

## Instruções de uso (PT)

# Megatray®



**ODONTOMEGA**

**Compósito fotopolimerizável para a produção  
de moldeiras individuais.**

Base-UDI-DI: +EMD11MYDVOKS2 (Megatray)  
+EMD11MYDVOKRS125 (Megatray Basisplatte)



Fachanwender / Rx Only



**MEGADENTA**

Dentalprodukte



MEGADENTA Dentalprodukte GmbH  
Carl-Eschebach-Str. 1A, D-01454 Radeberg, Germany  
Telefon +49(0)3528 453-0, Fax +49(0)3528 453-21  
E-Mail: [info@megadenta.de](mailto:info@megadenta.de) [www.megadenta.de](http://www.megadenta.de)

# Instruções de uso (PT)

## 1 - Instruções gerais de segurança



Observe a folha de dados de segurança!

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Evite o contato do material não polimerizado com a pele/mucosa e olhos. Pode ser ligeiramente irritante e em casos raros pode causar sensibilização aos metacrilatos.

Use equipamento de proteção: Óculos de segurança, luvas de proteção adequadas com função de proteção para metacrilatos (por exemplo, luvas de polietileno, luvas de 4h). Não use roupas de trabalho contaminadas fora do local de trabalho.

Após contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água e sabão. Tratamento médico necessário se ocorrerem sintomas (irritação da pele).

Após contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente por 10 a 15 minutos com a pálpebra aberta e consulte um oftalmologista.

Ao lixar as chapas polimerizadas, utilize um aspirador de pó adequado e siga as instruções de uso do fabricante do abrasivo, principalmente no que diz respeito à proteção contra poeira. Se necessário, use um aparelho respiratório autônomo.

Todos os incidentes graves relacionados com o produto devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente do Estado-membro onde o utilizador e/ou paciente se encontra estabelecido. Envie qualquer feedback sobre o produto para: [odontomega@odontomega.com.br](mailto:odontomega@odontomega.com.br)

## 2 - Descrição

### 2.1 - Descrição geral

Megatray é um compósito pré-moldado, modelável e fotopolimerizável para a produção de moldeiras individuais no laboratório dental ou na clínica dental. Apresenta baixo encolhimento, baixa absorção de água e alta estabilidade dimensional.

Variantes disponíveis:

- Megatray: espessura da placa aprox. 2,2 mm nas cores transparente e rosa

### 2.2 - Composição

Acrilatos, metacrilatos, HQME, sílica pirogênica, esferas de vidro, iniciadores fotoquímicos, pigmento, vaselina (auxiliar de embalagem).

## 3 - Uso pretendido

### 3.1 - Avisos

O Megatray é sensível à luz, de modo que a polimerização já pode ser desencadeada pela exposição à luz do dia. Portanto, o material não deve ser exposto à luz desnecessariamente (retirada da caixa somente imediatamente antes da adaptação ao modelo, vedação imediata da caixa após a retirada). Em caso de danos à embalagem primária (caixa), descarte o produto conforme instruções do capítulo 3.12.

### 3.2 - Finalidade / uso pretendido

Megatray destina-se a uso odontológico:

- para a produção de moldeiras individuais para impressões de precisão para restaurações de ajuste preciso com a maior precisão marginal, por ex.

- impressões funcionais
- impressões situacionais para arcadas dentárias desfavoráveis e formatos de mandíbula e/ou bandas profundas

As placas de base Megatray destinam-se a uso odontológico:

- para a produção de uma placa de base oclusal
- para registro de pino de suporte intraoral

O usuário é obrigado a usar o material de acordo com a finalidade especificada pelo fabricante MEGADENTA Dentalprodukte GmbH. O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes da utilização para outros fins.

### **3.3 - Benefício clínico**

O benefício clínico dos materiais de impressão fotopolimerizáveis reside indiretamente na substituição do aparelho dentário e, portanto, na restauração da função mastigatória, uma vez que impressões de precisão e/ou funcionais são essenciais para a produção de próteses com encaixe preciso.

