

Computer Assistierte Lokal Anästhesie mit CALAJECT

Bequem, komfortabel und schmerzfrei.



CALAJECT™ unterstützt den zahnärztlichen Behandlungsalltag in mehrfacher Hinsicht: Es bietet Patienten eine sanfte und schmerzfreie Injektion, ermöglicht Behandlern eine entspanntere Arbeitssituation und fördert so das Vertrauen zwischen Zahnarzt und Patient. Grund hierfür ist die intelligente und sanfte Verabreichung von Lokalanästhetika. Ein zu Beginn langsamer Fluss verhindert den Schmerz, der entsteht, wenn ein Depot zu schnell gelegt wird. Selbst palatinale Injektionen können vorgenommen werden, ohne dass der Patient Unbehagen oder Schmerz empfindet. Der Griff um das Handstück verbessert die Taktilität und sorgt dafür, dass der Behandler



während der Injektion in einer entspannten und ergonomischen Haltung arbeiten kann. Es sind keine Fingerkräfte nötig, sodass eine Belastung von Muskeln und Gelenken vermieden wird. Durch die Möglichkeit einer guten Fingerstütze kann die Kanüle während der Injektion vollkommen still an einer Stelle gehalten werden. Das Instrument eignet sich für alle odontologischen Lokalbetäubungen, da das System Programmeinstellungen sowohl für die intraligamentäre (PDLA) und die Infiltrationsanästhesie als auch für die Leitungsanästhesie hat. Der computergesteuerte Fluss in allen drei Programmen ermöglicht das leichte Legen einer schmerzfreien Betäubung – selbst palatinal. Zusätzliche kostenaufwendige Verbrauchsstoffe sind nicht vonnöten. Es werden Standard-Dentalkanülen und -Zylinderampullen verwendet. Die Kontrolleinheit wird über einen hygienischen Touchscreen mit einer einfachen Programmwahl gesteuert. Das Gerät lässt sich mit einem Fusschalter bedienen, der im Lieferumfang enthalten ist.



Abb. 1: Intraligamentäre Injektion.



Abb. 2: Palatinale Injektion.



Abb. 3: Leitungsanästhesie.



Abb. 4: Infiltrationsanästhesie.

Auch in diesem Jahr hat CALAJECT™ wieder die höchste Auszeichnung von Dental Advisor als «Top Award Winner» in der Kategorie «Anästhesiegerät» erhalten. CALAJECT wurde von sechs klinischen Beratern getestet, die die Wahl von CALAJECT begründeten. Der Direktorin von RØNVIG Dental Mfg., Annette Ravn Nielsen, bedeutet diese Auszeichnung viel: «Für uns ist es eine Ehre, die Besten in der Kategorie «Anästhesiegerät» zu sein. Wir sind stolz und begeistert, dass Zahnärzte und Patienten weltweit die Vorteile der schmerzfreien Injektionen mit CALAJECT genießen!» [DT](#)

RØNVIG Dental Mfg. A/S

Vertrieb D-A-CH

Tel.: +49 171 7717937 · www.calaject.de



Wurzelkanalbehandlungen von A bis X

COLTENE erweitert Angebot um praktischen Endo-Motor CanalPro X-Move.

Ob Stepptanz oder langsamer Walzer, vor und zurück über die Tanzfläche fliegen oder in rotierenden Bewegungen kreisend – auf dem Parkett sind die Geschmäcker bekanntlich verschieden. Mit derselben Dynamik wählen Zahnärzte in der Endodontie zwischen rezi-proken und kontinuierlich rotierenden Systemen. Mit dem Endo-Motor CanalPro X-Move vervollständigt COLTENE nun weiter sein umfangreiches Produktportfolio – und bietet dabei Fans beider Varianten eine äusserst praktische Alternative.

Volle Bewegungsfreiheit

Der neuartige, kabellose Endo-Motor X-Move zeichnet sich vor allem durch sein einfaches Handling und seine grosse Flexibilität aus. Dabei steht das «x» im Namen für die variable Wahl aus quasi x-verschiedenen Bewegungsprotokollen und Aufbereitungsmethoden.

