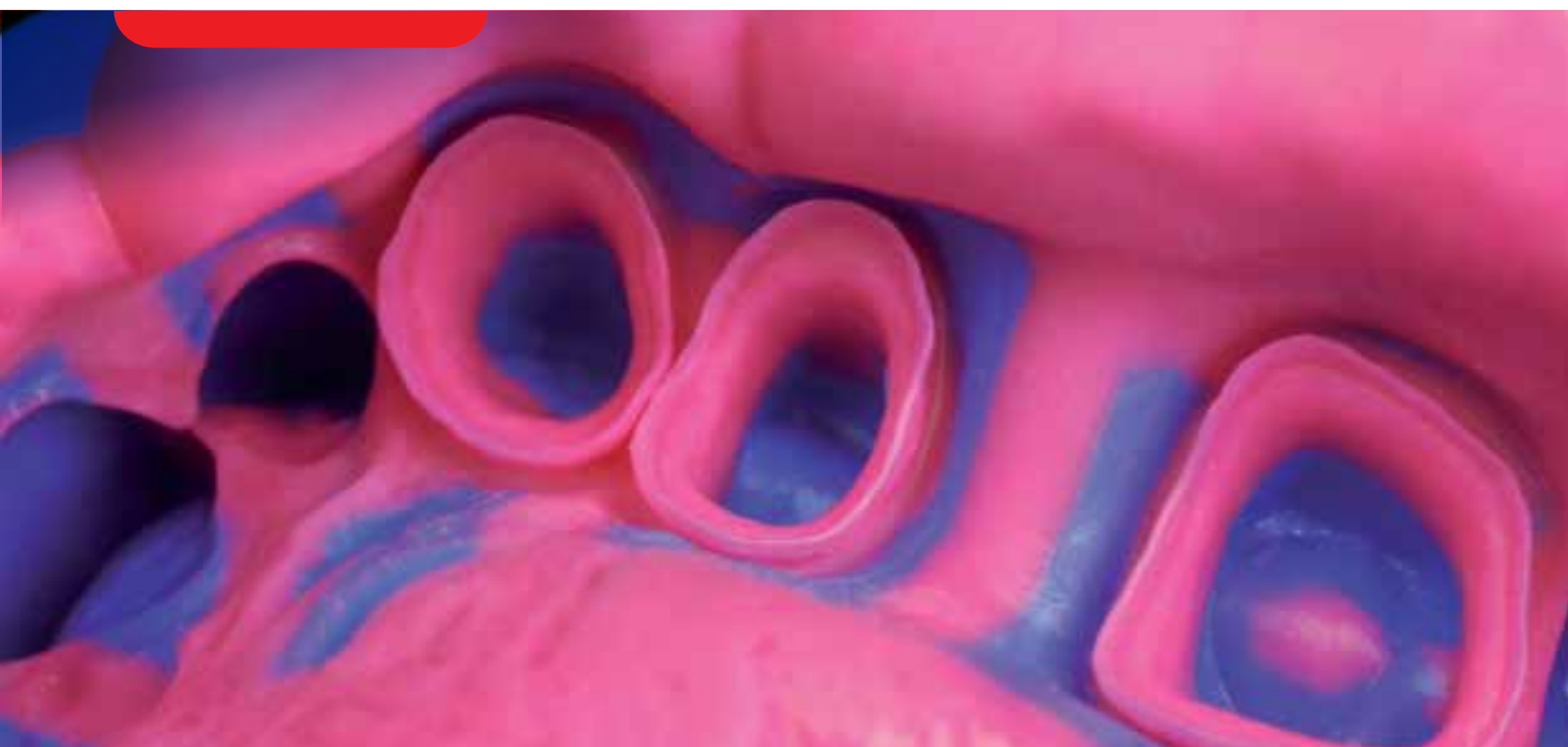


# hydrorise

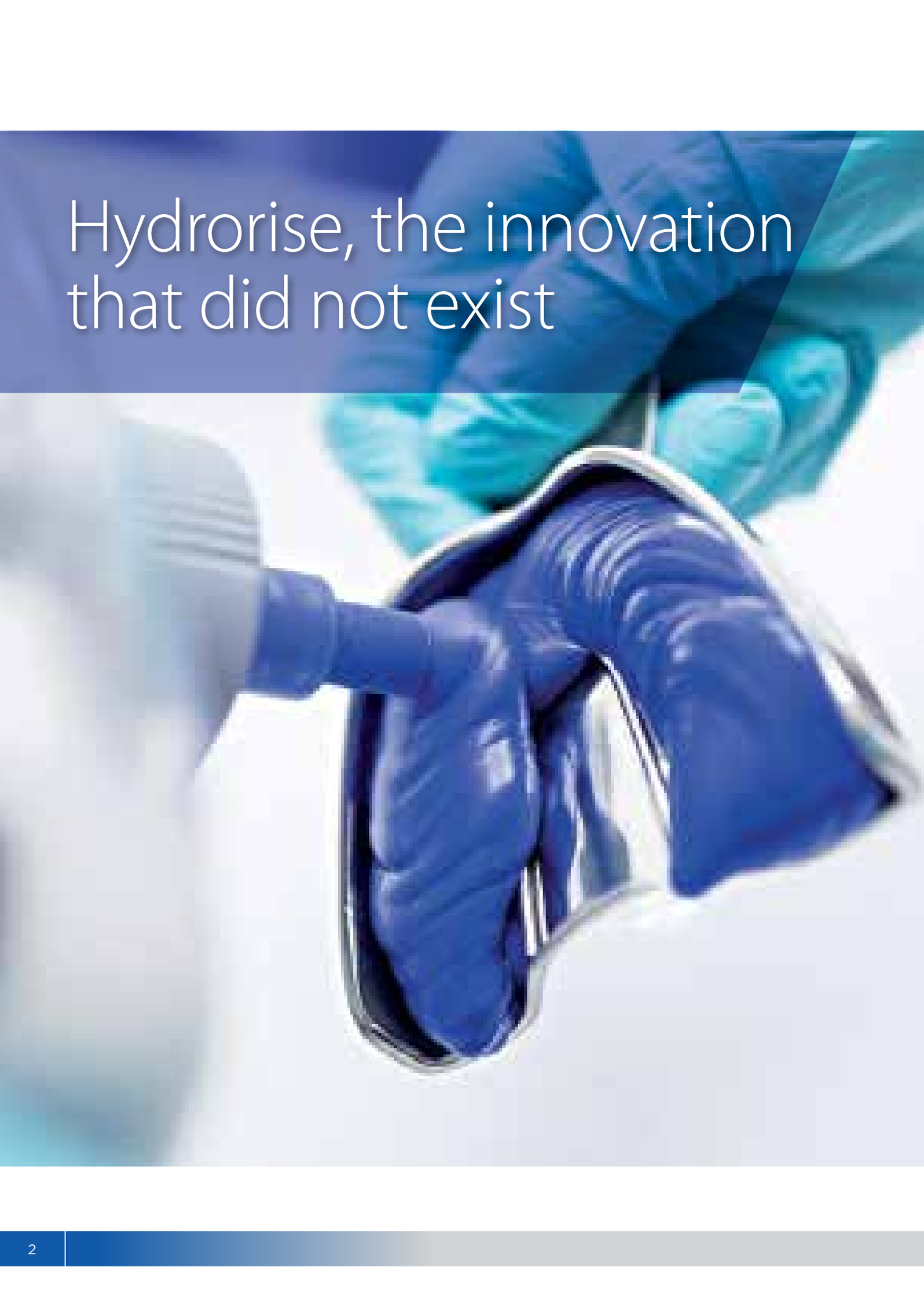


## THE INNOVATION THAT DID NOT EXIST

Silicone de adição hidrocompatível para moldagens de alta precisão

**Zhermack**   
Dental

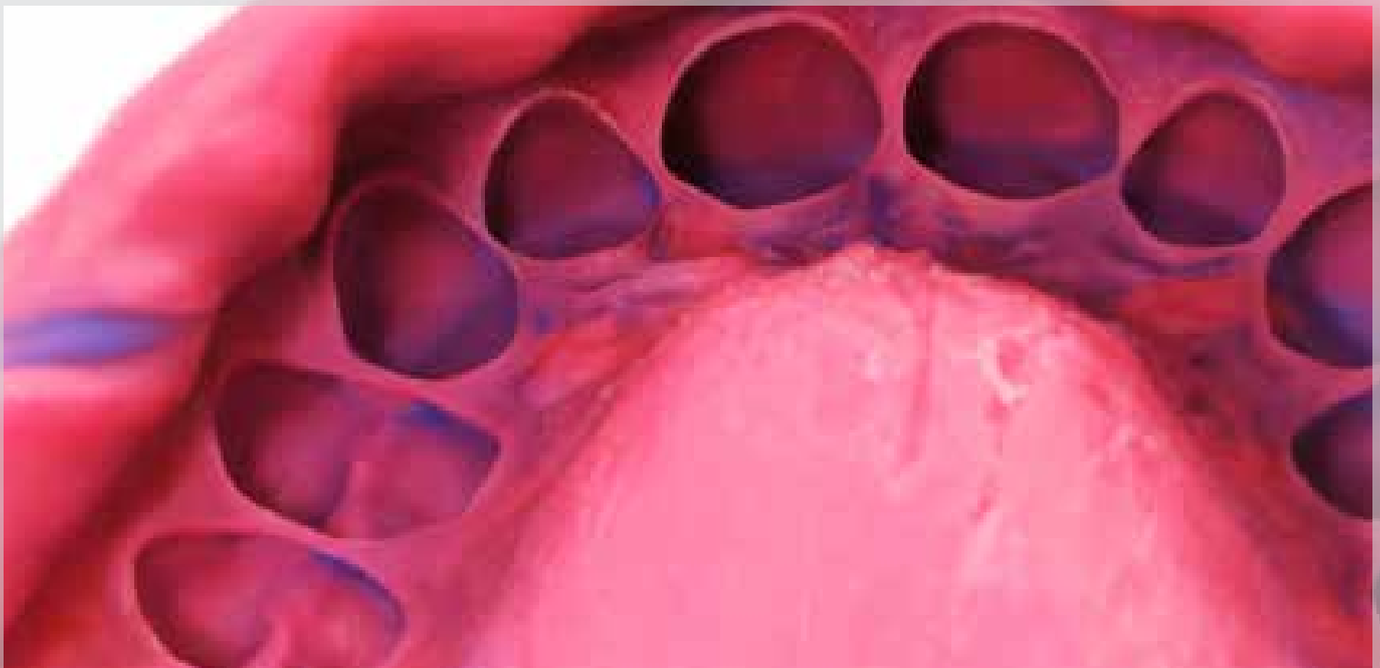
# Hydrorise, the innovation that did not exist



# Hydrorise é o silicone de adição hiper hidrocompatível que se adapta a diferentes técnicas de moldagem em várias situações clínicas, mesmo as mais difíceis.

**Hydrorise** permite combinações de diferentes viscosidades para cada situação específica, com uma gama de tempos de polimerização para qualquer procedimento de moldagem.

O alto desempenho de Hydrorise deriva de **uma tecnologia denominada "hiper hidrocompatibilidade"**, a capacidade de aumentar a fluidez do silicone **para melhorar significativamente a definição da moldagem**.



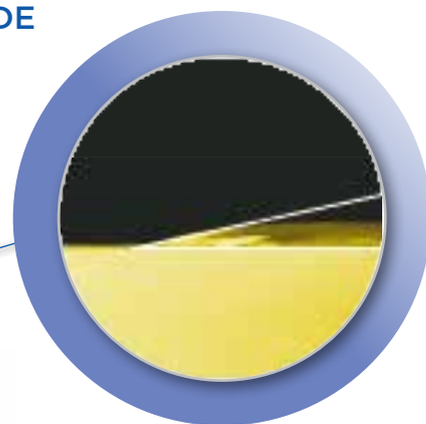
# Precisão

Tecnologia hiper  
hidrocompatível.



