

Merkmal-Nutzen Blatt: KaVo Chirurgie INTRA LUX Instrumente CL 10 / CL3-09 / CL3-04

Hauptverkaufsargumente:

- 1) Hohe Sicherheit durch abnehmbaren Kopf
- 2) Erkennung von KaVo INTRA CL Licht-Instrumenten mit KaVo Chirurgie Geräte IS 300 plus und IS 1000 / 1000 air
- 3) Lichtleistung: 25.000 Lux


Applikationsbereiche:

- Chirurgie z.B. Setzen eines Implantats, Knochenaugmentation, Sinuslift, Zahnextraktionen...
- Implantologie
- MKG

Wichtige Technische Daten und Anschlüsse

- KaVo Motor: INTRA SL-550
- Lichtleistung: 25.000Lux
- Untersetzung: CL3-09 = 27:1, CL3-04 = 12:1, CL1 = 1:1



USP	Prio (1,2,3)	Nutzenkategorie	Wunsch/Problem	Produkteigenschaft	Nutzen/Mehrwert	Beweis	Wettbewerbsvergleich	
							W&H	NSK
	1	Behandlungsqualität	Zu wenig Licht an der Präparationsstelle	• 25.000 LUX Lichtleistung	• Beste Sicht für präzise Präparationen	Demonstration am	LED	25.000 Lux
	1	Qualität	Nachlassen der Leuchtkraft durch Thermodesinfektion / Sterilisation	• 25.000 LUX Lichtleistung • KaVo-Glasstablichtleiter LUX	• Thermodesinfizierbar • Sterilisierbar • Kein Lichtverlust		LED	25.000 Lux
x	1	Wirtschaftlichkeit / Zeitersparnis	Zeitverlust bei der Programmierung	• Erkennung von KaVo INTRA CL Licht-Instrumenten mit KaVo Chirurgie Geräte IS 300 plus und IS 1000 / 1000 air	• Zeitersparnis. Keine Handprogrammierung nötig	KaVo LUX Hand- und Winkelstücke anstecken	Keine Erkennung	Keine Erkennung
x	2	Wirtschaftlichkeit / Zeitersparnis	Unterschiedlich hohe Drehzahl- und Drehmomentbereiche verfügbar	• Austauschbare Köpfe und Unterteile somit wird mit nur einige Winkelstücken ein breiter Drehzahlbereich 11-40.000 rpm abgedeckt	• Mit zwei Unterteilen und einem Kopf deckt man den notwendigen Bereich ab			
	1	Sicherheit	Optimale und flexible Kühlung der Arbeitsstelle mit NaCl	• Außen- und Innenkühlung (Kirschner und Meyer) bei den Winkelstücken CL 3-09 und CL 3-04	• Optimale Kühlung von Situs und minimal Erwärmung	In Betrieb nehmen	bei WI 75 LED G 20:1 auch dabei	bei Ti Max 20:1 auch dabei
x	3	Sicherheit	Erhöhte Infektionsmöglichkeiten. Benutzung von sterilen Instrumenten	• Kopf ist abnehmbar	• Hygienisch einwandfreie Arbeit	Kopf abnehmen	Komplett zerlegbar	Staubschutzmechanismus
	1	Qualität	Zuverlässigkeit beim Arbeiten / Praxisablauf und Langlebigkeit	• Verlässliche und bewährte Technologie • Stetig weiterentwickelte Technologie • Einsatz von hochwertigen Materialien	• Zuverlässig in der Anwendung • Lange Lebensdauer • Hervorragendes Qualitäts-/Preis-Verhältnis			
x	3	Einfache Handhabung	Leichtes Aufstecken der Hand- und Winkelstücke auf den Antriebsmotor	• Flexible Rastnase	• Schnelle Vorbereitung des Arbeitsplatzes	Aufstecken / Vergleich an der Behandlungseinheit		
	2	Ergonomie	Besserer Zugang und mehr Bewegungsfreiheit auch bei beengten Situationen	• Guter Sichtwinkel am Behandlungskopf	• Beste Sicht für präzise Präparationen -> Sicheres Erkennen von Präparationsgrenzen			
	3	Ergonomie	Hand- und Winkelstücke-Oberflächen ungeeignet	• Griff- und pflegesichere Gestaltung der Oberflächen	• Entspanntes und Sicheres Behandeln • Hygiene und Pflege der Hand- und Winkelstück durch Systeme leicht und effizient			
	4	Wirtschaftlichkeit	Standards ändern sich. Ersatzteile sind nicht mehr verfügbar.	• KaVo: Zuverlässigkeit seit 100 Jahren	• Investition heute • Auf KaVo ist jahrzehntelang Verlass			