

Hochpräzise Pinzette für Bänder und Keile

Mit der neuen Pinzette für Bänder und Keile (Band-und-Wedge-Instrument, kurz BWI) erweitert Garrison Dental Solutions sein Sortiment an Präzisionsinstrumenten um eine Option, die mehr Kontrolle, Griffbarkeit und Sicherheit bei klinischen Eingriffen ermöglicht. Mit dem neuen BWI-Instrument für Bänder und Keile bietet Garrison nun drei verschiedene Zangenoptionen an, die jeweils auf verbesserte Griffbarkeit, Präzision und Kontrolle ausgelegt sind und so eine sichere Durchführung verschiedenster restaurativer Eingriffe unterstützen. Ob beim Einsetzen eines Keils oder beim Positionieren eines Teilmatrizenbandes – für jede Anwendung steht das passende Instrument bereit. Das BWI-Instrument verfügt über 45-Grad-Winkelspitzen, die einen verbesserten Zugang zum Seitenzahnbereich ermöglichen. Speziell entwickelte Greifzähne sorgen für eine sichere Platzierung von Bändern und Keilen. Zudem bietet es eine etwa 16-mal höhere Griffbarkeit als Standardpinzetten und ist damit dreimal stärker als die Präzisionspinzette von Garrison. Damit ist es eine passende Lösung für Kliniker, die eine präzise Handhabung und ergonomische Reichweite suchen, ohne die Intensität der Bänderpinzette BFA-1. Die Pinzette ist über den Dentalhandel erhältlich.



Ob für zuverlässige Vielseitigkeit, gezielten Zugang zum Seitenzahnbereich oder maximale Präzision: mit dem Garrison-Instrumentensortiment kann je nach Indikation die gewünschte Griffbarkeit ausgewählt werden.



Infos zum Unternehmen

Garrison Dental Solutions • www.garrisdental.com

Behältersysteme für den dentalen Alltag

SPEIKO, bekannt als Spezialist für die Herstellung von Materialien für die Endodontie, stellt in Bielefeld auch Arzneimittel und Medizinprodukte für die Chirurgie, Prophylaxe oder Füllungstherapie her. Zudem bietet das Unternehmen ein breit gefächertes Produktportfolio für Dentallabore. **Bobby** ist eine Transportbox für bis zu zwei Abformungen. Alle gängigen Löffel und Abformsysteme werden darin



Bobby

„schwebend“ gelagert, wobei die Box die Feuchtigkeit bis zu acht Stunden hält. Der **Inlay-Transportbehälter** eignet sich als Schutzverpackung für den Versand von Kleinteilen. Modellierete Inlays sowie keramische Kronen oder Inlays lassen sich damit sicher und umweltfreundlich transportieren. Die **Container** sind geeignet für den sicheren und hygienischen Transport von Modellen, Abformungen und zahntechnischen Arbeiten zwischen Praxis und Labor. Ergänzt wird das Sortiment durch **Artikulatoren-Container** für den Transport zahntechnischer Arbeiten samt Artikulator, Bissgabel und Modellen. Die Arti-Boxen sind für alle gängigen Artikulatoren geeignet und stapelbar, mit oder ohne Tragegriff, erhältlich.

Arti-Boxen



SPEIKO - Dr. Speier GmbH • www.speiko.de