	Confezionamento
C200750	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione verdi

VERDE a temperatura ambiente | GIALLO a 35 °C nel cavo orale



Colorbite Rock - Silicone per addizione termocromico per la registrazione oclusale

Codice	Confezionamento
C200760	Standard Pack: 2 x 50 ml cartucce + 12 puntali di miscelazione verdi

VIOLA a temperatura ambiente | ROSA a 35 °C nel cavo orale



Cod. C202080



Puntali di miscelazione verdi (48 pz)

Cod. C202100



Dispenser D2 1:1



Sistemi per l'impronta

Ribasatura

Per un corretto adattamento della protesi alle mucose interessate, mantenendone la stabilità e conservando la funzionalità orale, Zhermack propone i materiali per ribasatura Elite Relining.

Facili da usare, garantiscono un sollievo immediato al paziente in un'unica seduta, con risparmio di tempo alla poltrona e risultati a lungo termine. Hanno una consistenza ideale, un sapore neutro e un colore rosa per un'estetica piacevole.

SILICONE PER ADDIZIONE PER RIBASATURA

Elite Soft Relining 62

RESINA PER RIBASATURA

Elite Hard Relining 63

Elite Soft Relining

Silicone per addizione per ribasatura

Sistemi per l'impronta / Ribasatura

Elite Soft Relining è un silicone per addizione specifico per la preparazione di ribasature morbide su protesi rimovibili, parziali o totali.

Facile da usare, è particolarmente indicato per l'impiego diretto in studio ma adatto anche in laboratorio.

Caratteristiche

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Ottima adesione alla base della protesi con l'adesivo specifico Elite Relining Primer Zhermack
- Per ottenere estremità lisce e stabili, si raccomanda l'utilizzo dello speciale Varnish A+B di Zhermack sui margini
- Inodore e insapore
- Colore rosa

Vantaggi

- Facilità d'uso
- Memoria elastica per rendere la protesi più stabile
- Permette l'assorbimento dei carichi masticatori
- Adatto alla pratica diretta in studio ed indiretta in laboratorio
- Risparmio di tempo alla poltrona ed immediato comfort per il paziente



Prodotto	Tempo di lavorazione* (min:s)	Tempo di funzionalizzazione* (met. diretto) (min:s)	Permanenza nel cavo orale* (met. diretto) (min:s)	Recupero elastico	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza (Shore A)
Elite Soft Relining	0:60	0:60	5:00	99,9 %	< 0,2 %	35

* I tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F

Elite Soft Relining - Silicone per addizione specifico per ribasatura

Codice	Confezionamento
C700100	Standard Pack: 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
C700140	1 flacone, Primer 4 ml
C202070	Puntali di miscelazione gialli (48 pz)
C202100	Dispenser D2 1:1



Elite Hard Relining

Resina per ribasatura

Sistemi per l'impronta / Ribasatura

Elite Hard Relining è una resina rigida e autopolimerizzabile per ribasature dirette in studio di protesi totali o parziali.

Caratteristiche

- Facile e veloce nella lavorazione
- Inodore e insapore
- Colore rosa

Vantaggi

- Elevata tollerabilità del paziente
- Sviluppa temperature molto basse in fase di polimerizzazione
- La colorazione non interferisce con quella della base protesica esistente



Prodotto	Rapporto di miscelazione polvere/liquido	Tempo di polimerizzazione* (min:s)	Assorbimento in acqua	Solubilità in acqua
Elite Hard Relining	2,35 g / 1,5 ml	30:00	max 32 µg/mm ³	max 8 µg/mm ³

* In acqua a 50-60 °C / 122-140 °F

Elite Hard Relining - Resina per ribasatura



Codice	Confezionamento
C710080	Standard Pack: 1 barattolo in polvere da 60 g + 1 flacone liquido da 40 ml + 1 Primer da 10 ml



Sistemi per l'impronta

Accessori

Per soddisfare le esigenze dei professionisti dentali, Zhermack offre tutto quello che serve per la presa d'impronta. A completamento della gamma dei materiali, sono disponibili anche una serie di accessori appositamente studiati per migliorare la qualità delle impronte.

Come un'ampia gamma di portaimpronta a seconda del caso specifico: per protesi fissa - in metallo e in plastica - e per protesi mobile - in plastica indeformabile. Inoltre per gli altri casi in cui si renda necessario costruire un portaimpronta individuale, sono disponibili le resine fotopolimerizzabili. Un adesivo per migliorare l'aderenza del materiale sul portaimpronta. Un'ampia gamma di fili di retrazione per preparare correttamente il margine gengivale. Sono tutte soluzioni sviluppate per aumentare la produttività dello studio.

PORTAIMPRONTA

Hi-Tray Metal	66
Hi-Tray Light Clear	67
Hi-Tray Light Plastic	68
Hi-Tray Light Edentulous	69
Hi-Tray Dual Light Arch	70

PORTAIMPRONTA INDIVIDUALI

Elite LC Tray	71
Elite LC Tray ROUND	71

RETRAZIONE GENGIVALE

Elite Cord	72
-------------------------	----

ADESIVO PER PORTAIMPRONTA

Universal Tray Adhesive	73
--------------------------------------	----

Hi-Tray Metal

Portaimpronta in metallo

Sistemi per l'impronta / Accessori

Zhermack offre un'ampia gamma di portaimpronte per protesi fissa, in metallo e in plastica, e per protesi mobile, in plastica rigida. La gamma di portaimpronta Zhermack è inoltre adatta per molti utilizzi come modelli in studio, mascherine per bruxismo, mascherine per sbiancamento, mascherine per bite a fini sportivi, impronte preliminari, impronte per in-lay ed on-lay, ecc.

Gli **Hi-Tray Metal** sono portaimpronta per applicazioni standard in acciaio inossidabile speciale BSA con il 16,70 % di cromo.

Caratteristiche

- Possibilità di sterilizzare a secco e in autoclave
- Disponibili in due versioni: solidi e perforati

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

Confezionamenti singoli nella versione portaimpronta solidi:

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

Confezionamenti singoli nella versione portaimpronta perforati:

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

Confezionamenti kit: 1 kit contiene 5 forme superiori e 5 inferiori:

D5K10S	solidi
D5K10P	perforati

Confezionamenti kit: 1 kit contiene 4 forme superiori e 4 inferiori:

D5K08S	solidi
D5K08P	perforati



Hi-Tray Metal perforato superiore



Hi-Tray Metal solido superiore



Hi-Tray Metal perforato inferiore



Hi-Tray Metal solido inferiore

Hi-Tray Light Clear

Portaimpronta in plastica trasparente

Sistemi per l'impronta / Accessori

Gli **Hi-Tray Light Clear** sono portaimpronta in plastica trasparente per applicazioni standard o con materiali fotopolimerizzabili.

Caratteristiche

- Costruiti in materiale plastico trasparente
- Disponibile nelle seguenti versioni:
 - Small superiore e inferiore
 - Medium superiore e inferiore
 - Large superiore e inferiore

Vantaggi

- Trasparenti
- Monouso
- Sterilizzabili in autoclave
- Rigidi
- Forati per una migliore ritenzione meccanica
- Manico rinforzato con nervatura per una miglior distribuzione della pressione esercitata

Confezionamenti standard di 12 pezzi disponibile nelle seguenti versioni:

Misura	Small	Medium	Large
Superiore	D5CSUP	D5CMUP	D5CLUP
Inferiore	D5CSLO	D5CMLO	D5CLLO



Hi-Tray Light Clear superiore



Hi-Tray Light Clear inferiore

Hi-Tray Light Plastic

Portaimpronta in plastica

Sistemi per l'impronta / Accessori

Gli **Hi-Tray Light Plastic** sono portaimpronta in plastica rigida di colore grigio per applicazioni standard.

