



Instruções de Uso

Nome Comercial: BARREIRA GENGIVAL

Registro ANVISA: 80089620026

Fabricante: Preven Indústria E Comércio De Produtos Odontológicos - Eireli – Epp

CNPJ: 01.739.415/0001-44

Endereço: Rua Paraná, nº 555, Centro, Centro, Guapirama/PR, CEP 86.465-000

Responsável Técnica: Suellen Cristine dos Santos - CRF PR – 30.804

Forma de Apresentação:

- Embalagem contendo uma seringa de 2g e uma ponta aplicadora

Composição:

Tabela 01 – Composição química da pasta de polimento Barreira Gengival.

Função	Componente	Classificação CAS	Percentual (em massa)
Monômeros	Uretana Dimetacrilato (UDMA)	72869-86-4	40 a 50%
	Hidroxietil Metacrilato (HEMA)	868-77-9	10 a 20%
Carga Inerte	Sílica Nanométrica	69012-64-2	20 a 30%
Pigmentos	Azul perolado	NA	1 a 3%
Fotoiniciador	Caforoquinona	10373-78-1	0,5 a 1,0%
Co-iniciador	Amina terciária: 4-etil dimetilaminobenzoato	10287-53-3	0,5-2,0%

Parâmetros Organolépticos: gel de coloração azulada fotopolimerizável

Parâmetros Físico-químicos: viscosidade de 1500 a 1800 cP, densidade de 1,2 a 1,5 g/cm³.

Parâmetros Biológicos: Não Aplicável

Produto Estéril: Não Aplicável

Indicação do Produto:

É indicado como substituto do lençol de borracha para a proteção do tecido gengival e nos casos de risco de irritação por contato com produtos utilizados no procedimento clínico, como, por exemplo, clareamento dental e como coadjuvante no isolamento absoluto para melhor





vedação de um preparo cavitário ou tratamento endodôntico.

Modo de Uso do Produto:

- 1- Seque a gengiva e os dentes correspondentes à região que se quer proteger.
- 2- Aplique, com auxílio da ponteira aplicadora, uma camada de aproximadamente 01 mm de largura do produto, sobre a gengiva incluindo as papilas previamente secas.
- 3- Polimerize a resina utilizando 20 a 30 segundos de luz de um fotopolimerizador led ou halógeno. Proceder à polimerização logo após a aplicação da resina para prevenir qualquer eventual irritação.
- 4- Verifique se o produto cobre toda a superfície da gengiva e se está completamente polimerizado. Evite testá-lo forçando ou tentando erguê-lo, pois isso pode ocasionar infiltração da substância irritante.
- 5- Para remover o produto, basta destacá-lo da gengiva, puxando-o para frente, até se soltar facilmente por inteiro ou em pedaços grandes.

Precauções e Contraindicações:

Evite aplicar o produto na gengiva do paciente que tenha passado recentemente por algum tipo de procedimento cirúrgico bucal ou que tenha qualquer tipo de irritação gengival. A incompleta polimerização do produto ou o tempo excessivo podem levar a uma leve irritação gengival em alguns casos.

Efeitos Colaterais:

O produto tem monômeros de metacrilato que podem causar reações alérgicas ou irritações leves a pacientes sensíveis a estas substâncias.
Suspender o uso do produto em caso de reações alérgicas.

Conservação e Armazenamento:

Manter o produto em sua embalagem sempre fechada.
Proteger da incidência da luz solar direta.
Armazene o produto em temperaturas de 5°C a 28°C.

