

**Plastalgyn Normal Tipo II e Plastalgyn Ortho Tipo I**

**Indicação:** O alginato é um hidrocólide irreversível usado para fazer impressões negativas dos dentes, gengivas e tecidos orais adjacentes.

**Materiais Necessários:** Pó de Alginato, água (destilada ou desionizada), à temperatura ambiente, geralmente recomendada 23°C, gral de borraça para mistura, espátula de alginato, molderia (dimensionada de acordo com a arcada do paciente), temporizador, desinfetante (para cuidados pós-impresão).

**Precauções:** Uso profissional. Evite usar água quente, pois acelera o tempo de presa. Não atrasa o vazamento do molde para evitar alterações dimensionais. Armazene o alginato em local fresco e seco para manter a validade. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado.

**Preparo:** Explique o procedimento ao paciente. Certifique-se de que a cavidade oral esteja livre de resíduos alimentares. Selecione a molderia de impressão apropriada. Aplique adesivo para molderia, se necessário.

**Mistura do Material:** Respeitar sempre a proporção de duas medidas de pó (concha de 16g) para uma medida de água (1 copo cheio de 36ml). Misture vigorosamente com uma espátula por aproximadamente 45 a 50 segundos até obter uma mistura homogênea e cremeosa (sem grumos). O uso de água mais fria prolongará o tempo de trabalho e água mais quente encurtará esse tempo.

**Otentação da Moldagem:** Carregue a molderia com o alginato misturado, evitando a formação de bolhas de ar. Insera a molderia na boca dentro do tempo de trabalho (geralmente 75 a 90 segundos). Mantenha a molderia firmemente na posição até que o alginato tome presa (cerca de 2 a 3 minutos, dependendo da temperatura da água). Remova o molde com cuidado para minimizar a distorção. Enxágue o molde em água corrente fria para remover saliva e resíduos.

**Desinfecção e Armazenamento:** Desinfete o molde borrifando um desinfetante apropriado. Envolva em gaze úmida e guarde em um saco plástico fechado, caso não seja necessário despejar o material imediatamente. Evite atrasos prolongados para evitar distorções. Despeje gesso no molde obtido (de sua preferência) e de acordo com a finalidade de uso), idealmente em 15 a 30 minutos após a moldagem.

**Descarte:** Descarte de acordo com as exigências locais aplicáveis.

**Composição:** Alginato de potássio e excipientes (Sulfato de cálcio di-hidratado, protostofato de sódio, óxido de magnésio, terra de diatomácea, hexafluorotitanato de potássio, corantes, aromas e polipropilenoglicol).

**Plastalgyn Normal Tipo II Fast Setting**

**Indicação:** O alginato é um hidrocólide irreversível usado para fazer impressões negativas dos dentes, gengivas e tecidos orais adjacentes.

**Materiais Necessários:** Pó de Alginato, água (destilada ou desionizada), à temperatura ambiente, geralmente recomendada 23°C, gral de borraça para mistura, espátula de alginato, molderia (dimensionada de acordo com a arcada do paciente), temporizador, desinfetante (para cuidados pós-impresão).

**Precauções:** Uso profissional. Evite usar água quente, pois acelera o tempo de presa. Não atrasa o vazamento do molde para evitar alterações dimensionais. Armazene o alginato em local fresco e seco para manter a validade. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado.

**Preparo:** Explique o procedimento ao paciente. Certifique-se de que a cavidade oral esteja livre de resíduos alimentares. Selecione a molderia de impressão apropriada. Aplique adesivo para molderia, se necessário.

**Mistura do Material:** Respeitar sempre a proporção de duas medidas de pó (concha de 16g) para uma medida de água (1 copo cheio de 36ml). Misture vigorosamente com uma espátula por aproximadamente 30 segundos até obter uma mistura homogênea e cremeosa (sem grumos). O uso de água mais fria prolongará o tempo de trabalho e água mais quente encurtará esse tempo.

**Otentação da Moldagem:** Carregue a molderia com o alginato misturado, evitando a formação de bolhas de ar. Insera a molderia na boca dentro do tempo de trabalho (geralmente 45 a 75 segundos). Mantenha a molderia firmemente na posição até que o alginato tome presa (cerca de 1,5 a 2 minutos, dependendo da temperatura da água). Remova o molde com cuidado para minimizar a distorção. Enxágue o molde em água corrente fria para remover saliva e resíduos.

