

# hydrorise system



## SIMPLESMENTE PRECISO

Silicones de adição para fazer a moldagem

**Zhermack**   
Dental



# hydrorise system

**SIMPLESMENTE PRECISO**

# Hydrorise Implant e Hydrorise, dois componentes principais do Hydrorise System. Com um único objetivo: precisão.

## UM SISTEMA QUE SE DESTACA COM SUA PRECISÃO E CONFIABILIDADE

**Hydrorise System** é uma linha completa de silicões de adição para moldagem, formulada para profissionais que buscam soluções de alto desempenho. Hydrorise System é o topo de linha da Zhermack e garante **precisão e confiabilidade**.

## DOIS COMPONENTES PRINCIPAIS. UMA LINHA.

O Hydrorise System oferece a precisão e exatidão que o profissional necessita, para moldagens de implantes e de abutments naturais.

**O Hydrorise Implant** pode ser digitalizado e tem alta rigidez para fazer a moldagem do implante.

**O Hydrorise** também garante a reprodução de detalhes finos que, combinada com excelente hidrocompatibilidade, contribui para a precisão e exatidão das moldagens do abutment natural.

## A LINHA COMPLETA GUIA DE ESCOLHA DE PRODUTOS DA ZHERMACK

SOLUÇÕES DE ALTA  
TECNOLOGIA E ALTO  
DESEMPENHOS

**extraPro**

Hydrorise System

SOLUÇÕES PARA  
APLICAÇÕES  
ESPECÍFICAS

**specialPro**

SOLUÇÕES  
VERSÁTEIS

**multiPro**

SOLUÇÕES  
ESSENCIAIS

**easyPro**

hydrorise implant



**UM ÚNICO OBJETIVO.**

hydrorise

**PRECISÃO.**

A hand wearing a blue nitrile glove is shown holding a dental implant. The implant is a cylindrical metal component with a textured top surface and a smooth bottom surface. The background is a dark blue gradient. The text is positioned on the left side of the image.

COM **HYDRORISE IMPLANT**,  
AS MOLDAGENS FICAM  
CERTAS LOGO NA PRIMEIRA.



## FORMULADO PARA PRÓTESE SOBRE IMPLANTES

Hydrorise Implant é um silicone de adição digitalizável **com alta rigidez**, formulado para próteses sobre implantes.

A maior rigidez das viscosidades do Hydrorise Implant em comparação com as do Hydrorise proporciona maior estabilidade nas transferências para moldagens. Também garante que a posição tridimensional correta seja mantida, mesmo após a remoção da cavidade oral.[1]

## ALTA RIGIDEZ E ELASTICIDADE EM EQUILÍBRIO PERFEITO

Para fazer moldagens de implantes, o material deve ter a rigidez ideal[2] e, ao mesmo tempo, ser suficientemente elástico para permitir uma fácil extração da cavidade oral. Graças à sua elasticidade, o VPS pode ser considerado o material de moldagem preferencial nesses casos, principalmente na presença de implantes angulados[3]

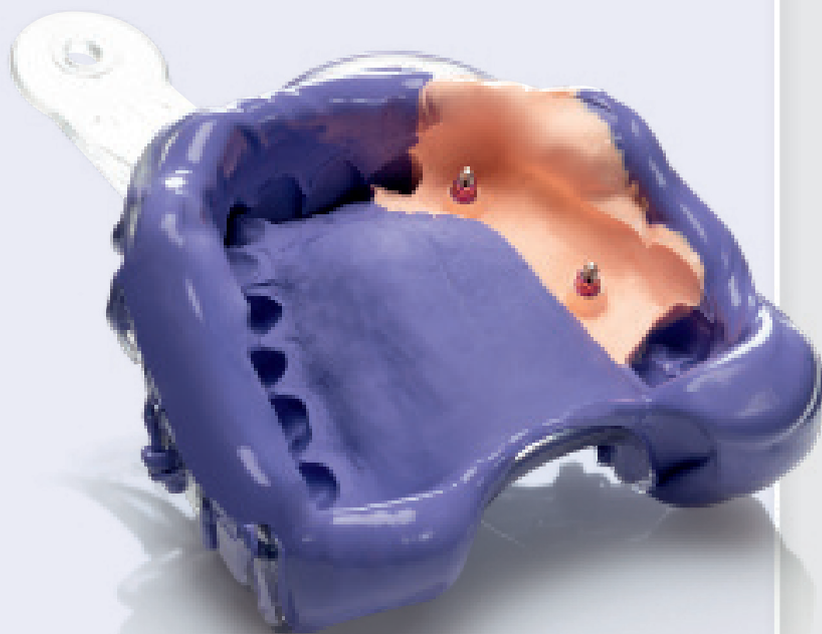
# Hydrorise Implant

FOCUS

## CONFIABILIDADE TESTADA

O Hydrorise Implant possui todas as características necessárias para satisfazer os mais recentes requisitos da Prótese Dentária.

