

DER ERSTE SCHRITT ZUR KONTROLLIERTEN AUFBEREITUNG

HyFlex K-Files

Durchmesser von 006 bis 045
Erhältlich von 21, 25 und 31 mm Länge



HyFlex K-Files werden für die manuelle Sondierung und die erste Kanalanalyse verwendet und liefern direktes taktiles Feedback zur Kanalatomie, Krümmung und zum Mineralisierungsgrad. Dies unterstützt eine frühzeitige technische Beurteilung des Kanalzustands vor der maschinellen Aufbereitung.



Verfügbare Längen:

21 mm

25 mm

31 mm



Durchmesser:

006

bis

045



Konizität:

2 %

Zur
Produktseite



coltene.com

 **COLTENE**

HyFlex K-Files

BESTELLINFORMATIONEN

Blisterpackung mit 6 vorsterilisierten K-Files



Länge	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045
L21	60041155	60041158	60041161	60041164	60041167	60041170	60041173	60041176	60041179	60041182
L25	60041156	60041159	60041162	60041165	60041168	60041171	60041174	60041177	60041180	60041183
L31	60041157	60041160	60041163	60041166	60041169	60041172	60041175	60041178	60041181	60041184

Wenn alles perfekt zusammenspielt

CanalPro Jeni

Digitale Assistenz bei der Wurzelkanalaufbereitung durch automatisierte Feilenbewegung, Echtzeit-Apex-Lokalisierung und akustische Spülungsempfehlungen. Dies ermöglicht einen reibungslosen Arbeitsablauf und sehr gute Kontrolle während der gesamten Behandlung.

HyFlex EDM OGSF Sequenz

Die standardisierte OGSF-Sequenz folgt einem klar definierten Feilen Protokoll für effiziente und vorhersagbare Ergebnisse.



Zur
Produktseite



We help you preserve and improve natural teeth. The Swiss way. 

 COLTENE