



Pino de Fibra de Vidro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

PRODUTO INDICADO PARA A RECONSTRUÇÃO DE DENTES QUE SOFRERAM TRATAMENTO ENDODÔNTICO E NECESSITAM DE RESTAURAÇÃO

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:

ROVING FIBRA DE VIDRO T30	--	80-82 %
DIÓXIDO DE TITÂNIO	--	1,2-1,6%
ARADUR HY 2918 BR	--	8% - 9%
ACELERADOR DY 062	--	1,8% - 2%
ARALDITE MY 750 BR	--	5,0% - 5,4%

DIMENSÕES:

PINO DE FIBRA DE VIDRO RETENÇÃO

Nº1,1

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,20MM
DIÂMETRO MENOR: 0,40MM

Nº1,2

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,60MM
DIÂMETRO MENOR: 0,50MM

Nº1,3

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,80MM
DIÂMETRO MENOR: 0,50MM

PINO DE FIBRA DE VIDRO CÔNICO

Nº0,5

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,15MM
DIÂMETRO MENOR: 0,40MM

Nº1

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,30MM
DIÂMETRO MENOR: 0,40MM

Nº2

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,45MM
DIÂMETRO MENOR: 0,40MM

PINO DE FIBRA DE VIDRO DUPLO CÔNICO

Nº0,5

COMPRIMENTO: 19MM





DIÂMETRO MAIOR: 1,60MM
DIÂMETRO MENOR: 0,40MM

Nº1

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,80MM
DIÂMETRO MENOR: 0,80MM

Nº2

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 2MM
DIÂMETRO MENOR: 0,40MM

Nº3

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 2,20MM
DIÂMETRO MENOR: 0,80MM

PINO DE FIBRA DE VIDRO ACESSÓRIO DUPLO CÔNICO

Nº0,3

COMPRIMENTO: 19MM
DIÂMETRO MAIOR: 1,15MM
DIÂMETRO MENOR: 0,40MM

INDICAÇÕES E FINALIDADE DE USO:

INDICADO PARA A RECONSTRUÇÃO DE DENTES QUE SOFRERAM TRATAMENTO ENDODÔNTICO E NECESSITAM DE RESTAURAÇÃO

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS OU CUIDADOS ESPECIAIS:

USO PROFISSIONAL, USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL.

ESCLARECIMENTO SOBRE O USO DO PRODUTO:

1. REALIZAR O EXAME RADIOGRÁFICO (RADIOGRAFIA PERIAPICAL) E VERIFICAR A QUALIDADE DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO E DA SAÚDE PERIAPICAL;
2. SELECIONE O PINO DE ACORDO COM O DIÂMETRO DO CONDUTO POSICIONANDO-O NA RADIOGRAFIA DO DENTE;
3. REALIZAR O ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERACIONAL;
4. REMOVA O ENCHIMENTO ENDODÔNTICO DE 2/3 DO CANAL RADICULAR, UTILIZANDO INSTRUMENTOS ADEQUADOS. DEIXE PELO MENOS 3 A 5 MM DE OBTURAÇÃO NO ÁPICE, GARANTINDO O SELAMENTO APICAL E EVITANDO CONTAMINAÇÃO BACTERIANA;
5. PREPARE O CANAL RADICULAR COM BROCAS DE LARGO CORRESPONDENTES AO DIÂMETRO DO PINO. EVITE DESGASTES DESNECESSÁRIOS;
6. FAÇA UMA RADIOGRAFIA PERIAPICAL DO PINO SELECIONADO NO INTERIOR DO CANAL RADICULAR. VERIFIQUE NA IMAGEM O PREPARO DO CONDUTO A ADAPTAÇÃO DO PINO E A CONDIÇÃO DA OBTURAÇÃO REMANESCENTE. O PINO DEVE SER PERFEITAMENTE ADAPTADO À PREPARAÇÃO EXECUTADA, SEM ESPAÇOS ENTRE O FINAL DO PINO E O PREENCHIMENTO DO REMANESCENTE APICAL;





7. SE NECESSÁRIO, CORTE O EXCEDENTE CORONAL DO PINO COM BROCA DE DIAMANTADA EM ALTA ROTAÇÃO SOB REFRIGERAÇÃO. RETORNAR À POSIÇÃO PARA VERIFICAÇÃO DE AJUSTE;
8. LIMPE O PINO COM ÁLCOOL 70% E SEQUE;
9. APLIQUE UMA CAMADA DE SILANO EM TODA A SUPERFÍCIE DO PINO E DEIXE SECAR POR 1 MINUTO. O PINO DEVE ESTAR COMPLETAMENTE SECO NO MOMENTO DA CIMENTAÇÃO;
10. APLIQUE GEL DE ÁCIDO FOSFÓRICO 37% POR 15 SEGUNDOS DENTRO DO CANAL RADICULAR E REMANESCENTE CORONÁRIO. LAVE E REMOVA COMPLETAMENTE O EXCESSO DE ÁGUA DO CANAL COM CONES DE PAPEL ABSORVENTE;
11. APLIQUE O SISTEMA ADESIVO (DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE) EM TODA A EXTENSÃO DO CANAL RADICULAR CONDICIONADO E FOTOPOLMERIZE;
12. LEVE O CIMENTO RESINOSO NO CANAL RADICULAR USANDO INSTRUMENTOS APROPRIADOS. SE PREFERIR, CUBRA O PINO COM O AGENTE DE CIMENTAÇÃO TAMBÉM;
13. INSIRA O PINO NO CANAL. NOTE QUE O PINO DEVE SER INSERIDO ATÉ O FUNDO DA CAVIDADE PREPARADA E A PORÇÃO INTRACANAL DO PINO DEVE SER COMPLETAMENTE COBERTA PELO CIMENTO RESINOSO;
14. REMOVER O EXCESSO DE CIMENTO;
15. REALIZAR A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DO CIMENTO (DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE) ATRAVÉS DA SUPERFÍCIE E ATRAVÉS DO PINO;
16. RECOMENDA-SE REALIZAR UM RAIOS-X PARA AVALIAR A QUALIDADE FINAL DA PÓS-CIMENTAÇÃO.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

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

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:

EMBALAGEM COM 05 UNIDADES.

REGISTRO DO PRODUTO:

80089629007

PREVEN®