Das kabellose Gerät lässt sich nicht nur praktisch am Stuhl bzw. zwischen verschiedenen Behandlungseinheiten hin- und herbewegen, es arbeitet genauso effizient und zuverlässig im vollrotierenden wie rezi-proken Modus, insbesondere mit den MicroMega One RECI Feilen.

Eingespeichert sind zudem die Bewegungsmuster von anderen NiTi-Feilen der COLTENE wie der HyFlex EDM und die HyFlex/MicroMega Remover-Feilen für Revisionsbehandlungen. Das macht die Bedienung des X-Move besonders intuitiv und angenehm.

Mit einem Durchmesser von nur 8 mm sorgt der zierliche, matt-schwarze Kopf des Winkelstücks für eine bessere Sicht in das Arbeitsfeld und erleichtert gleichzeitig die Fotodokumentation.

Die integrierte Isolation des Winkelstücks macht eine zusätzliche Abdeckung überflüssig. Ebenso praktisch ist der integrierte Apex Locator zur automatischen Längenbestimmung. Mit einer Drehzahl von 2'500 Umdrehungen pro Minute und einem Drehmoment von bis zu 5,0 Ncm punktet der flexible Motor insgesamt durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Attraktive Einführungsangebote

Mit dem CanalPro X-Move Motor erweitert die COLTENE-Unternehmensgruppe ihr Sortiment an Instrumenten und Dentalmaterialien für die Endodontie um ein weiteres, vielseitiges Hilfsmittel. Kontaktieren Sie Ihren COLTENE Fachberater für eine detaillierte Produktpräsentation in Ihrer Praxis. [DT](#)

Coltene/
Whaledent AG

Tel.: +41 71 757 53 00

sales.ch@coltene.com

www.coltene.com



ANZEIGE

GERÄTEMARKT

AUSSTELLUNGSGERÄTE UND OCCASIONEN

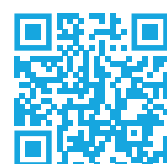
PROFITIEREN SIE VON QUALITÄTSBEWUSSTEN LÖSUNGEN
ZU ATTRAKTIVEN PREISEN

Qualität und Zuverlässigkeit zum attraktiven Preis: Entdecken Sie unsere Ausstellungsgeräte und Occasionen auf www.kaladent.ch.

KALADENT bietet eine Auswahl an Behandlungseinheiten und Kleingeräten, die zwar gebraucht, aber einwandfrei funktionieren. Profitieren Sie von unseren Angeboten und schauen Sie regelmässig nach unseren Occasionen und Ausstellungslisten.

Haben Sie Fragen zu einem aktuellen Angebot?
Dann hilft Ihnen gerne unsere Investitionsgüter-Abteilung weiter.

+44 736 61 85
ivg@kaladent.ch



Hier direkt
zu unserem
Gerätemarkt:



So einfach kann Ästhetik sein

Neue Technologien unterstützen die Farbanpassung von Kompositen.

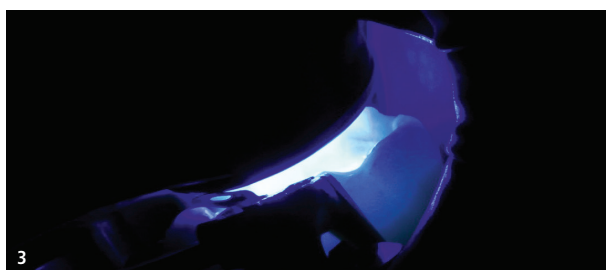


Abb. 1: Vorher: misslungene Kompositrestaurationen an beiden unteren Molaren. **Abb. 2:** Isolierung mit DermaDam™ Kofferdam nach der Entfernung der alten Restaurationen. **Abb. 3:** Aushärtung des fließfähigen Bondings (Peak Universal Bonding).

Ein bedeutender Faktor für den Erfolg direkter ästhetischer Restaurationen ist das Wissen, welche Kompositklasse in den einzelnen klinischen Situationen verwendet werden sollte. Die jüngste Weiterentwicklung der Komposittechnologie führte zur Entstehung einer Klasse von Materialien, welche hinlänglich als Universalkomposite mit Farbanpassung bekannt sind. Das Konzept basiert auf der ausgeprägten Verschmelzung bzw. Anpassung an die umgebende Zahnfarbe. Die Ausrichtung an der umgebenden natürlichen Zahnstruktur bedingt eine bessere Farbanpassung zwischen Zahn und Restauration.

