

Teleskope ohne Trickserei mit SHERAFRIXION

10.03.2014, 18:04 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG*
Presseagentur: *Inhouse SHERA*



Teleskoparbeit mit SHERAFRIXION: eine Krone in der Schnittansicht demonstriert die Passung

SHERA entwickelt Spezial-Einbettmasse für die Doppelkronentechnik

In der täglichen Praxis stoßen herkömmliche Einbettmassen an ihre physikalischen Grenzen, was die Expansion und Passung von EMF-Teleskopen betrifft. Was nicht passt, wird passend gemacht mit vielen Tricks wie Schleif- und Polierkünsten oder zusätzlichen Friktionselementen.

Neu auf dem Dentalmarkt ist SHERAFRIXION, eine Spezialeinbettmasse für die Doppelkronentechnik, die auf direktem Weg zu passenden Teleskoparbeiten führt. Die Expansion ist über das Mischungsverhältnis individuell einstellbar, deutlich höher und zuverlässiger zu steuern.

Das chemische Konzept von SHERAFRIXION ist auf die speziellen Bedürfnisse der Teleskop – und Konuskronentechnik genau abgestimmt. Im Fokus steht dabei, die Friktion zwischen Primär- und Sekundärteil optimal zu gestalten – für den sicheren Halt sowohl bei Einzelkronen als auch bei großen Brückenlösungen. Es spart kostbare Arbeitszeit und Nerven, wenn das Sekundärteil bereits passt, ohne dass es aufwändig nachbearbeitet werden muss.

In der täglichen Praxis stoßen herkömmliche Einbettmassen an ihre physikalischen Grenzen, was die Expansion und Passung von EMF-Teleskopen betrifft. Was nicht passt, wird passend gemacht mit vielen Tricks wie Schleif- und Polierkünsten oder zusätzlichen Friktionselementen.

Neu auf dem Dentalmarkt ist SHERAFRIXION, eine Spezialeinbettmasse für die Doppelkronentechnik, die auf direktem Weg zu passenden Teleskoparbeiten führt. Die Expansion ist über das Mischungsverhältnis individuell einstellbar, deutlich höher und zuverlässiger zu steuern.

Das chemische Konzept von SHERAFRIXION ist auf die speziellen Bedürfnisse der Teleskop – und Konuskronentechnik genau abgestimmt. Im Fokus steht dabei, die Friktion zwischen Primär- und Sekundärteil optimal zu gestalten – für den sicheren Halt sowohl bei Einzelkronen als auch bei großen Brückenlösungen. Es spart kostbare Arbeitszeit und Nerven, wenn das Sekundärteil bereits passt, ohne dass es aufwändig nachbearbeitet werden muss.

Noch ein Zeitersparnis bietet SHERAFRIXION: Die Aufsetzzeit beträgt nur 15 Minuten. Damit ist diese Einbettmasse doppelt so schnell wie andere und fügt sich besser in den zeitlichen Fertigungsablauf im Labor ein.

Wie alle phosphatgebundenen SHERA-Einbettmassen ist auch SHERAFRIXION für Speedguss sowie konventionelles Aufheizverfahren geeignet und wird mit dem SHERAEXPANSIONSLIQUID angemischt. Es ist keine weitere

Flüssigkeit nötig. So lassen sich Verwechslungen verhindern und Lagerplatz einsparen.

Die zum Patent angemeldete SHERAFRIXION kann ebenfalls bei der Implantattechnik sowie der Kronen- und Brückentechnik eingesetzt werden. Bei allen edelmetallfreien Dentallegierungen steht sie für glatte Oberflächen und präzise Gussergebnisse.

SHERAFRIXION ist ab April 2014 auf dem Markt erhältlich. Zur Einführung liefert SHERA einmalig pro Kunde einen Muffelformer aus Moosgummi gratis dazu. Mehr Infos unter www.shera.de.

Portrait

SHERA entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Werkstoffe für die Dentaltechnik sowie CAD/CAM Systeme. Das mittelständische inhabergeführte Unternehmen mit Sitz in Norddeutschland zählt zu den Marktführern im Bereich der Dentalgipse und Einbettmassen.

News-ID: 782367 • Views: 2001 (Stand: 04.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/782367/Teleskope-ohne-Trickserei-mit-SHERAFRIXION.html>