## HIPER HIDROCOMPATIBILIDADE

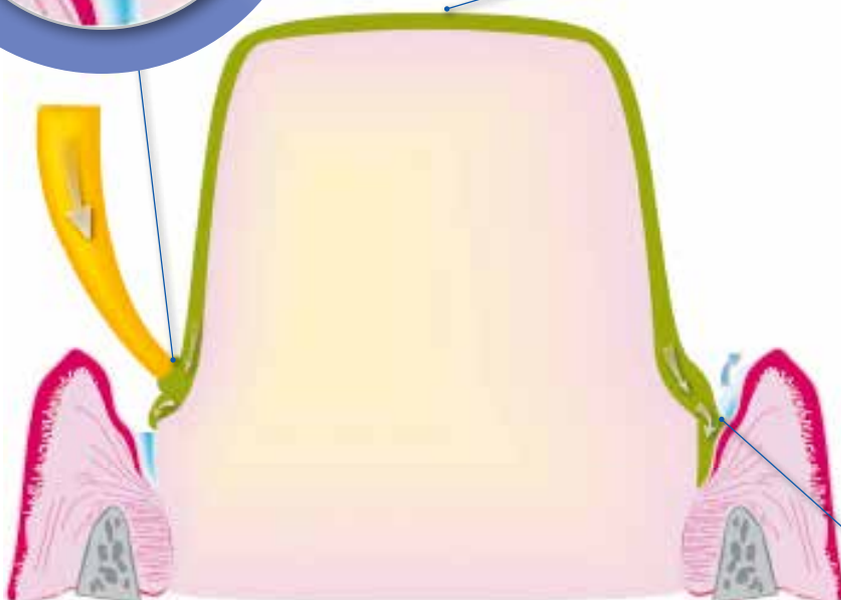
- ▶ Tecnologia desenvolvida com exclusividade pela pesquisa da Zhermack, que torna Hydrorise um produto com extrema afinidade à água.



## ÂNGULO DE CONTATO MUITO PEQUENO\*

(versões Light e Extra Light)

- ▶ Quanto menor o ângulo de contato, maior a capacidade de molhabilidade do material, o que permite a adaptação do silicone a diferentes tipos de morfologia dental.



## SISTEMA AMDA (ADVANCED MOISTURE DISPLACEMENT ACTION, AÇÃO AVANÇADA DE DESLOCAMENTO DE UMIDADE)

- ▶ Permite a reprodução precisa de detalhes na cavidade oral, capturando a reprodução das áreas menos acessíveis.



\* Fonte: dados internos da Zhermack

# Confiabilidade

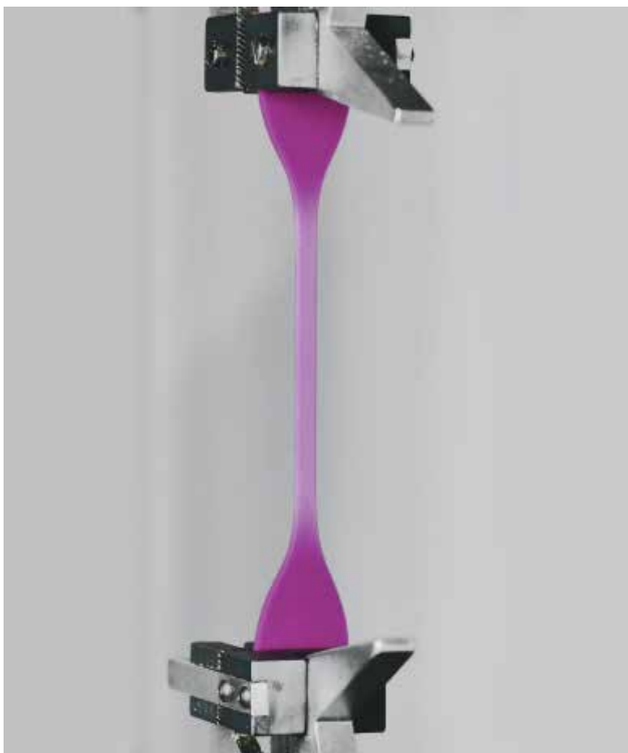
## Confiabilidade, para dentistas e pacientes.