Universalkomposite bieten einen zentralen Vorteil: Sie vereinfachen die Farbanpassung für den Behandler und dezimieren damit die klinische Herausforderung. Darüber hinaus kann die Bandbreite verschiedener Komposite und Farben, welche für die Herstellung der täglichen Restaurationen benötigt wird, reduziert werden.

Entscheidend ist dabei, dass der Anwender die klinischen Anforderungen genau kennt und sich darüber bewusst ist, in welchem Fall der Einsatz dieser neuen Technologie am besten geeignet ist. Im Wesentlichen sollte eine Farbe eine Anpassung von Opazität und Transluzenz zwischen Schmelz- und Dentinfarben herstellen, da die meisten Zähne im Farbbereich A2 liegen.



Abb. 4: Nach der Aushärtung des fließfähigen Komposits PermaFlo wurden die fehlenden mesialen und distalen Wände mit Transcend™ Komposit (Farbe «Universal Body») hergestellt. **Abb. 5:** Hergestellte Restaurationen. Die Integration der Farbe «Universal Body» ist beeindruckend. **Abb. 6:** Finale Restaurationen nach okklusalen Anpassungen und Politur. Bemerkenswert ist die Anpassung des Komposits an die umgebende Zahnstruktur sowie das ästhetische, natürliche Aussehen der approximalen Kästen – ganz ohne Verwendung eines Blockers. **Abb. 7:** Bukkale Ansicht der finalen Restaurationen. Beachtliche Verschmelzung der Transcend Farbe «Universal Body» und der Zahnstruktur an der bukkalen Wand des ersten unteren Molars.

Einige Materialien sind insofern unzulänglich, da sie in gewissen klinischen Situationen die Anwendung eines Blockers erfordern, insbesondere bei tieferen Restaurationen im Seitenzahnbereich und bei einzelnen Restaurationen im Frontzahnbereich, z. B. Klasse III und IV.

Ultradent Products hat dieses Jahr ein neues Material namens Transcend™ vorgestellt. Transcend Komposit bietet nicht nur eine gute Farbanpassung, sondern verspricht auch eine bessere Kontrolle hinsichtlich der Balance von Opazität und Transluzenz. Demnach handelt es sich um ein Universalkomposit mit Farbanpassung, welches bei tieferen Restaurationen ohne Opaker auskommt und zudem eine breitere Farbpalette bietet.

Transcend Komposit basiert auf der sogenannten Resin Particle Match™ Technologie. Das Universalkomposit enthält Monomere und Füllkörper mit ähnlichen Brechungsindizes. Die passend aufeinander abgestimmten Monomere und Füllkörper führen zu einem idealen Gleichgewicht von Opazität und Transluzenz und letztlich zu einem besseren Ausdruck der Farbpigmente innerhalb des Komposits. Der Brechungsindex beschreibt, wie stark das Licht beim Eintritt in bzw. beim Austritt aus einem Material gebeugt oder gebrochen wird.


Mit Transcend Komposit kann die Lichtbrechung des Zahns besser nachgeahmt und an das Komposit angepasst werden.

Zu beachten ist dabei, dass bestimmte anspruchsvollere klinische Situationen weiterhin eine traditionelle Schichttechnik erforderlich machen. Dies betrifft beispielsweise die Rekonstruktion von Frontzähnen mit deutlichen Farbunterschieden zwischen zervikalen und inzisalenen Bereichen (opake und transluzente Bereiche) sowie Fälle der Klassen III und IV mit fehlender Zahnstruktur.

Für derartige Herausforderungen hinsichtlich der Farbanpassung bietet Transcend Komposit spezielle Dentin- und Schmelzfarben. Ausserdem sorgt es für eine verbesserte optische Integration zwischen Komposit und Zähnen.

Fallbericht

Bei einer Patientin von etwa 46 Jahren mussten zwei Seitenzahnrestaurationen ersetzt werden: eine tiefere Klasse II (MODB) am ersten unteren Molar links, sowie eine einfachere, flachere Klasse I am zweiten unteren Molar rechts. Beide Restaurationen waren etwa zwanzig Jahre alt. Es lagen weder Empfindlichkeiten noch Sekundärkaries vor. Die Patientin wies eine ausgezeichnete Mundhygiene auf und hatte keine anderweitigen oralen Probleme.