### **3.4 - Indicações**

Megabandeja:

- Impressões de precisão para restaurações de ajuste preciso com a maior precisão marginal, como
  - impressões funcionais
  - Impressões de situação para arcos dentários desfavoráveis e formatos de mandíbula e/ou bandas profundas

Placas de base Megatray:

- Registros de mordida
- Suporte a registros de pinos

### **3.5 - Contra-indicação**

Em caso de hipersensibilidade conhecida aos metacrilatos, o contato com a pele deve ser evitado.

### **3.6 - Perfil do usuário**

Megatray é um produto para uso profissional por técnicos de prótese dentária ou dentista. Destina-se a ser utilizado em laboratório dental ou consultório dental. Nenhum treinamento especial é necessário.

Os produtos acabados feitos do material (moldeiras de impressão individuais, placas de base, registros de pinos de suporte) são destinados ao uso profissional por dentistas em consultório odontológico. Não é necessário treinamento especial.

### **3.7 - Grupo de pacientes**

O uso do Megatray não está limitado a nenhum grupo de pacientes em particular. As contra-indicações devem ser observadas.

### **3.8 - Efeitos colaterais indesejáveis**

Megatray contém metacrilatos. Estes podem causar reações alérgicas na pele. Em casos raros, a sensibilização é possível.

### **3.9 - Interações**

Nenhuma interação é conhecida.

### **3.10 - Instruções especiais de armazenamento**

Mantenha a caixa bem fechada. Conservar protegido da luz entre 4°C e 25°C.

O armazenamento fora das condições especificadas pode causar danos ao produto, por ex. cura prematura, pegajosidade. Ele não pode mais ser usado como pretendido e deve ser descartado de acordo com 3.12.

### **3.11 - Prazo de validade**

Vide embalagem. Não utilize após o prazo de validade indicado no rótulo!

### **3.12 - Tratamento de resíduos**

Não permitir que produtos ou embalagens primárias que não tenham sido esvaziados de todos os resíduos cheguem à rede de esgoto, água, subsolo ou solo. Eliminação de acordo com os regulamentos oficiais.

As embalagens não contaminadas e completamente vazias, bem como os produtos totalmente curados, podem ser eliminados juntamente com o lixo municipal normal (lixo doméstico). Observe a separação de resíduos.

## 4 - Aplicação

- O modelo de situação deve ser preparado conforme necessário e isolado com um isolamento de alginato. As áreas de subcotação do modelo devem ser bloqueadas antes.
- Abra a caixa, remova a película protetora, retire 1 unidade de Megatray e imediatamente feche bem a caixa novamente.
- Remova a película de proteção individual do Megatray.
- A folha é adaptada ao modelo isolado e aparada nas bordas.
- O cabo pode ser formado a partir do excesso de material. A alça não é usada ao fazer uma placa de base.
- A folha é então polimerizada no modelo em um dispositivo de luz azul ou luz UVA (por exemplo, Megalight) por 5 minutos. As instruções de uso da unidade de luz utilizada devem ser observadas!
- A folha é retirada do modelo e polimerizada por trás por mais 5 minutos.
- A moldeira individual feita desta forma pode ser processada imediatamente.
- A camada de inibição (camada adesiva na parte superior do material) permite a correção posterior (por exemplo, reforço da folha). A camada de inibição pode ser facilmente removida com um pano umedecido com um agente de limpeza alcoólico.

## 5 - Variações do produto

Nome do Produto	Variantes (cores)	Quantidades	Código
Megatray	Caixa Única Transparente	1 caixa com 50 unidades	08-401
	Caixa Única Rosa (Pink)		08-402

## 6 - Símbolos usados na rotulagem do produto



Aviso



Uso médico



Código do produto



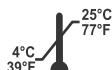
Lote



Válidade



Proteger da luz solar



Limites de temperatura



Leia as instruções de uso



Rua Rui Barbosa, 640 - Centro / Ribeirão Preto/SP  
CEP 14015-120

Tel.: (16) 3610-9636 / WhatsApp: (16) 99404-2888

E-Mail: [odontomega@odontomega.com.br](mailto:odontomega@odontomega.com.br)

[www.odontomega.com.br](http://www.odontomega.com.br)