

hydrorise system



SIMPLY ACCURATE

Siliconi per addizione per la presa d'impronta

Zhermack 
Dental

A background image showing a hand holding a pen, poised to write on a document. The image is overlaid with a blue gradient. The text is centered in the upper half of the image.

hydrorise system

SIMPLY ACCURATE

Hydrorise Implant e Hydrorise, le due anime di Hydrorise System. Con un unico obiettivo: l'accuratezza.

UN SISTEMA CHE SI DISTINGUE PER ACCURATEZZA E AFFIDABILITÀ

Hydrorise System è una gamma completa di siliconi per addizione per la presa d'impronta pensata per i professionisti che ricercano soluzioni ad elevate performance. Hydrorise System è il **top di gamma** in casa Zhermack ed è sinonimo di **accuratezza** e **affidabilità**.

DUE ANIME. UNA GAMMA.

Hydrorise System offre la precisione e l'accuratezza di cui il professionista ha bisogno, sia nel caso di impronte su impianti che su monconi naturali.

Da una parte, **Hydrorise Implant** è scansionabile e possiede la rigidità ideale per la presa d'impronta in implantologia. Dall'altra, **Hydrorise** offre un'elevata riproduzione del dettaglio e, grazie anche all'elevata idrocompatibilità, contribuisce all'ottenimento di impronte precise e accurate su monconi naturali.

LA PROPOSTA COMPLETA

Guida alla scelta dei prodotti Zhermack

SOLUZIONI AD ALTA
TECNOLOGIA PER
ALTE PERFORMANCE

extraPro

Hydrorise System

SOLUZIONI PER
APPLICAZIONI SPECIALI

specialPro

SOLUZIONI
VERSATILI

multiPro

SOLUZIONI
ESSENZIALI

easyPro

hydrorise implant



UN UNICO OBIETTIVO.

hydrorise

An abstract, high-contrast image featuring a dynamic splash of pink and blue liquid against a dark blue background. The liquid forms intricate, flowing shapes, with the pink liquid appearing more viscous and the blue liquid more fluid. The overall effect is one of movement and precision.

L'ACCURATEZZA.

A close-up photograph showing a dental implant being inserted into a model of a human jaw. The model is made of a light-colored material, possibly plaster or resin, and is covered with a thick layer of blue, malleable putty. The implant itself is a metallic, cylindrical device with a hexagonal base and a threaded section. It is positioned vertically, with the hexagonal part already seated in the putty and the threaded part extending downwards. The background is a solid, dark blue color.

CON **HYDRORISE IMPLANT**,
LA PRIMA IMPRONTA
SARÀ QUELLA GIUSTA.



PROGETTATO PER L'IMPLANTOPROTESI

Hydrorise Implant è il silicone per addizione **scansionabile ad elevata rigidità** progettato per l'implantoprotesi.

La maggiore rigidità delle viscosità di Hydrorise Implant rispetto alle corrispettive viscosità di Hydrorise ha lo scopo di stabilizzare più solidamente i transfer nell'impronta. Questo consente di rilevarne la corretta posizione tridimensionale anche in seguito alla sua rimozione dal cavo orale.^[1]

RIGIDITÀ ELEVATA ED ELASTICITÀ IN PERFETTO EQUILIBRIO

Per un'impronta su impianti, il materiale deve possedere la rigidità ideale^[2] e allo stesso tempo essere sufficientemente **elastico** per consentire una facile rimozione dell'impronta dal cavo orale. Grazie alla loro elasticità, i VPS sono preferibili rispetto ad altri materiali, soprattutto in presenza di impianti in disparallelismo.^[3]

