



INSTRUÇÕES DE USO

Plastalgin Ortho Tipo I

Plastalgin Normal Tipo II

Importado e Distribuído no Brasil por:

TDV Dental Ltda
CNPJ: 81.591.786/0001-60
Rua XV de Novembro, 9944 – Testo Central
CEP 89107-000 Pomerode – SC – Brasil
SAC: (47) 3395-6115
AFE ANVISA: 1029122

Fabricante:

Septodont Healthcare India Private Ltda.
C-1/2 MIDC Area, Taloja,
Village – Navade, Taluka – Panvel
District – Raigad 410 208
Maharashtra - Índia

Distribuidor na França

Septodont
58, Rue Du Pont de Créteil
94107 Saint Maur Dês Fosses
França

Registro ANVISA nº: 10291220092

Responsável Técnico: Eloisa Zimmermann - CREA-SC 209558-4

Alginato para impressão de alta precisão

Indicação: Plastalgin é indicado para impressões de precisão.

Conteúdo:**Plastalgin Ortho Tipo I**

Embalagem contendo 454g de pó
Medidor de Pó
Medidor de Água

Plastalgin Normal Tipo II

Embalagem contendo 454g de pó
Medidor de Pó
Medidor de Água

Identificação do Produto**Plastalgin Ortho Tipo I**

Plastalgin Ortho Tipo I é um alginato para impressões de precisão na odontologia.

Alginato de excelente qualidade, com alta homogeneidade do pó e sem poeira. O produto é apresentado em pó de preparo extemporâneo que, pela mistura de água, forma um gel de alginato. No caso do Plastalgin Ortho Tipo I o endurecimento da mistura acontece de forma rápida.

Tixotrópico, boa elasticidade e com ótima reprodução dos detalhes.

Aroma de Damasco.

Endurecimento rápido



Composição

Alginato de potássio: 14,0 g

Excipientes: sulfato de cálcio dihidratado, pirofosfato de sódio, óxido de magnésio, terra de diatomácea, hexafluorotitanato de potássio, corante, aroma e polipropilenoglicol q.s.p. 100g.

Plastalgin Normal Tipo II

Plastalgin Tipo II é um alginato para impressões de precisão na odontologia.

Alginato de excelente qualidade, com alta homogeneidade do pó e sem poeira. O produto é apresentado em pó de preparo extemporâneo que, pela mistura de água, forma um gel de alginato. No caso do Plastalgin Tipo II o endurecimento da mistura acontece de forma gradativa.

Tixotrópico, boa elasticidade e com ótima reprodução dos detalhes.

Aroma de Maçã.

Endurecimento Normal

Composição:

Alginato de potássio: 14,0 g

Excipientes: sulfato de cálcio dihidratado, pirofosfato de sódio, óxido de magnésio, terra de diatomácea, hexafluorotitanato de potássio, corante, aroma e polipropilenoglicol q.s.p 100g.

Características e Benefícios

Disponível nas versões de presa “normal” (Plastalgin) e “rápida” (Plastalgin Ortho), adapta-se a diferentes situações clínicas.

Plastalgin pode ser usado para a obtenção de moldes precisos para estudos clínicos e modelos de ortodontia, confecção de modelos para protetores bucais, restaurações provisórias, placas de clareamento, estruturas de prótese parcial e placas de bruxismo.

Alginatos classe A para moldagens precisas

Naturalmente hidrofílico, facilita a homogeneização e proporciona excelente umidificação dos tecidos orais.

Mistura rápida e fácil, sem deixar bolhas de ar

Agradável para o paciente e para o profissional, com aroma de maçã verde (Plastalgin) ou damasco (Plastalgin Ortho)

Fórmula “Dust free”

Características Técnicas

	Plastalgin Ortho Tipo I	Plastalgin Normal Tipo II
Tempo de Mistura	30 s	45 s
Tempo Total de Manipulação	1 min e 15 s	2 min e 15 s
Tempo de Endurecimento	1 min e 45 s	3 min e 10 s
Viscosidade	36 mm	38 mm
Reprodução de Detalhes	50 µ	20 µ
Deformação à Compressão	12,5 %	12,5 %



Condições Especiais de Armazenamento, Conservação e/ou Manipulação do Produto.

Conservar a temperaturas abaixo de 25° C e em local seco. Não utilize se o prazo de validade estiver vencido.

Instruções de Uso

Proporções da mistura:

Respeitar sempre a proporção de uma medida de pó (8g) para meia medida de água (20,5ml). Utilize uma medida do pó (com o medidor) e retire o excesso com uma espátula, sem comprimir. Misturar o pó e a água durante o máximo de 30 segundos para o Plastalgin Ortho Tipo I e 45 segundos para o Plastalgin Normal Tipo II.

Modo de Usar

Encher a moldeira com a massa obtida e colocá-la na boca com uma pressão leve até que endureça. Ao retirar a massa endurecida, enxaguar com água corrente fria. Em seguida moldar com gesso. Caso não consiga fazer o molde no momento, conservar a impressão em um pano úmido, mas nunca submergi-la em água.

Advertências e/ou Precauções a serem adotadas

Somente deve ser usado por dentistas.

Prazo de Validade: 24 meses após a data de fabricação.