Der Fallverlauf und die Massnahmen werden im Folgenden anhand von Abbildungen dokumentiert, um die einzelnen Behandlungsschritte sowie die klinische Ausgangs- und Endsituation anschaulich darzustellen. 

Alle Abbildungen: © Dr. Rafael Beolchi

Autor: Dr. Rafael Beolchi

Ultradent Products GmbH

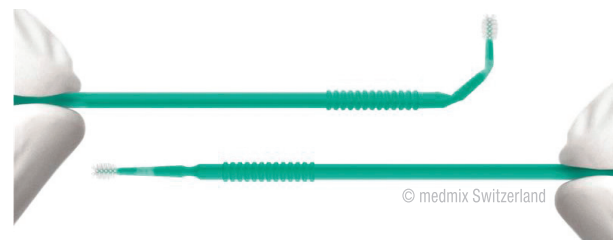
Tel.: +49 2203 3592-0
infoDE@ultradent.com
www.ultradentproducts.com



Revolution in der Applikation

Flockfreie Dental Micro Applikatoren.

medmix stellt stolz den innovativen ZerofloX Micro Applikator vor, eine hochmoderne Lösung, welche die präzise Anwendung von Adhäsiven, Zementen und Kompositen revolutioniert. Mit seinem innovativen, flockfreien Design sorgt ZerofloX für kontaminationsfreie Restaurationen und setzt neue Massstäbe in Effizienz und Präzision in der Zahnmedizin.



Hauptmerkmale von ZerofloX


Flockfreie Elastomerborsten: ZerofloX verhindert den Verlust von Faserflocken und sorgt für eine gleichmässige und kontaminationsfreie Materialanwendung für zuverlässige, hochwertige Restaurationen.

Aussergewöhnliche Präzision und Effizienz: Seine nicht absorbierenden, tropffreien Elastomerborsten nehmen eine gleichmässige Materialmenge auf und geben sie ohne Ablagerung von überschüssigem Material für eine präzise Anwendung ab.

Flexibler Kopf: Das ergonomische Design mit zwei Biegestellen ermöglicht einen einfachen Zugang zu schwer zugänglichen Bereichen und gewährleistet Präzision auch in anspruchsvollen klinischen Fällen.

Hohe Beständigkeit: ZerofloX überzeugt durch hohe Flexibilität und eine Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln wie Aceton.

Möchten Sie die Vorteile von ZerofloX selbst testen?

ZerofloX ist jetzt in Ihrer Nähe erhältlich! Erfahren Sie, wo Sie bestellen können, oder fordern Sie Ihr einmaliges kostenloses Muster an. Scannen Sie einfach den QR-Code, um unsere Website zu besuchen und loszulegen. 

medmix Switzerland AG

Tel.: +41 81 4147000
communications@medmix.com
www.medmix.swiss



Für Zahnfleisch mit Biss

Innovative Zahnpflege mit ProGum-Technologie.

Die Candida Professional Parodin stärkt und schützt das Zahnfleisch. Sie wurde speziell entwickelt, um Parodontitis und Zahnfleischbluten vorzubeugen. Was ist das Besondere? Die ProGum-Technologie mit ihren hochpotenten Schutz- und Pflegewirkstoffen wirkt sich entzündungshemmend aus und stärkt das Zahnfleisch: Ectoin mit einzigartigem Zellschutzmechanismus, Hyaluronsäure als befeuchtender Pflegewirkstoff, Totarol, gewonnen aus dem Totara-Baum, sowie Curcuma- und Süsshholz-CO₂-Extrakt mit antibakterieller Wirkung. Die regelmässige Anwendung reduziert Plaque, beugt Zahnsteinneubildung vor und hemmt das Wachstum von Bakterien. Der Zahnschmelz wird remineralisiert und gestärkt. Zusätzlich schützt die Zahnpasta vor Karies und hinterlässt ein frisches Mundgefühl. Wirkung klinisch bestätigt (RDA 35; 1'450 ppm Fluorid). 



