

hurrimix²



Zhermack 
Dental

Hurrimix² uma máquina simplesmente **imprescindível**





Aumentar a eficiência do laboratório significa aumentar o **nível de satisfação** dos pacientes.

É fundamental que o molde contenha, de forma clara e precisa, todas as informações necessárias para abordar da melhor forma cada caso clínico. Para tal, é essencial dispor de bom material, mas uma **mistura de qualidade** é frequentemente o fator determinante entre um molde de boa ou de má qualidade.

Misturar bem permite assegurar que **o primeiro molde será também o definitivo**.

Misturar rapidamente permite dedicar o tempo certo ao paciente, não desperdiçando recursos preciosos para os profissionais do laboratório e os próprios pacientes.

Hurrimix² é a solução da Zhermack que potencializa **a qualidade da mistura e do molde**: uma máquina que se mostra **simplesmente imprescindível** já após o primeiro uso.



constante veloz confiável eficiente

Qualidade de mistura ao **quadrado**



A Hurrimix² foi projetada para fazer com que **a qualidade da mistura seja elevada e ideal**. Assim, todos os detalhes contribuem para alcançar este objetivo:

- A rotação deve ser o mais **constante e veloz** possível: é utilizado um **codificador eletrônico** para controlar a velocidade de rotação do material em cada momento
- A fase de travagem é igualmente importante: controlar a desaceleração **aumenta a qualidade da mistura** dado que reduz a formação de bolhas
- A possibilidade de dispor de até **20 programas otimizados** garante a possibilidade de se obter a combinação correta de variáveis para a mistura

Com a Hurrimix² a mistura torna-se:

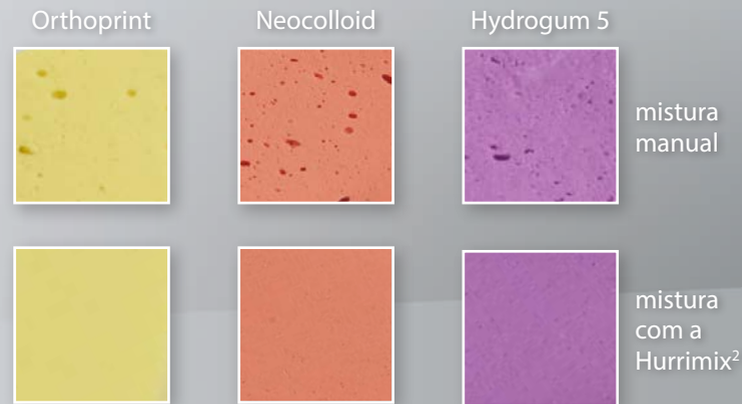
- **Veloz:** há mais tempo para dedicar ao paciente na obtenção do molde (entre 6 a 10 segundos de mistura*)
- **Constante na qualidade** e não dependente de quem efetua a operação: tempos de trabalho corretos e melhor sincronia entre o dentista e a assistente

O que fazer depois do molde?

Alginatos e gessos
aplicações diversas,
a mesma máquina!

O QUE MUDA COM A HURRIMIX²?

Relativamente a uma operação manual, a Hurrimix² melhora a qualidade da mistura, reduzindo substancialmente a presença de bolhas no material a utilizar para o molde.



Muitas vezes manifesta-se a necessidade de ter o modelo disponível diretamente no laboratório pouco tempo depois de obtido o molde. Com a Hurrimix² isto é possível: os gessos Zhermack podem ser misturados em poucos segundos.

- pode-se **vazar diretamente o modelo na clínica**, reduzindo o tempo de trabalho do caso
- é possível **poupar tempo e custos**

constante veloz confiável eficiente

Por que é importante que a mistura seja de qualidade?

Misturar bem permite **registrar todas as informações** que devem constar de um molde, usufruindo das características que um material oferece em termos de **elasticidade, precisão e resistência**.

Muito frequentemente, a presença de bolhas não permite reproduzir os detalhes corretamente e modifica as características mecânicas do material.

O que significa concretamente?

O caso clínico, com um molde devidamente efetuado, torna-se mais **simples de estudar** e os **erros de comunicação são drasticamente reduzidos** com o próprio técnico de laboratório de confiança.

Não é preciso pedir ao paciente que volte ou não é necessário vazar novo molde. Isto permite que os pacientes fiquem mais **satisfeitos**.

Por outro lado, reduz-se o desperdício: menos material desperdiçado, menos tempo desperdiçado pelos profissionais e pelos pacientes, maior eficiência com o técnico de laboratório. **Menos desperdício significa mais rendimento**.



Palavra de ordem:

simplificar!



