

Nicht resorbierbares, ungefärbtes, monofiles PTFE-Nahtmaterial

B. Braun hat sein umfassendes Portfolio im Bereich Dental erweitert: Mit ElasyN steht nun ein nicht resorbierbares Nahtmaterial aus Polytetrafluorethylen (PTFE/Teflon) zur Verfügung, das wegen seiner Eigenschaften besonders für den Wundverschluss in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie geeignet ist. Die glatte Oberfläche und die Geschmeidigkeit des Fadens verbessert die Handhabung und den Patientenkomfort.

Weitere Vorteile des neuen Produkts: Im Vergleich zu geflochtenen Standardnähten bietet ElasyN eine geringere Bakterienadhäsion. ElasyN wird zunächst in zehn verschiedenen Nadel-Faden-Kombinationen angeboten.

Bei der Internationalen Dental Show – der internationalen Fachmesse für die Dentalbranche, die vom 14.-18. März 2023 in Köln stattfindet – wird B. Braun das Produkt erstmals in Deutschland vorstellen (Halle 10.1 Stand B020 | C021).



Kontakt

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
Tel.: +49 5661 91 47-70 00
info.de@bbraun.com
www.bbraun.de

Digital vernetzte Implantatbehandlung

NSK hat 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. Die Installation einer Anwendung und die Verbindung eines iPads mit dem Steuergerät ermöglichen 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. Aber auch ohne Anbindung an weitere Geräte bietet Surgic Pro2 Vorteile für den Behandler: Der neue Mikromotor ist kürzer, leichter und somit noch ergonomischer geworden, mit einer hochauflösenden LED als Lichtquelle im Mikromotor lässt sich wie unter Tageslicht arbeiten, das Pumpenmodul arbeitet noch leiser und das Anbringen des Spülschlauchs ist noch handlicher geworden.



Kontakt

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de