Um estudo in vitro recente, **realizado pelas Universidades de Bolonha e Pádua**, mostrou que o Hydrorise Implant oferece uma **exatidão e precisão** significativamente maior do que os poliéteres: mesmo em condições desfavoráveis com transferências não bloqueadas, seu desempenho é semelhante ou melhor do que o dos poliéteres testados.[1]





## DIGITALIZÁVEL

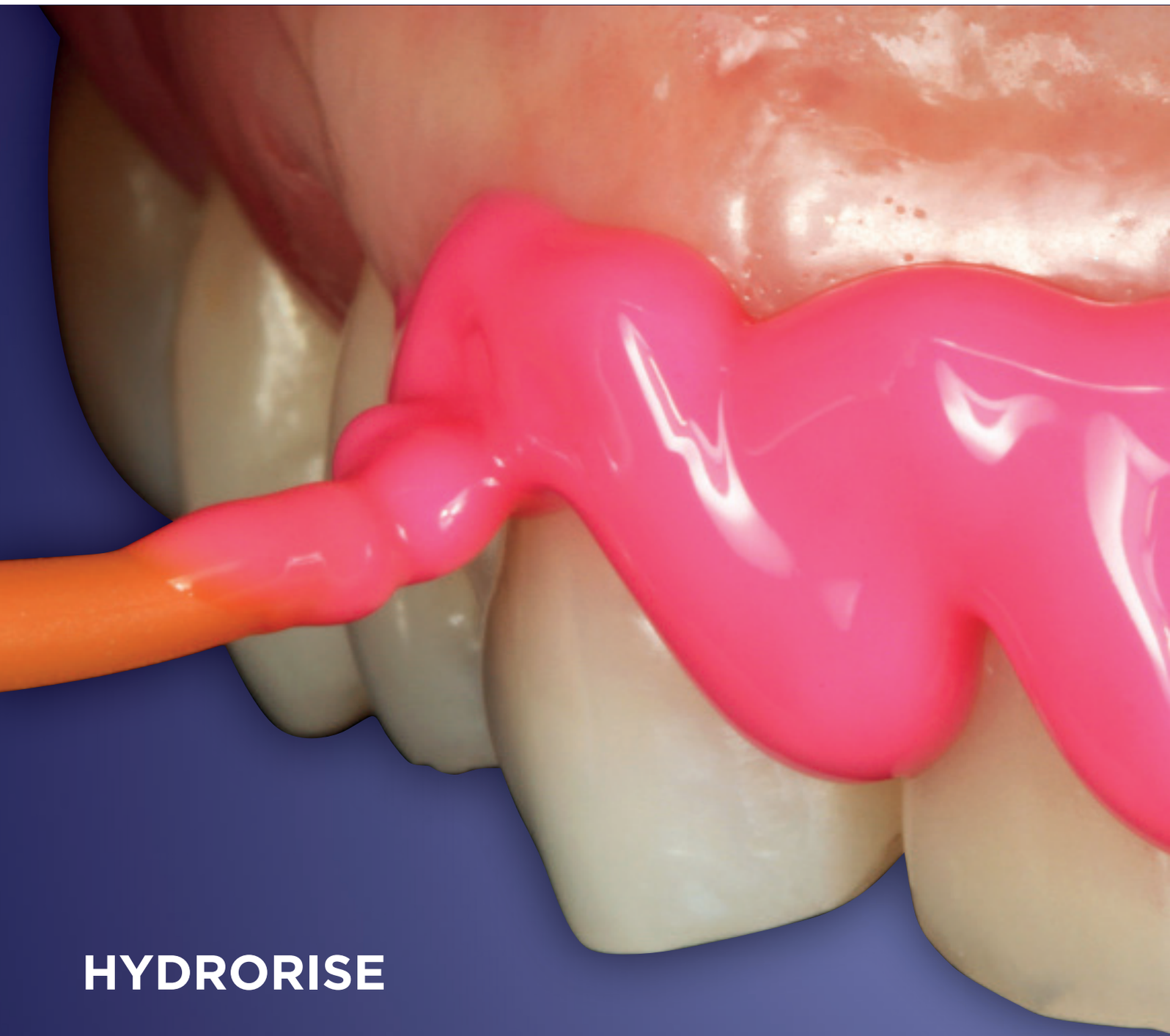
Hydrorise Implant combina propriedades técnicas de alto desempenho com os benefícios de fluxos de trabalho digitais. Graças à sua fórmula única, o Hydrorise Implant pode **ser digitalizado** mesmo sem sprays reflexivos. A capacidade de digitalização de moldagens **facilita o acesso a fluxos de trabalho digitais** sem exigir o uso de um scanner intraoral. Também reduz o risco de erros causados pela fundição de modelos tradicionais de gesso..

