

## Material de Moldagem Odontológico Alginato para Impressão Dentária Tipo II Presa Normal

**Indicação de uso:** O produto é indicado para a realização de impressões das arcadas dentárias. Indicado em moldagens para próteses fixas e removíveis, para ortodontia e modelos de estudo.

### Advertências e Precauções:

- A inalação do pó pode ser prejudicial à saúde.
- Em caso de ingestão poderá ocasionar náuseas e vômitos.
- Poderão ocorrer ligeiras reações alérgicas ao mentol, embora esse fenômeno seja extremamente raro.
- Uso exclusivo dos profissionais da odontologia.
- Produto médico de uso único.

### Instruções de Uso:

- Utilizar os seguintes acessórios: Colher medidora para pó e frasco medidor de água graduado em 3 níveis. Uma medida de pó (1 colher = 10,5 g) e uma medida de água potável (1 nível = 18 ml) são suficientes para a moldagem de uma hemiarcada.
- Espatular o pó e a água até obter uma mistura homogênea.
- Inserir a moldeira com ALGITEC em sua devida posição na boca, comprimindo-a ligeiramente.
- Fazer as correções musculares e manter a moldeira imóvel durante 1 minuto após o início da presa do material.
- Após a presa, remover e enxaguar em água corrente.
- Para se obter melhores resultados, recomenda-se vaziar o gesso imediatamente após a moldagem.
- Tempo de trabalho/espátulação a 25°C: 1:10 min. (± 10 seg.).
- Tempo de presa: 2:00 min (± 20 seg.)

**Sabor:** Menta

**Embalagem:** Sachê 20,5g, Sachê 410g.

### Propriedades:

- Dustless
- Mantém suas propriedades por 5 dias se guardado em um umidificador
- Altamente elástico
- Cumpre a ISO 21563
- Dosagem de acordo com as medidas de pó e água

### COMPOSIÇÃO:

Diatomita, Polietilenoglicol, Sulfato de Cálcio, Alginato de Potássio, Dióxido de Silício, Dióxido de titânio, Fluortitanato de Potássio, Sacarina Sódica, Óxido de Magnésio, Acetato de Clorexidina, Tetrapirofosfato de Sódio e Aroma artificial.

**Armazenamento:** Manter ao abrigo de calor e umidade. Ao abrir a embalagem, transferir o conteúdo para um recipiente hermético. Sempre fechar o recipiente imediatamente após o uso.

**Manipulação:** O produto deve ser manipulado em temperatura de aproximadamente 20°C - 25°C em umidade abaixo de 70%.

**Validade:** 02 anos após a data de fabricação.

**Responsável Técnico:** Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

**Cadastro ANVISA:** Nº 10216040034