



## BROCA DE TUNGSTÊNIO (TUNGSTENCUT)

**NOME COMERCIAL:** BROCA DE TUNGSTÊNIO (TUNGSTENCUT) FEEDEK NCM:90184911

### INDICAÇÃO

As Brocas de tungstênio **FEDEEK** (TungstenCut) são instrumentos de desgaste e acabamento em porcelanas, dissilicato de lítio, cerâmicas, zircônias e metais. Seu uso é exclusivo para profissionais da área odontológica.

### APRESENTAÇÃO

As Brocas de tungstênio **FEDEEK (TungstenCut)** são peças abrasivas apresentadas em diversos formatos, como cilíndrica arredondada, cilíndrica, cone invertida, roda, agulha, cônicas, oval, torpedo, chama e esférica.

### MODELOS / FUNÇÃO:

1- Brocas de tungstênio **FEDEEK (TungstenCut)**

**Função:** Desgaste e acabamento em acrílico e metais .

### EMBALAGEM

- Caixa de plástico (policarbonato) com tampa transparente, com encaixes. Pode conter 1 (uma), 2(duas), 3 (três), 5(cinco), 6(seis), 10(dez) e 12 (doze) unidades de um mesmo código ou sortidas.
- Estojo de polietileno de alta densidade (PEAD) providos de encaixes. Pode conter 1(uma), 2(duas), 3(três), 4(quatro), 5(cinco) e 6(seis) unidades de um mesmo código ou sortidas.
- Caixa de papelão 1, 3, 4, 6, 10, 12, 25, 50 ou 100 unidades de um mesmo código ou sortidas.

### COMPOSIÇÃO

- Modelos iguais ou acima de 050 a parte abrasiva é de A (aço de tungstênio) e o mandril (haste) é de Aço AISI 304.)
- Modelos abaixo de 040 toda a peça é feita pelo material A (aço de tungstênio)

Material A: Carbeto de tungstênio (WC) = 91%; Cobalto (Co) = 6%; Níquel (Ni) = 0,3%; Ferro (Fe) = 0,7%; Carbeto de titânio (TiC) = 1%; Carbeto de tântalo (TaC) = 0,2%; Molibdênio (Mo) = 0,8%.

### NOMENCLATURA

**X YYY ZZZ**

**X:** Código interno

**YYY:** Código da composição

**ZZZ:** Tipo de corte da Broca

Tipo de corte		Código dos Modelos		
Modelo	Corte	Azul		Verde
SFE	Super fina			
FE	Fina			
CE	Média			
CN	Média plana			
SCE	Especial			
Amarela s	Vermelha			
		Azul	Verde	
C023SFE	L016FE	D023C E	G040C E	L040SC E
L040SFE	L023FE	D040C E	G060C E	
L040QSF	L040FE	D050C E	F040CE	
	P023FE	A023CE	Q023C E	
	Q023FE	L023CE	D030C N	
		L040CE	D040C N	
		P023CE	D050C N	
		G023C E		

**VELOCIDADE:** 10.000 a 20.000 rpm

#### **INSTRUÇÕES DE USO**

A utilização de instrumentos não adequados pode dar origem a resultados indesejados.

1- Verifique se a broca está em perfeitas condições de uso, sem torções ou falta de concentricidade. Em alta rotação, esses problemas podem levar a acidentes. Descarte imediatamente as brocas com problemas.

2- Verifique se o motor e a peça de mão estão funcionando perfeitamente.

3- Utilize equipamentos de proteção individual (EPIs), como óculos e máscara

4- Coloque a broca Feedek na peça de mão, garantindo um encaixe perfeito.

5- Ajuste a velocidade de acordo com a técnica a ser empregada, nunca ultrapassando a velocidade indicada para a broca. Velocidades inadequadas podem resultar em risco de fratura do instrumento.

#### **ADVERTÊNCIA E/OU PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS:**

1. Somente pessoal treinado adequadamente deve manusear este produto.
2. Para uso somente em odontologia.
3. Não utilizar se a embalagem estiver danificada ou com defeito.
4. As técnicas de utilização dos materiais de acabamento e polimento são altamente especializadas, portanto, todos os atos deverão ser realizados por profissionais devidamente habilitado.
5. Durante o manuseio o profissional deve usar EPI's como: Máscaras de proteção, óculos, jalecos e luvas.

**ARMAZENAGEM:** Estocar em temperatura ambiente, em local seco e sem incidência de luz solar direta.

Não deve ser armazenado junto a produtos de categorias diferentes.

**PRAZO DE VALIDADE** Indeterminado

#### **DESCARTE**

Descarte este produto de acordo com a lei local, estadual e regulamentações federais.

**Elaborado em 23/10/2023. Edição: A.0**

**Fabricado por:** Shenzhen Yurucheng Dental Materials Co.,Ltd Endereço: 35 Zhuqing Rd,Comunidade Shijing Distrito de Pingshan, Shenzhen, Província de Guangdong, China

**Detentor do Registro/notificação:** Medical BR Comércio e Distribuição de Produtos Médico-Hospitalares LTDA. CNPJ:50.636.862/0001-83 Rua Síria, 71 sala 10 - Jardim Oswaldo Cruz - São José dos Campos - SP CEP 12216-530 Responsável técnica: Angélica Quirino Oliveira COREN: 679476 Cadastro na Anvisa: 8.27439-3 Registro/notificação Anvisa: 82743930001

Tel: +55 11 96490.0901

Web: [www.feedek.com](http://www.feedek.com)