## RADIOPACIDADE: UM HYDRORISE IMPLANT EXCLUSIVO\*

**A radiopacidade** permite ao dentista identificar qualquer resíduo de material subgingival por meio de uma radiografia de filme simples realizada no consultório odontológico, proporcionando tranquilidade ao profissional e garantindo o conforto do paciente.

\* Dentro do portfólio de produtos da Zhermack





## **HYDRORISE**

DO QUE É FEITA A  
PRECISÃO?



## DETALHES QUE FAZEM A DIFERENÇA

O silicone de adição do Hydrorise garante **excelente reprodução de detalhes.**

A reprodução adequada de detalhes é um dos principais requisitos para uma moldagem bem-sucedida.[4] A Zhermack desenvolveu um produto que vai muito além das **normas aplicáveis** com uma **precisão 4 vezes maior** do que a exigida pelas normas europeias.\*

Os fluidos do Hydrorise oferecem uma precisão de **5 microns**, garantindo uma excelente reprodução de detalhes.ensuring excellent detail reproduction.

# Hydrorise

## HIDROFILIA

A hidrofília é outra característica essencial para um material de moldagem, pois dá uma contribuição decisiva para a reprodução precisa dos detalhes. Quanto mais hidrofílico for um material, melhor ele será capaz de fluir para áreas úmidas e copiar superfícies com precisão, com menos risco de bolhas serem incorporadas.<sup>[5,6]</sup>

## SOBRE A HIDROFILIA

Nem todos os materiais de moldagem se comportam da mesma maneira em termos de hidrofília.

Estudos publicados na literatura clínica mostraram que a alta hidrofília de certos materiais pode resultar na absorção de água e comprometer a precisão dimensional.<sup>[7]</sup>

Por outro lado, a natureza hidrofóbica dos silicões não acarreta nenhum comportamento potencialmente prejudicial à precisão do processo protético.

Ao mesmo tempo, a adição de surfactantes à fórmula também permite que eles fluam facilmente em ambientes úmidos.





## HIDROCOMPATIBILIDADE. MAIS DO QUE HIDROFILIA.

**A Zhermack define a hidrocompatibilidade** como uma afinidade pela água.

A Zhermack, portanto, elevou o conceito de hidrofilia a um nível mais alto. **A Zhermack define hidrocompatibilidade** como uma afinidade pela água. A Zhermack, portanto, usa o **conceito de hidrocompatibilidade para diferenciar seus próprios silicões** de outros materiais no mercado. Graças ao seu **baixo ângulo de contato**, os silicões da Zhermack oferecem **alto desempenho em ambientes úmidos** e mantêm a estabilidade dimensional.

## UMA ESCOLHA DE QUALIDADE

Hydrorise demonstrou ter **um dos melhores ângulos de contato** do mercado.\* Sua **excelente hidrocompatibilidade** ajuda a obter **moldagens exatas e precisas**.



\*Testes comparativos internos com alguns dos materiais de moldagem mais conhecidos do mercado.

# Hydrorise System

Tudo contribui para a precisão.  
O que mais você poderia querer?