A Hurrimix² adapta-se às exigências dos profissionais, **simplificando o trabalho**.

10 programas selecionáveis com um clique, para se adaptar às exigências de utilização de cada profissional: **tempos e características de mistura otimizados** para obter a qualidade ideal.

Destes 10 programas* 7 são **predefinidos** nos produtos Zhermack e 3 são completamente livres e **personalizáveis**, permitindo adaptar as funcionalidades da Hurrimix² a diversos materiais.

A Hurrimix² está equipada com uma série de acessórios destinados a ajudar o profissional no decurso do processo de mistura:

- **Garrafa dosadora:** a quantidade certa de água com a quantidade certa de pó para a preparação correta do produto
- **Recipientes específicos** (diferentes para alginatos e gessos) com perfil curvo que se adequa ao perfil da espátula (menor desperdício e maior facilidade de recolha do material)

EMPOWER YOUR
impression

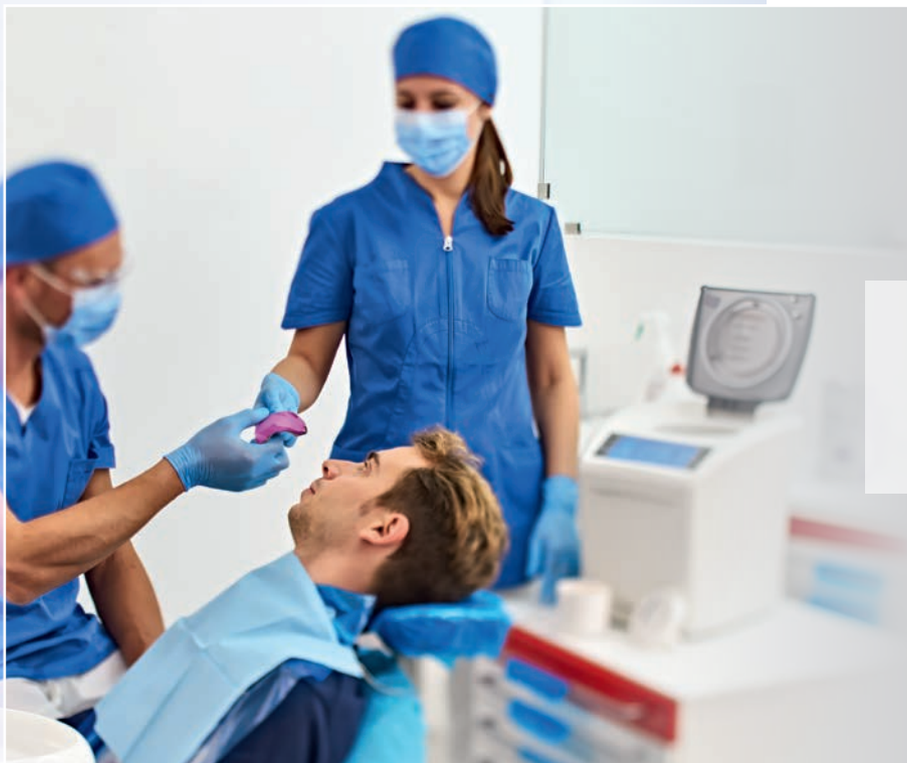


- A Dosagem do pó
- B Dosagem da água
- C Mistura
- D Produto pronto para utilização



constante **veloz** confiável eficiente

Pensada para o consultório,
em todos os **aspectos**



Design moderno, limpo,
rigoroso e funcional. **Estética**
que se adapta perfeitamente
às exigências de uma clínica.

COMPONENTES CRÍTICOS ESTUDADOS PARA GARANTIR UMA LONGA DURABILIDADE:

- A Engrenagens em aço e bronze** para uma durabilidade superior relativamente às engrenagens em plástico
- B** A Hurrimix² avisa quando está na hora de efetuar a **manutenção preventiva** com vista a reduzir os riscos operacionais
- C Fecho de segurança** na tampa para evitar acidentes perigosos



