

Airscaler:

Arbeitsstärke je nach Bedarf bestimmen

Der Zahnarzt kann seinem Instrumentensortiment jetzt die drei neuen Airscaler S950KL, S950SL und S950L hinzufügen. Die Phatelus-Luft-Scaler sind die logische Erweiterung der NSK-Produktpalette im Bereich der mit Licht ausgestatteten Instrumentenreihe. Mit ihnen ist kraftvolles und leises Arbeiten möglich. Zudem sind sie einfach an die Luftturbinen-Kupplung anzuschließen. Die Airscaler sind mit drei variablen Leistungsstufen ausgestattet. Damit ist es erstmals möglich, je nach Bedarf die Arbeitsstärke des Instruments zu bestimmen. Drei Amplituden erzeugen die drei Leistungsstufen. Dank der Ringbeleuchtung hat man mit den Scalern hervorragende Lichtverhältnisse im benötigten Arbeitsgebiet, was die Behandlung erleichtert und beschleunigt, ohne den Be-

handler zu belasten. Der Körper der Handstücke besteht aus Titan. Die natürliche Beschaffenheit von Titan bietet einen sicheren Griff mit hoher Tastsensibilität. Dank der Verwendung von Titan ist es NSK möglich, Produkte herzustellen, die leichter und trotzdem stärker und langlebiger sind als vergleichbare Instrumente aus anderen Materialien.

Die Airscaler sind für KaVo®MULTiflex®LUX, Sirona®-Schnellkupplungen und für NSK FlexiQuik-Kupplungen verwendbar. Jeder Scaler wird mit dem Starter-Set inklusive drei Scalerspitzen (Universal, Sichel und Perio), Drehmomentschlüssel und Tip Cover geliefert.

NSK EUROPE GMBH
www.nsk-europe.de

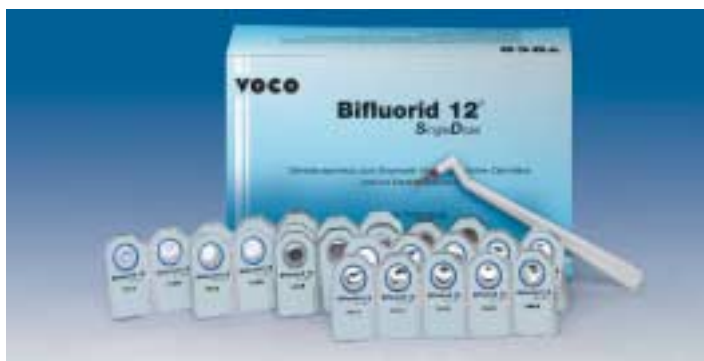


Fluoridierungslack:

Isolation gegen thermische Einflüsse

Als einziger, farbloser Fluoridlack enthält das klinisch bewährte Bifluorid 12 sowohl Natrium- als auch Kalziumfluorid in einer speziellen galenischen Formulierung. Die besondere Kombination dieser beiden Fluoride sorgt für eine sofortige, langanhaltende Isolation gegen thermische Einflüsse. Studien bestätigen die sehr hohe Aufnahme von Fluorid im Wurzelzement bei der Anwendung von Bifluorid 12 im Vergleich zu reinen Natriumfluoridlacken. Dabei ist bei einer Behandlung mit Bifluorid 12 eine geringere Applikationsmenge erforderlich als bei den meisten anderen Präparaten. Oft genügt schon eine einmalige Touchierung der Zahnfläche, um hervorragende Be-

handlungsergebnisse zu erzielen. Eine achtzehnjährige klinische Erfahrung belegt einen Behandlungserfolg von über 94 % bei Hypersensibilität der Zahnhälse und bestätigt die kariesprotektive Wirkung von Bifluorid 12.



Da Bifluorid 12 schnell trocknet, ist die Anwendung sowohl für den Zahnarzt als auch für den Patienten angenehm. Der Fluoridlack verbleibt längere Zeit auf den Zahnflächen und führt zu einer sehr guten Tiefenfluoridierung und Remineralisierung. Vor allem in den gefährdeten Stellen wie Approximarräumen und Fissuren haftet der Lack lange am Schmelz.

VOCO GmbH
www.voco.de

Poliersystem:

Finieren und Polieren von Komposit



Die unmontierten Super-Snap Scheiben polieren Microfill- und Hybrid-Komposit-Füllungen einfach, rasch und sicher. Super-Snaps sind beschichtete Scheiben mit weichen, elastischen Trägern, die auf das Mandrell aufgesetzt werden. Anders als bei Metallzentren verhindert dies ein versehentliches Beschädigen oder Verfärben der Füllung. Diese Sicherheit bedeutet: schneller polieren. Super-Snaps sind extrem dünn und hochflexibel; sie biegen sich unter

Druck, ohne zu brechen. Mit den Super-Snap Polierstreifen erzielen Sie interdental hervorragende Ergebnisse.

Farbcodierung und Körnung:

- schwarz/violett: grobe/mittlere Körnung
- grün/rot: feine/extrafeine Körnung

Die Super-Snap Scheiben und Streifen sind separat und als Sortiment im Rainbow Technique Kit erhältlich.
SHOFU Dental GmbH
www.shofu.de

Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.