

Merkmale-Nutzen Blatt: KaVo K-POWERgrip / K-Control

Hauptverkaufsargumente:

- 1) Das leistungsstarke Laborhandstücke mit hohem Drehmoment für alle gängigen Materialien
- 2) Patentiertes Dichtungs-System für langlebige Kugellager
- 3) Gute Haptik dank Softgrip-Inlays
- 4) Bewährtes Schnellspannsystem einfach und sicher
- 5) Sicherheitsschalter für schonende Bearbeitung mit Drehzahlbegrenzungen auf 30.000/min
- 6) Steuereinheit zu anderen KaVo Handstücken kompatibel

Applikationsbereiche

- Von Gips bis Modellguß

Wichtige Technische Daten

- Drehmoment: 7Ncm
- Rechtslauf: 50.000 U/min.
- Linkslauf: 5.000 U/min.



USP	Prio	Nutzenkategorie	Wunsch/ Problem	Produkteigenschaft	Nutzen/ Mehrwert	Beweis	Wettbewerbsvergleich		
							NSK Ultimate 500 Handpiece Torque	Schick C3	W&H Perfecta 600
Hauptverkaufsargumente									
		1 Qualität	Effizientes Arbeiten	• Optimierte Drehmomentkurve -> 7 Ncm Drehmoment	• Starkes Durchzugsverhalten • Geeignet für alle üblichen Dentalwerkstoffe		8,7 Ncm	7,8 Ncm	7,8 Ncm
		1 Qualität	Effizientes Arbeiten	• Drehzahlbereich: 1.000-50.000 U/min	• Geeignet für alle üblichen Dentalwerkstoffe		1.000 - 50.000 upm	1.000 - 50.000 upm	1.000 - 50.000 upm
		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	• Längere Lebensdauer -> Geringere Reparaturaufwendungen	Systembetrachtung: kein Bauteil => keine Reparatur	Kollektorloser Motor	Kollektorloser Motor	Kollektorloser Motor
		3 Ergonomie	Abrutschen, geringe Griffigkeit	• Soft-Touch-Bereiche an der Griffhülse	• Angenehmes Greifgefühl • Sicherer Halt • Entspannte Finger	Anfassen			
Weitere Verkaufsargumente									
		Flexibilität	Kompatibilität von unterschiedlichen Handstücken zu Steuergeräten	• KaVo-kompatible Steuerung	• Keine zusätzliche Investitionen notwendig				
		Qualität	Beste Arbeitsergebnisse	• Hohe Rundlaufgenauigkeit -> Lange Bohrerführung -> Ausgewuchteter Anker	• Genauestes Arbeiten	Vorführen			
		Einfache Handhabung	Einfach verständliche Steuerung	• Fuß, Knie und Tischsteuerung mit Sicherheitsbegrenzungsschalter für Drehzahl • Anzeige an der fast alle KaVo Laborantriebe laufen	• Intuitive Bedienbarkeit • Keine Umgewöhnungsphase				