

## Endo-Bohrer

### Präparation der Zugangskavität

Cardiabohrer mit diamantiertem Hals und Hartmetallspitze.





Batt-Bohrer mit blanker Spitze.

| CD1<br>Cardiabohrer |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|
| Artikel Nr.:        | CD1   | CD1   |   |
| Durchmesser:        | 012   | 014   |   |
| Länge (mm):         | 8   | 8   |   |
| UpM (max):          | 300.000   | 300.000   |   |
| Schaft:             | FG-Lang   | FG-Lang   |   |

### Cardia Bohrer

#### Präparation der Zugangskavität

Trepanation, Aufbohren mit dem HM Rosenkopf. Der diamantierte Hals bietet die Möglichkeit die Kavität zu erweitern.

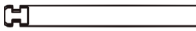
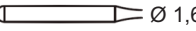
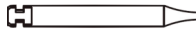
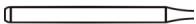
| 851<br>Batt-Bohrer<br>8 mm |  |  |  |  |
|----------------------------|---|---|---|---|
| Artikel Nr.:               | 851   | 851   | 851   |   |
| Durchmesser:               | 010   | 012   | 016   |   |
| Länge (mm):                | 8   | 8   | 8   |   |
| UpM (max):                 | 300.000   | 300.000   | 300.000   |   |
| Schaft:                    | FG  | FG  | FG  |   |

### Batt-Bohrer

#### Präparation der Zugangskavität

Konischer Diamantbohrer mit nichtschneidender Spitze zur Bearbeitung der Kavitätenwände.

| 857<br>Batt-Bohrer<br>10 mm |  |  |  |
|-----------------------------|---|---|---|
| Artikel Nr.:                | 857   | 857   |   |
| Durchmesser:                | 012   | 016   |   |
| Länge (mm):                 | 10  | 10  |   |
| UpM (max):                  | 300.000   | 300.000   |   |
| Schaft:                     | FG  | FG  |   |

|   |   |  |                                      |
|---|---|--|--------------------------------------|
|  | Ø 2,35 mm   W X-Lang   34 mm lang   ISO 206 |  | Ø 1,6 mm   FG   19 mm lang   ISO 314 |
|  | Ø 2,35 mm   W-Lang   26 mm lang   ISO 205   |  |                                      |
|  | Ø 1,6 mm   FG Lang   25 mm lang   ISO 316   |  |                                      |

**6802L**Dia.-Kugel mit  
diamantirtem  
Hals
**Diamantbohrer Kugel**  
*Präparation / Öffnung des  
Wurzelkanals*

Spezielle Diamantinstrumente mit besonders langem Hals zur Präparation und zum Öffnen des Wurzelkanals.

|              |         |         |
|--------------|---------|---------|
| Artikel Nr.: | 6802L   | 6802L   |
| Durchmesser: | 012     | 016     |
| Länge (mm):  | 10      | 10      |
| UpM (max):   | 300.000 | 300.000 |
| Schaft:      | FG      | FG      |

**801L**Dia.-Kugel mit  
langem Hals

|              |         |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Artikel Nr.: | 801L    | 801L    | 801L    | 801L    |
| Durchmesser: | 012     | 014     | 016     | 023     |
| Länge (mm):  | -       | -       | -       | -       |
| UpM (max):   | 300.000 | 300.000 | 300.000 | 300.000 |
| Schaft:      | FG-Lang | FG-Lang | FG-Lang | FG-Lang |

**ZD 6801**zur Tremanie-  
ren von Zirkon-  
Keramikkronen

|              |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|
| Artikel Nr.: | ZD 6801 | ZD 6801 | ZD 6801 |
| Durchmesser: | 010     | 012     | 014     |
| Länge (mm):  | -       | -       | -       |
| UpM (max):   | 300.000 | 300.000 | 300.000 |
| Schaft:      | FG      | FG      | FG      |

|  |        |        |        |        |        |        |  |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| <b>180</b><br>Gates<br>Bohrer<br>Gesamtlänge 28 mm |        |        |        |        |        |        |  |
| Artikel Nr.:                                       | 180    | 180    | 180    | 180    | 180    | 180    |  |
| Durchmesser:                                       | 005    | 007    | 009    | 011    | 013    | 015    |  |
| Länge (mm):  | 15     | 15     | 15     | 15     | 15     | 15     |  |
| UpM (max):   | 800    | 800    | 800    | 800    | 800    | 800    |  |
| Schaft:  | W-Lang | W-Lang | W-Lang | W-Lang | W-Lang | W-Lang |  |

|  |          |          |          |          |          |          |  |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| <b>180L</b><br>Gates<br>Bohrer lang<br>Gesamtlänge 32 mm |          |          |          |          |          |          |  |
| Artikel Nr.:   | 180L     | 180L     | 180L     | 180L     | 180L     | 180L     |  |
| Durchmesser:   | 005      | 007      | 009      | 011      | 013      | 015      |  |
| Länge (mm):  | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       |  |
| UpM (max):   | 800      | 800      | 800      | 800      | 800      | 800      |  |
| Schaft:  | W X-Lang | W X-Lang | W X-Lang | W X-Lang | W X-Lang | W X-Lang |  |

|  |          |          |          |          |  |
|--|----------|----------|----------|----------|--|
| <b>191</b><br>Müllerbohrer /<br>Pulpakammer-<br>bohrer |          |          |          |          |  |
| Artikel Nr.:   | 191      | 191      | 191      | 191      |  |
| Durchmesser:   | 010      | 012      | 016      | 018      |  |
| Länge (mm):  | 14       | 14       | 14       | 14       |  |
| UpM (max):   | 20.000   | 20.000   | 20.000   | 20.000   |  |
| Schaft:  | W X-Lang | W X-Lang | W X-Lang | W X-Lang |  |

|   |          |          |          |  |
|---|----------|----------|----------|--|
| <b>HM 1SEL</b><br>Endo Bohrer für<br>Wurzelkanäle |          |          |          |  |
| Artikel Nr.:                                      | HM 1SEL  | HM 1SEL  | HM 1SEL  |  |
| Durchmesser:                                      | 006      | 008      | 010      |  |
| Länge (mm):                                       | 15       | 15       | 15       |  |
| UpM (max):  | 2.000    | 2.000    | 2.000    |  |
| Schaft:   | W X-Lang | W X-Lang | W X-Lang |  |

Schnittfreudiger Spezial-Endo-  
bohrer für die Auffindung aller  
Wurzelkanäle bei mehrwurzli-  
gen Zähnen.  
Durch den langen Hals hat man  
eine gute Sicht in die Tiefe des  
Kavitätenbereiches.

|  |   |  |                                      |
|--|---|--|--------------------------------------|
|  | Ø 2,35 mm   W X-Lang   34 mm lang   ISO 206 |  | Ø 1,6 mm   FG   19 mm lang   ISO 314 |
|  | Ø 2,35 mm   W-Lang   26 mm lang   ISO 205   |  |                                      |
|  | Ø 1,6 mm   FG Lang   25 mm lang   ISO 316   |  |                                      |