



Kürzer und ausgewogener

Kleiner, leichter und perfekt ausbalanciert: ausgestattet mit diesen einmaligen Merkmalen, sind die Instrumente der "nano" Serie wie eine natürliche Verlängerung der zahnärztlichen Hand. Sämtliche Behandlungen werden dadurch stark erleichtert. Daher steht sogar für die heikle Implantatsetzung, die ganz präzise Bewegungen erfordert, dem Behandler ein Instrument der "nano" Serie zur Verfügung. Mit dieser neuen Generation von Instrumenten verschiebt NSK ein weiteres Mal die Grenzen des Machbaren in der Produktion von Winkelstücken.



nano serie

nano
serie

NAKANISHI INC 
www.nsk-inc.com
700 Shimohinata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666 - Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380
FAX : +81 (0)289-62-5636

NSK Europe GmbH
www.nsk-europe.de
Elly-Beinhorn-Strasse 8,
65760 Eschborn - Germany
TEL: +49 (0) 6196 77606-0
FAX: +49 (0) 6196 77606-29

Änderungen vorbehalten.

 PR-D844G Ver.1 03.04.13.A

nano serie

Kleiner. Leichter. Perfekte Balance.

Die "nano" Serie behält all die einzigartigen Eigenschaften bei, für die NSK-Instrumente bekannt sind. Doch diese neue Instrumentenserie ist ca. 10% kürzer und leichter als die bisher bekannten Instrumente. In Kombination mit einem kurzen Mikromotor wie zum Beispiel dem NLX nano Motor, bietet Ihnen die nano Serie sowohl die perfekte Balance in Ihrer Hand als auch das federleichte Handling einer Luftturbine. Ein klarer Vorteil, der jegliche Behandlung deutlich erleichtert. Diese neue Instrumentengeneration ist für jede Hand wie geschaffen und wird Ihre bisherigen Vorstellungen von Winkelstücken von Grund auf verändern.

Länge

-9.5mm

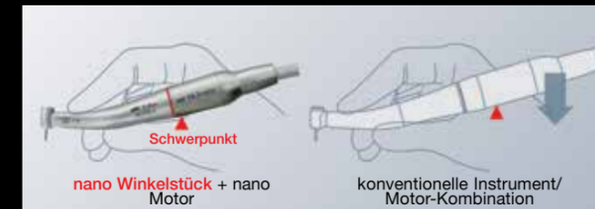
Gewicht

-3.7g



Perfekte Balance

Die Verringerung von Größe und Gewicht verschiebt den Schwerpunkt in eine optimale Position. Ermüdungserscheinungen während der Behandlung bleiben aus, die Beweglichkeit wird erhöht.



Kleiner und schlanker



nano95LS hat die kleinsten Abmessungen im Kopf- und Halsbereich und garantiert beste Sicht und einfachen Zugang in jeder Situation.

Unglaublich langlebig

Die Getriebeteile des nano95LS wurden unter Verwendung aufwendigster 3D-Software entwickelt, um das bestmögliche Ergebnis in Bezug auf Haltbarkeit und Geräuschminimierung zu erzielen. Zusätzlich sind die Getriebeteile mit einer DLC-Beschichtung (DLC: Diamond-Like Carbon) versehen, die die Langlebigkeit weiter erhöht.

Die Instrumente der nano Serie sind kompatibel mit dem aktuellen Motorenprogramm von NSK (NLX nano, NLX plus, M40LED, NBX, X205L, M205LG und SGL70M) und anderen im Markt verfügbaren Motoren mit Licht, deren ISO-Kupplung eine Länge von 23mm nicht überschreitet.



Instrumente der nano Serie

- Perfekte Balance • Außerordentlich kleiner Kopf und schlanker Hals • Klare Sicht und einfacher Zugang
- Erstaunlich lauruhig • Zellglasoptik • Titankörper mit kratzfester DURACOAT-Beschichtung
- Clean-Head-System (Ausnahme: nanoSG20LS) • Druckknopf-Spannzange (Ausnahme: nano65LS)



Vierfach-Spray



MODELL: **nano95LS** BESTELLCODE: **C1099**
1:5 Übersetzung

- Äußerst langlebig • Vierfach-Spray
- Für FG-Bohrer (ø 1,6mm) • Mikrofilter
- Max. Drehzahl: 200.000min⁻¹



Einfach-Spray



MODELL: **nano25LS** BESTELLCODE: **C1100**
1:1 Übersetzung

- Einfach-Spray • Für Winkelstück-Bohrer (ø2.35)
- Mikrofilter • Max. Drehzahl: 40.000 min⁻¹



MODELL: **nano15LS** BESTELLCODE: **C1101**
4:1 Reduzierung

- Einfach-Spray • Für Winkelstück-Bohrer (ø2.35)
- Mikrofilter • Max. Drehzahl: 10.000 min⁻¹

Handstück



MODELL: **nano65LS** BESTELLCODE: **H1048**
1:1 Übersetzung

- Einfach-Spray • Für Handstückbohrer (ø 2,35mm)*
- Für Winkelstück-Bohrer (ø 2,35 mm)*
- Max. Drehzahl: 40.000 min⁻¹

Chirurgie-Winkelstück



MODELL: **nanoSG20LS** BESTELLCODE: **C1103**
20:1 Reduzierung

- Externe und interne Kühlung (Kirschner and Meyer)
- Speziell abgedichteter Kopf
- Max. Drehmoment : 80 Ncm • Max. Drehzahl : 2.000 min⁻¹