A sinergia entre as propriedades físicas e químicas de Hydrorise contribuirá para seu sucesso clínico.



## Tixotropia

- ▶ A capacidade do silicone de manter sua posição depois de extrudado e de fluir quando submetido à pressão. Dessa forma, Hydrorise não escoar do preparo nem na garganta do paciente.



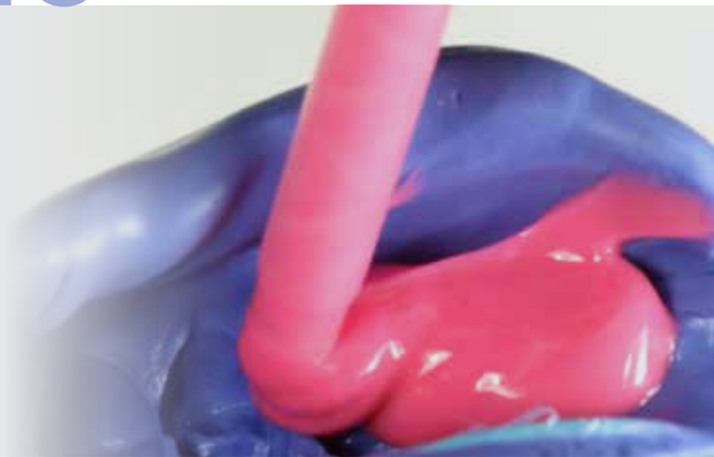
## Resistência à laceração

- ▶ Hydrorise é particularmente flexível, especialmente na presença de retenções. O material apresenta uma elevada resistência à laceração e reduz o risco de distorções.

# Versatilidade

## Soluções pessoais, opções para os dentistas.

Hydrorise foi estudado para combinar diferentes viscosidades para diferentes métodos de moldagem.



Viscosidade	Dois passos	Um passo	Monophase
Hydrorise Putty			
Hydrorise Heavy Body			
Hydrorise Monophase			
Hydrorise Regular Body			
Hydrorise Light Body			
Hydrorise Extra Light Body			

Todas as viscosidades estão disponíveis nas versões PRESA NORMAL (tempo de trabalho 2' - tempo de polimerização 5'30") e PRESA RÁPIDA (tempo de trabalho 1'30" - tempo de polimerização 4').

## Hydrorise e Sympress: uma combinação perfeita.

O sistema Hydrorise pode ser usado com Sympress, a máquina de mistura automática projetada especificamente para a mistura rápida e fácil de materiais de moldagem embalados em cartuchos 5:1.

### ▶ Duas velocidades

Pressionando apenas um botão, você pode selecionar a velocidade desejada e organizar a liberação do material de acordo com suas necessidades.

### ▶ Design moderno

Esta linha compacta e funcional garante economia de espaço, sendo utilizada sobre uma bancada.

### ▶ Qualidade da mistura

A dosagem perfeita dos componentes garante uma mistura uniforme e sem bolhas.

### ▶ Cartucho 5:1

Hydrorise **na embalagem maxi de 380 ml**, oferece um cartucho criado para uso com Sympress e **é compatível com os misturadores automáticos 5:1 mais comuns do mercado**. Simples de montar, pronto para usar.

**A ponteira dinâmica/estática** oferece uma alta qualidade de mistura sem superaquecer o material, reduzindo o desperdício em 18%\*.

