

hydrorise system



SIMPLY ACCURATE

Siliconi per addizione per la presa d'impronta

Zhermack 
Dental



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 radiopaco*, 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

* Test condotti presso 3D Fast

hydrorise implant



UN UNICO OBIETTIVO.

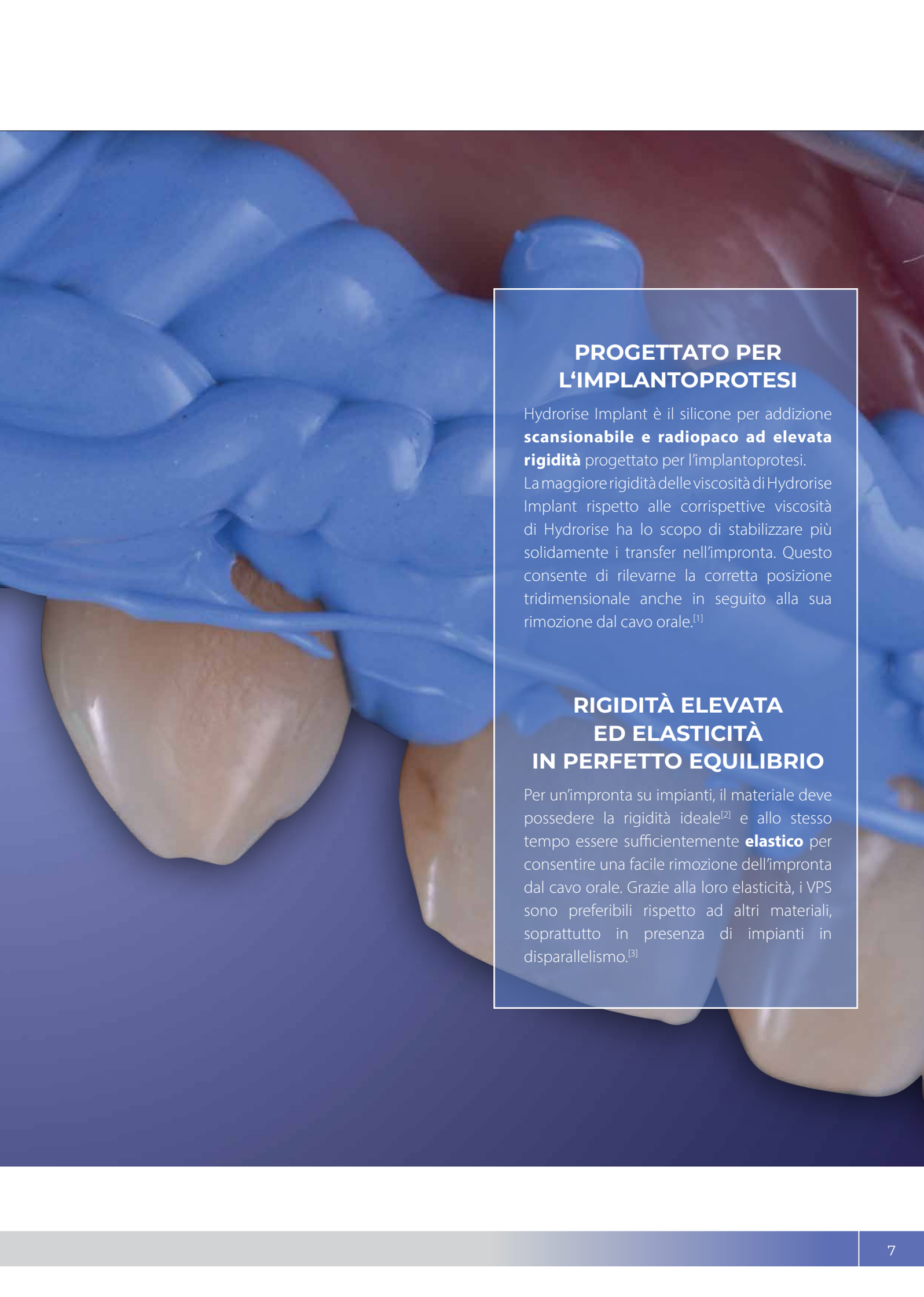
hydrorise



L'ACCURATEZZA.

