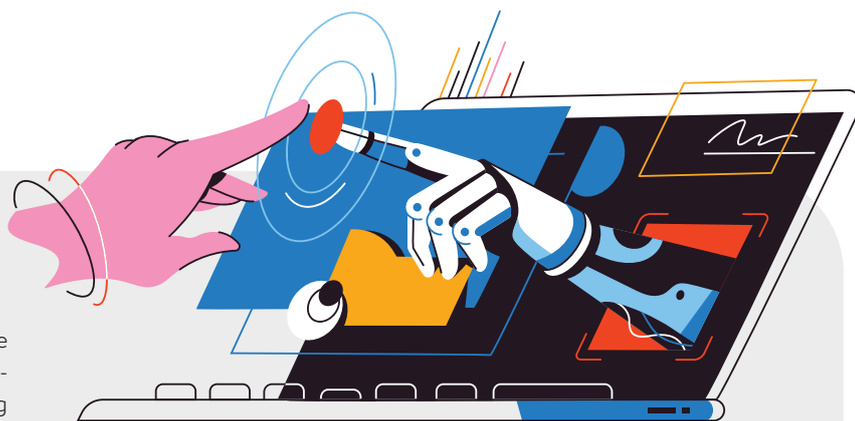


Datenschutz- konformes ChatGPT für Dentalpraxen

Die Solutioneers AG stellt mit AnyGuard-Dental eine innovative Lösung vor, die Zahnarzt- und Kieferorthopädiepraxen eine sichere, DSGVO-konforme Nutzung generativer KI wie ChatGPT ermöglicht – ohne Datenschutzrisiken. Durch eine speziell entwickelte Pseudonymisierungstechnologie werden sensible Daten, einschließlich Patientendaten, vollständig geschützt. Eine Übertragung an externe Systeme wie ChatGPT findet nicht statt.

Solutioneers AG
www.solutioneers.ag



„Mit AnyGuard-Dental verbinden wir modernste KI-Technologie mit höchstem Datenschutz und bieten Praxen einen echten Mehrwert.“

Michael Bauerheim, Geschäftsführer der Solutioneers AG

Die Lösung erleichtert die Erstellung von Beihilfescheiben, Kostenvorschlägen und medizinischer Dokumentation. Dank vorgefertigter Prompts und integrierter Wissensdatenbanken ist der Einstieg auch für weniger technikaffine Anwender denkbar einfach.

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten unter: <https://anyguard.dental>.

Illustration: © Kit8 d.o.o. – stock.adobe.com

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

Hochleistungskomposit als Alternative

„Amalgamalternative“ oder „Kassenvariante“ ist ein hoher Anspruch. Wird er erfüllt? Viele Produkte werden als Amalgamalternative oder Kassenvariante beworben, halten aber bei Festigkeit, Randschluss und Aushärtungstiefe dem Vergleich nicht stand. Stela ist gezielt als mögliche Amalgamalternative formuliert, mit dem Vorteil natürlicher Ästhetik in Kavitäten ohne mechanische Retention. Stela ist in einer Universalfarbe erhältlich, die dank ihres Chamäleon-Effekts mit der angrenzenden Zahnschmelzsubstanz harmoniert. Als selbsthärtendes Bulk-Fill-Komposit verfügt Stela über eine unbegrenzte Aushärtungstiefe mit hoher Konversionsrate, ganz ohne Lichthärtung. Dies vermeidet Unwägbarkeiten bei der Polymerisation und sorgt mühelos für belastbare Restaurationen. Stela bietet eine rationalisierte 2-Schritt-Technik – Primer und Komposit –, die ohne separaten Einsatz von Ätzmittel und Adhäsiv jederzeit klinische Sicherheit liefert. Stela Primer und Stela Paste ermöglichen in Kombination einen spaltfreien Haftverbund mit gemindertem Polymerisationsstress. Stela härtet von den Kavitätenwänden her, und nicht von der freien Oberfläche, sodass ein stabiler, spaltfreier Verbund entsteht. Stela hat beachtliche mechanische Eigenschaften. Mit einer hohen Druckfestigkeit von 333 MPa, einer sehr hohen Biegefestigkeit von 143 MPa und einer exzellenten Röntgenopazität von 308 % Al ist Stela das ultimative Füllungsmaterial für den Seitenzahnbereich und der ideale Amalgamersatz. Das Stela Restaurationssystem enthält das Monomer MDP für hohe Haftfestigkeit an Dentin und Schmelz und liefert so langlebigere Füllungen. Stela ist in Kapseln und Spritzen erhältlich. Seine Universalfarbe erlaubt dank Chamäleon-Effekt ausgezeichnete ästhetische Resultate. Die Formulierung enthält Fluorid, Kalzium und Strontium und ist zudem BPA- und HEMA-frei.

NO ETCH - NO BOND - NO LIGHT



Überzeugt durch
Festigkeit, Randschluss
und Aushärtungs-
tiefe.



Infos zum
Unternehmen



SDI Germany GmbH
Tel.: +49 2203 9255-0
www.sdi.com.au