Caratteristiche

- Costruiti in materiale plastico rigido di colore grigio
- Disponibile nelle seguenti versioni:
 - Small superiore e inferiore
 - Medium superiore e inferiore
 - Large superiore e inferiore

Vantaggi

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

Confezionamenti standard di 12 pezzi disponibile nelle seguenti versioni:

Misura	Small	Medium	Large
Superiore	D5GSUP	D5GMUP	D5GLUP
Inferiore	D5GSLO	D5GMLO	D5GLLO



Hi-Tray Light Plastic superiore



Hi-Tray Light Plastic inferiore

Hi-Tray Light Edentulous

Portaimpronta in plastica

Sistemi per l'impronta / Accessori

Gli **Hi-Tray Edentulous** sono portaimpronta in plastica rigida di colore verde 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
- Forati per una migliore ritenzione meccanica

Confezionamenti standard di 12 pezzi disponibile nelle seguenti versioni:

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



Hi-Tray Light Edentulous superiore



Hi-Tray Light Edentulous inferiore

Hi-Tray Light Dual Arch

Portaimpronta in plastica

Sistemi per l'impronta / Accessori

Gli **Hi-Tray Light Dual Arch** sono portaimpronta in plastica per la tecnica di impronta a doppia arcata in protesi fissa.

Caratteristiche

- Struttura in materiale plastico, di vari colori
- Monouso
- Rete di supporto centrale in materiale plastico di colore bianco
- Disponibile in 5 forme:
 - Arcata completa
 - Anteriore
 - Quadrante
 - Posteriore
 - Posteriore con alette basse

Vantaggi

- La rete di supporto permette il passaggio del silicone in modo da creare un corpo unico tra impronta inferiore e superiore
- Lo spessore della rete di supporto risulta impercettibile per il paziente (si evitano alterazioni durante la registrazione oclusale)
- La trasparenza della plastica consente di visualizzare il posizionamento corretto del portaimpronta sulla preparazione



Hi-Tray Light Dual Arch

Codice	Confezionamento
D5DANT	Hi-Tray Light Dual Arch anteriore 30 pezzi
D5DFUL	Hi-Tray Light Dual Arch arcata completa 30 pezzi
D5DPLE	Hi-Tray Light Dual Arch posteriore con alette basse 48 pezzi
D5DPOS	Hi-Tray Light Dual Arch posteriore 48 pezzi
D5DQUA	Hi-Tray Light Dual Arch quadrante 40 pezzi

Elite LC Tray | Elite LC Tray ROUND

Resina fotopolimerizzabile

Sistemi per l'impronta / Accessori

Elite LC Tray è la linea di placche in resina fotopolimerizzabili per la realizzazione di portaimpronta individuali e basi per protesi rimovibili.

Di facile utilizzo e veloci, si allineano alle necessità del professionista ottimizzando i tempi di lavoro senza rinunciare alla qualità.

Caratteristiche

- Polimerizza sia con luce alogena che UV (3- 5 minuti)
- Stabile alla luce diurna o artificiale per circa 20 minuti
- Disponibile in tre colorazioni: blu, bianco e rosa
- Minima retrazione dopo la polimerizzazione

Vantaggi

- Facile da modellare, non appiccica
- Veloce, risparmio di tempo rispetto alle resine tradizionali autopolimerizzabili
- Spessore uniforme



Elite LC Tray



Elite LC Tray

Prodotto	Tempo di polimerizzazione (min:s)	Spessore	Durezza (Shore D)	Tipo di polimerizzazione
Elite LC Tray	3:00 - 5:00	2,5 mm	80	350-400 nm Luce UV 420-480 nm luce alogena
Elite LC Tray ROUND	3:00 - 5:00	2,5 mm	80	350-400 nm Luce UV 420-480 nm luce alogena

Elite LC Tray - Resina fotopolimerizzabile per portaimpronte individuali

Codice	Confezionamento
D500011	Elite LC Tray White (50 pz)
D500021	Elite LC Tray Pink (50 pz)
D500031	Elite LC Tray Blue (50 pz)

Elite LC Tray ROUND - Resina fotopolimerizzabile per portaimpronte individuali

Codice	Confezionamento
D500050	Elite LC Tray ROUND White (50 pz)
D500052	Elite LC Tray ROUND Pink (50 pz)

Elite Cord

Retrazione gengivale

Sistemi per l'impronta / Accessori

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 e negli interventi vicino ai tessuti marginali (ad esempio nella preparazione dei margini sub-gengivali).

Caratteristiche

- Fili non impregnati
- Composto da fibre cotone al 100%
- Struttura 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 grazie alla sua struttura concatenata ad elevata stabilità dimensionale
- Separazione gengivale ottimale senza traumi grazie alla pressione elastica, leggera e costante, esercitata sul tessuto gengivale
- Controllo efficace del flusso di fluido sulcolare grazie al notevole potere assorbente della fibra in cotone al 100%
- Ampia gamma di diametri, permette di ottenere la separazione gengivale desiderata in qualsiasi tipologia gengivale



Elite Cord



Elite Cord



Codice	Confezionamento
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 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)

Adhesive

Adesivo per portaimpronta

Sistemi per l'impronta / Accessori

Universal Tray Adhesive è un adesivo specifico per i siliconi per addizione.

