

IDS 2025 NEWS

CONTECpro

pro LightTransmitting

Die neuen **pro**-Wurzelstifte sind eine gute Ergänzung der seit mehr als 20 Jahren weltweit in der Praxis bewährten CONTEC Wurzelstifte aus weiß opakem HT-Glasfaser.

pro LightTransmitting über den gesamten apikalen Stiftbereich für eine – optimierte und gleichzeitig verkürzte – primäre Aushärtung des Komposits bis hin zur Spitze des Wurzelstiftes. In einer eng getakteten Zeit sind es wertvolle Sekunden, die der Zahnarzt gewinnt um ohne Zeitverlust den nächsten Arbeitsschritt durchführen zu können.

Die neue **pro**-Linie zeichnet sich durch die gleichen herausragenden Eigenschaften aus:

Hohe Biegefestigkeit

Hohe Ermüdungs- und Bruchresistenz

Homogenität durch dentinähnliches E-Modul

Hohe Röntgenopazität

Sichere Adhäsion durch micro-retentive Oberfläche

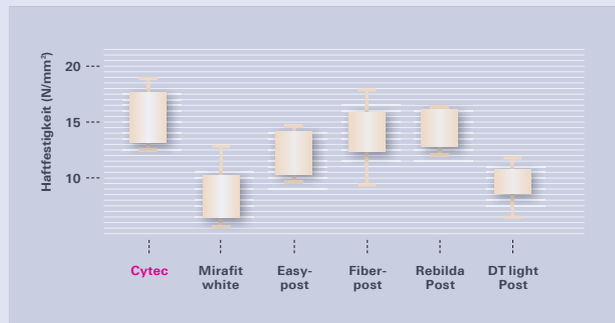
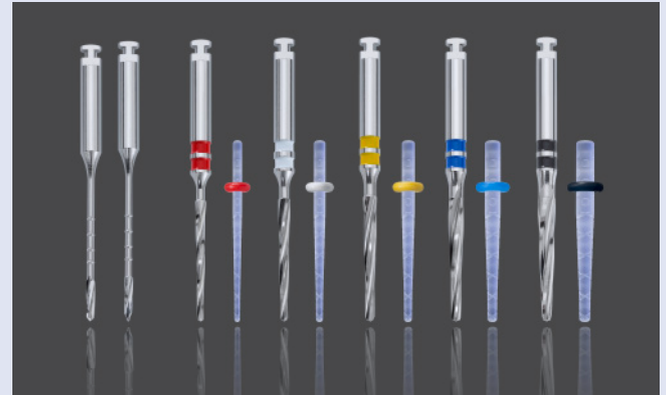
CONTECpro eco

ohne netzförmige Retentionen. Die besonders sorgfältige Applikation des Adhäsiv-Systems ist deshalb von besonderer Bedeutung.

Sichere Adhäsion durch micro-retentive Oberfläche

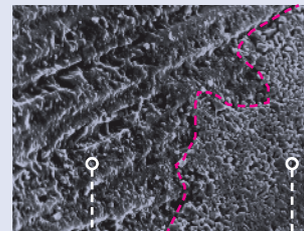
Die zusätzliche Netzstruktur der Stiftoberfläche bei CONTECpro unterstützt die adhäsive Verbindung zwischen der micro-retentiven Oberfläche des Stiftes und dem Resin. Das Ergebnis ist eine besonders sichere Befestigung – ohne den Einsatz eines Silans – ganz einfach und effizient.

Ergebnisse aus wissenschaftlichen Studien an der Universität Rostock weisen dies für das CYTEC-System nach. Die Ergebnisse sind übertragbar auch auf CONTECpro, da alle unsere Stifte dieselbe Netzstruktur der Oberfläche besitzen.



CYTEC erreicht im Vergleich den höchsten Haftfestigkeitswert. Dies zeigt, dass die einzigartige Oberflächenstruktur unserer Wurzelstifte die micro-retentive Verhaftung unterstützt und zu einer optimierten Verhaftung zwischen Stift und adhäsivem Befestigungsmaterial führt.

Veröffentlicht in Biomed Tech 2009
Wissenschaftliche Arbeit an der Universität Rostock

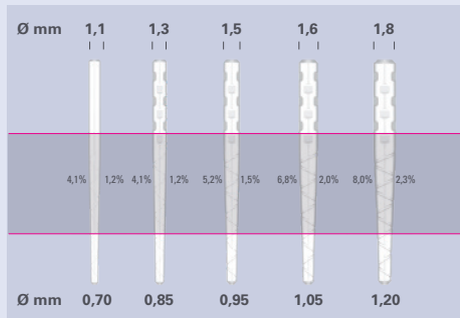


Wurzelstift mit Bonder
Faserstruktur noch sichtbar



Wurzelstift mit
Bonder + Composite

CONTECpro

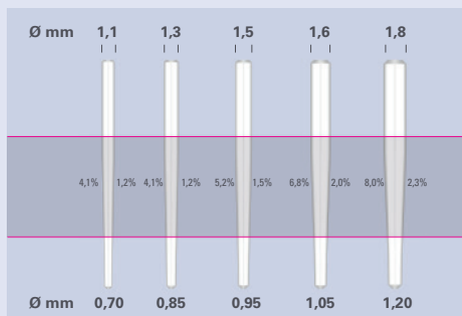


*Die Standard Sets und die Test Sets werden in einer SHIPPING BOX geliefert. Inhalt siehe Preisliste.

CONTECpro Wurzelaufbau-System			uni- versal	1,1 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,75 mm	2,0 mm
		Kodierung	-	rot	weiß	gelb	blau	schwarz
Instrumente		Inhalt	REF					
	Kanalerweiterer mit Zentrierspitze	1	42 010					
	Kanalerweiterer mit schneidender Spitze	1	43 000					
	Kalibrierbohrer	1		44 00 D11	44 001	44 002	44 003	44 004
CONTECpro	Set Standard	Sortiment	44 800*					
	Test Set	Sortiment	44 810*					
	ChangeOverSet Kit mit 1 Bohrer je REF	Sortiment	44 800COS					
	HT-Glasfiber	5		44 80D11C5	44 801C5	44 802C5	44 803C5	44 804C5
	HT-Glasfiber	10		44 80 D11	44 801	44 802	44 803	44 804
System Box, leer		1		10 002				



CONTECpro eco



REF 44 900



REF 10 002 (leer)

*Die Standard Sets und die Test Sets werden in einer SHIPPING BOX geliefert. Inhalt siehe Preisliste.

CONTECpro eco Wurzelaufbau-System			uni- versal	1,1 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,75 mm	2,0 mm
		Kodierung	-	rot	weiß	gelb	blau	schwarz
Instrumente		Inhalt	REF					
	Kanalerweiterer mit Zentrierspitze	1	42 010					
	Kanalerweiterer mit schneidender Spitze	1	43 000					
	Kalibrierbohrer	1		44 00 D11	44 001	44 002	44 003	44 004
CONTECpro eco		Set Standard	Sortiment	44 900*				
		Test Set	Sortiment	44 910*				
		ChangeOverSet Kit mit 1 Bohrer je REF	Sortiment	44 900COS				
	HT-Glasfiber	5		4490D11	44 901	44 902	44 903	44 904
System Box, leer		1		10 002				