



KaVo INTRAccompact.
Die Entscheidung für KaVo.



KaVo. Dental Excellence.

KaVo INTRAccompact. Einmal KaVo. Immer KaVo.

Es ist KaVo. Es ist High Tech in Bestform. Ich spüre es. Jedes INTRAccompact Instrument gibt mir die Gewissheit, von der weltweit geschätzten KaVo Produktqualität zu profitieren. Bei jedem Instrument. In jeder Situation. Mit INTRAccompact bietet mir KaVo ein neues, kompaktes und erstklassig durchdachtes Sortiment, das meine Ansprüche hundertprozentig erfüllt. Es liegt in meiner Hand.

INTRAccompact macht professionelles Arbeiten nicht nur möglich. Sondern zur wahren Freude. Mit der INTRAccompact Serie bietet Ihnen KaVo alles, was Sie von KaVo Hand- und Winkelstücken erwarten: KaVo Hygiene Grip, hochwertige Edelstahl-Verarbeitung, optimale Kühlung, perfekte Balance, enorme Lichtleistung, un-nachahmliche Laufruhe. Die INTRAccompact Serie umfasst 15 Instrumente, die alle ihren „eigenen Kopf“ haben. Steigen Sie jetzt in die kompakte KaVo Klasse ein. Und spüren Sie KaVo Qualität tagtäglich in Ihrer Praxis.

- **Ergonomie:** Einzigartiges Handling und Sauberkeit durch innovativen Hygiene Grip
- **Wirtschaftlichkeit:** Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch erstklassige Verarbeitung und extrem niedrige Fertigungstoleranzen

Kühlung

Immer die richtige Temperatur. Das Düsen-spray mit feinsten Spraybenetzung sorgt für die optimale Kühlung bis an die Bohrerspitze.

Licht

Perfekter Überblick. Mit 25.000 Lux gewährleistet der Glasstab-Lichtleiter der INTRAccompact Licht-instrumente die schattenfreie Ausleuchtung der Präparationsstelle.

Griffigkeit

Herausragendes Design. Die spezielle ergonomische Form der INTRAccompact Instrumente fördert entspanntes, feinmotorisches und sicheres Arbeiten. Der KaVo Hygiene Grip bietet perfekten Halt, verhindert Verkrampfungen und schützt vor vorzeitiger Ermüdung auch bei längerer Behandlungsdauer.

Laufruhe

Kaum hörbar. Die sehr strapazierfähigen Keramik-Kugellager der Schnelllaufwinkelstücke 25 LHC und 25 LCS sorgen für einen äußerst ruhigen Lauf bei äußerst geringem Verschleiß.

Material

Erstklassig verarbeitet. Die gesamte INTRAccompact Serie ist aus Edelstahl gefertigt. Und damit für die gesamte Praxislaufbahn geschaffen. INTRAccompact verzichtet auf Schrauben oder Trennstellen auf der Oberfläche und vermeidet somit jegliche Schmutzecken.

Flexibilität

Überall einsetzbar. Alle INTRAccompact Instrumente passen auf den KaVo INTRAmatic Anschluss.



Hygiene

Einfach sauber. KaVo Instrumente sind thermodesinfizierbar und bis 135° C im Autoklaven sterilisierbar.

KaVo INTRAccompact. Starkes Licht. Perfekter Durchblick.

Perfektes Zusammenspiel der Sinne. Mit den INTRAccompact Lichtinstrumenten verbinde ich sensibles Fingerspitzengefühl mit absolutem Überblick. Bis in die tiefste Kavität. Darauf kommt es fast bei jeder Behandlung an. Insbesondere bei Bereichen, die sonst kaum auszuleuchten sind: interdental, lingual oder bukkal.