A close-up photograph of a dental handpiece, which is a metal tool used for dental procedures. The handpiece is held by a hand wearing a blue nitrile glove. The handpiece is positioned over a dental model, which is a replica of a patient's teeth. The background is a dark blue gradient. The text is overlaid on the lower left side of the image.

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



PROGETTATO PER L'IMPLANTOPROTESI

Hydrorise Implant è il silicone per addizione **scansionabile e radiopaco 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 risponde pienamente ai requisiti clinico-tecnici dell'implantoprotesi.

Uno studio in vitro condotto dalle **Università di Bologna e Padova** ha dimostrato che Hydrorise Implant possiede un'**accuratezza** significativamente **superiore** rispetto ai polieterei. Anche in condizioni sfavorevoli di non splintaggio dei transfer, Hydrorise Implant ha mostrato prestazioni pari o migliori rispetto ai polieterei testati.^[1]





SCANSIONABILITÀ

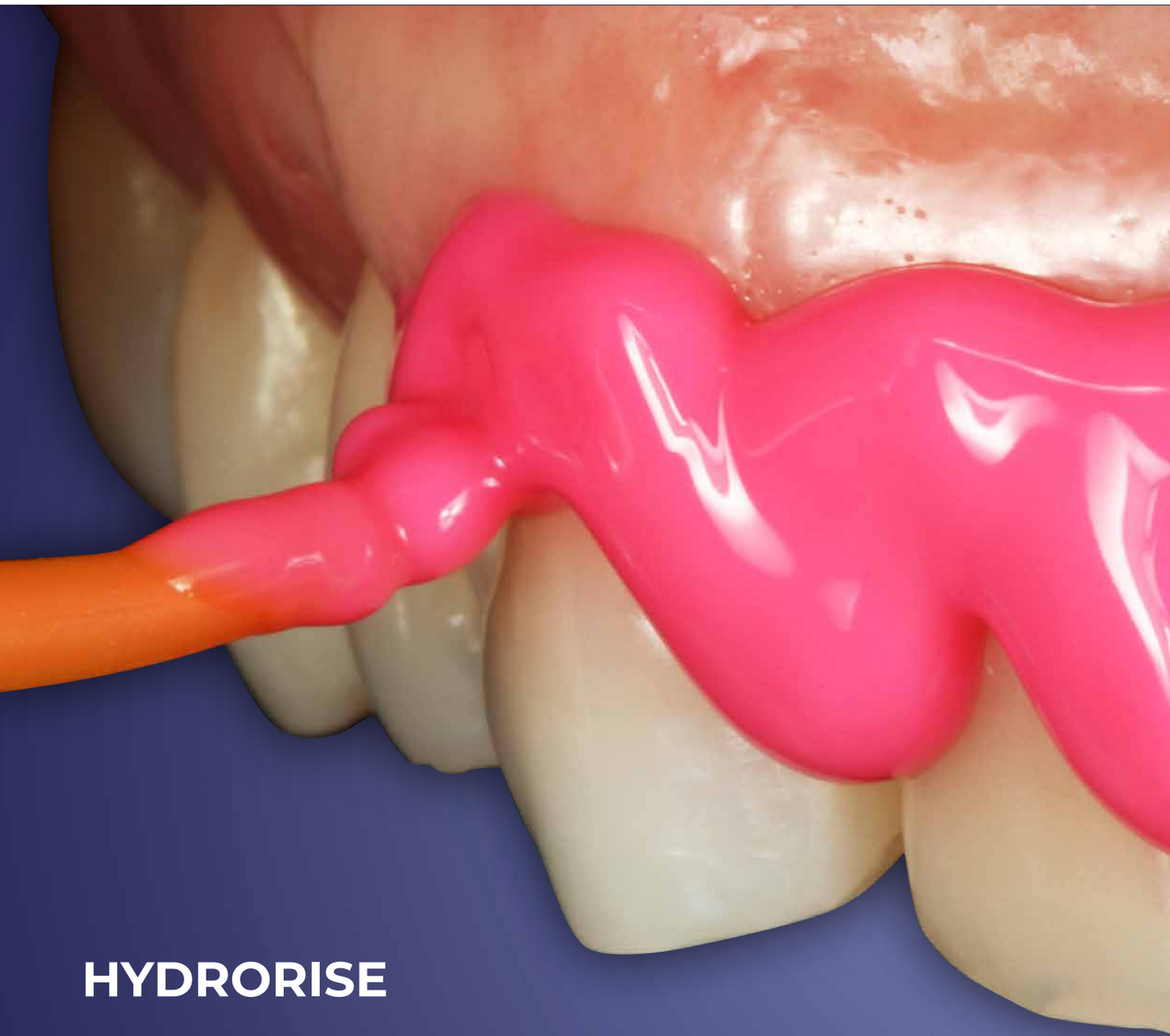
Hydrorise Implant combina le sue proprietà tecniche altamente performanti con i vantaggi del flusso digitale. Grazie alla sua formula, Hydrorise Implant è **scansionabile** senza l'uso di spray opacizzanti. La scansionabilità dell'impronta **facilita l'accesso al workflow digitale**. Inoltre riduce il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