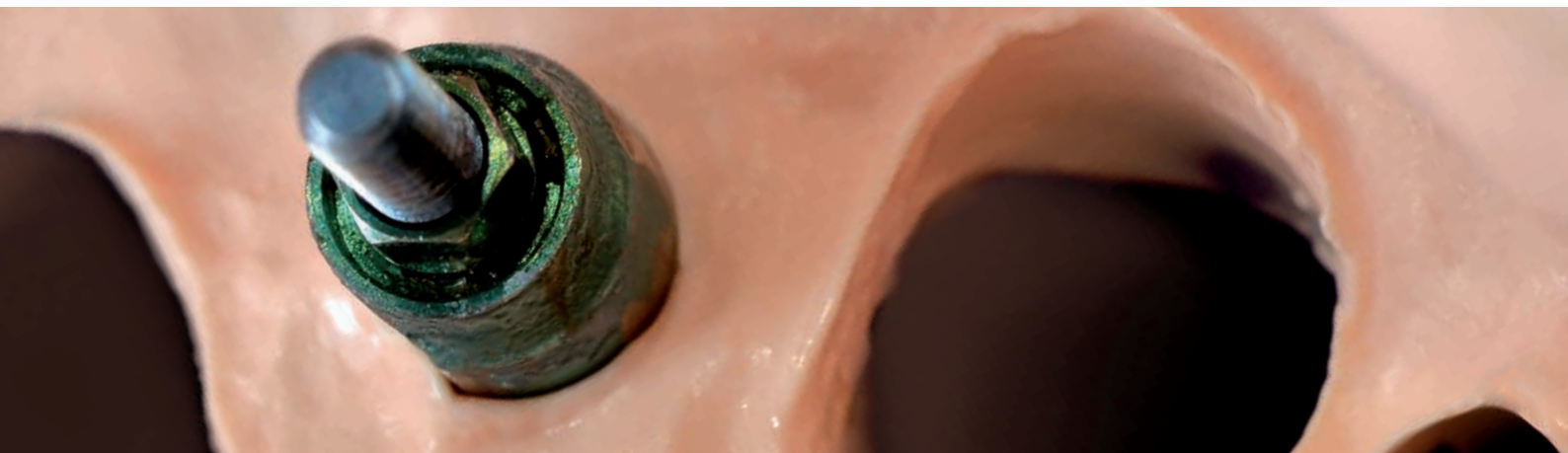
Hydrorise Implant

FOCUS

AFFIDABILITÀ TESTATA

Hydrorise Implant ha tutte le carte in regola per soddisfare i moderni requisiti dell'implantopotesi. Un recente studio in vitro, **condotto dall'Università di Bologna e Padova**, ha dimostrato che Hydrorise Implant possiede un'**accuratezza** e una **precisione** significativamente **superiori** rispetto ai polieteri: anche nelle sfavorevoli condizioni di non splintaggio dei transfer il suo comportamento è risultato simile o migliore rispetto ai polieteri testati.^[1]





SCANSIONABILITÀ

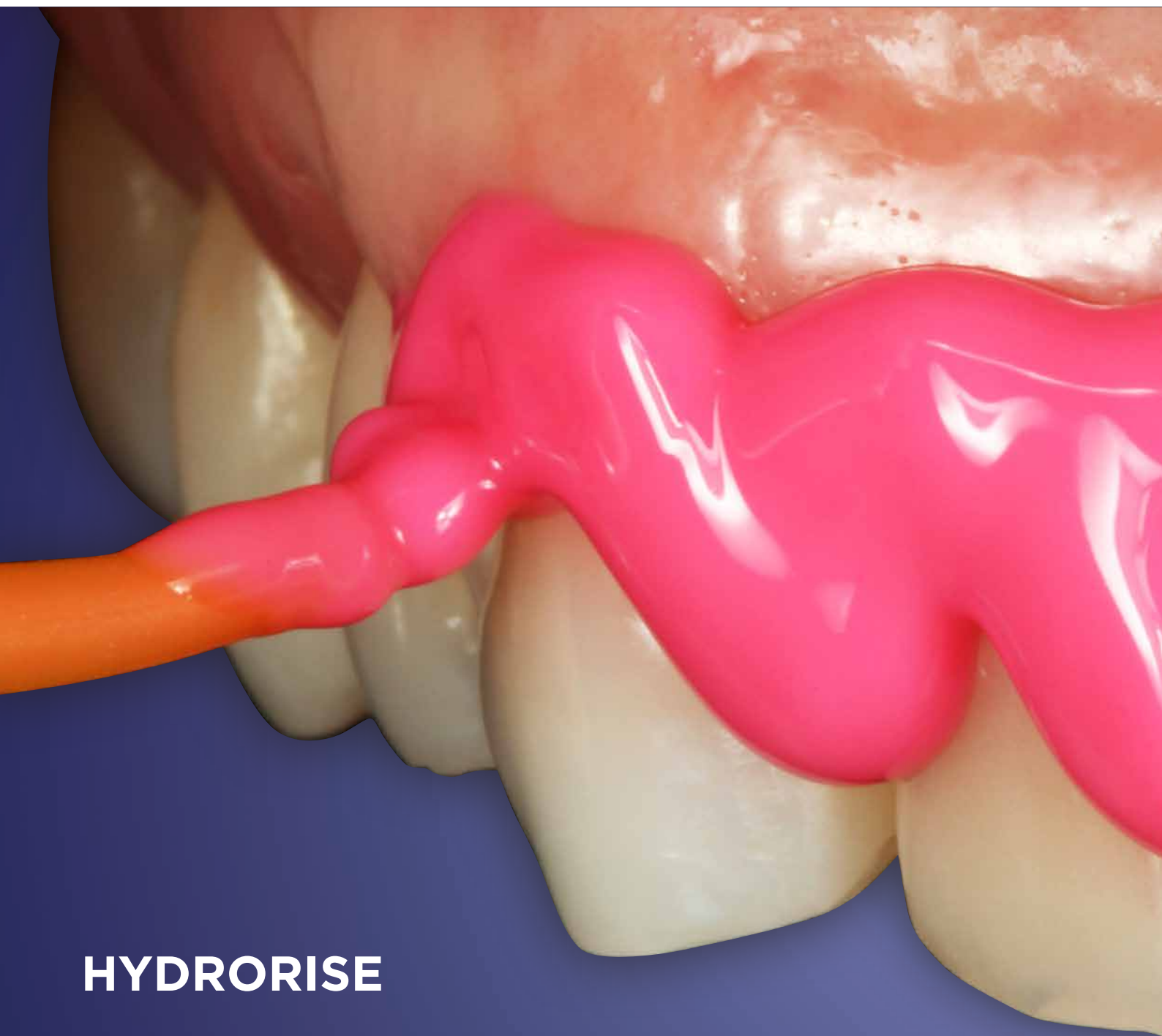
Hydrorise Implant combina le sue proprietà tecniche altamente performanti con i vantaggi del flusso digitale. Grazie alla sua formula, Hydrorise Implant è **scansionabile** senza l'uso di spray opacizzanti. La scansionabilità dell'impronta **facilita l'accesso al workflow digitale** senza necessità di scanner intraorale. Inoltre riduce il rischio di errori causati dalla colatura di un modello tradizionale in gesso.