Wer präzise arbeiten will, muss alles sehen können. Das Lichtauge des Glasstabes leuchtet das gesamte Präparationsfeld aus. Mit 25.000 Lux Lichtleistung strahlen INTRAccompact Instrumente ultrahell die Bereiche aus, auf die es bei Präzisionsarbeiten ankommt. Damit behalten Sie bei einer konstanten Leuchtdichte von 2.000 cd/m² selbst feinste Details im Auge. Scharf und punktgenau.

KaVo INTRAccompact. Alles im Lot. Alles im Griff.

Jedes INTRAccompact Instrument gibt meiner Hand das Gefühl, absolut im Gleichgewicht zu sein. Kein Gramm zu viel. Aber auch keines zu wenig. INTRAccompact Hand- und Winkelstücke bestechen durch ihre austarierte Balance. Und unterstützen meine Hand bei jeder Bewegung.

INTRAccompact orientiert sich an Ihren Praxisansprüchen. Und an dem, was Sie tagtäglich in Ihrer Praxis leisten müssen. Alle Winkel sind perfekt aufeinander abgestimmt. Mit dem Griffwinkel liegt der Druckpunkt am Zahn exakt in der verlängerten Achse des entsprechenden Instruments und verhindert so ein Verkippen während der Präparation. Durch die perfekte Balance zwischen Instrument, Motor und Schlauch wird ein belastender Rückzug auf das Handgelenk von vornherein verhindert. Auch langwierigere Präparationen können so präzise und ohne Ermüdungserscheinungen zu Ende geführt werden.



Winkelstück 1:1 (2068 LHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 40.000 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Glasstab-Lichtleiter
– Mit Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7701

Winkelstück 1:1 (2052 LHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 40.000 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Glasstab-Lichtleiter
– Miniaturkopf für Kinderbehandlung
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7702

Winkelstück 1:5 (25 LHC)
– Mit Original KaVo Keramik-Kugellager
– Max. 200.000 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Glasstab-Lichtleiter
– Spannzangendurchmesser Ø 1,6 mm
– Haltekraft 30 N
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7705

Winkelstück 1:1 (2068 CHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 40.000 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Mit Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7708

Winkelstück 1:5 (25 CHC)
– Max. 200.000 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Spannzangendurchmesser Ø 1,6 mm
– Haltekraft 30 N
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7715

Winkelstück 14,8:1 red (2967 CHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 2.700 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Mit Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7712

Winkelstück 5,4:1 (0767 CHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 7.400 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Mit Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7711

Handstück 1:1 (10 CHC)
– Bis max. 40.000 min⁻¹
– Mit Drehspannung
– Spannzangenthaltekräft von 40 N
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7716



Winkelstück 1:1 (2052 CHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 40.000 min⁻¹
– Miniaturkopf für Kinderbehandlung
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7709



Winkelstück 1:1 (2080 CHC)
– Für Turbinenbohrer Ø 1,6 mm
– Max. 40.000 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7710



Winkelstück (2061 CHC)
– Max. 20.000 min⁻¹
– Mit 36 Rasteinstellungen zum Arretieren der Poliereinsätze – mit gedämpftem Hub
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7714



Prophy Winkelstück (2931 CHC)
– 14,8:1 Reduzierung
– Für Snap on/Screw on Kelche und Bürsten
– Mehrfachabdichtung gegen Eindringen von Polierpaste
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7713

KaVo INTRAmatic LUX KL 701 und KaVo INTRA K-LUX 200. Minimale Größe. Maximale Leistung.

Ich kann Kraft nicht sehen. Aber spüren. Mit den INTRAccompact Instrumenten habe ich kompakte Kraftbündel in der Hand. Der starke Antrieb der INTRAccompact Instrumente beflügelt jeden einzelnen Arbeitsschritt. KaVo ist auch hier kaum zu übertreffen. Oder besser: in der Kürze seiner Motoren kaum zu unterbieten.

Durchzugsstark – aber klein, kompakt und handlich. Sie bestehen durch maximale Leistung, Effizienz und Langlebigkeit. Mit dem INTRA LUX KL 701 und dem INTRAmatic K-LUX 200 stellen wir Ihnen Motoren der Spitzenklasse zur Seite. Unerhört dynamisch. Aber fast unhörbar leise.



