



MAXXION R

Cimento à base de ionômero de vidro de presa química, para restauração dental apresentado na forma de pó que deve ser misturado ao ácido poliacrílico Maxxion R no momento da sua utilização. Disponível nas cores A2 e A3. Maxxion R Radiopaco somente na cor A3.

Composição básica: Vidro de Aluminofluorsilicato, ácido policarboxílico, ácido tartárico, Fluoreto de Cálcio, radiopacificadores e água. Ácido Poliacrílico apenas na fase líquida do produto.

Indicações:

Restauração de dentes decíduos
Restauração provisória de dentes permanentes.
Técnica de ART
Utilizado em forramento de cavidades.

Forma de apresentação:

Kit: 1 frasco de cimento em pó com 10g, 1 frasco de líquido com 8g, 1 dosador de pó, 1 bloco de espatulação.

Embalagem individual Líquido: 1 frasco de líquido com 8g.

Embalagem individual Pó: 1 frasco de cimento em pó com 10g + 1 dosador de pó.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Recomenda-se proceder à mistura do cimento na faixa de temperatura entre 15 e 30 °C. Temperaturas acima dessa faixa diminuem o tempo de trabalho e abaixo aumentam demasiadamente. **Reg. ANVISA:** 80172310004

Classe: II