**Trava de ponteira** para fixação rápida e segura.



\* Fonte: dados internos da Zhermack

# Códigos



## Hydrorise Putty - Silicone de adição de viscosidade muito alta

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207010	Presa normal	Embalagem padrão: base 300 ml + tubo de catalisador 300 ml
C207011	Presa rápida	
C207012	Presa normal	Embalagem padrão: base 900 ml + tubo de catalisador 900 ml
C207013	Presa rápida	
C207071	Presa rápida	Kit teste: base 100 ml + catalisador 100 ml Putty Fast + 50 ml Light Fast + 6 ponteiros de mistura amarelas



## Hydrorise Maxi Putty - Silicone de adição de viscosidade muito alta

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207044	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 380 ml + 15 ponteiros de mistura dinâmica-estática + 2 travas de ponteira de mistura
C207045	Presa rápida	
C207064	Presa normal	Embalagem econômica: 6 cartuchos x 380 ml + 2 travas de ponteira de mistura
C207065	Presa rápida	



5:1

## Hydrorise Heavy Body - Silicone de adição de alta viscosidade

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207008	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 50 ml (base + catalisador) + 6 ponteiros de mistura verdes
C207009	Presa rápida	
C207077	Presa rápida	Kit teste: 1 x 50 ml Heavy Fast + 1 x 50 ml Light Fast + 6 ponteiros de mistura amarelas + 3 ponteiros de mistura verdes



## Hydrorise Maxi Heavy Body - Silicone de adição de alta viscosidade

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207042	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 380 ml + 15 ponteiros de mistura dinâmica-estática + 2 travas de ponteira de mistura
C207043	Presa rápida	
C207062	Presa normal	Embalagem econômica: 6 cartuchos x 380 ml + 2 travas de ponteira de mistura
C207063	Presa rápida	

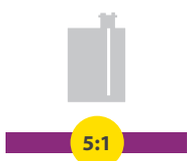


5:1



### Hydrorise Monophase - Silicone de adição de média viscosidade

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207006	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 50 ml + 6 ponteiros de mistura rosa
C207007	Presa rápida	



### Hydrorise Maxi Monophase - Silicone de adição de média viscosidade

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207040	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 380 ml + 15 ponteiros de mistura dinâmica-estática + 2 travas de ponteira de mistura
C207041	Presa rápida	
C207060	Presa normal	Embalagem econômica: 6 x 380 ml + 2 travas de ponteira de mistura
C207061	Presa rápida	



### Hydrorise Regular Body - Silicone de adição de média viscosidade

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207004	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 50 ml (base + catalisador) + 12 ponteiros de mistura rosa
C207005	Presa rápida	



### Hydrorise Light Body - Silicone de adição de baixa viscosidade

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207000	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 50 ml + 12 ponteiros de mistura amarelas
C207001	Presa rápida	
C207071	Presa rápida	Kit teste: base 100 ml + catalisador 100 ml Putty Fast + 50 ml Light Fast + 6 ponteiros de mistura amarelas
C207077	Presa rápida	Kit teste: 1 x 50 ml Heavy Fast + 1 x 50 ml Light Fast + 6 ponteiros de mistura amarelas + 3 ponteiros de mistura verdes



### Hydrorise Extra Light Body - Silicone de adição de viscosidade muito baixa

Código	Tempo de presa	Embalagem
C207002	Presa normal	Embalagem padrão: 2 cartuchos x 50 ml + 12 ponteiros de mistura amarelas
C207003	Presa rápida	



### Equipamentos

Código	Modelo
6000-0000	Sympress - 230 V
6000-1000	Sympress - 120 V
6000-2000	Sympress 230 V (plugue do Reino Unido)
6000-3000	Sympress 100 V

Para obter mais informações sobre Sympress, visite nosso website em [www.zhermack.com](http://www.zhermack.com)

# Acessórios

C202059



Ponteiras de mistura amarelas (48 unidades)

C202074



Ponteiras de mistura rosa (48 unidades)

C202079



Ponteiras de mistura verdes (48 unidades)

D510010



Putty Cut

C202089



Ponteiras orais amarelas (48 unidades)

C700025



Adesivo universal para moldeira - frasco 10 ml

C202100



Dispensador D2 1:1

C205530



Ponteiras de mistura dinâmica-estática (50 unidades)

C205540



Travas de ponteira de mistura (2 unidades)



# Fulfilling your needs