RADIOPACITÀ: UN'ESCLUSIVA HYDRORISE IMPLANT*

La **radiopacità**, consente al dentista di individuare eventuali residui di materiale sotto gengiva con una semplice radiografia in studio, offrendo tranquillità al professionista e sicurezza al paziente.

* All'interno del portafoglio prodotti Zhermack





HYDRORISE

DI COSA È FATTA
LA PRECISIONE?



I DETTAGLI FANNO LA DIFFERENZA

Hydrorise è il silicone per addizione per un'**elevata riproduzione del dettaglio**.

Un'adeguata riproduzione del dettaglio è uno dei requisiti principali per un'impronta di successo.^[4] Zhermack ha ideato un prodotto che va ben **oltre gli standard**: una **precisione 4 volte superiore** a quanto richiesto da dagli standard europei.*

I fluidi di Hydrorise raggiungono i **5 micron di precisione**, consentendo quindi una riproduzione del dettaglio elevata.

Hydrorise



IDROFILIA

L'idrofilia è una caratteristica essenziale di un materiale da impronta in quanto contribuisce in modo decisivo alla riproduzione accurata dei dettagli. Più un materiale è idrofilo, più avrà la possibilità di fluire nelle aree umide e copiare correttamente le superfici con un ridotto rischio di incorporare bolle.^[5,6]

QUANDO SI PARLA DI IDROFILIA

Non tutti i materiali da impronta si comportano però alla stessa maniera quando si parla di idrofilia.

La letteratura clinica ha infatti riportato che l'elevata idrofilia di alcuni materiali può causare l'assorbimento di acqua e inficiare l'accuratezza dimensionale dell'impronta.^[7]

Al contrario, la natura idrofoba dei siliconi non genera questo comportamento potenzialmente dannoso per l'intero processo protesico.

Al contempo, l'aggiunta di tensioattivi nella loro formula consente ugualmente di scorrere agevolmente in ambiente umido.





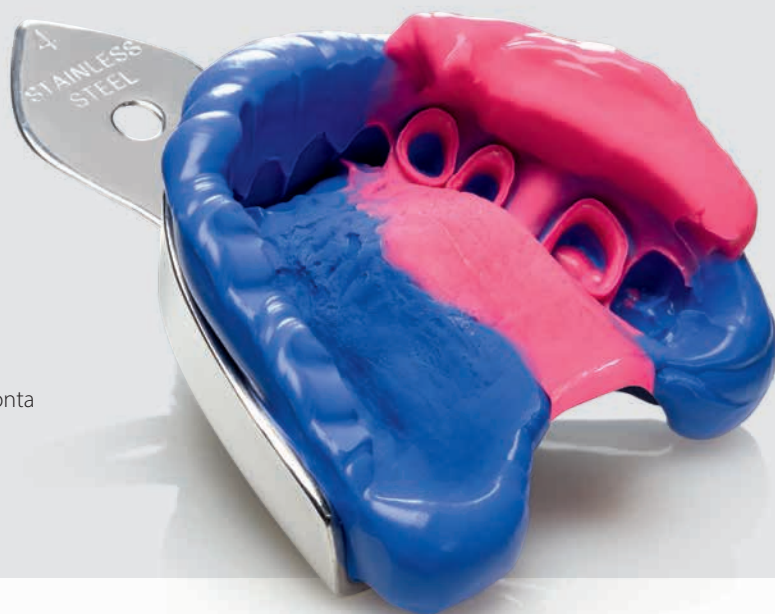
IDROCOMPATIBILITÀ. OLTRE L'IDROFILIA.