Caratteristiche

- Fluido facilmente pennellabile
- Colore azzurro

Vantaggi

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



Universal Tray Adhesive



Codice	Confezionamento
C700025	1 flacone da 10 ml

Sistemi per l'impronta

Prodotti correlati



Guanti

Safemix - **Pag. 106**



Disinfezione dell'impronta

Zeta 7 Spray - **Pag. 98**
Zeta 7 Solution - **Pag. 98**



Detergenti per alginati e gessi

Algitray - **Pag. 100**
Gypstray - **Pag. 100**



Preparazione del modello in studio

Gessi - **Pag. 126**

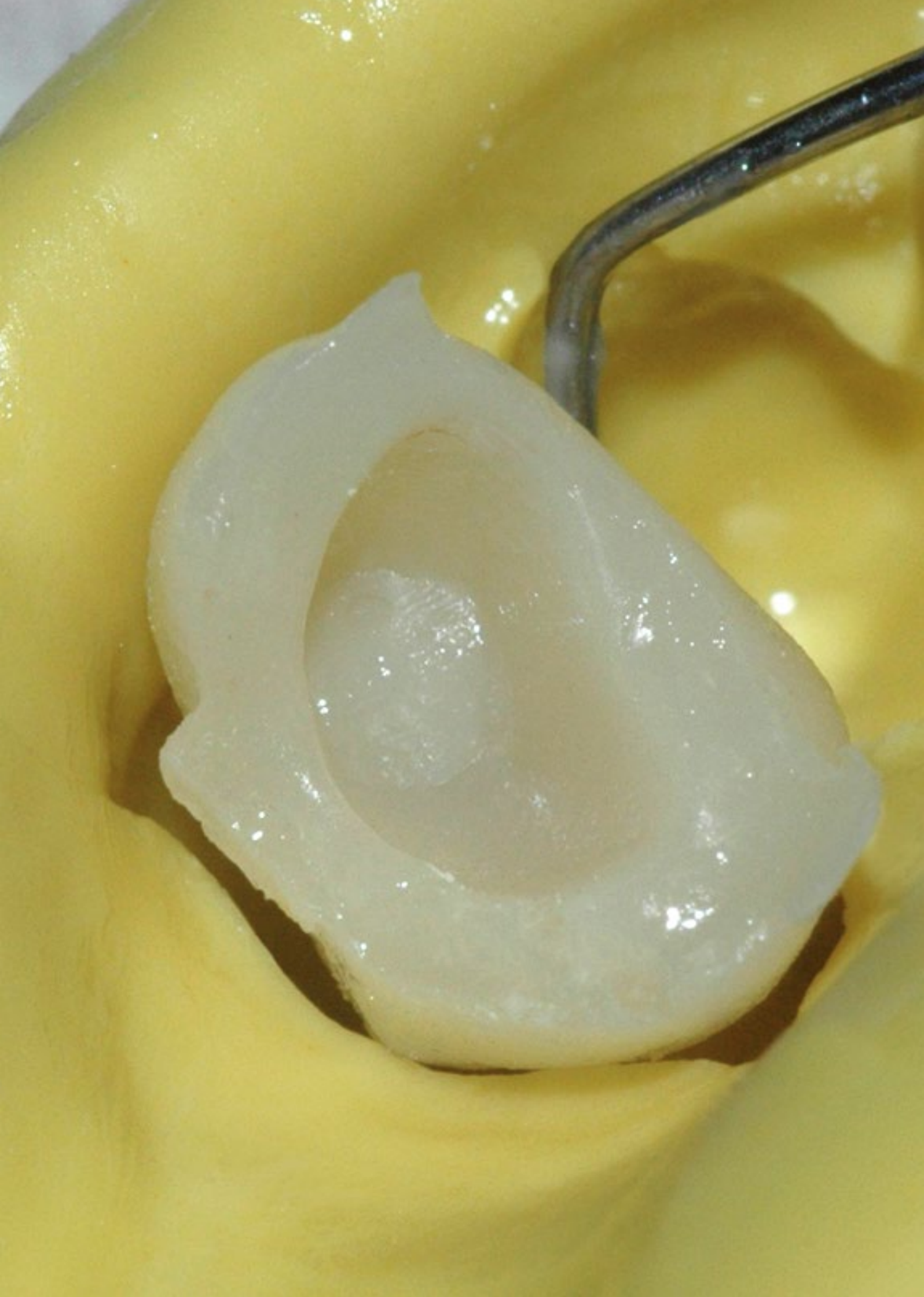




Conservativa

La conservazione dei denti naturali e la ricerca di una soluzione estetica sono le esigenze più importanti per i pazienti. Mantenere il proprio sorriso inalterato risponde infatti a precise esigenze estetiche e funzionali, a cui Zhermack risponde con resine bisacriliche autopolimerizzabili per restauri provvisori.

Materiali di alta qualità per la soddisfazione delle aspettative del paziente e del professionista.



Conservativa

Restauri provvisori

Acrytemp è la scelta ideale per realizzare corone e ponti provvisori in modo facile e veloce e ad alto impatto estetico.

È disponibile in cartucce automiscelanti, per una corretta e veloce applicazione.

La sua formula priva di metilmetacrilato monomero e il basso incremento di temperatura durante la polimerizzazione, assicurano inoltre un maggior comfort al paziente e preservano la vitalità del dente.

RESINA BIS-ACRILICA AUTOPOLIMERIZZABILE

Acrytemp 80

Acrytemp è una resina bisacrilica autopolimerizzabile per la preparazione rapida di provvisori di breve e lunga durata.

Acrytemp è utilizzabile con diverse tecniche di lavorazione, sia per metodiche dirette che indirette.

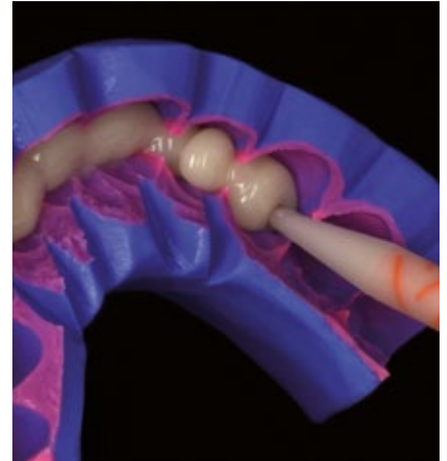
È pratico da utilizzare, grazie al sistema di automiscelazione, facile da lucidare e ribasare, con un'elevata resistenza alla rottura. La sua particolare formulazione è priva di metilmetacrilato monomero e consente di mantenere temperature molto basse in fase di polimerizzazione per non irritare la polpa. Disponibile in 5 colori, Acrytemp offre un effetto estetico naturale che riproduce il colore dei denti per soddisfare le esigenze dei pazienti e del dentista.

Caratteristiche

- Elevata resistenza alla rottura
- Privo del monomero metilmetacrilato
- Basso incremento di temperatura durante la fase di indurimento
- Le colorazioni A1; A2; A3; A3,5; B1; permettono di affrontare le più comuni situazioni cliniche
- Fluorescenza naturale
- Sistema automiscelante in cartuccia da 50 ml (4:1) per un dosaggio ottimale e risparmio di tempo

Vantaggi

- Facile da utilizzare
- Semplice da ribasare e lucidare
- Rispetta la polpa, grazie ad una bassa reazione esotermica
- Non irritante
- Aspetto estetico naturale del provvisorio



Acrytemp



Acrytemp



Acrytemp



Prodotto	Applicazioni consigliate	Tempo di lavorazione (min:s)	Fase elastica, tempo dall'inizio dell'applicazione (min:s)	Tempo di presa (min:s)	Resistenza alla compressione (dopo 24 ore)	Resistenza alla flessione (dopo 24 ore)
Acrytemp	Corone e ponti provvisori, inlays, onlays e faccette	0:50	1:00 - 2:00 (35 °C) 3:00 - 4:00 (23 °C)	4:30 (45 - 55 °C) 6:00 (23 °C)	250 MPa	65 MPa



Acrytemp - Resina bis-acrilica autopolimerizzabile

Codice	Colore	Confezionamento
C700201	A1	Standard Pack: 1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700200	A2	Standard Pack: 1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700215	A3	Standard Pack: 1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700205	A3,5	Standard Pack: 1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700211	B1	Standard Pack: 1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1



ACCESSORI

Cod. C700230



D2 - 4:1/10:1 dispenser

Cod. C700240



Puntali di miscelazione 4:1 (45 pcs)





Igiene

La pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione, in uno studio odontoiatrico, sono garanzia di protezione e tutela contro le infezioni.

Per la sicurezza di professionisti e pazienti è quindi essenziale scegliere soluzioni efficaci, con uno spettro d'azione ampio. Prodotti privi di sostanze tossiche quali fenoli e aldeidi, che non rovinino strumentario e superfici dello studio, con un'azione rapida e facili da utilizzare. Come i prodotti della gamma Zeta Hygiene, che nascono dall'esperienza Zhermack nel campo della disinfezione e sterilizzazione a freddo dei dispositivi medico-chirurgici. Soluzioni innovative e complete, soggette a severi standard di produzione, controllate e testate secondo le più recenti normative europee. Per offrire un adeguato livello di protezione allo studio odontoiatrico, ogni giorno.

Disinfezione e sterilizzazione di strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese

Zeta 1 Ultra

pag. 88

Zeta 2 Enzyme

pag. 88

Zeta 2 Sporex

pag. 88



Detersione di superfici lavabili

Zeta 4 Wash

pag. 92



Disinfezione delle impronte

Zeta 7 Spray

pag. 98

Zeta 7 Solution

pag. 98





Disinfezione e pulizia di superfici di dispositivi medici

Zeta 3 Soft	pag. 92
Zeta 3 Wipes TOTAL	pag. 92
Zeta 3 Foam	pag. 92
Zeta 3 Wipes POP-UP	pag. 92



Disinfezione, pulizia e deodorizzazione dei circuiti di aspirazione

Zeta 5 Power Act	page 96
------------------	---------



Pulizia e rimozione di residui di alginato e gesso da strumentario

Algitray	pag. 100
Gypstray	pag. 100



Pulizia e igiene delle mani

Zeta 6 Hydra	pag. 104
Zeta 6 Drygel	pag. 104



Igiene

Strumenti e frese

La gamma Zeta Hygiene offre prodotti a spettro d'azione ampio per la disinfezione e sterilizzazione di strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese.

