



DAMPSOFT plant Teilnahme an Dentalmessen

„Die Zeichen stehen gut, dass wir uns im Herbst 2022 wieder persönlich unter das Fachpublikum mischen können“, so Janosch Greifenberg, geschäftsführender Gesellschafter der DAMPSOFT GmbH. Derzeit plant der Hersteller für Zahnarzt-Software die Teilnahme an den Messen Fachdental Leipzig und Südwest sowie id infotage dental Frankfurt am Main. Während der vergangenen zwei Jahre, die im Schatten der Coronapandemie standen, hat DAMPSOFT erfolgreich auf digitale Messen und Veranstaltungen gesetzt, aber immer betont, dass der direkte Kontakt und der persönliche Austausch dadurch nicht zu ersetzen seien. „Wir wollen wieder näher an Praxisgründern, Interessierten und unseren Kunden sein – natürlich immer mit Bedacht auf deren Gesundheit und die unserer Mitarbeiter“, so Greifenberg. Der gesamte Messeauftritt wird entsprechend den hohen Hygienemaßstäben neu gestaltet. Die Besucher sollen in sicherer wie entspannter Atmosphäre den fachlichen Austausch genießen sowie die Produktneuheiten und Messeangebote für das digitale Praxismanagement entdecken können. Mehr erfahren: www.dampsoft.de

Infos zum Unternehmen



DAMPSOFT GmbH • Tel.: +49 4352 9171-16 • www.dampsoft.de

Endomotor-Workshops mit deutschlandweiten Stationen

Nach einem erfolgreichen Start der Jeni Citytour 2021 schickt COLTENE den Endo-Motor CanalPro Jeni erneut auf Reisen. Das Assistenzsystem macht an unterschiedlichen Stationen in ganz Deutschland Halt und gibt Zahnärzten die Möglichkeit, sich den Motor vorführen zu lassen und selbst zu testen. Es stehen halbtägige Workshops oder ganztägige Seminare mit attraktiven Rahmenprogrammen zur Wahl. 13 Termine wurden bereits bekannt gegeben, weitere werden noch folgen. Alle Workshops

stellen unter anderem den Endo-Motor CanalPro Jeni vor, der selbstständig durch die Behandlung navigiert. Dabei kann aus einer Reihe bewährter NiTi-Feilensysteme, die speziell für den Einsatz im Jeni-Move einprogrammiert sind, gewählt werden. Durch die Doctor's Choice Funktion ist aber auch der flexible Einsatz mit individuellen Feilensequenzen möglich. Der Anwendende arbeitet von koronal bis apikal mit leichtem Druck beständig voran, während der Motor über den Bewegungsablauf entscheidet. Dank komplexer Algorithmen kann die Software im Millisekunden-Takt die variablen Feilenbewegungen steuern, indem sie Rotationsbewegungen sowie Drehzahlen über die Rückkopplung von Stromintensität, Drehmoment und Feilenstress regelt. Die Behandlung wird so sicherer, effizienter und verblüffend einfach. Für die halbtägigen Workshops werden fünf Fortbildungspunkte vergeben, für die Ganztages-Workshops neun Fortbildungspunkte. Eine Übersicht zu allen Terminen finden Interessierte unter: www.events.coltene.com

Infos zum Unternehmen



Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

Tel.: +49 7345 805-0 • www.coltene.com