

Neuer EXKLUSIVVERTRIEB von Anästhesiegerät

Milestone Scientific und Hager & Werken geben den Beginn des Exklusivvertriebs des Einzelzahn-Anästhesiesystems The Wand STA über Hager & Werken bekannt. Das Anästhesiesystem wurde bisher nur im Direktvertrieb verkauft. The Wand STA ermöglicht durch eine präzise, digitalisierte und computergesteuerte Dosierung eine völlig schmerzfreie Anästhesie, die zeitlich individuell eingestellt werden kann und im Anschluss weder ein Taubheitsgefühl noch andere Beschwerden mit sich bringt. Dies gilt für alle bewährten und modernen Anästhesietechniken. „Mit großer Freude nehmen wir diese Herausforderung an und werden uns dafür einsetzen, diese spannende Technologie in Deutschland und Österreich noch bekannter zu machen“, so Patrick Hager, geschäftsführender Gesellschafter von Hager & Werken. Die Möglichkeit, nur einzelne Zähne zu betäuben, die Anästhesie zeitlich präzise zu steuern und das ohne Schmerzen und Nachbeschwerden, ist ein wirklicher Meilenstein. Mit dem Start des

Exklusivvertriebs wird dieses System nun auch über den engagierten Fachhandel erhältlich sein und so einen breiteren Zugang erhalten. „Milestone Scientific wünscht sich durch diesen Schritt eine größere Wahrnehmung für unser innovatives und wegweisendes System in eine schmerz- und nebenwirkungsfreie Anästhesie. Gerade die beruhigende Wirkung auf ängstliche Patienten darf hier auch in einer Außenkommunikation nicht unterschätzt werden“, sagt Andy Molnar, Senior Vice President Global Sales von Milestone Scientific.



Hager & Werken GmbH & Co. KG

Tel.: + 49 203 99269-0 • www.hagerwerken.de

Infos zum Unternehmen



ANZEIGE

METASYS Absaugung & Kompressor

**METASYS BOOSTERT
IHREN MASCHINENRAUM!**

METASYS **Saugmaschinen und Kompressoren** erfüllen höchste Ansprüche abgestimmt auf die unterschiedlichsten Anforderungsprofile einer Zahnarztpraxis. Auch nach mehrstündigem Dauereinsatz und kontinuierlicher Materialbelastung garantieren sie eine langfristig gleichmäßig starke Leistung.

- >> Verfügbar für bis zu 15 Behandlungs-Plätze
- >> Optional ausgestattet mit zentraler Amalgamabscheidung