**Desinfecção e Armazenamento:** Desinfete o molde borrifando um desinfetante apropriado. Envolva em gaze úmida e guarde em um saco plástico fechado, caso não seja necessário despejar o material imediatamente. Evite atrasos prolongados para evitar distorções. Despeje gesso no molde obtido (de sua preferência) e de acordo com a finalidade de uso), idealmente em 15 a 30 minutos após a moldagem.

**Descarte:** Descarte de acordo com as exigências locais aplicáveis.

**Composição:** Alginato de potássio e excipientes (Terra de diatomácea, sulfato de cálcio, protostofato tetrasódico, óxido de magnésio, hexafluorotitanato de potássio, corantes, aromas e polipropilenoglicol).

**Plastalgyn Chromatic**

**Indicação:** O alginato é um hidrocólide irreversível usado para fazer impressões negativas dos dentes, gengivas e tecidos orais adjacentes.

**Materiais Necessários:** Pó de Alginato, água (destilada, ou desionizada, à temperatura ambiente, geralmente recomendada 23°C), gral de borraça para mistura, espátula de alginato, molderia (dimensionada de acordo com a arcada do paciente), temporizador, desinfetante (para cuidados pós-impresão).

**Precauções:** Uso profissional. Evite usar água quente, pois acelera o tempo de presa. Não atrasa o vazamento do molde para evitar alterações dimensionais. Armazene o alginato em local fresco e seco para manter a validade. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado.

**Preparo:** Explique o procedimento ao paciente. Certifique-se de que a cavidade oral esteja livre de resíduos alimentares. Selecione a molderia de impressão apropriada. Aplique adesivo para molderia, se necessário.

**Mistura do Material:** Respeitar sempre a proporção de duas medidas de pó (concha de 16g) para uma medida de água (1 copo cheio de 36ml). Misture vigorosamente com uma espátula por aproximadamente 45 segundos até obter uma mistura homogênea e cremeosa (sem grumos) e a mistura ficar completamente na cor violeta. O uso de água mais fria prolongará o tempo de trabalho e água mais quente encurtará esse tempo.

**Otentação da Moldagem:** Carregue a molderia com o alginato misturado, evitando a formação de bolhas de ar. Insera a molderia na boca dentro do tempo de trabalho (geralmente 75 a 90 segundos). Mantenha a molderia firmemente na posição até que o alginato tome presa (cerca de 2 a 3 minutos, dependendo da temperatura da água). Remova o molde com cuidado para minimizar a distorção. Enxágue o molde em água corrente fria para remover saliva e resíduos.

**Desinfecção e Armazenamento:** Desinfete o molde borrifando um desinfetante apropriado. Envolva em gaze úmida e guarde em um saco plástico fechado, caso não seja necessário despejar o material imediatamente. Evite atrasos prolongados para evitar distorções. Despeje gesso no molde obtido (de sua preferência) e de acordo com a finalidade de uso), idealmente em 15 a 30 minutos após a moldagem.

**Descarte:** Descarte de acordo com as exigências locais aplicáveis.

**Composição:** Alginato de potássio e excipientes (Terra de diatomácea, sulfato de cálcio, protostofato tetrasódico, fosfato trissódico, óxido de zinco, hexafluorotitanato de potássio, fenolftaleína, óxido de magnésio, corantes, aromas e polipropilenoglicol).

**■ Fabricante:**

SEPTODONT HEALTHCARE INDIA PVT. LTD.  
C-1/2, MIDC, Taluka, Tel: Panvel.  
Dist: Raigad-410 208, Maharashtra, INDIA.  
MFG/MD/2022/000691

**Detentor do Registro: TDV Dental Ltda**

CNPJ 81.591.789/0001-60  
Xv de Novembro, 9944  
CNPJ 47.396-611/0001-00  
CNPJ 47.396-611/0001-00  
info@tdv.com.br | www.tdv.com.br  
Reg. ANVISA 10291220092  
Responsável Técnico: Eloisa Zimmerman - CREA/SC 20958-4



5001086302 - Plastalgyn Chromatic  
5001086301 - Plastalgyn Fast  
5001086243 - Plastalgyn Normal