L'**idrocompatibilità** è l'affinità con l'acqua secondo Zhermack.

Zhermack ha ridisegnato il concetto di idrofilia portandolo ad un livello superiore. L'**idrocompatibilità** è infatti l'affinità con l'acqua, secondo Zhermack. Per questo motivo, parla di **idrocompatibilità differenziando i propri siliconi** da altri materiali presenti sul mercato. Grazie al loro **basso angolo di contatto**, offrono **performance elevate in ambiente umido** preservando la stabilità dimensionale.

UNA SCELTA DI QUALITÀ

Hydrorise ha dimostrato di avere un **angolo di contatto tra i migliori** sul mercato.* La sua **elevata idrocompatibilità** contribuisce infatti all'ottenimento di **un'impronta precisa e accurata**.



*Test interni di confronto con alcuni dei materiali da impronta più noti sul mercato.

Hydrorise System

Tutto contribuisce all'accuratezza.
Cosa volere di più?



RECUPERO ELASTICO PROSSIMO AL 100%

Un buon recupero elastico è una caratteristica indispensabile sia nelle impronte su casi misti, sia in quelle su monconi naturali.^[4]

La gamma Hydrorise System possiede un **elevato recupero elastico**, di almeno il **99%.***

Il materiale è quindi in grado di ritornare alla sua forma originaria dopo la deformazione avvenuta durante la rimozione dell'impronta dal cavo orale, contribuendo così all'ottenimento di un'impronta accurata.**

RESISTENZA ALLO STRAPPO

L'impronta realizzata con una qualsiasi delle viscosità di Hydrorise System resiste agli strappi durante la rimozione dalla bocca.

ACCURATEZZA ANCHE DOPO GIORNI

Con Hydrorise System, non è necessario che l'impronta venga colata immediatamente: odontoiatra e odontotecnico possono godere di una maggiore flessibilità nella gestione dell'impronta.

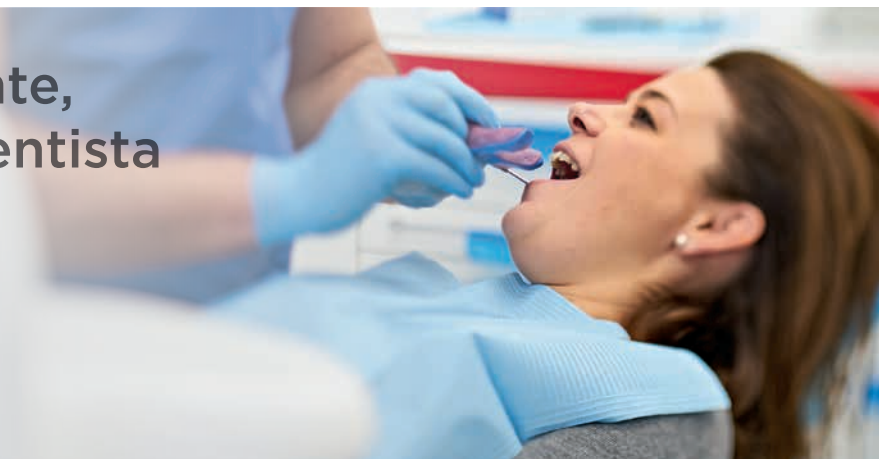
La **stabilità dimensionale** di Hydrorise System contribuisce infatti a mantenere l'accuratezza dell'impronta **fino a un massimo di 21 giorni**.



* 99% per Hydrorise Putty e Maxi Putty e 99,5% per tutte le altre viscosità di Hydrorise System.

** ISO 4823:2015

Sicurezza per il paziente, soddisfazione per il dentista



BIOCOMPATIBILE, ANCHE SU MUCOSA LESA

Per il professionista scegliere un materiale biocompatibile significa scegliere di operare in modo sicuro, tutelando il proprio paziente e proteggendolo da irritazioni o sensibilizzazioni delle mucose e dei tessuti orali. È importante poter contare su un materiale a ridotto rischio di reazioni allergiche o tossiche.

