

Preis - gesenkt
Haltbarkeit - erhöht
Garantie - verlängert



Merkmal-Nutzen Blatt: KaVo EXPERTmatic Low-Speed Winkelstücke

KaVo Expert Series

- 1) Höchste Preis-Langlebigkeitseffizienz
- 2) Maximale Arbeitseffizienz
- 3) Bewährte Ausstattungseffizienz

Hauptverkaufsargumente:

- 1) **Höchste Preis-Langlebigkeitseffizienz** durch hochwertige Materialien und die verlässliche KaVo Technologie. Verlängerte Garantie und niedrigerer Preis. Besonders widerstandsfähige Edelstahlköpfe, erstklassige Verarbeitung und engste Fertigungstoleranzen garantieren die hohe Langlebigkeit.
- 2) **Maximale Arbeitseffizienz** durch reduzierte Kopfgröße, griffige Oberfläche dank neuem KaVo EXPERTgrip
- 3) **Bewährte Ausstattungseffizienz** eine Vielzahl verschiedener Unter- und Übersetzungen sowie Instrumente für Spezialanwendungen (z.B. EVA-System)

Anwendungsbereiche:

- Alle Arbeiten im Dentin
- Entfernung kariöser Materialien
- Endodontische Arbeiten
- Polieren
- Interdentalprophylaxe
- Approximale Schmelzreduktion

Wichtige technische Daten und Anschlüsse:

- Licht Winkelstücke:
E20 L = 1:1, E15 L = 5:4-1, E25 L = 1:5
- Nicht Licht Hand- und Winkelstücke:
E20 C = 1:1, E15 C = 5:4-1, E25 C = 1:5, E31 C = 5:4-1, E10 C = 1:1
- Gewicht: < 79 g (mit Kopf)
- **Anschlüsse:**
• KaVo INTRAmatic Motoren: KL 701, KL702, K200, K201
• KaVo Luftmotoren: 181L, 181M
• Sowie alle weiteren gemäß DIN EN ISO 3964 genormten INTRAmatic Anschlüsse




EXPERTmatic E20 L



EXPERTmatic E15 L



EXPERTmatic E10 C

USP	Prio	Nutzenkategorie	Wunsch/ Problem	Produkteigenschaft	Nutzen/ Mehrwert	Beweis	Wettbewerbsvergleich					
							NSK Serie	TiMax	Sirona T1 Line Serie	W&H Synea Serie	MK-Dent Winkelstücke	
Hauptverkaufsargumente												
x		1 Preis-Langlebigkeitseffizienz	Zuverlässigkeit beim Arbeiten Langlebigkeit der Instrumente zu einem angemessenen Preis	• Verlässliche und bewährte Technologie • Kontinuierlich weiterentwickelte Technologie • Einsatz von hochwertigen Materialien	Extrem zuverlässig und sehr belastbar, eine effiziente Investition							
x		1 Preis-Langlebigkeitseffizienz	Zuverlässigkeit beim Arbeiten Langlebigkeit der Instrumente zu einem angemessenen Preis	• Neu: Einsatz von hochwertigen und robusten Edelstahlköpfen. Extrem zuverlässig und sehr robustes Gehäuse	Instrument hält länger: Höhere Wahrscheinlichkeit, dass das Instrument auch Stöße / externe Krafteinwirkung, z.B. durch Handhabung im Aufbereitungsprozess, "überlebt"	• Schlagtest mit Stahlköpfen (Video) • Eine um 60 % höhere Härte im Vergleich zur Vorgängerserie						
		1 Preis-Langlebigkeitseffizienz	Gutes Investitions- / gutes Preis-Langlebigkeitsverhältnis gewünscht	• Günstiger Preis für ein langlebige Produkt mit den bewährten Ausstattungslösungen von KaVo nun mit 18 Monaten Garantie	Preissenkung und günstiger als bisher Verlängerte Haltbarkeit Zusammen: Hervorragendes Preis-Langlebigkeitsverhältnis							
		Preis-Langlebigkeitseffizienz	Investitionssicherheit	• KaVo: Zuverlässigkeit seit über 100 Jahren • Lange Ersatzteilversorgung	KaVo setzt Standards und liefert jahrelang Ersatzteile Lange Ersatzteilversorgung bedeutet lange Lebensdauer	Bis zu 25 Jahre Ersatzteilversorgung.						
		Preis-Langlebigkeitseffizienz	Nachlassen der Leuchtkraft durch Thermodesinfektion/Sterilisation	• 25.000 Lux Lichtleistung • KaVo-Glasstabilisator LUX	Glasqualität, spezielle KaVo-Beschichtung und Planschliff für eine kontinuierliche Lichtleistung		25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux		
		Arbeitseffizienz	Kantige Oberflächen führen zu Druckstellen, glatte führen zu Ermüderscheinungen (hoher Kraftaufwand durch Abrutschen der Finger am Instrument)	• Griffiges KaVo EXPERTgrip	• Effizientes und entspanntes Behandeln • Mehr "Feingefühl" in den Fingern • Kein Nachgreifen mehr nötig • Keine Druckstellen an den Händen • Keine Ermüdungen bei Langzeitbehandlungen							
		Arbeitseffizienz	Leichtes Aufstecken der Instrumente	• Flexible Rastnase	• Schneller und sicherer Instrumentenwechsel während der Behandlung • Schnelle Vorbereitung des Arbeitsplatzes	Aufstecken / Vergleich an der Behandlungseinheit						
		Arbeitseffizienz	Kantenfreie Außenform, einfach zu reinigen	• Neue Form ohne Kanten im Knie, ohne Schmutzkanten und mit guter Griffigkeit.	Leichter, schnellere Außenreinigung: spart Zeit							
x		3 Ausstattungseffizienz und Sicherheit	Lösen / Durchdrehen des rotierenden Instrumentes	• hohe Spannanzhaltekraft	Sichere Präparation Reserven Spansicherheit auch bei höchster Belastung	Spannzangentest mit Spannzangenprüfer insbesondere gegen NSK						
x		Ausstattungseffizienz und Sicherheit	Effiziente Bohrerführung	• Getrennte Sprayluft-/Spraywasserführung	• Optimal vernebeltes Spray für optimale Bohrerbenetzung • Zwei Löcher sichtbar, ein Loch für Wasser, ein Loch für Luft							
Weitere Verkaufsargumente												
		2 Behandlungsqualität	Unruhiger Lauf, schlechtes Arbeiten	• Engste Fertigungstoleranzen im tausendstel Millimeter-Bereich (bis 0,003mm)	• Ruhiges Arbeiten • Zuverlässiges Arbeiten	Instrument laufen lassen und vorführen, kaum Vibrationen						
		Behandlungsqualität	Zu wenig Licht an der Präparationsstelle	• 25.000 Lux Lichtleistung an der Bohrer Spitze • KaVo-Glasstabilisator LUX Bei E20 L und E15 L	• Beste Sicht für präzise Präparationen -> Sicheres Erkennen von Präparationsgrenzen	Demonstration am Zahnmodell						