## RECUPERAÇÃO ELÁSTICA DE QUASE 100%

Uma boa recuperação elástica é uma característica fundamental para moldagens mistas e de abutments naturais.<sup>[4]</sup> Os produtos Hydrorise System apresentam uma **excelente recuperação elástica** de, pelo menos, **99%\***. O material é capaz de retornar ao seu formato original após a deformação causada pela retirada da moldagem da cavidade oral, contribuindo ainda mais para a precisão da moldagem.\*\*

## RESISTÊNCIA AO RASGO

As moldagens obtidas com qualquer viscosidade do Hydrorise System resistem ao rasgo durante a remoção da boca.



## PRECISO MESMO DIAS MAIS TARDE

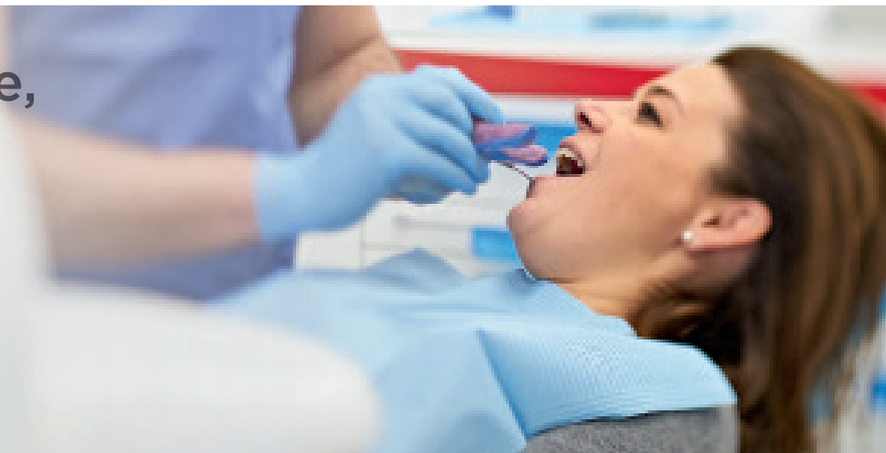
Com o Hydrorise System, as moldagens não precisam ser moldadas imediatamente: o dentista e o técnico em prótese dentária têm uma maior flexibilidade no gerenciamento de moldes.

A **estabilidade dimensional** do Hydrorise System ajuda a manter a precisão das moldagens **por até 21 dias**.

\* 99% para Hydrorise Putty e Maxi Putty e 99,5% para todas as outras viscosidades do Hydrorise System

\*\* ISO 4823:2015

## Segurança do paciente, satisfação do dentista



### BIOCOMPATÍVEL MESMO EM MUCOSA LESIONADA

Para o profissional, escolher um material biocompatível significa optar por operar com segurança, protegendo o paciente contra irritações ou sensibilizações de mucosas e tecidos bucais. Também é importante poder contar com um material que apresente baixo risco de reações alérgicas ou tóxicas.

A elevada **biocompatibilidade** do Hydrorise System permite a sua **utilização em mucosas saudáveis e lesionadas**, oferecendo a melhor garantia de segurança possível.

### UMA ESCOLHA MAIS SEGURA

Teste em conformidade com as mais recentes normas europeias de dispositivos médicos. O Hydrorise System é:

NÃO IRRITA A MUCOSA ORAL

NÃO CITOTÓXICO

NÃO SENSIBILIZA

### Seguro para uso mesmo em pacientes intolerantes.

Todos os silicones de adição da Zhermack **são livres de glúten e lactose**, o que garante tranquilidade e segurança mesmo quando usados em pacientes intolerantes.

Isso permite que o dentista faça os procedimentos de moldagem com tranquilidade e segurança absoluta.



# Uma combinação perfeita

Hydrorise System e Sympress, a combinação ideal para uma mistura de qualidade

FOCUS

## UMA MÁQUINA CONFIÁVEL

O Hydrorise System pode ser usado com **Sympress**, o misturador automático projetado para mistura rápida e fácil de materiais de moldagem em cartuchos 5:1.

### VERSÁTIL

- Compatível com todos os materiais de moldagem mais comuns do mercado (VPS e poliéteres)
- Pode ser usado com cartuchos rígidos e moles (360 ou 380 ml)

### FUNCIONA

- O design compacto ocupa menos espaço na bancada
- Silenciosa

### FÁCIL DE USAR

- Duas velocidades de mistura
- Mistura constante e de melhor qualidade do que a mistura manual



# Mistura de qualidade

Com a Zhermack, a mistura torna-se automática para facilitar o seu trabalho diário.