Il grado di **biocompatibilità** di Hydrorise System ne permette l'**utilizzo** sia su **mucosa integra** sia su **mucosa lesa**, offrendo così maggiore garanzia di sicurezza.

UNA SCELTA PIÙ SICURA

Testato secondo le più recenti normative europee sui dispositivi medici, Hydrorise System è:

NON IRRITANTE PER LA MUCOSA ORALE

NON CITOTOSSICO

NON SENSIBILIZZANTE

Sicurezza d'impiego anche su pazienti intolleranti.

Tutti i siliconi per addizione Zhermack sono **privi di glutine e lattosio** e garantiscono quindi tranquillità e sicurezza d'impiego anche su pazienti intolleranti.

Questo permette al dentista di svolgere in tranquillità e sicurezza le procedure d'impronta.



Una combinazione perfetta

Hydrorise System e Sympress,
la combinazione ideale per una miscelazione di qualità.

FOCUS

UNA MACCHINA AFFIDABILE

Hydrorise System può essere utilizzato con **Sympress**, il miscelatore automatico progettato per una miscelazione facile e veloce dei materiali da impronta confezionati in cartucce 5:1.

VERSATILE

- Compatibile con i più comuni materiali da impronta presenti sul mercato (VPS e polieteri)
- Utilizzabile con cartucce hard e soft (360 o 380 ml)

FUNZIONALE

- Design compatto per ingombri ridotti sul piano di lavoro
- Silenzioso

FACILE DA UTILIZZARE

- Doppia velocità di miscelazione
- Miscelazione costante e di qualità superiore rispetto alla miscelazione manuale

Una miscelazione di qualità

Con Zhermack la miscelazione diventa automatica per semplificare il lavoro di ogni giorno.

PERCHÉ PREFERIRE LA MISCELAZIONE AUTOMATICA?

La **miscelazione automatica** migliora la qualità dell'impronta rispetto alla miscelazione manuale e consente di ottenere un **composto omogeneo**. Riduce infatti il rischio di un dosaggio errato e d'incorporazione d'aria nel miscelato.

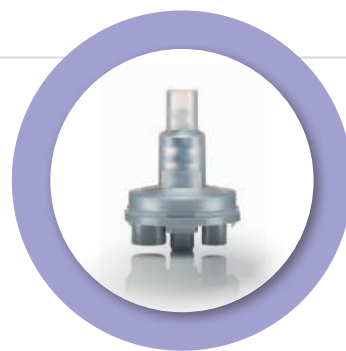
Consente inoltre di velocizzare i tempi di preparazione del materiale da impronta anche da parte dei professionisti meno esperti, consentendo un risparmio di tempo e un maggiore comfort per l'operatore. [8, 9]

Il sistema 5:1 Zhermack, ancora più performante.



Le cartucce sono facili da inserire nella macchina e pronte all'uso

Il blocca puntale permette un fissaggio rapido e sicuro



Il puntale dinamico-statico consente di **ridurre fino al 22%** lo spreco di materiale*

*Rispetto ai puntali utilizzati dai competitors più diffusi sul mercato.

LE CARTUCCE
DA 380 ML
ZHERMACK
SONO COMPATIBILI
CON I PRINCIPALI
MISCELATORI
PRESENTI
SUL MERCATO

Caso clinico

Caso clinico di riabilitazione completa delle arcate dentali di un paziente. **Hydrorise Implant** è stato utilizzato nell'arcata inferiore a scopo implantoprotesico mentre **Hydrorise** è stato usato nell'arcata superiore per il trattamento protesico su denti naturali.