RADIOPACITÀ: UN'ESCLUSIVA HYDRORISE IMPLANT*

La **radiopacità** consente di individuare eventuali residui di materiale sotto gengiva con una semplice radiografia in studio, offrendo tranquillità al professionista e sicurezza al paziente. Inoltre, tramite TAC, il dentista può visualizzare il profilo dei tessuti molli del paziente edentulo, posizionando il materiale come liner o ribasante sotto la protesi del paziente stesso. ^[4]

* 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.

Zhermack ha ridisegnato il concetto di idrofilia, portandolo ad un livello superiore.

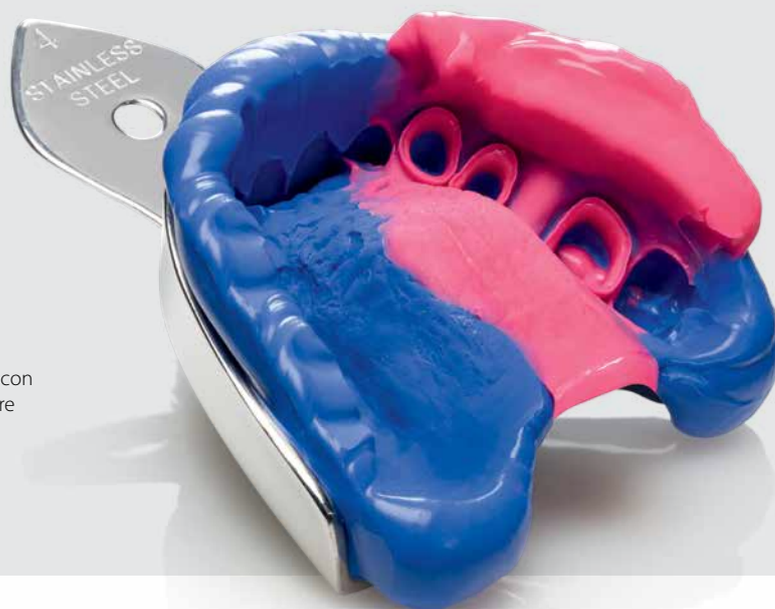
Zhermack ha infatti **denominato la capacità dei propri siliconi di essere affini ai fluidi come "idrocompatibilità"**.

A differenza di altri materiali presenti sul mercato, i siliconi Zhermack - pur essendo idrofobi per natura - hanno un basso angolo di contatto, che permette di **offrire 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 accurata**.



