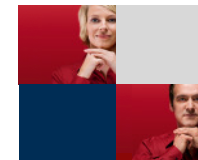


Preis - gesenkt
Haltbarkeit - erhöht
Garantie - verlängert



Merkmal-Nutzen Blatt: KaVo EXPERTmatic E25 L/C

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. Keramik-Kugellager, besonders widerstandsfähiger Edelmetallkopf, Hartmetallführungsbuchse, erstklassige Verarbeitung und engste Fertigungstoleranzen garantieren die hohe Langlebigkeit.
- 2) **Maximale Arbeitseffizienz** durch reduzierte Kopfgröße, griffige Oberfläche dank neuem KaVo EXPERTgrip, austauschbarer Spray-Microfilter erleichtern den täglichen Einsatz, schnelles und effektives Arbeiten und Präparieren durch hohe Leistung
- 3) **Bewährte Ausstattungseffizienz** durch 3-fach Spray und eine Spannzangenhaltekraft von bis zu 30N für sicheres Präparieren

Applikationsbereiche


- Kronstumpfpräparation
- Sämtliche Arbeiten im Schmelz
- Entfernen alter Füllungen
- Kronenaufrettung
- Vorbereitende Arbeiten zur Molarenextraktion
- Brückendurchtrennung

Wichtige Technische Daten und Anschlüsse:

- Gewicht: < 77g
- Spannzangenhaltekraft: bis zu 30N
- **Anschlüsse:**
- KaVo INTRAMatic Motoren: KL701, KL702, K200, K201
- Sowie alle weiteren gemäß DIN EN ISO 3964 genormten INTRAMatic Anschlüsse



E25 L

USP	Prio	Nutzenkategorie	Wunsch/Problem	Produkteigenschaft	Nutzen/Mehrwert	Beweis	Wettbewerbsvergleich	
							NSK - TiMax X95 L	W&H Synea WA-99 LT
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 (Keramik-Kugellager)	Extrem zuverlässig und sehr belastbar, eine effiziente Investition		[o]	[o]
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 Kräfte einwirkung, z.B. durch Handhabung im Aufbereitungsprozess, "überlebt"	• Schlagtest mit Stahlköpfen (Video) • Eine um 60 % höhere Härte im Vergleich zur Vorgängerserie	[-]	[-]
		Preis-Langlebigkeitseffizienz	Langlebigkeit der Instrumente und der Bohrerführung	• Aufwändige Fertigung des Triebeinsatz / Spannsystem mit hoch präziser Hartmetallführung	• Drastische Reduzierung von Reparaturen -> Geringe Folgekosten -> Hohe Zuverlässigkeit			
	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		[+] 2 Jahre	[+] 2 Jahre
		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-Glasstabilchleiter LUX	Glasqualität, spezielle KaVo-Beschichtung und Planschliff für eine kontinuierliche Lichtleistung		[o]	[o]
	2	Arbeitseffizienz	Verstopfter Spraykanal und häufiges, schwieriges Reinigen mit der Nadel	• Spray-Microfilter filtert Wasser vor dem Spraykanal, schnell und einfach auswechselbar und somit keine aufwendige Entfernung von Schmutz im Spraykanal	• Immer optimale Sprayfunktion und -qualität • Kontinuierliche Einsatzbereitschaft des Instruments • Kein Einschicken des Instruments	Filterwechsel demonstrieren	[-]	[-] Filter ja aber nicht selbst wechselbar
x	2	Arbeitseffizienz	Sichtproblem / begrenzter Zugang im molaren Bereich	• Kleiner Kopf: • Kopfdurchmesser: 10,2 mm • Kopfhöhe: 14,7 mm	Einer der kleinsten Kopfgehäuse in dieser Preisklasse	Sicht-Vergleich	[-] 14,55mm	[+] Durchmesser: 9,5 Höhe: 13,7
		Arbeitseffizienz	Kantige Oberflächen führen zu Druckstellen, glatte führen zu Ermüdungserscheinungen (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		[o] DURACOAT	[o] Elliptikprofil
		Arbeitseffizienz	Kantenfreie Außenform, einfach zu reinigen	• Neue Form ohne Kanten im Knie, ohne Schmutzkanten und mit guter Griffigkeit.	Leichter, schnellere Außenreinigung: spart Zeit		[o]	[o]
		Arbeitseffizienz	Leichtes Aufstecken der Instrumente	• Flexible Rastnase	• Schneller und sicherer Instrumentenwechsel während der Behandlung • Schnelle Vorbereitung des Arbeitsplatzes	Aufstecken / Vergleich an der Behandlungseinheit	[o]	[o]
x	3	Ausstattungseffizienz Sicherheit	Lösen / Durchdrehen des rotierenden Instrumentes	• Spannzangenhaltekraft bis zu 30N	Sichere Präparation Reserven Spannsicherheit auch bei höchster Belastung	Spannzagentest mit Spannzangenprüfer insbesondere gegen NSK	[-]	[o]
Weitere Verkaufsargumente								
		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-Glasstabilchleiter LUX	• Beste Sicht für präzise Präparationen -> Sicheres Erkennen von Präparationsgrenzen	Demonstration am Zahnmodell	[o]	[o]
		Ausstattungseffizienz Sicherheit	Schlechte Kühlung	• 3-fach Spray	• Optimale Kühlung auch bei einem verdeckten Sprayloch		[o]	[o]