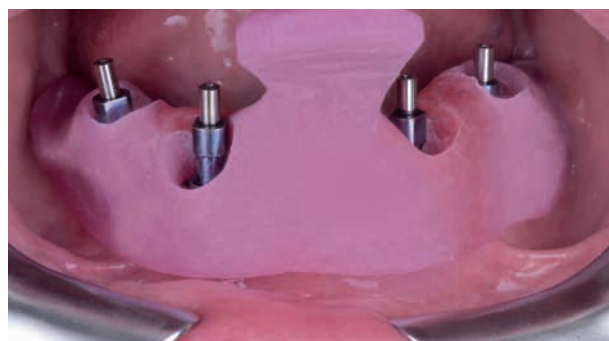
1. Baseline



2. Impianti posizionati



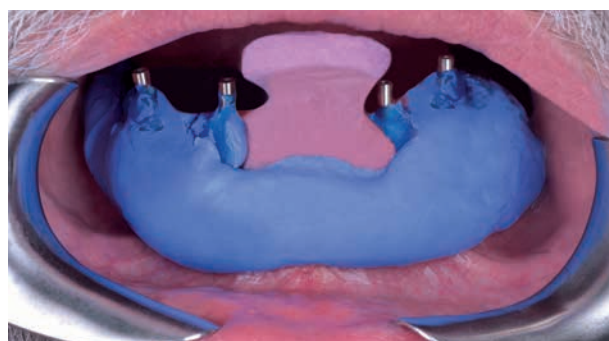
3. Pick-up in posizione



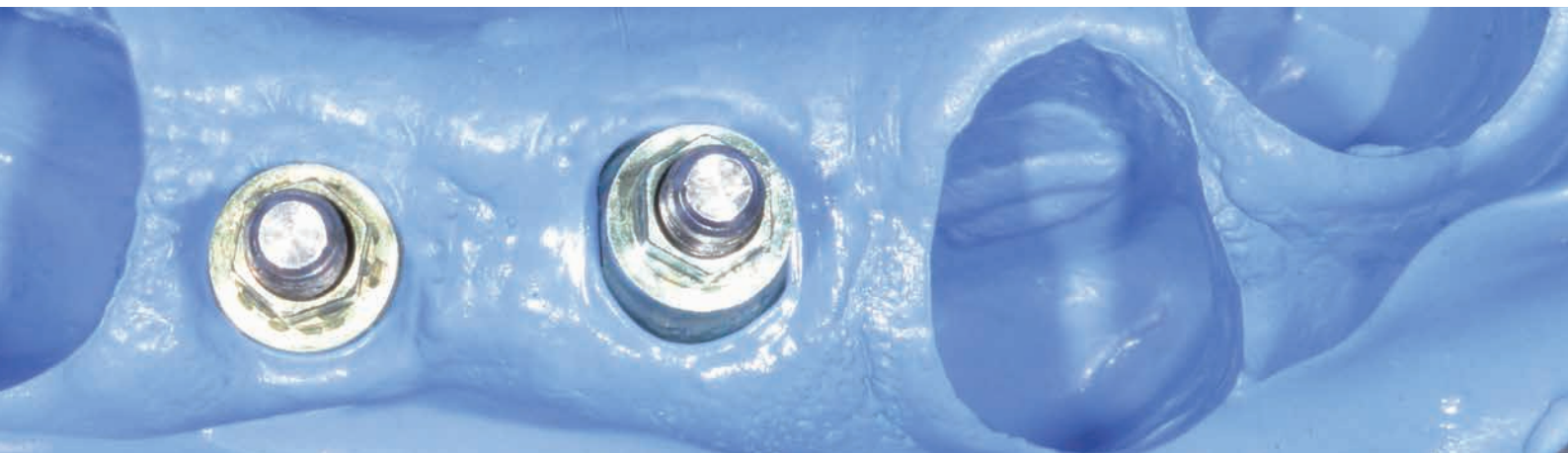
4. Prova in bocca del portaimpronta individuale



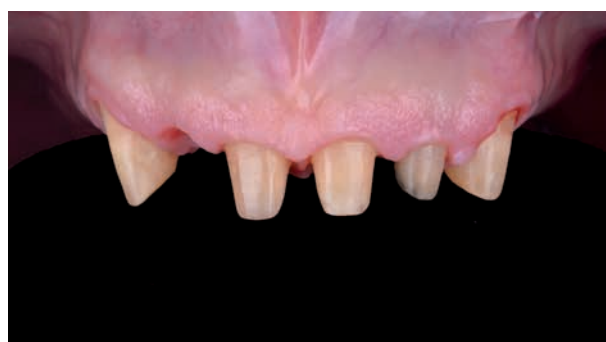
5. Hydrorise Implant Medium Body sul portaimpronta individuale



6. Impronta con Hydrorise Implant Medium Body in bocca al paziente



7. Impronta con Hydrorise Implant Medium Body



8. Preparazione degli elementi dentali dell'arcata superiore



9. Inserimento dei fili retrattori



10. Posizionamento di Hydrorise Light Body sui monconi dell'arcata superiore



11. Impronta dell'arcata superiore su monconi naturali con Hydrorise Heavy Body e Light Body



12. Sorriso del paziente alla fine del trattamento

dati tecnici



HYDRORISE SYSTEM	Delivery System	Tipo di presa	Tempo di lavorazione, tempo di miscelazione incluso* (min:s)	Permanenza nel cavo orale** (min:s)	Tempo di presa* (min:s)	Durezza Shore-A
Hydrorise Putty	Miscelazione manuale	Normal Set	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Maxi Putty	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Implant Heavy	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	65
Hydrorise Heavy	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Maxi Heavy	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Implant Medium	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	60
		Quick Set	1:30	2:00	3:30	
Hydrorise Monophase	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	54 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Maxi Monophase	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	54 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Regular	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	45 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Implant Light	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	55
Hydrorise Light	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	45 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Extra Light	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	45 ± 2
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	

*I tempi sono intesi dall'inizio della miscelazione a 23 °C / 73 °F.