Mibelle Group

Candida-Dental-Service: 0800 812300
candida@mibellegroup.com
www.candida-dentalservice.ch
www.mibellegroup.com

4-fach-Technologie für maximale Einfachheit in der Praxis

Das neue Universalkomposit von Ivoclar.

Die Ivoclar Gruppe, ein weltweit führender Anbieter dentaler Lösungen, bringt mit Tetric® plus ein neues Simplified Universalkomposit auf den Markt, das neue Massstäbe setzen soll. Der Name – abgeleitet von der griechischen Vorsilbe «Tetra» für «Vier» – verweist auf die zentralen Produkteigenschaften: 4 Farben, 4 mm Schichtstärke, Anwendung in 4 Quadranten und eine optimierte 4-Füllertechnologie.

4 Farben für einfache Farbauswahl

Tetric plus revolutioniert die Farbwahl in der Zahnmedizin und ermöglicht durch das innovative Farbwolken-Konzept ein Easy Shade Matching. Mit nur vier Farben gelingt es, das gesamte Spektrum der klassischen VITA¹-Farben abzudecken. Damit wird die Auswahl der passenden Farbe nicht nur einfacher, sondern auch effizienter, selbst im Frontzahnbereich, wo ästhetische Ansprüche besonders hoch sind.

Um die Anwendung zu vereinfachen, ist die Wahl der richtigen Farbe einfach und schnell. Die Kombination aus hoher Transluzenz im noch nicht ausgehärteten Zustand und dem Transluzenzwechsel nach der Aushärtung stellt sicher, dass Tetric plus in Schichten von bis zu 4 mm zuverlässig aushärtet und dabei eine schmelzähnliche Transluzenz erreicht, die sich so auch ideal für ästhetische Anwendungen im Frontzahnbereich eignet.

Dank seiner aussergewöhnlichen Farbanpassung bietet Tetric plus einen herausragenden Chamäleon-Effekt: Im ausgehärteten Zustand absorbiert und streut das Material das Licht auf eine Weise, die der natürlichen Zahnstruktur sehr ähnelt. Dadurch fügt es sich beinahe nahtlos in die umgebende Zahnfarbe ein. Das perfekte Zusammenspiel von Monomeren, Füllstoffen und Pigmenten ermöglicht eine solche Anpassung.

Das evidenzbasierte Farbkonzept von Tetric plus beruht auf einer umfangreichen Forschung von Ivoclar: Die natürlichen Zahnfarben von fast 400 Personen wurden gemessen und analysiert, um dann daraus drei Farbcluster zu identifizieren, die den Farbraum natürlicher Zähne optimal abdecken.

Diese drei Farbcluster bilden die Grundlage für die Entwicklung von Tetric plus und sind im Einklang mit den VITA¹-Farben. Zusätzlich wurde eine weitere Farbe, Bleach plus, eingeführt, um auch gebleachte Zähne optimal abzudecken. Somit garantiert Tetric plus eine hervorragende ästhetische Anpassung.

4 mm für maximale Effizienz

Ein weiteres herausragendes Merkmal von Tetric plus ist die Möglichkeit, beliebige Schichtstärken zwischen 0,1 und 4 mm zu legen, wodurch auch benötigtes Material reduziert werden kann. Besonders



hervorzuheben ist die zuverlässige Aushärtung in nur drei Sekunden², die eine rasche und unkomplizierte Anwendung gewährleistet. Diese kurzen Aushärtezeiten minimieren Unterbrechungen im Workflow der Zahnärzte und optimieren die Behandlungsergebnisse. Mit Tetric plus wird nicht nur wertvolle Zeit gespart, sondern auch die Patientenerfahrung verbessert, indem schnellere und effektivere Füllungen durchgeführt werden können.

4 Quadranten für universelle Anwendung

Tetric plus ist als Simplified Universal Composite für alle Kavitätenklassen geeignet, von Klasse I bis V. Dies bedeutet, dass Zahnärzte mit nur einem Produkt verschiedene Indikationen in allen vier Quadranten behandeln können, was den Materialaufwand reduziert und den Workflow erheblich vereinfacht. Um die beste Handhabung zu gewährleisten, bietet Tetric plus zwei Viskositäten: modellierbar und fließfähig.