Prodotti all'avanguardia, caratterizzati da elevati standard di qualità, per lavorare in sicurezza senza rinunciare alla praticità e all'economicità. Conformi alle più recenti norme europee sulla disinfezione, rispettano sia la salute dell'operatore, perché privi di sostanze dannose come aldeidi e fenoli, sia gli strumenti evitando che si danneggino.

Zeta 1 Ultra	88
Zeta 2 Enzyme	88
Zeta 2 Sporex	88

Zeta 1 | Zeta 2

Disinfettanti e sterilizzanti di strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese

Igiene / Strumenti e frese

Zeta 1 Ultra è un disinfettante e detergente liquido concentrato adatto per strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese.

Zeta 2 Enzyme è un disinfettante e detergente tri-enzimatico in polvere specifico per strumenti ordinari, chirurgici e frese.

Zeta 2 Sporex è uno sterilizzante chimico a freddo e disinfettante di alto livello in polvere, specifico per lo strumentario odontoiatrico e particolarmente indicato per i dispositivi medici che non possono essere sterilizzati in autoclave.

Caratteristiche

- Spettro d'azione ampio in accordo alle più recenti norme europee validate sulla disinfezione
- Formula concentrata ad alta efficienza
- Elevata compatibilità con i materiali

Vantaggi

- **Efficacia:** protezione elevata per l'operatore e per i pazienti
- **Sicurezza:** privo di aldeidi e fenoli
- **Praticità:** brevi tempi d'azione e facile dosaggio grazie al dosatore in dotazione



Zeta 2 Sporex



Zeta 2 Sporex



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Prodotto	Tipologia di prodotto	Principi attivi	Diluizione	Tempo d'azione	Caratteristiche distintive	Spettro d'azione
Zeta 1 Ultra	Disinfettante e detergente	Alchilammina, sali d'ammonio quaternario	2 % (disinfezione ampia)	60 minuti in bagno statico* o 30 minuti in bagno ultrasuoni a 35° C	Disinfezione e detersione di strumenti e frese	BAGNO STATICO: Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali) * Eclusa l'attività fungicida BAGNO ULTRASUONI: Battericida, Lievitica, Fungicida, Micobattericida incluso tubercolicida, limitatamente virucida e virucida Test effettuati in condizioni di sporco.
			1 % (disinfezione rapida, con spettro d'azione limitato)	15 minuti in bagno statico		
Zeta 2 Enzyme	Disinfettante e detergente	Ossigeno attivo, enzimi	2 %	10 minuti	Disinfezione rapida e potenziata capacità di pulizia grazie agli enzimi (proteasi, amilasi e lipasi)	Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 2 Sporex	Detergente, disinfettante e sterilizzante chimico a freddo	Acido peracetico	2 %	10 minuti	Sterilizzazione rapida	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: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus inclusi HIV, HBV, HCV) Sporicida: EN 13704 (B. subtilis) Test effettuati in condizioni di sporco.



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zhermack
zeta 3 wipes TOTAL

specific for surfaces

aldehydes and phenols free

- > Bactericidal
- > Fungicidal
- > Tuberculocidal
- > Virucidal

120 wipes | distribuiti per medici dentisti

Modello (REF): CE12063



Zhermack S.p.A. Via S. Benedetto, 100 37021 Bussolengo (VI) Italy
T +39042 581911 | www.zhermack.com

Igiene

Superfici

Un'ampia gamma di soluzioni, per soddisfare le esigenze di ogni utilizzatore. La linea Zeta 3 consente di scegliere tra prodotti a ridotto contenuto di alcool o privi di alcool, garantendoti una rapida e profonda disinfezione delle superfici, comprese quelle più delicate.

Pratici da utilizzare e privi di sostanze dannose per la salute quali aldeidi e fenoli, tutti i prodotti della linea Zeta 3 puliscono e disinfettano in un solo passaggio (azione 2 in 1) garantendo una protezione elevata e un risparmio di tempo.

Zeta 3 Soft	92
Zeta 3 Wipes TOTAL	92
Zeta 3 Foam	92
Zeta 3 Wipes POP-UP	92
Zeta 4 Wash	92

Zeta 3 | Zeta 4

Disinfettanti e pulenti di superfici di dispositivi medici

Igiene / Superfici

Zeta 3 Soft è un disinfettante e detergente alcolico pronto all'uso per superfici di dispositivi medici.

Zeta 3 Wipes TOTAL sono salviette imbevute con soluzione alcolica per la rapida disinfezione e detersione di piccole superfici di dispositivi medici.

Zeta 3 Foam è una schiuma disinfettante e detergente senza alcol pronta all'uso particolarmente indicata per superfici delicate di dispositivi medici.

Zeta 3 Wipes POP-UP sono salviette grandi imbevute con soluzione a ridotto contenuto di alcol per la rapida disinfezione e detersione di superfici di dispositivi medici, incluse quelle più delicate.

Zeta 4 Wash è una soluzione concentrata detergente, deodorante e igienizzante per grandi superfici.

Caratteristiche

- Spettro d'azione ampio, in accordo alle più recenti norme europee validate sulla disinfezione
- Prodotti privi di aldeidi e fenoli
- Compatibilità testata con le superfici, incluse le più delicate

Vantaggi

- **Efficacia:** protezione elevata per l'operatore e per i pazienti
- **Sicurezza:** privi di aldeidi e fenoli
- **Rapidità e praticità:** disinfezione e pulizia in un solo passaggio



Zeta 3 Soft



Zeta 3 Soft



Zeta 3 Wipes TOTAL



Zeta 3 Wipes TOTAL



Zeta 3 Foam



Prodotto	Tipologia di prodotto	Principi attivi	Tempo d'azione	Applicazioni	Caratteristiche distintive	Spettro d'azione
Zeta 3 Soft	Disinfettante	Alcoli	1 - 5 minuti	Superfici normali	Rapido e non lascia residui	Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lieviticida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 3 Wipes TOTAL	Disinfettante	Alcoli	1 - 5 minuti	Superfici normali	Pratiche per piccole superfici	Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lieviticida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 3 Foam	Disinfettante	Sali d'ammonio quaternario	1 - 5 minuti	Superfici delicate	Senza alcol utilizzabile su tutte le superfici	Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lieviticida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 3 Wipes POP-UP	Disinfettante	Sali d'ammonio quaternario	1 - 5 minuti	Superfici delicate	Salviette grandi, spesse, resistenti e dermatologicamente testate	Battericida: EN 13697, EN 1276*, EN 14561*, EN 1451 (MRSA) Fungicida: EN 13697 (A. niger), EN 14562 (A. fumigatus) Lieviticida: EN 1650*, EN 13624, EN 13697, EN 14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (HBV, HCV, Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, VRS, Polyomavirus, H1N1, Rotavirus), EN 14476* (HSV) Test effettuati in condizioni di pulito. *Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 4 Wash	Detergente	Tensioattivi cationici e non ionici < 5%	1 - 5 minuti	Superfici lavabili	Non lascia aloni e si asciuga rapidamente	



Zeta 3 Foam



Zeta 3 Wipes POP-UP



Zeta 3 Wipes POP-UP



Igiene

Applicazioni speciali

Zhermack offre diverse soluzioni per applicazioni specifiche.

DISINFETTANTI E DETERGENTI PER CIRCUITI DI ASPIRAZIONE

Zeta 5 Power Act 96

DISINFETTANTI PER IMPRONTE

Zeta 7 Spray 98

Zeta 7 Solution 98

SOLUZIONI PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI DI ALGINATO E GESSO DA STRUMENTARIO E PORTAIMPRONTE

Algitray 100

Gypstray 100

Zeta 5

Disinfettanti e detergenti per circuiti di aspirazione

Igiene / Applicazioni speciali

Per la disinfezione e la pulizia dei circuiti di aspirazione, Zhermack propone **Zeta 5 Power Act**, una soluzione 3 in 1 per disinfettare, pulire e deodorare con un unico prodotto, garantendo elevata protezione ad operatori e pazienti. La speciale formulazione non schiumogena e non aggressiva consente il mantenimento del regolare funzionamento dei tubi di aspirazione.

