

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Straße 8, 65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 77606-0
info@nsk-europe.de | www.nsk-europe.de



Geschäftsführung: Peter Mesev, Managing Director | Gründungsjahr: 1930

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- Chirurgieeinheiten
- Chirurgische Instrumente/Sets
- Knochensägen

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Dentale Instrumente	Ti-Max, S-Max	Dentale Prophylaxegeräte	Varios Combi Pro
Dentale Chirurgiegeräte	Surgic Pro2 und VarioSurg 3	Dentale Kleingeräte	Dentalone



Dentale Lösungen – Von der Implantologie bis zur Prophylaxe

Seit seiner Gründung im Jahre 1930 hat das Unternehmen mit seiner Kernkompetenz in der Technologie für Hochgeschwindigkeitsrotation unzählige revolutionäre Instrumente für die Zahnmedizin auf den Markt gebracht.

Gegenwärtig ist NSK mit 15 Niederlassungen außerhalb Japans – z. B. der NSK Europe GmbH in Eschborn nahe Frankfurt am Main – als zuverlässiger Partner der Zahnärzteschaft mit seinen Produkten in 136 Ländern präsent und hält die weltweite Spitzenposition auf dem Markt für Rotationsinstrumente für die Zahnmedizin.

Den Blick stets auf die Bedürfnisse von Zahnärzten, Zahn Technikern und Dentalhygienistinnen gerichtet, widmet sich NSK der Entwicklung und Produktion herausragender Instrumente und Kleingeräte. Innovatives Design, absolute Spitzenqualität, außerordentlich wettbe-

werbsfähige Preise, ein starkes globales Vertriebsnetz sowie ein Kundenservice der Extraklasse sind für NSK wichtige Schwerpunkte, um in jeder Hinsicht weltweit seinen Führungsanspruch zu untermauern.

NSK's Lösungen für die dentale Implantologie spiegeln genau diesen Anspruch wider und sind Ausdruck der Marktnähe des Unternehmens. So hat NSK z. B. das chirurgische Mikromotorsystem Surgic Pro weiterentwickelt: Es ist nun als Surgic Pro2 erhältlich. Surgic Pro2 ermöglicht eine Bluetooth-Anbindung des Osseointegrations-Messgeräts Osseo 100+ und via Link-Set eine Anbindung zum Ultraschall-Chirurgiesystem VarioSurg 3. Osseo 100+ unterstützt die Entscheidungsfindung, wann ein Implantat belastet werden kann. Dies ist insbesondere dann von Bedeutung, wenn verkürzte Behandlungsperioden vorgesehen sind oder Risikopatienten behandelt werden müssen. Die Installation einer App und die Verbindung eines iPads* mit dem

Steuergerät von Surgic Pro2 ermöglicht die Echtzeitanzeige detaillierter Eingriffsdaten. Behandlungsparameter von Surgic Pro2 und auch Daten von Osseo 100+ können auf dem iPad* angezeigt und gespeichert werden. Durch die Rückverfolgbarkeit der patientenspezifischen Behandlungsdaten lässt sich die Implantatbehandlung individuell auf den einzelnen Patienten anpassen. Die Geräte Surgic Pro2 und VarioSurg 3 lassen sich kabellos und hygienisch durch eine gemeinsame Fußsteuerung bedienen.

Mit der Ultraschall-Chirurgieeinheit VarioSurg 3 und der großen Auswahl an Aufsätzen für unterschiedliche Indikationen sowie einem breiten Portfolio an chirurgischen Handstücken bietet NSK weitere essenzielle Produkte für die Implantatbehandlung an. Der kabellose iSD900 Prothetikschauber sorgt für ein präzises und risikofreies Befestigen von Abutment-Schrauben.

*iPad ist eine Marke von Apple Inc.



RUNDAS – Ihr Exklusivpartner für alle Keystone-/Paltop-Implantatsysteme



Bei RUNDAS finden
Sie treue Bekannte...



...neue Bekannte...



SABANA®
MEDIZINBEDARF
Resorbierbares und nicht
resorbierbares Nahtmaterial.
Monofile und polyfile Fäden.
Diverse Nadeldesigns.

coreflon
Nicht resorbierbares
PTFE-Nahtmaterial

Ora-Aid
Intraoraler Wundverband

Tisseos
Resorbierbare synthetische
Membran

powerbone®
pioneer of health
Synthetisches, resorbierbares
Knochenersatzmaterial

mediRegis®
Lokales Hämostyptikum

...und viele weitere Originale.



**Das Original.
Bei RUNDAS!**

LODI
LOCATOR® Overdenture
Implant (LODI) System



Ihr Partner für:

KD KeystoneDentalGroup
Keystone- und Paltop-Implantatsysteme

ZD ZEST DENTAL SOLUTIONS®
Implantatsystem LODI

NEU bei uns: nova mind®
Ti-Abutments & Zubehör – kompatibel mit
führenden Implantatsystemen!



Synthetisches
Knochenersatz-
material



Resorbierbare
synthetische
Membran



PTFE-
Nahtmaterial



Intraoraler
Wundverband