## POR QUE OPTAR PELA MISTURA AUTOMÁTICA?

A **mistura automática** melhora a qualidade da moldagem em comparação com a mistura manual e produz uma **mistura mais homogênea**. Reduz o risco de dosagem incorreta e incorporação de bolhas de ar na mistura.

A mistura automática também reduz os tempos de preparação do material de moldagem, mesmo nas mãos de usuários menos experientes, o que, por sua vez, economiza tempo e proporciona maior conforto ao usuário.<sup>[8,9]</sup>

## Sistema 5:1 da Zhermack, desempenho ainda melhor.



Pontas estático-dinâmicas **reduzem o desperdício de material em até 22%\***

\*Em comparação com as pontas de mistura mais usadas de nossos concorrentes.

OS CARTUCHOS DE 380 ML DA ZHERMACK SÃO COMPATÍVEIS COM OS MISTURADORES MAIS COMUNS DO MERCADO

# Caso Clínico

Um caso clínico de reabilitação completa das arcadas dentárias de um paciente. O **Hydrorise Implant** foi utilizado para fins de prótese dentária na arcada inferior, enquanto o **Hydrorise** foi utilizado na arcada superior para o tratamento protodôntico de dentes naturais.



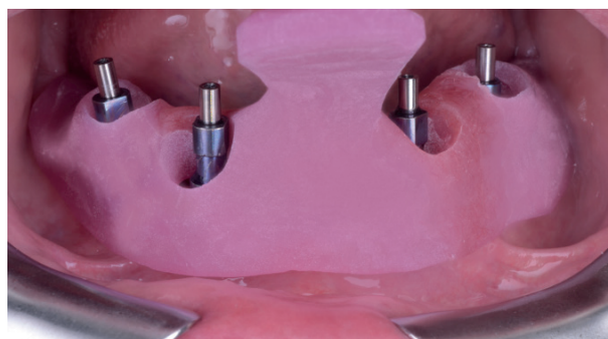
1. Linha de base



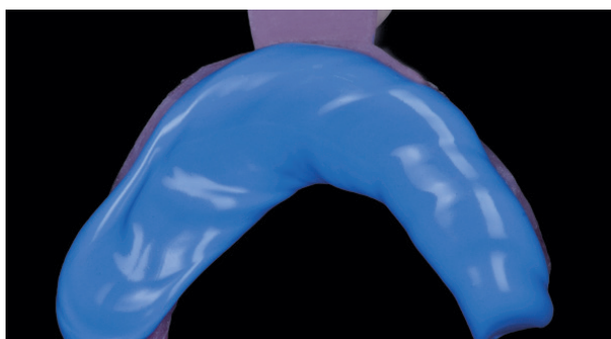
2. Implantes na posição



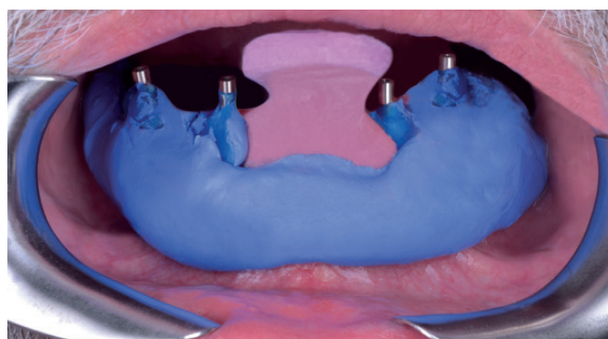
3. Pegue na posição



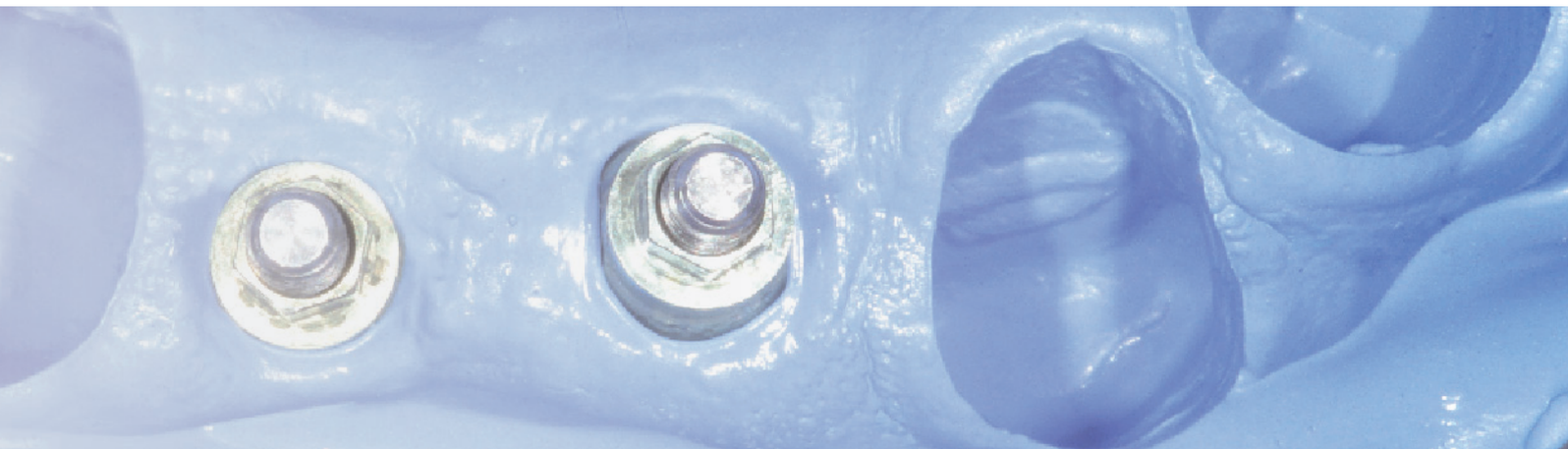
4. Teste na boca da moldeira personalizada



5. Hydrorise Implant Medium Body na moldeira personalizada



6. A moldagem do Hydrorise Implant Medium Body na boca do paciente



7. A moldagem do Dydorise Implant Medium Body



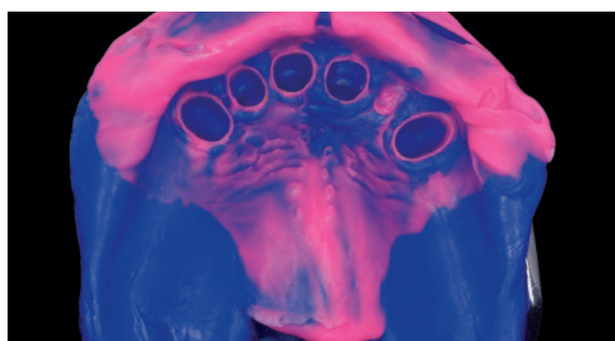
8. Preparação dos dentes da arcada superior