** Il tempo in bocca si intende a 35°C / 95°F.

Scopri di più sui prodotti Zhermack per l'impronta



FOCUS

La disinfezione dell'impronta è uno step essenziale per limitare il rischio di contaminazione crociata tra studio e laboratorio odontotecnico.

I siliconi Zhermack sono tutti disinfettabili con prodotti a base di sali di ammonio quaternario, miscele di alcol e tensioriduttori, come **Zeta 7 Spray** e **Zeta 7 Solution** della linea Zeta Hygiene di Zhermack, mantenendo la stabilità dimensionale e la riproduzione del dettaglio anche dopo la disinfezione^[10,11].



Zeta 7 Spray

Disinfettante spray pronto all'uso ad ampio spettro d'azione per la rapida disinfezione di impronte.

Zeta 7 Solution

Disinfettante concentrato ad ampio spettro d'azione per la disinfezione di impronte

Confezionamenti



extraPro

HYDRORISE PUTTY - SILICONE PER ADDIZIONE AD ALTA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207010	Normal Set	2 x 300 ml barattoli (Base + Catalyst) + 2 cucchiari dosatori
C207011	Fast Set	
C207012	Normal Set	Eco Pack: 2 x 900 ml barattoli (Base + Catalyst) + 2 cucchiari dosatori
C207013	Fast Set	
C207071	Fast Set	Mini Kit: 2 x 100 ml barattoli (Base + Catalyst) Putty Fast + 2 cucchiari dosatori + 1 x 50 ml cartuccia (Base + Catalyst) Light Fast + 6 puntali di miscelazione (small)

HYDRORISE MAXI PUTTY - SILICONE PER ADDIZIONE AD ALTA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207044	Normal Set	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207045	Fast Set	
C207065	Fast Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

HYDRORISE IMPLANT HEAVY BODY - SILICONE PER ADDIZIONE AD ALTA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207090	Normal Set	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207095	Normal Set	Hydorise Implant Kit Heavy/Light: 1 x 380 ml cartuccia (Base + Catalyst) Heavy Body + 1 x 50 ml cartuccia (Base + Catalyst) Light Body + 6 puntali di miscelazione dinamico-statici + 6 puntali di miscelazione (small) + 1 blocca puntale

HYDRORISE HEAVY BODY - SILICONE PER ADDIZIONE AD ALTA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207008	Normal Set	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione (medium)
C207009	Fast Set	

HYDRORISE MAXI HEAVY BODY - SILICONE PER ADDIZIONE AD ALTA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207042	Normal Set	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207043	Fast Set	
C207063	Fast Set	Eco Pack: 6 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 2 blocca puntali

HYDRORISE IMPLANT MEDIUM BODY - SILICONE PER ADDIZIONE A MEDIA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207092	Normal Set	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207122	Quick Set	
C207096	Normal Set	1 x 380 ml cartuccia (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione dinamico-statici + 1 blocca puntale
C207126	Quick Set	

HYDRORISE MONOPHASE - SILICONE PER ADDIZIONE A MEDIA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207006	Normal Set	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 6 puntali di miscelazione (medium)
C207007	Fast Set	

HYDRORISE MAXI MONOPHASE - SILICONE PER ADDIZIONE A MEDIA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207040	Normal Set	2 x 380 ml cartucce (Base + Catalyst) + 15 puntali di miscelazione dinamico-statici + 2 blocca puntali
C207041	Fast Set	

HYDRORISE REGULAR BODY - SILICONE PER ADDIZIONE A MEDIA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207004	Normal Set	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione (small)
C207005	Fast Set	

HYDRORISE IMPLANT LIGHT BODY - SILICONE PER ADDIZIONE A BASSA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207091	Normal Set	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione (small)
C207095	Normal Set	Hydrorise Implant Kit Heavy/Light: 1 x 380 ml cartuccia Heavy Body + 1 x 50 ml cartuccia Light Body + 6 puntali di miscelazione dinamico-statici + 6 puntali di miscelazione (small) + 1 blocca puntale

