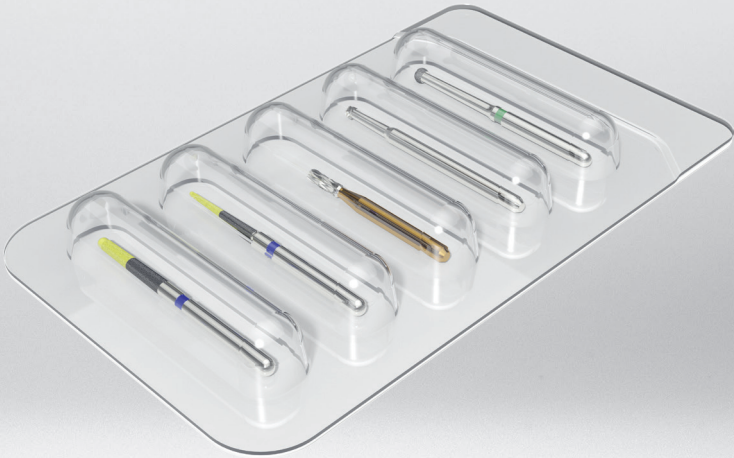




FKG
swiss endo



DE

Cavity Access Kit

Bohrer für die Präparation der Zugangskavität

► Eröffnung der Zugangskavität



Runder Diamantbohrer 016

Zur initialen Präparation.



Runder Carbide Bohrer 012

Zum Bearbeiten von metallischer Prothetik.



Zylindrischer Carbide Bohrer 012

Zur Trennung von Amalgamfüllungen oder metallischen Kronen.

► Präparation der Pulpakammer



5 mm

Konische Diamantbohrer 012/017

Zur Begradigung der Wände und zum Abschluss der Präparation.

Die Ausführung 012 wird für die Frontzähne und die Ausführung 017 für die Prämolaren und Molaren verwendet. Beide bieten die Sicherheit einer nicht schneidenden Sicherheitsspitze (Safe end) und der Längenmarkierung, um die Gefahr der Pulpabeteiligung zu vermeiden.

► Verfügbarkeit

Die Bohrer sind als Set erhältlich und können einzeln nachgekauft werden (5 Stück/Blister).

Beschreibung	ISO Größe [1/10 mm]	Länge [mm]	Form	Diamant- Körnchengröße [µm]	Empfohlene Drehzahl [min.-1]	Referenz
Cavity Access Kit	Das Set umfasst die 5 nachfolgend beschriebenen Instrumente					03.200.00.SAA.FG
Runder Diamantbohrer 016	016	25.0	Kugel	106	60'000-120'000	03.200.00.0AC.FG
Runder Carbide Bohrer 012	012	25.0	Kugel	N/A	60'000-120'000	03.200.00.0AD.FG
Zylindrischer Carbide Bohrer 012	012	19.0	Zylindrisch	N/A	60'000-120'000	03.200.00.0AE.FG
"Safe end" Konischer Diamantbohrer 012	012	25.0	Konisch "Safe end"	80	60'000-120'000	03.200.00.0AA.FG
"Safe end" Konischer Diamantbohrer 017	017	25.0	Konisch "Safe end"	80	60'000-120'000	03.200.00.0AB.FG