

1) DEFINIÇÃO

Pinos para obtenção de núcleos metálicos

2) INDICAÇÃO

- Confeção de núcleo metálico pelas técnicas direta e indireta

3) COMPOSIÇÃO

Policarbonato

4) VANTAGENS E DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- Resistente à fratura e com adesão mecânica e química às resinas de reembasamento
- Facilidade de desgaste para ajustes
- Versatilidade de uso: pode ser utilizado em técnicas direta e indireta
- Economia de tempo profissional

5) TÉCNICA DE USO

- Inserção da resina acrílica no interior do conduto;
- Inserir o pino para o reembasamento e moldagem do conduto.

6) DIMENSÕES

COMPRIMENTO (mm)	22
DIÂMETRO CORONÁRIO (mm)	2

7) APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Referência	Nome	Apresentação
500	Pinjet	50 unidades

Registro Anvisa: 10349450039

Prazo de Validade: 10 anos