Zeta 5 Power Act è un disinfettante e detergente concentrato con un ampio spettro d'azione che permette di scegliere tra due tempi di azione: disinfezione serale standard o disinfezione rapida in soli 15 minuti*.

Caratteristiche

- Spettro d'azione ampio in accordo alle più recenti norme europee validate sulla disinfezione
- Formula non schiumogena e non aggressiva sui tubi di aspirazione
- Attivo in presenza di materiale organico
- Testata compatibilità con i componenti del circuito di aspirazione

Vantaggi

- **Efficacia:** elevata protezione per l'operatore e per i pazienti
- **Protezione:** consente il mantenimento del regolare funzionamento dei tubi di aspirazione del riunito
- **Praticità:** brevi tempi d'azione e facile dosaggio grazie al flacone con dosatore in dotazione e alle pratiche monodosi

* Esclusa azione tubercolicida.



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Prodotto	Tipologia di prodotto	Principi attivi	Diluizione	Tempo d'azione	Caratteristiche distintive	Spettro d'azione
Zeta 5 Power Act	Disinfettante	Alchilammina, Sali d'ammonio quaternario	1 %	Durante la notte o 15 minuti*	Un unico prodotto con azione 3 in 1 per disinfettare, pulire e deodorare in un solo passaggio	Battericida: EN13727, EN14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lieviticida: EN13624, EN14562 (C. albicans) Tuberculicida: EN14348 (M. terrae) Limitatamente virucida: DVV/RKI, DVV (superfici non porose), prEN16777 vs. virus incapsulati e lipofili, inclusi virus ematici (HIV, HBV, HCV), Herpes simplex e famiglie di virus come Orthomyxoviridae (inclusi tutti i virus influenzali umani e animali come H5N1 e H1N1), Filoviridae (virus dell'ebola) e Paramyxoviridae (virus del morbillo) Test effettuati in condizioni di sporco.
			0,5 %	60 minuti		Battericida, lieviticida: VAH Test effettuati in condizioni di sporco.

* Esclusa azione tuberculicida.



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act

Zeta 7

Disinfettanti per impronte

Igiene / Applicazioni speciali

Per la disinfezione delle impronte, Zhermack offre prodotti con elevate performance. Dotati di uno spettro d'azione ampio testato secondo le più recenti norme europee sulla disinfezione e di un'alta compatibilità con i diversi tipi di materiale da impronta.

Zeta 7 Spray è un disinfettante pronto all'uso per una semplice e veloce disinfezione delle impronte.

Zeta 7 Solution è un disinfettante concentrato a ampio spettro d'azione.

Caratteristiche

- Ampio spettro d'azione, in accordo alle più recenti norme europee validate sulla disinfezione
- Compatibilità con tutti i materiali per la presa d'impronta (silicone per addizione e condensazione, alginato, polietere, polisolfuro e polivinilietere)

Vantaggi

- **Efficacia:** protezione elevata per l'operatore nello studio odontoiatrico e nel laboratorio
- **Elevata performance:** rispetta le caratteristiche di stabilità dimensionale delle impronte e della loro compatibilità con i gessi migliorandone la precisione nella riproduzione del modello in gesso



Zeta 7 Spray



Zeta 7 Spray



Zeta 7 Solution



Zeta 7 Solution



Zeta 7 Spray



Prodotto	Tipologia di prodotto	Principi attivi	Diluizione	Tempo d'azione	Caratteristiche distintive	Spettro d'azione
Zeta 7 Spray	Disinfettante	Alcoli	Pronto all'uso	3 minuti	Rende piu fedele la riproduzione del dettaglio migliorando la scorrevolezza del gesso sulla superficie dell'impronta e riducendo la formazione di bolle	Battericida: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lieviticida: EN 13624 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus, Norovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 7 Solution	Disinfettante	Sali d'ammonio quaternario, fenossietanolo	1%	10 minuti	Concentrato, permette di preparare fino a 100 litri di soluzione disinfettante	Battericida: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lieviticida: EN 13624 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Limitatamente virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.

Algitray e **Gypstray** sono ideali per la pulizia e la rimozione dei residui di alginato e gesso dallo strumentario. Garantiscono una profonda azione pulente anche nei punti meno accessibili degli ausili da pulire, nel rispetto dei materiali trattati.

Algitray è un detergente a pH neutro specifico per la rimozione di residui di alginato dai portaimpronte e altri strumenti.

Gypstray è una soluzione pronta all'uso per la rimozione di residui di gesso e rivestimenti in gesso da portaimpronte, spatole o altri strumenti e ausili.



Algitray e Gypstray

Vantaggi

- **Efficacia:** consentono di eliminare i residui di alginato e gesso anche nei punti meno accessibili
- **Protezione dei materiali:** formula non aggressiva

Prodotto	Tipologia di prodotto	Principi attivi	Diluizione
Algitray	Detergente per la rimozione di residui di alginato	Sequestranti	Polvere solubile: 10%
Gypstray	Detergente per la rimozione di residui di gesso	Sequestranti	Pronto all'uso





Igiene

Mani

Per la pulizia delle mani, pratica, essenziale e ripetuta frequentemente, Zhermack dispone di prodotti non aggressivi per la pelle e con una profonda azione pulente e igienizzante.

Zeta 6 Hydra e Zeta 6 Drygel, arricchiti di sostanze nutrienti, protettive e idratanti, rispettano la pelle e aiutano a prevenire le irritazioni.

Zeta 6 Hydra 104

Zeta 6 Drygel 104

Zeta 6 Hydra è un detergente delicato per l'utilizzo frequente sulle mani e le pelli delicate.

Zeta 6 Drygel è un gel specifico per la detersione e l'igiene delle mani.

Caratteristiche

- Delicati sulla pelle e arricchiti di sostanze dermoprotettive e nutritive
- Zeta 6 Hydra: contiene una miscela di sostanze vegetali con proprietà nutritive e idratanti
- Zeta 6 Drygel: profumato e non necessita di risciacquo

Vantaggi

- **Comfort per l'utilizzatore:** prodotti destinati alla pulizia e alla cura delle mani dell'utilizzatore



Zeta 6 Hydra



Zeta 6 Drygel



Zeta 6 Drygel



Zhermack, da sempre attenta alle esigenze dei dentisti, include nella linea Zeta Hygiene anche prodotti monouso per offrire una risposta completa all'esigenza di pulizia e protezione dell'utilizzatore.

Safemix Latex e **Safemix Nitrile** sono guanti senza polvere testati per la miscelazione sicura dei siliconi per addizione Zhermack.

Zeta Roll sono rotoli per sterilizzazione in autoclave.