Tetric plus Fill zeichnet sich durch seine modellierbare Viskosität aus. Die hohe Zufriedenheit der Anwender hinsichtlich der Standfestigkeit der modellierten Fissuren unterstreicht die Stärken dieses Produkts. Die Viskosität kann auf Wunsch durch Erwärmen auf bis zu 68 °C angepasst werden, ohne die mechanischen Eigenschaften zu beeinträchtigen.

Tetric plus Flow hingegen bietet eine universelle Viskosität, die durch ihre aussergewöhnlich thixotropen Eigenschaften überzeugt. Dieses fließfähige Komposit gewährleistet eine präzise Applikation und hohe Standfestigkeit, während es eine gute Fließfähigkeit für

schnellen Volumenersatz bietet. Darüber hinaus passt sich Tetric plus Flow perfekt an die Kavitätenwände an und zeigt einen selbstnivellierenden Effekt, wodurch eine optimale Kavitätenadaption erreicht wird. Besonders praktisch ist, dass für Tetric plus Flow keine Deckschicht benötigt wird, was den Behandlungsablauf weiter vereinfacht. Diese Vielseitigkeit ermöglicht es Zahnärzten, die Eigenschaften des Komposits optimal an die spezifischen Bedürfnisse der Behandlung anzupassen und so die Effizienz zu steigern.

4 Füller für herausragende Ergebnisse

Die Qualität von Tetric plus wird durch die innovative 4-Füller-Technologie bestimmt. Diese Technologie besteht aus einer Kombination von Nano- und Mikropartikeln, die für die hervorragenden mechanischen Eigenschaften des Komposits verantwortlich sind. Tetric plus bietet nicht nur eine verlässliche Aushärtung von Schichten bis zu 4 mm, sondern auch eine hohe Röntgenopazität, was die Diagnostik erleichtert. Zu den mechanischen Eigenschaften gehören eine hohe Biegefestigkeit (133 MPa), eine hohe Druckfestigkeit sowie ein geringer Verschleiss und Schrumpfstress, was die Wahrscheinlichkeit von Randspalten reduziert.

Optimierung für eine bessere Anwendung

Tetric plus ist mehr als nur ein weiteres Komposit; es wurde mit dem Ziel entwickelt, den Arbeitsalltag von Zahnärzten zu erleichtern und ihre Behandlungen zu optimieren. Die einfache Farbauswahl und die kurzen Aushärtezeiten ermöglichen es, sich ganz auf die Behandlung der Patienten zu konzentrieren, während gleichzeitig ein effizientes und qualitativ hochwertiges Arbeiten sichergestellt wird. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass Tetric plus eine ideale Lösung für die modernen Anforderungen in der Zahnheilkunde bietet. **DI**

Quellen:

¹ Keine eingetragene Marke der Ivoclar Vivadent AG.

² Mit Bluephase PowerCure im 3sCure Modus (Lichtintensität von 2'700 bis 3'300 mW/cm²). Nur geeignet für Klasse I & II-Restaurationen im Seitenzahnbereich, die von der Okklusionsseite aus belichtet werden.

Ivoclar Vivadent Schweiz AG

Tel.: +41 44 805 90 70

sales.ch@ivoclar.com

www.ivoclar.com

Modernes Gerätemanagement

Effizienz mit dem digitalen Geräte-Cockpit von abc dental.

Im hektischen Praxisalltag bleibt oft wenig Zeit für administrative Aufgaben. Besonders die Wartung und Verwaltung technischer Geräte wird schnell zur Belastung – von Terminvereinbarungen bis zur Dokumentation. Genau hier setzt das abc Geräte-Cockpit an: Die digitale Serviceplattform unterstützt Praxispersonal in nur vier Schritten dabei, ihre Geräte zentral, einfach und zeitsparend zu managen. Das Resultat? Mehr Klarheit, weniger Aufwand – und ein reibungslos funktionierender Praxisbetrieb.

