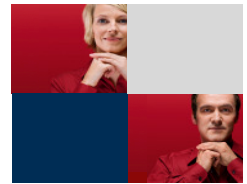


**Preis - gesenkt**  
**Haltbarkeit - erhöht**  
**Garantie - verlängert**



## Merkmal-Nutzen Blatt: KaVo EXPERTmatic Low-Speed Winkelstücke

### KaVo Expert Series

- 1) Höchste **Preis-Langlebigkeitseffizienz**
- 2) Maximale **Arbeitseffizienz**
- 3) Bewährte **Ausstattungsseffizienz**

#### Hauptverkaufsargumente:

- 1) **Höchste Preis-Langlebigkeitseffizienz** durch hochwertige Materialien und die verlässliche KaVo Technologie. Verlängerte Garantie und niedrigerer Preis. Besonders widerstandsfähige Edelstahlköpfe, erstklassige Verarbeitung und enge 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 kariösen Materials
- 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 |
| <b>Hauptverkaufsargumente</b>    |      |                                       |  |  |   |   |                          |                          |                                     |  |                      |
| x                                | 1    | Preis-Langlebigkeitseffizienz         | Zuverlässigkeit beim Arbeiten<br>Langlebigkeit der Instrumente zu einem angemessenen Preis   | • Verlässliche und bewährte Technologie<br>• Kontinuierlich weiterentwickelte Technologie<br>• Einsatz von hochwertigen Materialien    | Extrem zuverlässig und sehr belastbar, eine effiziente Investition  |   |                          |                          |                                     |  |                      |
| x                                | 1    | Preis-Langlebigkeitseffizienz         | Zuverlässigkeit beim Arbeiten<br>Langlebigkeit der Instrumente zu einem angemessenen Preis   | • Neu: Einsatz von hochwertigen und robusten <b>Edelstahlköpfen. Extrem zuverlässig und sehr robustes Gehäuse</b>                      | Instrument hält länger: Höhere Wahrscheinlichkeit, dass das Instrument auch Stöße / externe Krafteinwirkung, z.B. durch Handhabung im Aufbereitungsprozess, "überlebt"                              | • Schlagtest mit Stahlköpfen (Video)<br>• Eine um 60 % höhere Härte im Vergleich zur Vorgängerserie | [ - ]<br>nur Titan       | [ - ]                    | [ - ]                               | [ - ]                                      |                      |
|                                  | 1    | Preis-Langlebigkeitseffizienz         | Gutes Investitions- / gutes Preis-Langlebigkeitsverhältnis gewünscht   | • <b>Günstiger Preis</b> für ein langlebige Produkt mit den bewährten Ausstattungslösungen von KaVo nun mit <b>18 Monaten Garantie</b> | Preissenkung und günstiger als bisher<br>Verlängerte Haltbarkeit<br>Zusammen: Hervorragendes Preis-Langlebigkeitsverhältnis   |   | [ + ]<br>2 Jahre         |                          | [ + ]<br>2 Jahre                    |  |                      |
|                                  |      | Preis-Langlebigkeitseffizienz         | Investitionssicherheit   | • KaVo: Zuverlässigkeit seit über 100 Jahren<br>• Lange Ersatzteilversorgung   | KaVo setzt Standards und liefert jahrelang Ersatzteile<br>Lange Ersatzteilversorgung bedeutet lange Lebensdauer   | Bis zu 25 Jahre Ersatzteilversorgung.   |                          |                          |                                     |  |                      |
|                                  |      | Preis-Langlebigkeitseffizienz         | Nachlassen der Leuchtkraft durch Thermodesinfektion/Sterilisation  | • 25.000 Lux Lichtleistung<br>• KaVo-Glasstabilitätleiter 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 <b>KaVo EXPERTgrip</b>   | • Effizientes und entspanntes Behandeln<br>• Mehr "Feingefühl" in den Fingern<br>• Kein Nachgreifen mehr nötig<br>• Keine Druckstellen an den Händen<br>• Keine Ermüdungen bei Langzeitbehandlungen |   | [ o ]<br>DURACOAT        | [ - ]                    | [ o ]<br>Elliptikprofil             | [ - ]<br>kaum (Schnellläufer) sonst Rillen |                      |
|                                  |      | Arbeitseffizienz                      | Leichtes Aufstecken der Instrumente  | • Flexible Rastnase  | • Schneller und sicherer Instrumentenwechsel während der Behandlung<br>• Schnelle Vorbereitung des Arbeitsplatzes   | Aufstecken / Vergleich an der Behandlungseinheit  | [ - ]<br>Starre Rastnase | [ - ]<br>Starre Rastnase | [ o ]<br>Flexible Rastnase wie KaVo | [ o ]<br>Flexible Rastnase wie KaVo        |                      |
|                                  |      | Arbeitseffizienz                      | Kantenfreie Außenform, einfach zu reinigen   | • <b>Neue Form</b> ohne Kanten im Knie, ohne Schmutzkanten und mit guter Griffigkeit.  | Leichter, schnellere Außenreinigung: spart Zeit   |   | [ o ]                    | [ o ]                    | [ o ]                               | [ - ]<br>Rillen                            |                      |
| x                                | 3    | Ausstattungsseffizienz und Sicherheit | Lösen / Durchdrehen des rotierenden Instrumentes   | • <b>hohe Spannanzenghaltekraft</b>  | Sichere Präparation<br>Reserven<br>Spansicherheit auch bei höchster Belastung   | Spannzangentest mit Spannzangenprüfer insbesondere gegen NSK  | [ - ]                    |                          | [ o ]                               |  |                      |
| x                                |      | Ausstattungsseffizienz und Sicherheit | Effiziente Bohrerführung   | • Getrennte Sprayluft-/Spraywasserführung  | • Optimal vernebeltes Spray für optimale Bohrerbenetzung<br>• Zwei Löcher sichtbar, ein Loch für Wasser, ein Loch für Luft  |   |                          |                          |                                     |  |                      |
| <b>Weitere Verkaufsargumente</b> |      |                                       |  |  |   |   |                          |                          |                                     |  |                      |
|                                  | 2    | Behandlungsqualität                   | Unruhiger Lauf, schlechtes Arbeiten  | • Engste Fertigungstoleranzen im tausendstel Millimeter-Bereich (bis 0,003mm)  | • <b>Ruhiges Arbeiten</b><br>• <b>Zuverlässiges Arbeiten</b>  | Instrument laufen lassen und vorführen, kaum Vibrationen  |                          |                          |                                     |  |                      |
|                                  |      | Behandlungsqualität                   | Zu wenig Licht an der Präparationsstelle   | • 25.000 Lux Lichtleistung an der Bohrer Spitze<br>• KaVo-Glasstabilitätleiter LUX<br>Bei E20 L und E15 L                              | • Beste Sicht für präzise Präparationen<br>-> Sicheres Erkennen von Präparationsgrenzen   | Demonstration am Zahnmodell   | [ o ]                    | [ o ]                    | [ o ]                               | [ o ]                                      |                      |