Caratteristiche

Guanti:

- Microruvidi per una migliore manipolazione dei materiali
- Bordino rinforzato

Zeta Roll:

- Completa conformità alle norme EN 868, ISO 11140 e ISO 11607
- Materiali ad alta resistenza allo strappo e alla perforazione

Vantaggi:

Guanti:

- **Elevata qualità:** i guanti non inibiscono la polimerizzazione dei VPS e garantiscono un'eccellente sensibilità al tatto
- **Comfort:** progettati per un fit ideale
- **Efficacia:** forniscono un'eccellente barriera protettiva

Zeta Roll:

- **Efficacia:** eccellente penetrazione dell'agente sterilizzante (vapore o gas)
- **Protezione:** eccellente protezione microbica, grazie alle saldature laterali multiple, rinforzate e a canali impermeabili ed uniformi
- **Comfort per l'utilizzatore:** chiara indicazione dell'avvenuta sterilizzazione, con l'evidente viraggio di colore degli indicatori di processo a vapore e a gas



Safemix Latex



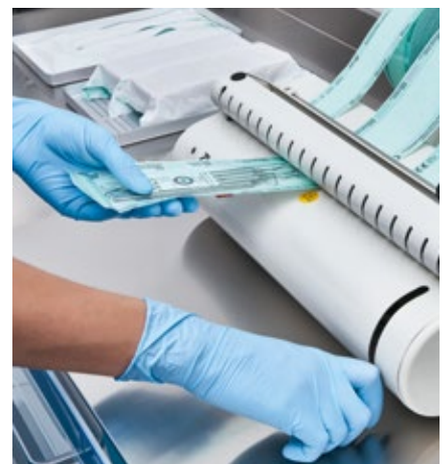
Safemix Nitrile



Zeta Roll



Zeta Roll



Zeta Roll



Zhermack





Disinfettanti e sterilizzanti di strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810000	Zeta 1 Ultra	Flacone da 1 litro
C810012	Zeta 2 Enzyme	Barattolo da 1200 g con misurino
C810011	Zeta 2 Sporex	Barattolo da 900 g con misurino

Disinfettanti e pulenti di superfici di dispositivi medici

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810023	Zeta 3 Soft	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810024	Zeta 3 Soft	Tanica da 5 litri (2 x 2,5 litri) con erogatore
C810027	Zeta 3 Soft Classic	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810028	Zeta 3 Soft Classic	Tanica da 5 litri (2 x 2,5 litri) con erogatore
C810025	Zeta 3 Foam	Flacone da 750 ml con erogatore di schiuma
C810026	Zeta 3 Foam	Tanica da 3 litri con erogatore
C810063	Zeta 3 Wipes TOTAL	Barattolo da 120 salviette
C810062	Zeta 3 Wipes TOTAL	Busta da 120 salviette
C810064	Zeta 3 Wipes POP-UP	Confezione soft pack da 100 salviette
C810037	Zeta 4 Wash	Tanica da 3 litri





Applicazioni speciali Disinfettanti per circuiti di aspirazione

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810040	Zeta 5 Power Act	Flacone da 1 litro
C810038	Zeta 5 Power Act	50 x 10 ml bustine monodose



Applicazioni speciali Disinfettanti per impronte

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810050	Zeta 7 Spray	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810048	Zeta 7 Solution	Flacone da 1 litro



Applicazioni speciali Pulizia e rimozione di residui di alginato e gesso da strumentario

Codice	Prodotto	Confezionamento
C400435	Algitray	Barattolo da 1 kg con misurino
C400441	Gypstray	Tanica da 3 litri



Pulizia e disinfezione delle mani

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810042	Zeta 6 Hydra	Flacone da 1 litro con dosatore
C810043	Zeta 6 Hydra	Tanica da 5 litri con erogatore
C810045	Zeta 6 Drygel	Flacone da 500 ml
C810046	Zeta 6 Drygel	Flacone da 1 litro





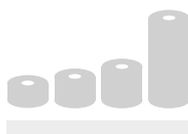
Monouso Guanti

Codice	Prodotto	Confezionamento
D600000	Safemix Latex	Confezione da 100 guanti di taglia XS
D600010	Safemix Latex	Confezione da 100 guanti di taglia S
D600020	Safemix Latex	Confezione da 100 guanti di taglia M
D600030	Safemix Latex	Confezione da 100 guanti di taglia L
D601000	Safemix Nitrile	Confezione da 100 guanti di taglia XS
D601010	Safemix Nitrile	Confezione da 100 guanti di taglia S
D601020	Safemix Nitrile	Confezione da 100 guanti di taglia M
D601030	Safemix Nitrile	Confezione da 100 guanti di taglia L
D601040	Safemix Nitrile	Confezione da 100 guanti di taglia XL



Monouso Rotoli per la sterilizzazione in autoclave

Codice	Prodotto	Confezionamento
C811010	Zeta Roll	Rotolo per sterilizzazione 50 mm x 200 m
C811020	Zeta Roll	Rotolo per sterilizzazione 75 mm x 200 m
C811030	Zeta Roll	Rotolo per sterilizzazione 100 mm x 200 m
C811040	Zeta Roll	Rotolo per sterilizzazione 250 mm x 200 m



Vaschetta per diluizione

Vaschetta per diluizione per la detersione e il trasporto di strumenti odontoiatrici chirurgici e rotanti, portaimpronte e impronte, con capacità da 1 litro:

- resiste a tutti gli sterilizzanti chimici;
- il cestello sollevandosi garantisce l'asciugatura degli strumenti;
- dimensioni (H x L x P): 80x 260 x 110 mm.

Consigliata per:

la rimozione di residui di alginato e gesso dai portaimpronte con Algitray e Gypstray.





Mixing Time 0.6 sec

Alginates	Phase Plus
Hydracolor 5	Neocolloid
Hydrogum 5	Prog. 1
Hydrogum 5	Prog. 2
Orthoprint	Prog. 3
Tropicalgin	

Dental St

Elite R
Elite
Elite

Apparecchiature

Una miscelazione di qualità è fondamentale per ottenere un'impronta che contenga informazioni chiare e precise, per facilitare il lavoro dell'odontotecnico, rendere più efficiente il tempo di lavoro e aumentare la soddisfazione del paziente, che non dovrà tornare in studio per una seconda impronta.

Le apparecchiature Zhermack nascono per semplificare e velocizzare la miscelazione dei principali materiali da impronta: alginati, siliconi per addizione, siliconi per condensazione e gessi per uso dentale.



Mixing Time 6 sec

Phase Plus	Dental Stones
Neocolloid	Elite Rock
Prog. 1	Elite Master
Prog. 2	Elite Model
Prog. 3	Elite Model Fast
	Elite Stone
Status	Prog. 3
	Standby
	Door is open



Apparecchiature

Miscelazione per i sistemi d'impronta

La miscelazione, meccanica o automatica, è notevolmente superiore e più veloce rispetto a quella manuale, consente maggiore flessibilità nell'organizzazione del lavoro all'interno dello studio e aiuta un migliore raggiungimento dei risultati stabiliti.

Hurrimix² è il miscelatore centrifugo per alginati e gessi, che restituisce un impasto cremoso ed omogeneo. Alghamix II è il mescolatore meccanico di alginati, gessi e siliconi per condensazione che facilita la miscelazione. Sympress è il miscelatore automatico per materiali da impronta nel sistema 5:1, che rende ottimale la miscelazione riducendo gli sprechi di materiale.

Hurrimix²	116
Alghamix II	118
Sympress	120

Hurrimix² è la soluzione Zhermack per la miscelazione di alginati e gessi nello studio. Semplice da usare, veloce e costante nella miscelazione, affidabile grazie alle soluzioni tecniche adottate, aiuta ad aumentare l'efficienza del lavoro all'interno dello studio.

Progettata per potenziare la qualità della miscelazione, è disponibile con 20 programmi di miscelazione (10 per alginati e 10 per gessi), inclusi 6 (3 per alginati e 3 per gessi) personalizzati per rispondere con semplicità alle esigenze dei professionisti. Il design è moderno e funzionale e tutti i particolari sono studiati per garantire affidabilità nel tempo.