9. Inserção dos fios de afastamento



10. Posicionamento do Hydrorise Light Body nos abutments da arcada superior



11. Moldagem da arcada superior de abutments naturais feitos com Hydrorise Heavy Body e Light Body



12. O sorriso do paciente no final do tratamento

# Dados técnicos

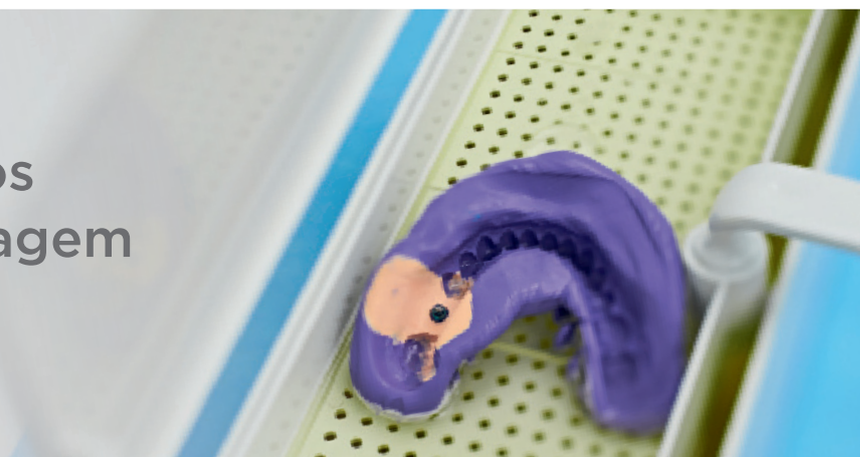


HYDRORISE SYSTEM	Sistema de Entrega	Tipo de presa	Tempo de trabalho, incluindo tempo de mistura* (min:s)	Tempo na boca** (min:s)	Tempo de presa* (min:s)	Dureza Shore A
<b>Hydrorise Putty</b>	Mistura manual	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Maxi Putty</b>	Mistura automática 5:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Implant Heavy</b>	Mistura automática 5:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	65
<b>Hydrorise Heavy</b>	Mistura semi-automática 1:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Maxi Heavy</b>	Mistura automática 5:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	60 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Implant Medium</b>	Mistura automática 5:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	60
		Conjunto Rápido	1:30	2:00	3:30	
<b>Hydrorise Monophase</b>	Mistura semi-automática 1:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	54 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Maxi Monophase</b>	Mistura automática 5:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	54 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Regular</b>	Mistura semi-automática 1:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	45 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Implant Light</b>	Mistura semi-automática 1:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	55
<b>Hydrorise Light</b>	Mistura semi-automática 1:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	45 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	
<b>Hydrorise Extra Light</b>	Mistura semi-automática 1:1	Conjunto Normal	2:00	3:30	5:30	45 ± 2
		Conjunto Rápido	1:30	2:30	4:00	

\* Os tempos indicados devem ser contados à partir do momento de início da mistura e correspondem a um ambiente de 23°C (73°F).

\*\* Tempo de permanência na cavidade oral a 35°C (95°F).

## Saiba mais sobre os produtos de moldagem da Zhermack



### FOCUS

A desinfecção da moldagem é uma etapa essencial para limitar o risco de contaminação cruzada entre o consultório e o laboratório de prótese dentária.

Todos os silicões da Zhermack podem ser desinfetados com produtos contendo sais de amônio quaternário, misturas de álcool e redutores de tensão superficial, como **Zeta 7 Spray e Zeta 7 Solution** da linha Zeta Hygiene da Zhermack, mantendo sua estabilidade dimensional e reprodução de detalhes de superfície mesmo após a desinfecção<sup>[10,11]</sup>.



#### Zeta 7 Spray

Spray desinfetante pronto para uso com um amplo espectro de ação para desinfecção da moldagem rápida.

#### Zeta 7 Solution

Desinfetante concentrado com amplo espectro de ação para desinfecção da moldagem.

# Códigos e Embalagens



## extraPro

### HYDRORISE PUTTY - SILICONE DE ADIÇÃO DE ALTA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207010	Conjunto Normal	2 potes de 300 ml (Base + Catalisador) + 2 colheres de medida
C207011	Conjunto Rápido	
C207012	Conjunto Normal	Eco Pack: 2 potes de 900 ml (Base + Catalisador) + 2 colheres de medição
C207013	Conjunto Rápido	
C207071	Conjunto Rápido	Mini Kit: 2 potes de 100 ml (Base + Catalisador) de Putty Fast + 2 colheres de medição 1 cartucho de 50 ml (Base + Catalisador) de Light Fast + 6 pontas de mistura amarelas

### HYDRORISE MAXI PUTTY - SILICONE DE ADIÇÃO DE ALTA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207044	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 15 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 2 porta-pontas
C207045	Conjunto Rápido	
C207064	Conjunto Normal	Eco Pack: 6 cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 2 porta-pontas
C207065	Conjunto Rápido	

### HYDRORISE IMPLANT HEAVY BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE ALTA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207090	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 15 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 2 porta-pontas
C207095	Conjunto Normal	<b>Hydrorise Implant Kit Heavy/Light:</b> 1 cartucho de 380 ml (Base + Catalisador) de Heavy Body + 1 cartucho de 50 ml (Base + Catalisador) de Light Body + 6 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 6 pontas de mistura amarelas + 1 porta-pontas

### HYDRORISE HEAVY BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE ALTA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207008	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 50 ml (Base + Catalisador) + 6 pontas de mistura verdes
C207009	Conjunto Rápido	
C207077	Conjunto Normal	Kit: 1 cartucho de 50 ml (Base + Catalisador) de Heavy Body Fast + 1 cartucho de 50 ml (Base + Catalisador) de Light Body Fast + 6 pontas de mistura amarelas + 3 pontas de mistura verdes

### HYDRORISE MAXI HEAVY BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE ALTA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207042	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 15 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 2 porta-pontas
C207043	Conjunto Rápido	
C207062	Conjunto Normal	Eco Pack: 6 cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 2 porta-pontas
C207063	Conjunto Rápido	

