

## Freza diamantata 801 L Set 5 bucati



**Pret:**

**39,41 lei TVA inclusa**

### Descriere produs:

Freza pentru prepararea cavitatii, varianta lunga a frezei 801

### Indicatii

- Pentru a trata cariile, cavitati pentru amalgam sau compozit.
- Retusarea fisurilor dupa prepararea cu umplutura plastica sau inlay-uri ceramice.

### Diametru mic:



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB  
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- pentru a elimina caria din sulcus si caria infiltrata in santuri si fosete
- pentru carii mici aproape de incisivi si canini care necesita cavitati mici si retentive
- pentru retentii ale cavitatii in dinti cu carii mai mari

### **Diametru mare:**

- pentru a prepara cavitatiile foarte cariate, in principal pe molari (018-021) sau pentru formarea concava a coroanelor in zona incizala (029-035) permitand o distributie optima a stresului.

### **Indicatii generale freze diamantate**

- Prepararea si finisarea cariilor, inlay-urilor, onlay-urilor
- Prepararea si finisarea coroanelor si a puntilor
- Finisarea si polish-area obturatiilor din compozit (granulatii F+C)
- Ajustarea protezelor
- Inlaturarea vechilor coroane sau a obturatiilor din metal (granulatie SG)

## **Pasii clinici in prepararea cavitatii**

- Deschidere, largire si formare a cavitatii (preparare primara)
- Excavare
- Finisare (preparare secundara)
- Curatare si uscare
- Plasarea materialului de obturatie
- Formarea restaurarii

## **Materiale de obturatie**

- Amalgam: "Undercut"
- Compozit
- Obturatii turnate: "No undercut"

## **Clasificarea cavitatilor**

- Clasa I : carii de fisura
- Clasa II : carii proximale posterioare
- Clasa III : carii proximale anterioare
- Clasa IV : carii proximale cu pierderea marginii incizale
- Clasa V : carii cervicale

## **Prezentare**

- pentru toate tipurile de turbine sau pentru contraunghiuri de mare viteza (rosu)
- diametru: 1,6 mm
- lungime L: 21 mm
- Set 5 bucati