Caratteristiche

- Ingranaggi in bronzo
- Scheda elettronica con encoder
- Chiusura di sicurezza elettromagnetica
- Schermo con membrana in policarbonato con bottoni "soft touch"
- Schermo digitale ampio per una vista confortevole e messaggi sullo stato di funzionamento e di manutenzione
- 20 programmi di miscelazione:
 - 10 per alginati, 7 personalizzati per gli alginati Zhermack, 3 liberi
 - 10 per gessi, 7 personalizzati per i gessi Zhermack, 3 liberi
- Capacità di miscelazione fino a 100 g di materiale (polvere + acqua)
- Scocca rinforzata in PTB facile da pulire e disinfettabile con disinfettanti privi di alcool
- Accessori standard:
 - 2 spatole
 - 1 bastoncino per la premiscelazione
 - 2 tazze per miscelazione alginati e 2 per gessi senza ftalati con superfici curve per una rimozione efficace del materiale di miscelazione
 - 1 bottiglia dosaggio acqua con misurino

Vantaggi

- Miscelazione di alta qualità
- Miscelazione omogenea e sempre costante
- Progettata per essere usata in sicurezza
- Facile da pulire
- Design moderno e funzionale che si adatta alle esigenze degli studi dentistici
- Garanzia di 4 anni o 4000 cicli che garantisce un ciclo di vita maggiore rispetto a quello dei competitor



Hurrimix²



Hurrimix²

Codice	Modello	Dimensione (L x P x H - mm)	Peso (kg)	Tensione di rete (V/Hz)	Potenza assorbita (W)
C305140	Hurrimix ² 230V	270 x 320 x 310	21	230V ± 10 % / 50 - 60 Hz	550
C305141	Hurrimix ² 115V	270 x 320 x 310	21	115V ± 10 % / 50 - 60 Hz	550

* Qualità di miscelazione garantita per i gessi Zhermack: Elite Rock, Elite Master, Elite Stone, Elite Model, Elite Model Fast, Elite Ortho, Elite Arti.

Cod. XR0250820



Kit spatole di raccolta

Cod. XR0250830



Bastoncino pre-mix

Cod. XR0250802



2 tazze per miscelazione alginati

Cod. XR0250804



2 tazze per miscelazione gessi Zhermack

Cod. XR0250840



Bottiglia dosaggio acqua con misurino



Alghamix II

Miscelatore per alginati, gessi e siliconi per condensazione

Apparecchiature / Miscelazione per sistemi d'impronta

Alghamix II è il mescolatore che facilita e semplifica la miscelazione di alginati, siliconi per condensazione e gessi per uso dentale. Il suo utilizzo riduce l'incorporazione d'aria durante la miscelazione, per un composto omogeneo con minore quantità di bolle e privo di grumi.

La struttura e il design sono studiati appositamente per garantire la massima stabilità durante l'utilizzo. In particolare, la posizione ergonomica della tazza consente al professionista di operare in condizioni ottimali, agevolando le operazioni di dosaggio e miscelazione. È anche adatta alla miscelazione di siliconi per condensazione a bassa viscosità utilizzando l'apposito disco con scala di dosaggio.

Caratteristiche

- 2 velocità di rotazione della tazza
- Selettore di velocità ergonomico
- Aggancio della tazza a baionetta
- Tazze disponibili: piccola da 350 cc per alginato, grande da 600 cc per gesso
- Colori tazze disponibili: grigio e blu
- Piatto con blocco di miscelazione da 20 fogli per siliconi
- Scocca in ABS di facile pulizia

Vantaggi

- Miscelazione omogenea e priva di bolle e grumi
- Rotazione costante della tazza garantita dalle due velocità
- Tazza facilmente removibile e facile da pulire
- Tazza per gesso da 600 cc e piatto di miscelazione siliconi utilizzabili per impieghi diversi
- 3 anni di garanzia



Alghamix II



Alghamix II

Codice	Modello	Dimensione (L x P x H - mm)	Peso (kg)	Tensione di rete (V/Hz)	Potenza assorbita (W)
C303230	Alghamix II - 230 V	170 x 270 x 210	3	230 V ± 10 % / 50 - 60 Hz	50
C303215	Alghamix II - 115 V	170 x 270 x 210	3	115 V ± 10 % / 50 - 60 Hz	50
C303231	Alghamix II - 230 V UK plug	170 x 270 x 210	3	230 V ± 10 % / 50 - 60 Hz	50

Alghamix II

Accessori

Apparecchiature / Miscelazione per sistemi d'impronta

Cod. C303165



Tazza per alginato 350 cc blu

Cod. C303185



Tazza per gesso 600 cc grigio

Cod. C300990



Spatole fluo 6 pezzi

Cod. C303030



Disco di miscelazione per Alghamix II
con scala dosaggio 20 fogli

Cod. XR0250670



Scala dosaggio per Alghamix II

Cod. C207200



Spatola per miscelazione siliconi



Sympress, il miscelatore automatico per materiali da impronta in rapporto 5:1, offre alte prestazioni, ottima qualità e funzionalità. Miscela tutti prodotti Zhermack in rapporto 5:1 (putty, heavy body e monophase) ed è compatibile con i principali sistemi 5:1 presenti sul mercato.

La miscelazione con Sympress risulta facile, costante e di qualità superiore rispetto a quella manuale. Il tempo di miscelazione è notevolmente ridotto a vantaggio del tempo di lavorazione, semplificando il lavoro del professionista. Dal design compatto e lineare, garantisce ingombri ridotti sul piano di lavoro. Lo sportello di plastica trasparente permette la visione immediata del materiale utilizzato e della quantità contenuta nella cartuccia.

Caratteristiche

- Design ergonomico e compatto
- Pulsanti di erogazione a due velocità
- Indicatore di livello cartuccia
- Disponibile in versione da banco e parete
- Compatibile con i principali sistemi 5:1 attualmente disponibili nel mercato (VPS e polieteri)

Vantaggi

- La miscelazione automatica a doppia velocità abbinata all'innovativo puntale dinamico-statico Zhermack garantisce la massima omogeneità di miscelazione mantenendo al contempo inalterata la reattività del prodotto
- Il puntale brevettato dei sistemi 5:1 Zhermack riduce del 18% lo spreco di materiale in confronto ai tradizionali puntali di miscelazione*
- Elevata versatilità grazie alla sua compatibilità con i più comuni materiali da impronta del mercato
- 3 anni di garanzia



Sympress



Sympress e Hydrorise Putty

Codice	Modello	Dimensione (A x P x L - mm)	Peso (Kg)	Tensione di rete (V/Hz)	Potenza assorbita (W)
6000-0000	Sympress - 230 V	330 x 190 x 380	7	230 V ± 10% / 50 Hz	170
6000-1000	Sympress - 120 V	330 x 190 x 380	7	120 V ± 10% / 60 Hz	170
6000-2000	Sympress 230 V plug UK	330 x 190 x 380	7	230 V ± 10% / 50 Hz	170
6000-3000	Sympress 100 V	330 x 190 x 380	7	100 V ± 10% / 50 - 60 Hz	170

Accessori

Codice	Descrizione
6000-0100	Kit fissaggio a parete

* Test interni Zhermack

Per maggiori informazioni sui prodotti utilizzabili consultare le schede prodotto sul sito www.zhermack.com: Hydrorise, Hydrorise Implant, Elite HD+ e Freealgin.





Apparecchiature

Soluzioni per l'igiene

La corretta pulizia degli strumenti odontoiatrici richiede apparecchiature che uniscono sicurezza ed efficacia, tecnologia e praticità.

Per la sterilizzazione degli strumenti e delle frese, Zhermack ha messo a punto un'autoclave, Zetaclave ed una termosigillatrice.

Sicure ed efficaci, con un elevato rispetto dei materiali. Pratiche per una gestione immediata e semplificata, tecnologicamente all'avanguardia e con un design contemporaneo.

AUTOCLAVE

Zetaclave B 124

Termosigillatrice 125

WATER - SPINGERE PER APRIRE
EAU USÉE - PUSH TO OPEN
AGUA SUCIA - POUSSER POUR OUVRIR
SCHMUTZIGES WASSER - EMPUJAR PARA ABRIR
SCHIEBEN UM ZU OEFFNEN

Zetaclave B

Autoclave

Apparecchiature / Soluzioni per l'igiene

Autoclave di classe B per la sterilizzazione in studio di strumenti solidi, strumenti cavi (tipo A e B), strumenti imbustati e carichi porosi nel pieno rispetto della normativa europea EN 13060.

