



## TIRA DE POLIÉSTER

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

PRODUTO UTILIZADO PARA ISOLAR AS RESTAURAÇÕES FEITAS COM RESINAS COMPOSTAS.

**COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:**

TIRA DE POLIÉSTER

**COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:**

FILME DE POLIÉSTER

**DIMENSÃO DO PRODUTO:**

COMPRIMENTO: 120mm  $\pm$ 5

LARGURA: 10mm  $\pm$ 1

ESPESSURA: 0,05mm  $\pm$ 0,01

**INDICAÇÕES E FINALIDADE DE USO:**

PRODUTO UTILIZADO PARA SEPARAR O DENTE A SER RESTAURADO DO DENTE VIZINHO, PARA OBTENÇÃO DE UMA PERFEITA RESTAURAÇÃO É NECESSÁRIO UTILIZAR A TIRA COM A FUNÇÃO DE CONFINAR SOB PRESSÃO, O MATERIAL RESTAURADOR NO INTERIOR DA CAVIDADE. PROTEGE O CIMENTO DURANTE A REAÇÃO DE GELEIFICAÇÃO, RESULTANDO NO ENDURECIMENTO DO MATERIAL, DA PERDA OU ABSORÇÃO DE UMIDADE PRESENTE NESTE LOCAL.

**PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS OU CUIDADOS ESPECIAIS:**

USO PROFISSIONAL, USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, DESCARTAR APÓS O USO.

**ESCLARECIMENTO SOBRE O USO DO PRODUTO:**

A FIXAÇÃO DA TIRA É AUXILIADA PELA PRESENÇA DE UMA CUNHA DE MADEIRA. COMO AS SUPERFÍCIES PRÓXIMAS DOS DENTES ANTERIORES SÃO GERALMENTE CONVEXAS, TANTO NO SENTIDO VESTÍBULO-LINGUAL, COMO NO INCISO-GENGIVAL E AS TIRAS SÃO PLANAS, É NECESSÁRIO DAR A ELAS O FORMATO DA SUPERFÍCIE A SER REPRODUZIDA. A MESMA DEVERÁ SER TRACIONADA SOBRE O EXTREMO ARREDONDADO DE UMA PINÇA CLÍNICA. O GRAU DE CONVEXIDADE A SER DADO À TIRA DEPENDE DO TAMANHO E CONTORNO DA RESTAURAÇÃO PREVISTA ALGUMAS VEZES É NECESSÁRIO UM RECORTE TANTO NO SEU COMPRIMENTO COMO NA SUA LARGURA. À SEGUIR, A MATRIZ DEVERÁ SER LEVADA ENTRE OS DENTES, DE MODO QUE A ÁREA CONVEXA FIQUE ADEQUADAMENTE LOCALIZADA.

**ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:**

MANTER O PRODUTO EM LOCAL SECO, LIMPO, AREJADO E TEMPERATURA AMBIENTE, TRANSPORTAR SEM VIOLAR A EMBALAGEM.

**APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:**

PACOTE COM 12 ENVELOPES

**REGISTRO DO PRODUTO:**

ANVISA: 800.896.20014