HYDRORISE LIGHT BODY - SILICONE PER ADDIZIONE A BASSA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207000	Normal Set	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione (small)
C207001	Fast Set	
C207071	Normal Set	Mini Kit: 2 x 100 ml barattoli (Base + Catalyst) Putty Fast + 2 cucchiari dosatori + 1 x 50 ml cartuccia (Base + Catalyst) Light Fast + 6 puntali di miscelazione (small)

HYDRORISE EXTRA LIGHT BODY - SILICONE PER ADDIZIONE A BASSA VISCOSITÀ

Codice	Setting time	Confezionamento
C207002	Normal Set	2 x 50 ml cartucce (Base + Catalyst) + 12 puntali di miscelazione (small)
C207003	Fast Set	

Apparecchiature

Codice	Modello
6000-0000	Sympress – 230 V
6000-1000	Sympress – 120 V
6000-2000	Sympress 230 V plug UK
6000-3000	Sympress 100 V

Per l'elenco completo degli accessori Sympress visita www.zhermack.com



ACCESSORI

Codice	Prodotto	Codice	Prodotto
C202085	Puntali di miscelazione - small (48 pz)	C700025	Universal Tray Adhesive - flacone da 10 ml
C202086	Puntali di miscelazione - medium (48 pz)	C202100	Dispenser D2 1:1
D510010	Putty Cut	C205530	Puntali di miscelazione dinamico-statici (50 pz)
C202090	Puntali intraorali gialli (48 pz)	C205540	Blocca puntale (2 pz)

Bibliografia

- [1] P. Baldissara , R. Meneghello , C. Parisi , A. M. Messias , F. Ghelli , L. Ciocca, [HYPERLINK "https://cris.unibo.it/handle/11585/726162"](https://cris.unibo.it/handle/11585/726162) Accuracy And Precision Of Impression Materials Designed For Implant Prosthodontics, in: IADR proceedings, 2019 (proceedings of the IADR/AADR/CADR 97TH GENERAL SESSION, Vancouver, BC, Canada, 19-22 June 2019) [Conference Proceedings-poster]
- [2] GAYATHRIDEVI, S. K., et al. Impression techniques in implants. Journal of Dental and Orofacial Research, 2016; 12.2: 11-19.
- [3] KURTULMUS-YILMAZ, Sevcin, et al. Digital evaluation of the accuracy of impression techniques and materials in angulated implants. Journal of dentistry, 2014, 42.12: 1551-1559. doi: 10.1016/j.jdent.2014.10.008
- [4] Shillingburg, Herbert T., et al. Fundamentals of fixed prosthodontics. Quintessence Publishing Company, 1997.
- [5] Nassar U, Tavoossi F, Pan Y W, Milavong-Viravongsa N, Heo G, Nychka J. Comparison of the contact angle of water on set elastomeric impression materials, J Can Dent Assoc 2018; 84: 1-7. ISSN: 1488-2159
- [6] Rubel B. Impression Materials: A Comparative Review of Impression Materials Most Commonly Used in Restorative Dentistry. Dental Clinics of North America. 2007; 51(3): 632 . DOI: 10.1016/j.cden.2007.03.006
- [7] Gonçalves F S, Popoff D A V, Castro C D L, Silva G C, Moreira A, Magalhães C S, Moreira A N. Dimensional stability of elastomeric impression materials: a critical review of the literature. The European journal of prosthodontics and restorative dentistry. 2011; 19:1-4. doi:10.1922/EJPRD_998Silva04
- [8] Daou E. E, The elastomers for complete denture impression: A review of the literature. The Saudi Dental Journal. 2010; 22:153-160
- [9] Di Felice R, Scotti R, Belser U. The influence of the mixing technique on the content of voids in two polyether impression materials. Schweiz Monatsschr Zahnmed. 2002; 112: 12-16
- [10] Sinobad T, Obradović-Đuričić K, Nikolić Z, Dodić S, Lazić V, Sinobad V, Jesenko-Rokvić A. The effect of disinfectants on dimensional stability of addition and condensation silicone impressions. Vojnosanitetski preglad, 2014, 71.3: 251-258.
- [11] Amin WM, Al-Ali MH, Al Tarawneh SK, Taha ST, Saleh MW, Ereifij N. The effects of disinfectants on dimensional accuracy and surface quality of impression materials and gypsum casts. J Clin Med Res. 2009;1 (2):81-89. doi:10.4021/jocmr2009.04.1235

Fulfilling your needs