

Merkmal-Nutzen Blatt: KaVo K5plus / K-Control

Hauptverkaufsargumente:

- 1) 4,5 Ncm Drehmoment und Drehzahl bis 35.000/min
- 2) langlebiger Antrieb mit Einwellensystem
- 3) Bewährtes Schnellspannsystem, einfach und sicher
- 4) Drehzahlanzeige mit Funktionsanalyse am Steuergerät
- 5) Steuereinheit kompatibel mit anderen KaVo Handstücken

Applikationsbereiche

- Edelmetalle
- Gips und Kunststoff
- Teilweise Modellguß

Wichtige Technische Daten

- Drehmoment: 4,5 Ncm
- Drehzahl: 35.000 U/min.



USP	Prio	Nutzenkategorie	Wunsch/ Problem	Produkteigenschaft	Nutzen/ Mehrwert	Beweis	Wettbewerbsvergleich			
							NSK Ultimate 500 Handpiece Compact	Schick C1	W&H Perfecta 300	
Hauptverkaufsargumente										
		1	Wirtschaftlichkeit	Günstiges Handstück	• Optimales Preis- Leistungsverhältnis	• Optimales Preis- Leistungsverhältnis	Unser günstigstes Handstück			
		2	Qualität	Werterhaltung / Reparaturanfälligkeit	• Extrem geringe Anzahl von Bauteilen und Kugellagern	• Hohe Zuverlässigkeit des Handstückes -> Weniger Reparatur-Kosten		[-] über 40 Bauteile		
		2	Qualität	Werterhaltung / Reparaturanfälligkeit	• Kugellager mit Dichtsystemen	• Hohe Zuverlässigkeit des Handstückes -> Weniger Reparatur-Kosten		[-] Bei Stillstand kein Schutz der Kugellager		
		2	Qualität	Werterhaltung / Reparaturanfälligkeit	• Bürsten- und sensorloser Motor	• Langlebigkeit • Geringere Reparaturaufwendungen	Systembetrachtung: kein Bauteil => keine Reparatur	Kollektorloser Motor	Kollektorloser Motor	Kollektorloser Motor
Weitere Verkaufsargumente										
			Qualität	Effizientes Arbeiten	• 4,5 Ncm Drehmoment	• Geeignet für fast alle üblichen Dentalwerkstoffe				
			Qualität	Effizientes Arbeiten	• Drehzahlbereich: 1.000-35.000 U/min	• Geeignet für fast alle üblichen Dentalwerkstoffe				
			Qualität	Ruhiger und leiser Lauf	• Einwellensystem auf zwei Kugellagern	• Ruhiger Lauf				
			Qualität	Vibrationen des Instrumentes	• Hohe Rundlaufgenauigkeit -> Lange Bohrerführung -> Ausgewuchteter Anker	• Keine störenden Vibrationen -> Bessere Arbeitsergebnisse	Vorführen			
			Qualität	Einfach verständliche Steuerung	• Fuß, Knie und Tischsteuerung mit Sicherheitsbegrenzungsschalter für Drehzahl • Anzeige an der fast alle KaVo Laborantriebe laufen	• Intuitive Bedienbarkeit • Keine Umgewöhnungsphase				
			Flexibilität	Kompatibilität von unterschiedlichen Handstücken zu Steuergeräten	• KaVo-kompatible Steuerung	• Keine zusätzliche Investitionen				
			Ergonomie	Anspannung in der Hand beim Arbeiten durch schweres Handstück und Schwerpunkt nicht mittig	• Leichtes und kurzes Handstück	• Entspannte Griffhaltung • Liegt optimal in der Hand				
			Wirtschaftlichkeit	Reparaturkosten	• Modularer Aufbau • Einwellensystem	• Günstige Reparaturen		Komplexes 2-Wellen-System		