### HYDRORISE IMPLANT MEDIUM BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE MÉDIA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207092	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 15 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 2 porta-pontas
C207096	Conjunto Rápido	1 cartucho de 380 ml (Base + Catalisador) + 6 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 1 porta-pontas

### HYDRORISE MONOPHASE - SILICONE DE ADIÇÃO DE MÉDIA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207006	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 50 ml (Base + Catalisador) + 6 pontas de mistura rosa
C207007	Conjunto Rápido	

### HYDRORISE MAXI MONOPHASE - SILICONE DE ADIÇÃO DE MÉDIA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207040	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 15 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 2 porta-pontas + 15 pontas intraorais
C207041	Conjunto Rápido	
C207060	Conjunto Normal	Eco Pack: 6 cartuchos de 380 ml (Base + Catalisador) + 2 porta-pontas
C207061	Conjunto Rápido	

### HYDRORISE REGULAR BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE MÉDIA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207004	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 50 ml (Base + Catalisador) + 12 pontas de mistura rosa
C207005	Conjunto Rápido	

### HYDRORISE IMPLANT LIGHT BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE BAIXA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207091	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 50 ml (Base + Catalisador) + 12 pontas de mistura amarelas
C207095	Conjunto Normal	<b>Hydrorise Implant Kit Heavy/Light:</b> 1 cartucho de 380 ml de Heavy Body + 1 cartucho de 50 ml de Light Body + 6 pontas de mistura dinâmico-estáticas + 6 pontas de mistura amarelas + 1 porta-pontas

### HYDRORISE LIGHT BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE BAIXA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207000	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 50 ml (Base + Catalisador) + 12 pontas de mistura amarelas
C207001	Conjunto Rápido	
C207071	Conjunto Normal	Mini Kit: 2 potes de 100 ml (Base + Catalisador) de Putty Fast + 2 colheres de medição + 1 cartucho de 50 ml (Base + Catalisador) de Light Fast + 6 pontas de mistura amarelas
C207077	Conjunto Rápido	Kit: 1 cartucho de 50 ml (Base + Catalisador) de Heavy Fast + 1 cartucho de 50 ml (Base + Catalisador) de Light Fast + 6 pontas de mistura amarelas + 3 pontas de mistura verdes

### HYDRORISE EXTRA LIGHT BODY - SILICONE DE ADIÇÃO DE BAIXA VISCOSIDADE

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207002	Conjunto Normal	2 x cartuchos de 50 ml (Base + Catalisador) + 12 pontas de mistura amarelas
C207003	Conjunto Rápido	

### Equipamentos

Código	Modelo
6000-0000	Sympress – 230 V
6000-1000	Sympress – 120 V
6000-2000	Sympress 230 V Reino Unido
6000-3000	Sympress 100 V

Para a lista completa de acessórios Sympress, visite [www.zhermack.com](http://www.zhermack.com)



### ACESSÓRIOS

Código	Produto	Código	Produto
C202070	Pontas de mistura amarelas (48 unidades)	C700025	Adesivo de Moldeira Universal - frasco de 10 ml
C205500	Pontas de mistura rosas (48 unidades)	C202100	Dispensador D2 1:1
C202080	Pontas de mistura verdes (48 unidades)	C205530	Pontas de mistura dinâmico-estática (50 unidades)
D510010	Corte de Massa Densa	C205540	Porta-pontas (2 unidades)
C202090	Pontas orais amarelas (48 unidades)		

## Referências bibliográficas

- [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, Sevcn, 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, Belsler 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 pregleđ, 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

# Atendendo as suas necessidades

 Fabricante: Zhermack S.p.A. Via Bovazecchino 100, 45021 - Badia Polesine (RO), Itália  
 Importado por: Sirona Dental Comércio de Produtos e Sistemas Odontológicos Ltda.  
 Rua Senador Carlos Gomes de Oliveira, 863 - Unidade 63 CD 02, Distrito Industrial  
 CEP 88104-785 - São José/SC - CNPJ 12.483.930/0001-22.  
 www.dentsplysirona.com.br - SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046-2222.  
 Responsável Técnico: João Gilberto da Silva Zanuzzo - CRF-SC: 8326.  
 ANVISA nº 80745400037 (Família De Silicones de Adição Zhermack - Material de Moldagem Odontológico).