



Infos zum Unternehmen

BEHANDLUNGSEINHEIT vereint Hygiene und Eleganz

Wenn technisch funktionale Belmont-Qualität auf eine hochwertige Eleganz trifft, heißt das Resultat EURUS. Die innovative Behandlungseinheit des japanischen Traditionsunternehmens vereint effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßen Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit. Die neueste Generation des Erfolgsmodells EURUS bietet anspruchsvollen Behandlern bestmögliche Hygiene in kürzester Zeit: Durch das Spülen der Instrumentenschläuche mit dem standardmäßig installierten Instrumenten-Reinigungssystem in Verbindung mit der Flush-out-Spülfunktion wird zu jeder Zeit eine sichere Behandlung gewährleistet und die Bildung von Biofilmen und Bakterienwachstum in den Schläuchen der Handstücke vermieden. Zusätzlich lässt sich als Option noch ein Saugschlauch-Reinigungssystem integrieren, wodurch die Saugschläuche hygienisch sauber gehalten und Kontaminationen aller Art verhindert werden. Die autoklavierbaren Griffe und die Abdeckung der EURUS OP-Leuchte können nach Betätigen eines Hebels einfach abgenommen und sterilisiert werden. Natürlich kann die Einheit auch optional mit einer Wasserentkeimungsanlage inklusive freier Fallstrecke, einer Separierung, einem Amalgamabscheider oder einer Nassabsaugung ausgestattet werden.

Belmont Takara Company Europe GmbH
Tel.: +49 69 506878-0
www.belmontdental.de

Dentinüberempfindlichkeit NATÜRLICH behandeln

Parkell hat mit Predicta® kürzlich eine neue Produktlinie für selbsthärtende bioaktive Materialien auf den Markt gebracht. Der neue Predicta® Bioactive Desensitizer ermöglicht die Behandlung von Dentinüberempfindlichkeiten mithilfe von natürlich vorkommenden Mineralien. Die gelartige Substanz enthält Calcium- und Phosphationen in Form von Hydroxylapatit. Diese verschließen die offenen Dentintubuli. Durch die stetige Bildung von Calcium- und Phosphationen kann eine weitere Remineralisation stattfinden. Predicta gilt als ausgesprochen biokompatibel, da er keine Methacrylate enthält und bei der Herstellung vollständig auf Chemikalien, die das Weichgewebe reizen, verzichtet wurde. Das Gel wird in einer Spritze geliefert und erfordert



damit kein zusätzliches Mischen. Vor der Behandlung mit dem Predicta Bioactive Desensitizer müssen Zahnstein und Plaque von der zu behandelnden Stelle entfernt und der Bereich anschließend getrocknet werden, damit das Gel aufgetragen werden kann. Dieser Vorgang muss in mehreren Sitzungen wiederholt werden.

Predicta Bioactive Desensitizer wird in Deutschland durch MW Dental vertrieben (www.mwdental.de).



Infos zum Produkt im Video

Parkell Europe AB
infoeurope@parkell.com
www.parkell.com



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