A



B



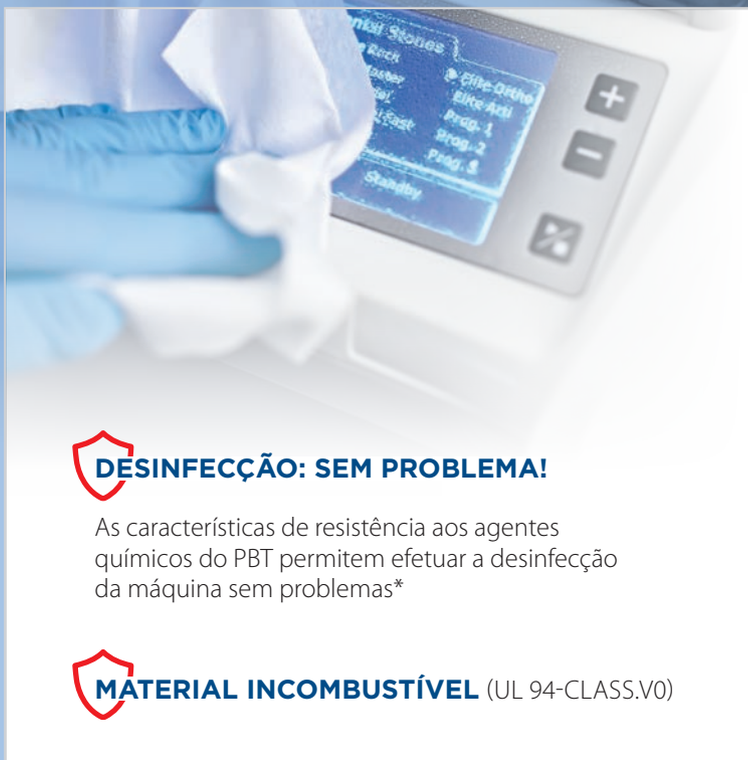
C

**GARANTIA ESTENDIDA A
4 ANOS OU 4000 CICLOS**

constante veloz confiável eficiente

Características

técnicas



DESINFECÇÃO: SEM PROBLEMA!

As características de resistência aos agentes químicos do PBT permitem efetuar a desinfecção da máquina sem problemas*

MATERIAL INCOMBUSTÍVEL (UL 94-CLASS.V0)

SEGURO E DURADOURO

As propriedades mecânicas do material asseguram a resistência necessária contra choques da máquina durante a utilização normal na clínica ou no laboratório.

O material do revestimento externo é um tecnopolímero

(Polibutileno Tereftato - PBT)



RECIPIENTES DE MISTURA SEM FTALATOS: UMA SEGURANÇA PARA O PACIENTE E PARA O PROFISSIONAL.

* Não utilizar desinfetantes à base de álcool

Dados técnicos

Código do modelo	Dimensões	Peso	Tensão de rede	Potência absorvida máxima
C305140 Hurrimix ² 230 V	Altura 31 cm Largura 27 cm Profundidade 32 cm	21 kg	230 V 50/60 Hz	550 Va (W)
C305141 Hurrimix ² 115 V			115 V 50/60 Hz	

Acessórios

Código	Acessórios		
XR0250820	Kit de espátulas de recolha	XR0250802	Taça para mistura de alginatos 2 peças
XR0250830	Haste para pré-mistura	XR0250804	Taça para mistura de gessos Zhermack 2 peças
		XR0250840	Garrafa de dosagem de água com proveta

Produtos relacionados

Código	Descrição		
C302120	Hydrocolor 5, invólucro de 453 g	C300900	Conjunto de proveta Hydrogum 5/Hydrocolor 5
C302070	Hydrogum 5, invólucro de 453 g	C300910	Conjunto de proveta para alginatos, exceto Hydrogum 5/Hydrocolor 5
C302025	Hydrogum, invólucro de 500 g	C300960	Invólucro minigrip para conservação de moldes, 100 peças.
C302240	Tropicalgin, invólucro de 453 g		
C302086	Phase Plus, invólucro de 453 g		
C302145	Orthoprint, invólucro de 500 g		
C302205	Neocolloid, invólucro de 500 g		

constante veloz confiável eficiente

Fulfilling your needs

BRANCHES

GERMANY

Zhermack GmbH Deutschland

Öhlmühle 10 - D-49448 Marl

T +49 (0) 54 43 / 20 33 - 0
F +49 (0) 54 43 / 20 33 - 11
info@zhermack.de
www.zhermack.de

POLAND

Zhermapol Sp. z o.o.

ul. Augustówka 14
02 - 981 Warszawa - Polska

T +48 22 858 82 72
+48 22 292 71 17
F +48 22 642 07 14
biuro@zhermack.com
www.zhermapol.pl

USA

Zhermack Inc.

P.O. Box 4195, River Edge
New Jersey 07661 - 4195

T +1 (877) 819 6206
+1 (732) 389 8540
F +1 (732) 389 8543
info@zhermackusa.com
www.zhermackusa.com

Zhermack S.p.A. | Via Bovazecchino, 100 | 45021 Badia Polesine (RO) ITALY
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596 | info@zhermack.com | www.zhermack.com

Zhermack 