1. Geräte automatisch prüfen und auswählen

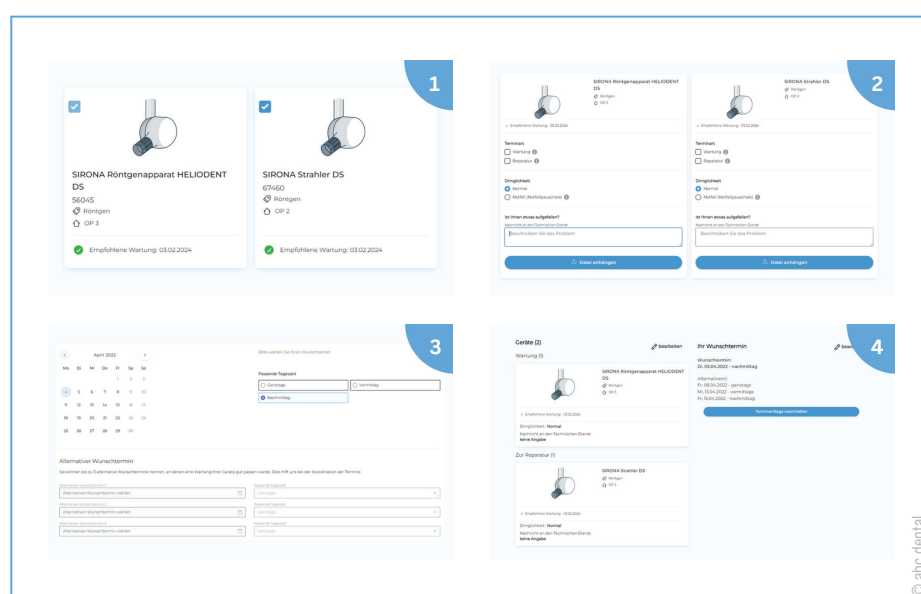
Das abc Geräte-Cockpit erkennt selbstständig, wenn Wartungen anstehen, und informiert Sie rechtzeitig – circa drei Monate im Voraus per E-Mail und direkt im System. So vermeiden Sie ungeplante Ausfälle. Mit einem Klick wählen Sie die betroffenen Geräte aus.

2. Beobachtungen oder Störungen dokumentieren

Nun können Sie beim jeweiligen Gerät gezielt Notizen hinterlegen oder Fotos und Videos hochladen – etwa bei Fehlfunktionen, Auffälligkeiten oder Bedienfragen. Der Technische Dienst erhält so alle nötigen Informationen bereits vor dem Einsatz.

3. Wartungstermin online buchen

Statt zum Hörer zu greifen, buchen Sie bequem online: Wählen Sie bis zu drei Wunschtermine aus,



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Nur ein Log-in für den Webshop und das abc Geräte-Cockpit
- Zentrale Verwaltung aller Praxisgeräte auf einer Plattform
- Frühzeitige Wartungshinweise zur Sicherstellung des Praxisbetriebs
- Effiziente Online-Terminvereinbarung ohne Rückfragen
- Lückenlose Dokumentation aller Wartungs- und Serviceeinsätze
- Schnelle Hilfe im Notfall durch Priorisierung der Anfrage

Lassen Sie sich
jetzt kostenlos
beraten und Ihre
Geräte erfassen.



der technische Dienst wird automatisch benachrichtigt. Rückfragen und Wartezeiten entfallen.

4. Auftrag bestätigen und abschliessen

Nach Auswahl und Terminvereinbarung erhalten Sie eine Zusammenfassung des Auftrags zur Kontrolle. Alle durchgeführten Arbeiten werden anschliessend automatisch in Ihrer digitalen Wartungshistorie dokumentiert – vollständig und jederzeit abrufbar.

Direkter Support bei technischen Problemen

Bei plötzlichen Störungen ist schnelles Handeln gefragt. Über den integrierten Notfallbutton geben Sie dringliche Fälle direkt ein – Ihr Anliegen wird priorisiert behandelt und ein verfügbarer Servicetechniker macht sich rasch auf den Weg.

Mit dem abc Geräte-Cockpit behalten Sie stets den Überblick – und gewinnen Zeit für das, was wirklich zählt: Ihre Patienten. **DI**

abc dental ag

Tel.: +41 44 755 51 00

abc@abcdental.ch

www.abcdental.ch





ZWP ONLINE

www.zwp-online.info

Hol dir dein wöchentliches #insiderwissen!

Jetzt den
**Newsletter
Schweiz**
abonnieren!



© 72 - stock.adobe.de