

Tragbarer Mikromotor mit hohem Bedienkomfort

Volvere i7, eigentlich ein mikroprozessorgesteuerter Labormikromotor aus dem Hause NSK, ist auch besonders bei Studenten beliebt, die für Übungszwecke einen Antrieb für ihre Winkelstücke benötigen. Er zeichnet sich durch sein kompaktes und fortschrittliches Design aus und besitzt trotz seines hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnisses alle wichtigen Funktionen. Das Steuergerät ist mit einer Breite von nur 69 mm so klein und mit einem Gewicht von 900 g so leicht, dass es überall Platz findet. Sei es auf dem Arbeitstisch, einem Regal oder praktisch aufgeräumt liegend in einer Schublade. Motor und Instrument liegen bequem in der Hand, sodass in Verbindung mit einem Drehzahlbereich von 1.000 bis 35.000/min und einem Drehmoment von starken 4,1 Ncm die spätere Arbeit an der Behandlungseinheit bzw. am Patienten möglichst realitätsnah simuliert werden kann. Dank der serienmäßigen Fußsteuerung und der Komfortfunktion „Auto Cruise“, die es erlaubt, den Fuß bei gleichbleibender Drehzahl vom Pedal zu nehmen, ist ein komfortables Üben und Arbeiten möglich. Der Mikromotor ist für die Verwendung von Hand- und Winkelstücken ohne Licht ausgelegt. Praktischerweise wird aus Volvere i7 durch die optionale spätere Beschaffung des passenden Laborhandstücks im Nachhinein ein Labormikromotor, der auch im Praxislabor eine äußerst gute Figur macht.



Interessiert? Für Studenten hält NSK ein tolles Angebot bereit.



Infos zum Unternehmen



NSK Europe GmbH
www.nsk-europe.de

Zahnbürste mit mikrofeinen Borsten gegen Plaque

Die neue meridol® Zahnfleisch-Komfort Zahnbürste EXTRA SANFT ermöglicht eine 150 Prozent bessere* Plaqueentfernung zwischen den Zähnen und entlang des Zahnfleischrands.¹ 6.000 mikrofeine Borsten sorgen für eine gründliche und zugleich sanfte Zahnreinigung. Die Borsten mit neuartigem zweistufigen Borstendesign und der flexible Bürstenhals ermöglichen Patienten mit Zahnfleischbeschwerden eine effektive Zahnreinigung auf sanfte Weise. Die Zahnbürste entfernt Plaque auch an schwer erreichbaren Stellen: Im Vergleich mit einer herkömmlichen Zahnbürste mit flachem Borstenfeld wurde nach zwölfwöchiger Anwendung der meridol® Zahnfleisch-Komfort Zahnbürste EXTRA SANFT eine 150 Prozent bessere Entfernung von Plaque nachgewiesen.¹ Diese effektive Reinigung wirkt bestehenden Zahnfleischentzündungen entgegen und hilft, neuen Entzündungen vorzubeugen. Optimalen Zahnfleischschutz bietet die neue Zahnbürste in Ergänzung mit der Anwendung der meridol® ZAHNFLEISCHSCHUTZ Zahnpasta und Mundspülung.

¹ Data on file, 2022.

* Im Vergleich zu einer herkömmlichen Zahnbürste mit flachem Borstenfeld (150 Prozent besser nach zwölf Wochen Anwendung).



CP GABA GmbH
Tel.: +49 407 319012-5
www.cpgabaprofessional.de