

## Neue Präsentations-Boxen für Zahnmodelle



Abb. 1: Plexiglas-Box



Abb. 2: Apfel-Dose



Abb. 3: Alu-Kofferchen

Die Gesundheitsreform wird zukünftig auch nicht die Dentallabore verschonen, sodass die „Präsentation von Zahnarbeiten“ ein ganz wichtiges Zukunftsthema für deutsche Dentallabors werden wird.

Zum zukunftssträchtigen Marketingkonzept eines Dentallabor steht die Kundenpräsentation an oberster Stelle. Aber wie soll man diese Maxime erreichen, wenn man unterstellt, dass viele Dentallabors die gleichen Leistungen er-

bringen? Zum Beispiel durch eine etwas andere Verpackung!

Verpackung Nr. 1: edle Plexiglas-Box zur Präsentation hochwertiger Zahnarbeiten unter dem Motto: „Hochwertiger Zahnersatz in edler Verpackung“

Verpackung Nr. 2: originelle Apfel-Dose mit Schaumeinlage für je 1 x Zahnmodell

Verpackung Nr. 3: kleines Alu-Kofferchen mit Kissen für je 1 x Zahnmodell

**Licefa Kunststoffverarbeitung**

**GmbH & Co. KG**

**Lemgoer Straße 11**

**32108 Bad Salzuflen**

**Tel.: 0 52 22/28 04 69**

**Fax: 0 52 22/28 04 35**

**E-Mail: info@licefa.de**

**www.licefa.de**

## Mikromotor für maximale Leistung

Das elektrische Mikromotorlaborsystem NSK Ultimate 500 KLGT wurde als kniebetätigte Ausführung in der Spitzenserie (Ultimate 500) unter den Laborprodukten eingeführt. Das Gerät der Serie Ultimate 500 wird über einen Mikroprozessor geregelt und ermöglicht die maximale Leistung des eingebauten bürstenlosen Mikromotors. Der Drehzahlbereich reicht insgesamt von min. 1.000 min<sup>-1</sup> bis max. 50.000 min<sup>-1</sup>. Es stehen beim Kauf drei Modelle (Torque/Compact/E-Type) des Ultimate 500 Mikromotors zur Auswahl.

- Der Mikromotor des Typs Torque bietet Höchstleistung in seiner Klasse (250 W maximale Leistung und 8,7 Ncm maximales Drehmoment).
- Der Motor des Typs Compact ist leicht, komfortabel in der Handhabung, und damit speziell für Frauen ausgelegt (140 W maximale Leistung und 6,0 Ncm Drehmoment).
- Der Mikromotor des Typs E-Type hat die gleichen Leistungsmerkmale wie Typ Compact und kann an alle ISO E-Type Handstücke und Winkelstück angeschlossen werden.

An das Modell Ultimate 500 KLGT kann zusätzlich zum elektrischen Mikromotor über das Fuß-/Kniepedal ein Luftturbinenhandstück angeschlossen werden (zum Anschluss an ein Luftturbinenhandstück ist ein TA50 Turbinenadapter (optional) erforderlich).



Die NSK-Laborhandstücke haben ein patentiertes, eingebautes Antistaubsystem, um das Eindringen von Schmutz in die Lager zu verhindern.

Eine optimale Mikroprozessorsteuerung des Mikromotors bietet die Serie Ultimate 500. Der Mikroprozessor regelt sich auto-

matisch auf die optimale Drehzahl und das richtige Drehmoment, selbst beim Schneiden der verschiedenen Materialien wie Metalle, Gips und Harz. Zittern und Springen der Bohrer wurden eliminiert. Hierdurch ist ein präzises, glattes Schneiden und Polieren möglich. Das Gerät fühlt automatisch, welcher Mikromotor angeschlossen ist (Torque oder Compact), sodass die Eigenschaften jedes Mikromotors voll genutzt werden.

Der Ultimate 500 Mikroprozessor verfügt über eine Eigendiagnosefunktion und ein Fehlercode-Display. Der Mikroprozessor entdeckt den Fehler und meldet den Zustand in sechs unterschiedlichen Fehlercodes auf dem digitalen Display. Der Anwender kann so den Zustand unverzüglich erkennen und beheben.

Die Eigendiagnosefunktion ermöglicht es dem Anwender, zu überprüfen, dass alle Funktionen einwandfrei sind.

**NSK Nakanishi Inc.**

**Westerbachstraße 58**

**60489 Frankfurt**

**E-Mail: pavlic@nsk-europe.de**

**www.nsk-europe.de**

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.