Winkelstück 1:5 (25 LCS)
– Mit Original KaVo Keramik-Kugellager
– Für Sirona-Einheiten
– Max. 200.000 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Glasstab-Lichtleiter
– Spannzangendurchmesser Ø 1,6 mm
– Haltekraft 30 N
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7706

Winkelstück 5,4:1 (0767 LHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 7.400 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Glasstab-Lichtleiter
– Mit Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7703

Winkelstück 14,8:1 red (2967 LHC)
– Für Winkelstückbohrer
– Max. 2.700 min⁻¹
– Druckknopfspannzange
– Glasstab-Lichtleiter
– Mit Schmutzabweiser und verstärktem Spannsystem
– Innengeführte, getrennte Kühlmedien
REF 1.003.7704



KaVo INTRAmatic LUX KL 701
– Kollektorloser Motor
– Drehzahlspektrum zwischen 2.000 min⁻¹ und 40.000 min⁻¹
– Nur 46 mm Länge
– 2,7 Ncm maximales Drehmoment
– KaVo Rücksaugstopp gegen Rücksaugung kontaminierten Spraywassers
– Besseres Handling durch elastisch drehbaren Schlauch
– Leichter als 100 Gramm
– Extrem leise dank minimalem Kühlluftbedarf
– Austauschbare Kugellager
– Patentierte Wicklung
– 3 Jahre Garantie
REF 1.001.8776



KaVo INTRA K-LUX 200
– Einer der kleinsten und zuverlässigsten Kollektor-Motoren im Dentalmarkt
– Drehzahlspektrum bis zu 40.000 min⁻¹
– Integrierter Rücksaugstopp: Verhindert die Rückverkeimung in das Spraywasser-System
– Elastisch und leicht drehbar: Der neu entwickelte Schlauch maximiert das Handling und erleichtert Ihre Arbeit
– Ölfilter: Die spezielle Schutzbarriere gegen Verunreinigungen. Die Reinigungs- und Pflegemittel werden aufgefangen, damit sie nicht ins Innere des Motors gelangen
– Lange Lebensdauer
– 2 Jahre Garantie
REF 1.000.6717

KaVo QUATTROcare, KaVo SPRAYrotor, KaVo Spray. Spitzen-Qualität genießen. Und dauerhaft pflegen.

Jedes KaVo Instrument ist Spitzen-Qualität. Und so soll es bleiben. Damit die KaVo Instrumente nichts von ihrem Glanz und ihrem Wert verlieren, greife ich auf ein perfekt auf KaVo Produkte abgestimmtes Pflegeprogramm zurück. Von KaVo QUATTROcare über KaVo SPRAYrotor bis hin zum KaVo Spray. Langlebigkeit ist nicht allein eine Frage der Qualität. Sondern der eigenen Einstellung zur Werterhaltung.

Für die qualitativ hochwertigen KaVo Instrumente stellt Ihnen KaVo ebenso hochwertige Pflegeprodukte zur Verfügung. Sie sind optimal auf die Pflegebedürfnisse der einzelnen Instrumente abgestimmt, erhalten die erstklassige Qualität und sichern die traditionell lange Lebensdauer.

KaVo QUATTROcare 2104 A
Werterhält par excellence. Das innovative Pflegesystem reinigt und pflegt automatisch bis zu vier Instrumente gleichzeitig.
REF 0.411.7800

KaVo SPRAYrotor 3 N
Intensiv-Reinigung. Mit Rotation bis in die kleinsten Zwischenräume.
REF 0.411.7710

KaVo Spray
Effiziente Reinigung. 500 ml für die manuelle Pflege aller KaVo Hand- und Winkelstücke, Köpfe und Turbinen.
REF 0.411.9640





D-88400 Biberach/Riß
Telefon: +49 73 51 56-0
Fax: +49 73 51 56-14 88
Internet: www.kavo.com