Soddisfa tutte le esigenze per una sterilizzazione sicura offrendo allo stesso tempo velocità e prestazioni elevate.

Caratteristiche

- Vaporizzatore istantaneo esterno alla camera
- Chiusura motorizzata autoregistrante dello sportello tripla sicurezza
- Camera completamente in acciaio, pressata in un singolo blocco senza saldature (per una perfetta pulizia)



Zetaclave

Vantaggi

- **Elevata protezione per il professionista e i suoi pazienti:** a garanzia della sicurezza avvengono controlli costanti tramite sonde incorporate
- **Usò facile e intuitivo:** grazie al display grafico e una lista completa di cicli pre-impostati



Codice	Modello	Dimensione (L x P x H - mm)	Peso (kg)	Tensione di rete (V/Hz)	Potenza assorbita (W)	Dimensioni camera diam. (Ø x D - mm)	Altitudine massima di utilizzo (m)	Serbatoio acqua (l)
C306550	Zetaclave B 18 l	450 x 615 x 400	45	230 V ± 10 % / 50 - 60 Hz	2400	236 x 381	0 - 2000	4,5
C306552	Zetaclave B 23 l	450 x 615 x 400	50	230 V ± 10 % / 50 - 60 Hz	2400	236 x 530	0 - 2000	4,5

Accessori

Codice	Confezionamento
XR0150090	Distillatore Elettrico
XR0150070	Demineralizzatore con pistola di prelievo
XR0150100	Osmosi

Accessori

Codice	Confezionamento
XR0150125	Vassoio Zetaclave 18 l
XR0150135	Vassoio Zetaclave 23 l
XR0150140	Filtro batteriologico

Termosigillatrice

Macchina termosigillatrice

Apparecchiature / Soluzioni per l'igiene

Termosigillatrice manuale di buste per la sterilizzazione.

Caratteristiche

- Elevata velocità di sigillatura
- Larghezza zona sigillatura di 310 mm
- Validazione intelligente grazie all'indicatore luminoso di avviso durante l'utilizzo

Vantaggi

- **Qualità:** in pochi secondi garantisce una saldatura corretta
- **Praticità:** la leva di saldatura è ergonomica e posizionata frontalmente per semplificare le operazioni di confezionamento



Termosigillatrice Manuale



Codice	Modello
XR0150060	Termosigillatrice Manuale

Elite Rock | Elite Model | Elite Ortho

Gessi

Sviluppo modelli in studio

Spesso accade che il modello debba essere colato direttamente in studio per riprodurre lo stato della dentizione del paziente a fini diagnostici. Questo sarà utile per valutare il trattamento ortodontico o protesico più idoneo o anche solo per controllare l'occlusione. Per ottenere la massima precisione, all'interno dell'ampia gamma di gessi Zhermack, è possibile trovare il gesso più indicato per le applicazioni dello studio dentistico.

Elite Rock è un gesso extra duro per modelli master in protesi fissa. Grazie alla speciale formulazione ottimizzata per la lettura dei sistemi CAD/CAM, i modelli realizzati con Elite Rock nel colore Silver Grey possono essere scansionati senza l'utilizzo di spray riflettenti.

Elite Model è il gesso indicato per antagonisti o modelli in studio.

Elite Ortho è un gesso per la riproduzione di modelli per l'ortodonzia e antagonisti.

Elite Rock	200 g	1 kg	3 kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Sandy Brown	C410033	C410032	C410030	C410200	C410334
Cream	-	-	C410020	C410201	C410332
Silver Grey	-	-	C410010	C410202	C410330
White	-	-	C410000	C410204	C410336

Elite Rock Fast	200 g	1 kg	3 kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Sandy Brown	C410152	C410151	C410150	C410205	-
Cream	-	-	C410160	C410207	-

Elite Model	200 g	1 kg	3 kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Steel Blue	-	C410071	C410070	C410221	-
Ivory	-	C410081	C410080	C410220	C410304

Elite Model Fast	200 g	1 kg	3 kg	25 kg cartone	25 kg fusto
Sky Blue	-	-	C410065	C410224	C410306
Light Cream	C410069	-	C410067	C410226	C410308
White	-	C410064	C410063	C410228	C410309

Elite Ortho	200 g	1 kg	3 kg	25 kg cartone	25 kg fusto
White	C410092	C410091	C410090	C410230	C410320

Per ulteriori informazioni sull'intera gamma Zhermack Dental Stones, fare riferimento al catalogo laboratorio.



Zhermack
Dental

G

H

Gypstray
pag. 100

Hi-Tray Light Clear
pag. 67

Hi-Tray Light Dual Arch
pag. 70

Hi-Tray Light Edentulous
pag. 69

Hi-Tray Light Plastic
pag. 68

Hi-Tray Metal
pag. 66

Hydrocolor 5
pag. 14

Hydrogum
pag. 17

Hydrogum 5
pag. 14

Hydrogum Soft
pag. 17

Hydrorise Extra Light Body - Normal & Fast Set
Hydrorise Heavy Body - Normal & Fast Set
Hydrorise Light Body - Normal & Fast Set
Hydrorise Maxi Heavy Body - Normal & Fast Set
Hydrorise Maxi Monophase - Normal & Fast Set
Hydrorise Maxi Putty - Normal & Fast Set
Hydrorise Monophase - Normal & Fast Set
Hydrorise Putty - Normal & Fast Set
Hydrorise Regular Body - Normal & Fast Set
pag. 28

Hydrorise Implant Heavy Body - Normal Set
Hydrorise Implant Light Body - Normal Set
Hydrorise Implant Medium Body - Normal Set & Quick Set
pag. 32

E

F

Elite Cord
pag. 72

Elite Glass
pag. 50

Elite Hard Relining
pag. 63

Elite HD+ Light Body - Normal & Fast Set
Elite HD+ Maxi Monophase - Normal Set
Elite HD+ Maxi Putty Soft - Normal & Fast Set
Elite HD+ Maxi Tray Material - Fast Set
Elite HD+ Monopahse - Normal Set
Elite HD+ Putty Soft - Normal & Fast Set
Elite HD+ Regular Body - Normal Set
Elite HD+ Super Light Body - Fast Set
Elite HD+ Tray Material - Fast Set
pag. 36

Elite LC Tray
Elite LC Tray ROUND
pag. 71

Elite Soft Relining
pag. 62

Freealgin
Freealgin Maxi
pag. 20

A C

Acrytemp
pag. 80

Algitray
pag. 100

Colorbite D
Colorbite Rock
pag. 56

I N O

Indurent Gel
pag. 42

Neocolloid
pag. 15

Occlufast+
Occlufast+ Color
pag. 54

Occlufast CAD
Occlufast Rock
pag. 56

Oranwash L
Oranwash VL
pag. 42

Orthogum
pag. 46

Orthoprint
pag. 16

P S

Phase Plus
pag. 17

Safemix Latex
Safemix Nitrile
pag. 106

Sympress
pag. 120

T U

Thixoflex M
pag. 42

Tropicalgin
pag. 17

Universal Tray Adhesive
pag. 73

Z

Zeta 1 Ultra
Zeta 2 Enzyme
Zeta 2 Sporex
pag. 88

Zeta 3 Foam
Zeta 3 Soft
Zeta 3 Wipes POP-UP
Zeta 3 Wipes TOTAL
Zeta 4 Wash
pag. 92

Zeta 5 Power Act
pag. 96

Zeta 6 Drygel
Zeta 6 Hydra
pag. 104

Zeta 7 Solution
Zeta 7 Spray
pag. 98

Zeta Roll
pag. 106

Zetalgin
pag. 18

Zetaplus
Zetaplus Soft
pag. 42

Fulfilling your needs