

# 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 500 Handpiece Torque	Ultimate Schick C3	W&H Perfecta 600	
<b>Hauptverkaufsargumente</b>										
		1	Behandlungs-qualität	Geringe Durchzugskraft beim Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimierte Drehmomentkurve -&gt; 7 Ncm Drehmoment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Starkes Durchzugsverhalten</li> <li>• Geeignet für alle üblichen Dentalwerkstoffe</li> </ul>		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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomische Griffform</li> <li>• Entwicklung mit dem Fraunhoferinstitut für Arbeitsergonomie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsergonomisch mit entspannter Griffhaltung</li> </ul>	Entwicklung mit Fraunhofer Institut für Arbeitsergonomie			
		2	Ergonomie	Anspannung in der Hand beim Arbeiten durch schweres Handstück und Schwerpunkt nicht mittig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringes Gewicht: 202g -&gt; 30% leichter als andere Laborantriebe</li> <li>• Geringe Länge: 140mm -&gt; 15% kürzer als andere Laborantriebe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbalancierter Schwerpunkt -&gt; das Instrument liegt gut in der Hand</li> </ul>	Balancetest			
		2	Ergonomie	Unterschiedliche ergonomische Anforderungen bei unterschiedlichen Arbeitsschwerpunkten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wechselbare Griffhülse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal sowohl für Schälgriff- als auch Bleistifhaltung -&gt; Wahlmöglichkeit zwischen zwei Griffhülsen</li> </ul>				
		2	Ergonomie	Abrutschen, geringe Griffigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soft-Touch-Bereiche an der Griffhülse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angenehmes Greifgefühl</li> <li>• Sicherer Halt</li> <li>• Entspannte Finger</li> </ul>	Vergleich visuell und haptisch			
x		3	Einfache Handhabung	Wechsel von Programmen kostet Zeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorwählbare Drehzahlprogramme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitersparnis -&gt; Keine ständige Neuregulierung häufig angewandter Einstellungen mehr</li> </ul>				
x		3	Einfache Handhabung	Umständliches Ein- und Ausbauen der Spannzange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannzange kann ohne Werkzeug ein- und ausgebaut werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitersparnis</li> </ul>	Vorführen			
x			Sicherheit	Lockerung des Bohrers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neues Spannsystem mit Bohrerhaltekraft von 70N bis 100N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Gefahr der Lockerung des Bohrers -&gt;kraftvollstes Arbeiten möglich</li> </ul>				

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