



„UNSERE AMALGAM-ALTERNATIVE STELA WAR DER HIT.“

SDI Germany GmbH
Beate Hoehe, Sales Manager
Germany & Austria

Und wieder wurde die letzte IDS getoppt. Die IDS 2025 war eine IDS der Superlative! Und auch in diesem Jahr etwas ganz Besonderes.

DAS (!) Thema überhaupt war Amalgam-alternative und ganz besonders das Füllungsmaterial zur Kassenleistung. Stela war der Hit der IDS 2025.

Die Besucher waren „gierig“ nach Information, Innovation und sagen alles auf. Wir hatten bei SDI eine Reihe von Fokusprodukten, die wir für 2025 vorgestellt haben. Unser besonderer Fokus lag auf Stela, ein neuartiges, hochleistungsfähiges, selbsthärtendes Komposit. Stela überzeugt durch unbegrenzte Aushärtungs-



tiefe und Polymerisation mit geringem Stress für einen spaltfreien Verbund. Säureätzung oder Lichthärtung ist nicht nötig. Bei Stela Primer und Stela Komposit ermöglicht das Monomer MDP einen festen chemischen Verbund, spaltfrei und mit höherer Dichtigkeit, für langlebige Füllungen ohne Sensibilität. Stela ist auch BPA- und HEMA-frei.

Ein weiteres Highlight war der neue Ultramat X, der Kapselmischer der Zukunft – der einfachere, leisere Kapselmischer der sich mit nur einer Hand bedienen lässt und dabei ein modernes Design hat. Der Ultramat X ist um 30 Prozent leiser als der nächst leiseste führende Kapselmischer.¹ Die Easy Mischgabel des Ultramat X besitzt eine moderne, auf Sicherheit und Zweckmäßigkeit ausgerichtete Klemme. Die Kapseln sind mit einer Hand einsetz- und

entnehmbar, ohne dass Handschuh oder Finger eingeklemmt werden.

Auch einfache Tools wie der neue SDI-Applikator der dritten Generation waren ein Blickfang, und der Riva Applicator Pro setzt einen neuen Maßstab für Kompatibilität, Verlässlichkeit und Hygiene. Dieses benutzerfreundliche und leistungsstarke Gerät macht das Auspressen von Kapseln extrem einfach. Der Riva Applicator Pro ist dank ausgereiftem Kapsel-Haltersystem kompatibel mit allen Glasionomer- und Stela-Kapseln von SDI und anderen marktführenden Glasionomer-Kapseln. Die Kapseln rasten sicher ein und sind gleichmäßig und verlässlich auspressbar.

¹ Quelle: Prüfung durch Waveform Acoustics (2024). Messung jeweils 300 mm von der Länge/Höhe des Geräts entfernt.



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

SIE HABEN FRAGEN, WIR DIE ANTWORTEN.

Unser CAD/CAM Anwender-Support für Labor und Praxis hilft,
wenns drauf ankommt – sofort und in Zukunft.

Egal, ob Sie Probleme mit Ihren Geräten haben oder die Software nicht macht, was sie soll – wir sind für Sie da. Vom Remote Anwendungssupport über den Datentransfer bis zum Software-Installationsservice bieten wir einen vollumfänglichen Leistungskatalog an. Kontaktieren Sie uns, um zu erfahren, wie Sie mit unserem Servicevertrag die Zukunft nutzen und vor allem für einen reibungslosen Betrieb sorgen können.

**Jetzt online
informieren!**



**Wandel wagen – die dentale
Zukunft gelingt gemeinsam.**