

Merkmal-Nutzen Blatt: KaVo K-ERGOgrip / K-Control TLC

Hauptverkaufsargumente:

- 1) Hohe Leistung und optimierter Wirkungsgrad für minimalste Erwärmung der Handstückoberfläche
- 2) zwei unterschiedlich ergonomische Griffhülsen mit Softgrip Inlays für ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten
- 3) Für Linkshänder auch im Linkslauf bis zu 50.000/min.
- 4) One-schaft-System: Das patentierte Abdichtungssystem mit nur 2 Verschraubungen, um beide Kugellager zu wechseln

Applikationsbereiche

- Von Gips bis Modellguß

Wichtige Technische Daten

und Anschlüsse:

- Drehmoment: 7Ncm
- Drehzahl: 50.000 U/min.
- Rechts-, Linkslauf



USP	Prio	Nutzenkategorie	Wunsch/Problem	Produkteigenschaft	Nutzen/ Mehrwert	Beweis	Wettbewerbsvergleich			
							NSK Ultimate 500 Handpiece Torque	Schick C3	W&H Perfecta 600	
Hauptverkaufsargumente										
		1	Behandlungs-qualität	Geringe Durchzugskraft beim Arbeiten	• Optimierte Drehmomentkurve -> 7 Ncm Drehmoment	• Starkes Durchzugsverhalten • Geeignet für alle üblichen Dentalwerkstoffe		8,7 Ncm	7,8 Ncm	7,8 Ncm
		2	Ergonomie	Ermüdung der Hand bzw. des Handgelenks beim Arbeiten durch eine nicht auf die Handform angepasste Griffhülse	• Ergonomische Griffform • Entwicklung mit dem Fraunhoferinstitut für Arbeitsergonomie	• Arbeitsergonomisch mit entspannter Griffhaltung	Entwicklung mit Fraunhofer Institut für Arbeitsergonomie			
		2	Ergonomie	Anspannung in der Hand beim Arbeiten durch schweres Handstück und Schwerpunkt nicht mittig	• Geringes Gewicht: 202g -> 30% leichter als andere Laborantriebe • Geringe Länge: 140mm -> 15% kürzer als andere Laborantriebe	• Ausbalancierter Schwerpunkt -> das Instrument liegt gut in der Hand	Balancetest			
		2	Ergonomie	Unterschiedliche ergonomische Anforderungen bei unterschiedlichen Arbeitsschwerpunkten	• Wechselbare Griffhülse	• Ideal sowohl für Schälgriff- als auch Bleistifhaltung -> Wahlmöglichkeit zwischen zwei Griffhülsen				
		2	Ergonomie	Abrutschen, geringe Griffigkeit	• Soft-Touch-Bereiche an der Griffhülse	• Angenehmes Greifgefühl • Sicherer Halt • Entspannte Finger	Vergleich visuell und haptisch			
x		3	Einfache Handhabung	Wechsel von Programmen kostet Zeit	• Vorwählbare Drehzahlprogramme	• Zeitersparnis -> Keine ständige Neuregulierung häufig angewandter Einstellungen mehr				
x		3	Einfache Handhabung	Umständliches Ein- und Ausbauen der Spannzange	• Spannzange kann ohne Werkzeug ein- und ausgebaut werden	• Zeitersparnis	Vorführen			
x			Sicherheit	Lockerung des Bohrers	• Neues Spannsystem mit Bohrerhaltekraft von 70N bis 100N	• Keine Gefahr der Lockerung des Bohrers ->kraftvollstes Arbeiten möglich				

Weitere Verkaufsargumente									
		Qualität	Werterhaltung / Reparaturanfälligkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem geringe Anzahl von Bauteilen und Kugellagern 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Zuverlässigkeit des Handstückes -> Weniger Reparatur-Kosten 	K-Control über 25.000 mal verkauft			
		Qualität	Werterhaltung / Reparaturanfälligkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bürsten- und sensorloser Motor 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kosten für Ersatzbürsten • Verlängerung der Serviceintervalle 		Kollektorloser Motor	Kollektorloser DC Motor	Kollektorloser Motor
		Sicherheit	Lockerung des Bohrers im Linkslauf	<ul style="list-style-type: none"> • Neues Spannsystem 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Gefahr der Lockerung des Spannsystems (vgl. Spannsystemen mit Gewinde) 				
		Qualität	Vibrationen des Instrumentes	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Rundlaufgenauigkeit • Präzise gewuchteter Anker 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine störenden Vibrationen -> Bessere Arbeitsergebnisse 	Vorführen			
		Einfache Handhabung	Unterbrechen der Arbeit aufgrund von überhitztem Handstück	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierter Motorwirkungsgrad 	<ul style="list-style-type: none"> • Angenehmes und schnelles Arbeiten möglich 				
		Einfache Handhabung	Einfaches, verständliches Display	<ul style="list-style-type: none"> • Farbdisplay 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelleres Arbeiten • Fehlerloses Arbeiten 	Vorführen			
		Einfache Handhabung	Einfache, verständliche Steuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerung ähnlich wie K-Control 	<ul style="list-style-type: none"> • Intuitive Bedienbarkeit (keine Umgewöhnungsphase) 				
		Flexibilität	Kompatibilität von unterschiedlichen Handstücken zu Steuergeräten	<ul style="list-style-type: none"> • KaVo-kompatible Steuerung 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine zusätzlichen Investitionen 				
		Wirtschaftlich-keit	Reparaturkosten	<ul style="list-style-type: none"> • Modularer Aufbau und Einwellensystem 	<ul style="list-style-type: none"> • Günstige Reparaturen 	Modulsystem zeigen	Komplexex 2-Wellen-System		
		Wirtschaftlich-keit	Standards ändern sich. Ersatzteile sind nicht mehr verfügbar.	<ul style="list-style-type: none"> • KaVo: Zuverlässigkeit seit 100 Jahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Investition heute • Auf KaVo ist jahrzehntelang Verlass. 				