

## INSTRUÇÕES DE USO

# ESCOVA DE ROBINSON

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- A Escova Robinson é indicada para os procedimentos de profilaxia, polimento e higienização da arcada dentária.
- Cerdas Macias e Abrasivas de Monofilamento de nylon 6.0 com medida 018mm;
- Nas cores Branca, Colorida ou Preta;
- Haste para Contra Ângulo (CA).

### 2. APRESENTAÇÃO

- ESCOVA ROBINSON CA CONICA BRANCA apresentação pode ser com 1 unid, 5 unids, 10 unids, 50 unids ou 100 unids;
- ESCOVA ROBINSON CA CONICA COLORIDA apresentação pode ser com 1 unid, 5 unids, 10 unids, 50 unids ou 100 unids;
- ESCOVA ROBINSON CA CONICA PRETA apresentação pode ser com 1 unid, 5 unids, 10 unids, 50 unids ou 100 unids;
- ESCOVA ROBINSON CA PLANA BRANCA apresentação pode ser com 1 unid, 5 unids, 10 unids, 50 unids ou 100 unids;
- ESCOVA ROBINSON CA PLANA COLORIDA apresentação pode ser com 1 unid, 5 unids, 10 unids, 50 unids ou 100 unids;
- ESCOVA ROBINSON CA PLANA PRETA apresentação pode ser com 1 unid, 5 unids, 10 unids, 50 unids ou 100 unids;

### 3. COMPOSIÇÃO

- Latão – CLA 360, Norma STM 316;
- Cromo Níquel;
- Monofilamento de nylon 6.0 com medida 018 mm.

### 4. INDICAÇÃO DE USO

Indicado para profilaxia, polimento e higienização da arcada dentária.

### 5. CONSERVAÇÃO/ARMAZENAMENTO

- Manter o produto em sua embalagem sempre fechada;
- A umidade deve ser mantida numa faixa entre 35% e 70% UR.



ARMAZENAR O PRODUTO EM LOCAL FRESCO SECO A TEMPERATURA ( 15°C A 30°C ).

### 6. INSTRUÇÕES PARA USO

Escolher o formato de sua preferência, para a superfície dentária em questão. Conectar a haste (mandril) do produto ao motor de baixa rotação. Para efetuar o procedimento de profilaxia, utilizar como auxiliar pasta profilática ou pó abrasivo.

### 7. CONTRA INDICAÇÕES:

Não há.

### 8. ADVERTÊNCIAS

- Não ingerir;
- Manter fora do alcance de crianças;
- Somente para uso Odontológico;
- Manipular de acordo com as instruções;
- Esterilizar antes do uso.

### 9. CUIDADOS ESPECIAIS

Uso profissional, uso único, não estéril, descartar após o uso.

### 10. MANIPULAÇÃO

Ambiente asséptico.

### 11. INTERAÇÕES

Não há.