* Dati interni. Test fatti con metodo della goccia sessile effettuato con Kruss DSA30, dimensione del campione n. 17; i dati possono essere richiesti a info@zhermack.com

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**, pari al **99,5%.***

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

La resistenza allo strappo delle viscosità di Hydrorise System** contribuisce al comfort del dentista, perché favorisce la riduzione del rischio di strappi durante la rimozione dell'impronta dalla cavità orale.

ACCURATEZZA ANCHE DOPO GIORNI

Con Hydrorise System, non è necessario che l'impronta venga colata immediatamente per realizzare un modello in gesso: 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.***



* Secondo ISO 4823

** Secondo lo standard ASTM D624

Sicurezza per il paziente,
soddisfazione per il dentista

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.



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

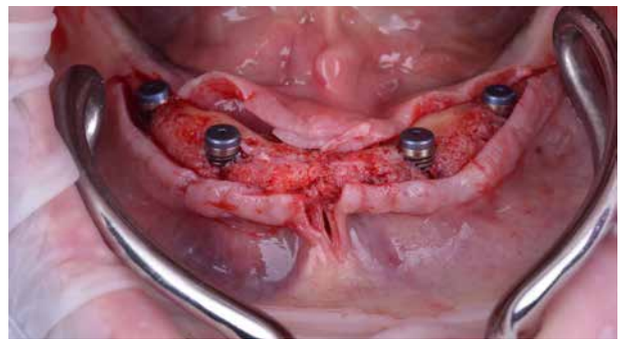
* Dati interni. Test di misura del volume del puntale tramite l'utilizzo di acqua distillata, condotto su otto diversi puntali di marchi differenti con tre ripetizioni per ciascuno. I dati possono essere richiesti a info@zhermack.com

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.



