

Exatec

Exatec blanco

WURZELAUFBAU-SYSTEM

Exatec ist für Zähne geeignet, die koronal stark zerstört sind.



Ihre Vorteile im Überblick:

Hohe Biegefestigkeit

HT-Glasfaser: 1.678 MPa
ermittelt nach EN ISO 178

Hohe Ermüdungs- und Bruchresistenz

Homogenität durch dentinähnliche Elastizität

Sichere Adhäsion durch micro-retentive Oberfläche

Effizient und scharf schneidende Bohrinstrumente

Hohe Röntgenopazität

Wissenschaftlich getestet und in der Praxis bewährt seit 1995

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre »Exatec+Cytec+Contec« – oder als Download unter www.hahnenkratt.com.



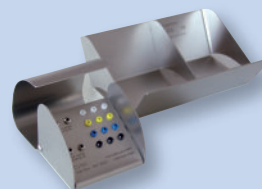
Die Bionik gibt Anhaltspunkte für die technische Umsetzung von Konstruktionen biologischer Systeme.
Auch die Faserverbundtechnik findet ihre Vorbilder in biologischen Bauformen.



REF 42 600



REF 42 610



REF 10 003 + REF 10 000 (leer)

Die Standard Sets und die Test Sets werden in einer SHIPPING BOX geliefert.
 Wurzelstifte und Bohrer je in Blister Packungen.
 Den Inhalt entnehmen Sie bitte der Preisliste.

Exatec Wurzel aufbausystem		Stiftkopf-Ø apik. Stiftlänge apik. Stift Ø apik. Stift Ø mm	universal	2,6	2,7	2,8	2,2
				6,6	8,0	9,7	-
		1,461 0,98 mm	1,559 0,98 mm	1,681 0,98 mm	0,98 mm		
		Kodierung	ohne	weiß	gelb	blau	grün
		Inhalt	REF				
	Kanalweiterer mit Zentrierspitze	1	42 010				
	Kanalweiterer mit schneidender Spitze	1	43 000				
	Pilotbohrer partiell schneidende Spitze	1	42 100				
	Kalibrierbohrer	1		42 001	42 002	42 003	
	Kalibrierbohrer	1					42 005
Exatec blanco HT-Glasfiber		Standard Set	Sortiment	42 600			
		Test Set	Sortiment	42 610			
	HT-Glasfiber	10		42 611	42 612	42 613	
	HT-Glasfiber	10					42 615
System Box + Organizer, leer		1 + 1	10 003 + 10 000				