

## Cimento Harvard secagem normal

Pó, embalagem p/consultório 100 g		Pó, embalagem individual 35 g	
Tom	Nº do produto	Tom	Nº do produto
1 branco	7802201	1 branco	7802501
2 branco-azulado	7802202	2 branco-azulado	7802502
3 branco amarelado	7802203	3 branco amarelado	7802503
4 amarelo claro	7802204	4 amarelo claro	7802504
5 amarelo	7802205	5 amarelo	7802505
8 cinza perolado	7802208	8 cinza perolado	7802508
12 marrom	7802212	12 marrom	7802512
15 rosa	7802215	15 rosa	7802515

Líquido, embalagem p/consultório: 40ml		Líquido, embalagem individual: 15ml	
	7802300		7802600



## Placa Base Harvard, rosa

- intermediário para a confecção de próteses
- espessura padrão 1,4 mm
- ingredientes naturais, como a laca
- fácil manuseio
- base estável para a cera/mordida

## Placa Base Harvard, rosa

pacote individual	Nº do produto	pacote p/ laboratório	Nº do produto
12 placas arcada superior	7281005	100 placas arcada superior	7281105
12 placas arcada inferior	7281006	100 placas arcada inferior	7281106

**sortidas:**

8 superior	65 superior	
4 inferior	35 inferior	7281107

## Godiva Harvard

em Placas, vermelha	Nº do produto	em Bastões, verde	Nº do produto
5 placas, 250 gm	7082604	15 bastões, 125 gm	7082605

## Harvard Temp

	Nº do produto
Seringa Harvardmix 5 ml / 10 Cânulas de mistura	7081100
Pacote refil 10 Cânulas de mistura	7091000



## Godiva em Placas Harvard, vermelha

- composto termoplástico para impressão
- para impressão individual
- fácil amolecimento em água quente ou chama
- bons resultados de impressão

## Godiva em Bastões Harvard, verde

- para impressões com anel de cobre
- para correção periférica de impressão



## Harvard Temp

Seringa Harvardmix 5 ml, 10 Cânulas de mistura

- agente cimentante para coroas e pontes temporárias à base de óxido de zinco
- para prova de cimentação de restaurações permanentes
- fórmula sem eugenol
- pronto para uso, aplicação direta e precisa
- boa consistência fluida
- propriedades aderentes ideais
- fácil remoção de excessos de material

Temos também pacotes com 10 Cânulas de mistura para refil.

# HARVARD

**Cimento Harvard Original**  
**No mundo inteiro, a fina**  
**diferença**

HPW Comércio de Produto Odontológico LTDA-ME  
Av. Manoel Dias da Silva, nº 467, Sala 214, Pituba  
Centro Empresarial Pituba  
CEP: 41830-000 Salvador - Bahia - Brasil  
e-mail: harvard@kleedoc.com  
www.kleedoc.com

Harvard Dental International GmbH, Alemanha  
e-mail: info@harvard-dental-international.de  
www.harvard-dental-international.de



## Cimento Harvard Original

Qualidade Certificada para o Consultório e o Paciente

Desde a fundação da Harvard Dental Manufacturing Co. em Berlim há 118 anos, o cimento de fosfato de zinco HARVARD trilhou um caminho único de sucesso que o levou aos dias de hoje. O Cimento Harvard Original é produzido exclusivamente pela Harvard Dental International GmbH, até hoje com sede própria na região de Berlim.

O Cimento Harvard ainda é produzido com base na receita e fórmula originais, e graças à nossa mais avançada tecnologia e as nossas décadas de experiência, pertence à líder mundial no mercado de cimentos de fosfato de zinco. Nossos produtos estão em conformidade com a norma DIN EN ISO 9917.

Por ser altamente biocompatível, o Cimento Harvard é igualmente apropriado para materiais clássicos, como o ouro, e para materiais cerâmicos inovadores, por exemplo, as cerâmicas de dióxido de zircônia. Ademais, também se pode usar o Cimento Harvard para a cimentação de próteses sobre implantes. A linha Harvard é prestigiada também pelo Cimento Policarboxilato Harvard e por outros produtos Harvard.

A comunidade de usuários do novo cimento temporário Harvard Temp está crescendo cada vez mais. Pronto para usar e aplicar direto da seringa Harvardmix, este cimento permite uma aplicação precisa e econômica, economizando também o tempo do dentista em seu consultório.

Com os produtos Harvard Originais, nossa companhia, com certificação CE, garante altíssima qualidade de nível mundial "Made in Germany".



## Cimento Harvard secagem normal pó e líquido

- cimento de fosfato de zinco com tempo de secagem normal
- cimentação de coroas e pontes
  - também sobre implantes
  - também para cerâmicas de dióxido de zircônia
- cimentação de Inlays
- forramento
- restaurações provisórias nos dentes posteriores
- reconstrução de núcleo
- cimentação de retentores
- disponível em várias cores

## Manipulação

### Cimento Harvard secagem normal

- consistência para cimentação  
pó (g) : líquido (g) = 1,5 : 1,0
- consistência para forramento  
pó (g) : líquido (g) = 2,1 : 1,0



Dispense sobre placa de vidro limpa e seca a aproximadamente 20 °C (68 °F).



Divida em porções como segue: 1/2 1/4 1/8 1/8.



Espatulação: Comece pela primeira porção de 1/8 dentro de 15 segundos.



Adicione a segunda porção de 1/8 nos 15 segundos seguintes; misture com movimentos de espalhar.



Incorpore 1/4 na mistura.



Misture, comprimindo a espátula, nos próximos 30 segundos.



Misture o 1/2 restante nos próximos 30 segundos.



Use a superfície inteira da placa de vidro.



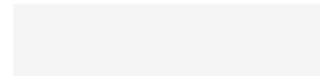
Mistura pronta para uso em 90 segundos.

Favor seguir as instruções ao usuário.

Tons:

## Cimento Harvard secagem normal

1. branco



2. branco-azulado



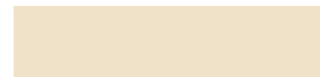
3. branco-amarelado



4. amarelo claro



5. amarelo



8. cinza perolado



12. marrom



15. rosa



Por motivo técnico pode haver variação de cor na impressão.