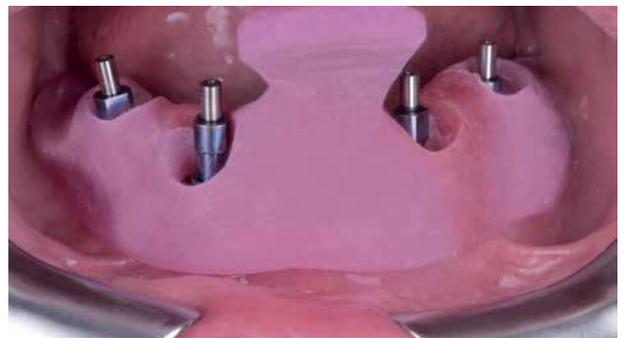
1. Baseline



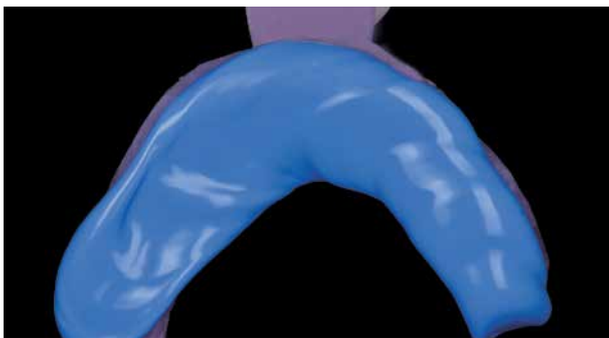
2. Impianti posizionati



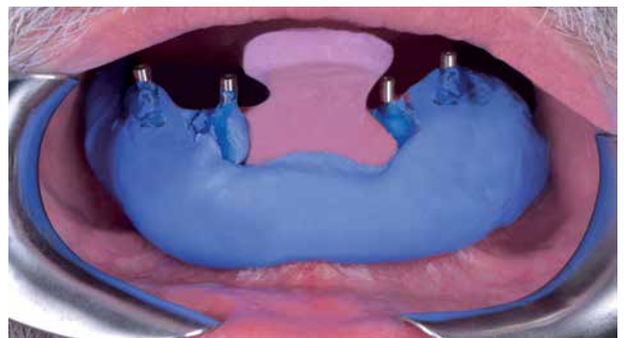
3. Pick-up in posizione



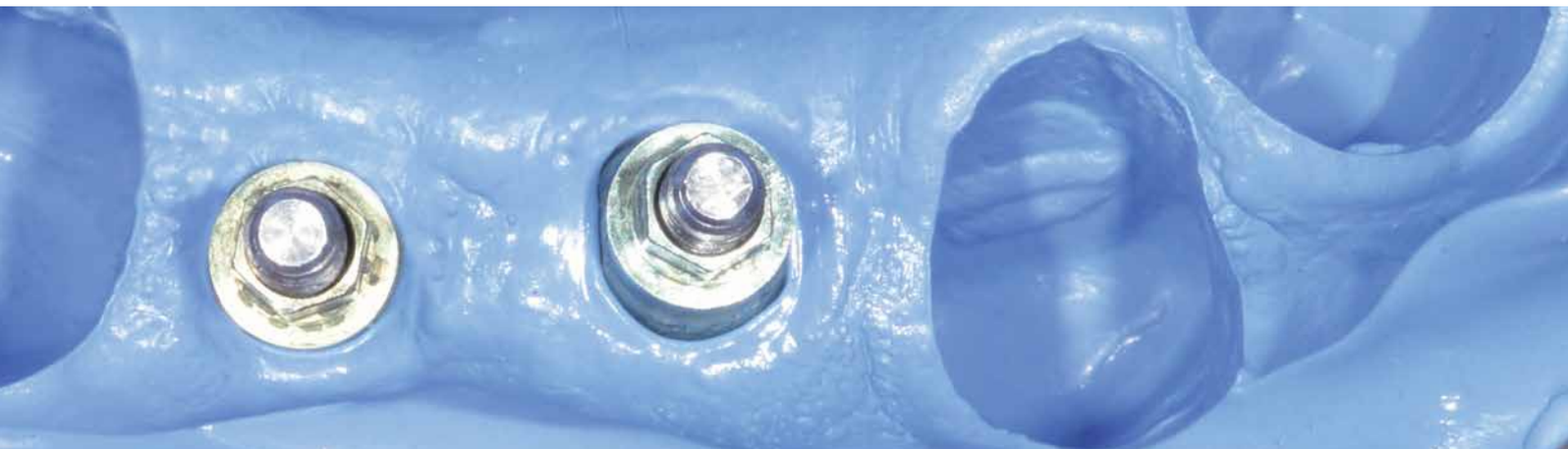
4. Prova in bocca del portaimpronta individuale



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
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Maxi Putty	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	60
		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 Maxi Heavy	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	60
		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	60
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Maxi Monophase	Miscelazione automatica 5:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	55
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Regular	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	55
		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	40
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	
Hydrorise Extra Light	Miscelazione semi-automatica 1:1	Normal Set	2:00	3:30	5:30	50
		Fast Set	1:30	2:30	4:00	

*I tempi sono intesi dall'inizio della miscelazione a 23 °C / 73 °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 tensioattivi, 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 per la rapida disinfezione di impronte.

Zeta 7 Solution

Disinfettante concentrato 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 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	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 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



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" 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, Sevcan, 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] Scherer MD, Roh HK. Radiopaque dental impression method for radiographic interpretation, digital alignment, and surgical guide fabrication for dental implant placement. J Prosthet Dent. 2015 Apr;113(4):343-6. doi: 10.1016/j.prosdent.2014.02.022.
- [5] Shillingburg, Herbert T., et al. Fundamentals of fixed prosthodontics. Quintessence Publishing Company, 1997.
- [6] Nassar U, Tavoossi F, Pan YW, 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
- [7] 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
- [8] 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
- [9] Daou E. E, The elastomers for complete denture impression: A review of the literature. The Saudi Dental Journal. 2010; 22:153-160
- [10] 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
- [11] 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 pregled, 2014, 71.3: 251-258.
- [12] 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