

Plastalgin Normal Tipo II e Plastalgin Ortho Tipo I

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

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

Precauções: Uso profissional. Evite usar água quente, pois acelera o tempo de presa. Não atrase 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 moldeira de impressão apropriada. Aplique adesivo para moldeira, se necessário.

Mistura do Material: Respeite 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 cremosa (sem grumos). O uso de água mais fria prolongará o tempo de trabalho e água mais quente encurtará esse tempo.

Obtenção da Moldagem: Carregue a moldeira com o alginato misturado, evitando a formação de bolhas de ar. Insira a moldeira na boca dentro do tempo de trabalho (geralmente 45 a 75 segundos). Mantenha a moldeira 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, pirofosfato de sódio, óxido de magnésio, terra de diatomácea, hexafluorotitanato de potássio, corantes, aromas e polipropilenglicol).

Plastalgin Normal Tipo II Fast Setting

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

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

Precauções: Uso profissional. Evite usar água quente, pois acelera o tempo de presa. Não atrase 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 moldeira de impressão apropriada. Aplique adesivo para moldeira, se necessário.

Mistura do Material: Respeite 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 cremosa (sem grumos). O uso de água mais fria prolongará o tempo de trabalho e água mais quente encurtará esse tempo.

Obtenção da Moldagem: Carregue a moldeira com o alginato misturado, evitando a formação de bolhas de ar. Insira a moldeira na boca dentro do tempo de trabalho (geralmente 45 a 75 segundos). Mantenha a moldeira 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, pirofosfato tetrassódico, óxido de magnésio, hexafluorotitanato de potássio, corantes, aromas e polipropilenglicol).

Plastalgin Chromatic

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

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

Precauções: Uso profissional. Evite usar água quente, pois acelera o tempo de presa. Não atrase 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 moldeira de impressão apropriada. Aplique adesivo para moldeira, se necessário.

Mistura do Material: Respeite 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 cremosa (sem grumos) e a mistura ficará completamente na cor violeta. O uso de água mais fria prolongará o tempo de trabalho e água mais quente encurtará esse tempo.

Obtenção da Moldagem: Carregue a moldeira com o alginato misturado, evitando a formação de bolhas de ar. Insira a moldeira na boca dentro do tempo de trabalho (geralmente 75 a 90 segundos). Mantenha a moldeira firmemente na posição até que o alginato tome presa (cerca de 2 a 3 minutos, dependendo da temperatura da água) e a impressão recuperar sua cor original (verde). 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, pirofosfato tetrassódico, fosfato trissódico, óxido de zinco, hexafluorotitanato de potássio, fenotaleína, óxido de magnésio, corantes, aromas e polipropilenglicol).

Fabricante:
SEPTODONT HEALTHCARE INDIA PVT. LTD.
C-1/2, MIDC, Talaja, Tal: Parvel.
Dist: Raigad-410 208, Maharashtra, INDIA.
MFG/MD/2022/000691

Detentor do Registro: TDV Dental Ltda
CNPJ 01.591.768/0001-60
XV de Novembro, 9944
CEP 89107-000 | Pomerode/SC - Brasil
☎ 55 47 3395-0115 | 0800 047 1020
info@tdv.com.br | www.tdv.com.br
Reg. ANVISA 10201220092
Responsável Técnico: Eliosa Zimmermann - CREA/SC 209558-4



5001086302 - Plastalgin Normal
5001086301 - Plastalgin Fast
5001086243 - Plastalgin Chromatic