

Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises

FACHBEITRAG. Teil II: Orale Manifestationen rheumatischer Erkrankungen. Im ersten Teil wurde bereits die wechselseitige Beziehung zwischen rheumatoider Arthritis und Parodontitis beschrieben. Der zweite Teil liefert eine Übersicht über weitere orale Anzeichen rheumatischer Erkrankungen. Denn Zahnärzte können helfen, die Symptome zu lindern und bei genauem Hinsehen zur Früherkennung beitragen. Rheumapatienten sind auch Risikopatienten in der Zahnarztpraxis, daher gibt der Beitrag einen Einblick in Arzneiwechselwirkungen und OP-Vorkehrungen.



Über die intraoralen Auswirkungen hinaus gilt die rheumatoide Arthritis auch als die häufigste entzündliche Erkrankung des Kiefergelenks. **Bis zu 88 Prozent** der Patienten leiden im Laufe der Zeit an Symptomen des Temporomandibulargelenks.⁵

© fizkes – stock.adobe.com

Insbesondere die immunologisch bedingten entzündlichen rheumatischen Erkrankungen weisen zum Teil sehr spezifische, fast pathognomonische orale Manifestationen auf. Die nebenstehende Tabelle zeigt häufige orale Anzeichen ausgewählter rheumatologischer Krankheitsbilder auf (Tab. 1). Am häufigsten zu beobachten sind Mundschleimhautveränderungen sowie Xerostomie. Mundtrockenheit wurde insbesondere bei Patienten mit rheumatoider Arthritis (RA) und/oder Sjögren-Syndrom festgestellt. Sowohl für das primäre als auch das sekundäre Sjögren-Syndrom sind Mund- und Augentrockenheit die wichtigsten Anzeichen. Patienten mit Mundtrockenheit leiden zudem unter Schluck- und Sprechbeschwerden, Aphthen, Bren-

nen sowie Candidiasis und Prothesenproblemen.¹ Zudem könnte ein höheres Kariesrisiko die Folge sein, hier sind jedoch weitere Studien unter Berücksichtigung des DMFT-Index nötig.²

Viele rheumatische Erkrankungen zeigen sich an der Mukosa – alle Arten von aphthösen Läsionen sind dabei zu finden. Diese müssen jedoch genau diagnostiziert werden, um „normale Läsionen“ von anderen Erkrankungen abzugrenzen. Dabei kommen ursächlich Malabsorptions- und Mangelzustände, Malignome, Arzneimittelunverträglichkeiten und infektiöse oder systemische Erkrankungen infrage. Die S2k-Leitlinie „Aphthen/aphthoide Läsionen“ zeigt einen Algorithmus zur Differenzialdiagnostik auf, der auch Morbus Behçet einschließt. Ist nach

zwei Wochen keine Besserung in Sicht, sollten Zahnärzte eine histologische Untersuchung veranlassen. Die Leitlinie empfiehlt darüber hinaus, vorrangig Lokalpräparate wie antiseptische Spülungen, kortisonhaltige Salben, Oberflächenanästhetika und topische Antibiotika anzuwenden. Die systemische Behandlung, zum Beispiel mit Glukokortikoiden, ist nur in schweren Fällen zu erwägen.³

Rheumatoide Arthritis betrifft auch das Kiefergelenk

Über die intraoralen Auswirkungen hinaus gilt die RA auch als die häufigste entzündliche Erkrankung des Kiefergelenks. Bis zu 88 Prozent der Patienten leiden im Laufe der Zeit an

Tabelle 1 | Adaptiert nach Jackowski et al.⁴, ergänzt durch Gualtierotti⁵ und Harrisons Innere Medizin, erweitert um Erkrankte/Prävalenz, Verhältnis weiblich/männlich ♂ : ♀ und Haupterkrankungsalter.

ANZEIGE



DESINFEKTIONSTÜCHER NACHHALTIG UND UMFASSEND WIRKSAM.



Angebot nur gültig bis: 31. Oktober 2019



TUCHMATERIAL
OHNE PLASTIK



FAVORIT WET WIPES CLASSIC

- Gebrauchsfertige alkoholische Vliestücher zur Desinfektion
- 80 Tücher im Flowpack
- Duft: neutral und active
- 100 % Biocell

50 € GUTSCHEIN SICHERN

Gleich in unserem Kundencenter anmelden und bei Ihrer ersten Bestellung noch mehr sparen.

CODE: ZWP2019

Mehr erfahren auf:
multi-com.de/classic

0800 / 200 3000



Infos und Rabattbedingungen

Rheumatische Erkrankung	~ Erkrankte/Prävalenz Verhältnis ♂ : ♀ Haupterkrankungsalter ⁶⁻⁸	Orale Manifestationen ^{4,5,9}
Entzündliche Erkrankungen		
Rheumatoide Arthritis ^{2,6}	ca. 666.000 in Deutschland 0,5-1,0% weltweit ♂ : ♀ 2-3:1 50-70 Jahre	Xerostomie (~ 50 % der Patienten); Glandula parotis Dysfunktion (15-30 %), Parodontitis, medikamenteninduzierte Stomatitis (MTX sowie Goldverbindungen), Symptome Temporomandibulargelenk (bis zu 88 %)
Juvenile idiopathische Arthritis ⁵	ca. 20.000 in Deutschland < 18 Jahre	Rezidivierende Aphthen (häufig), Entzündung des Temporomandibulargelenks (90 % der Patienten) > Mikrognathie, Malokklusion
Sjögren-Syndrom primär und sekundär ¹⁰	0,5-1% ♂ : ♀ 9:1 30% aller Rheumatiker, vorwiegend mittleres Alter, auch Kinder	Xerostomie (90 % der Patienten); Atrophie der filiformen Papillen auf dem Zungenrücken; Schwellung Glandula parotis (2/3 primäres Syndrom)
Systemischer Lupus erythematoses (SLE) ¹¹	20-50/100.000 in Deutschland ¹² 12,5/100.000 in Mitteleuropa, 90% Frauen im gebärfähigen Alter	Kleine Ulzera an Mund- und Nasenschleimhaut (~ 50 % der Patienten), Lichen-planus-ähnliche Dermatitis, Erosion (Erbrechen/Anorexie), Parodontitis (bis zu 70 %)
Systemische Sklerodermie ¹⁴	< 4.000 in Deutschland; ♂ : ♀ 4,6:1 Frauen im gebärfähigen Alter	Peristaltikstörungen, Dysphagie, Reflux, ösophageale Ulzera; Fibrose der kleinen Speicheldrüsen; Parodontitis; verkürztes Zungenbändchen (Skleroglosson); Mikrostomie (70 % der Patienten), knöcherner Abbau der UK-Gelenkköpfe, Mikrocheilie (kleine Lippen), weiterer Desmodontalspalt (40%), hohe Prävalenz für Zahnverlust, schlechtere Durchblutung der Gingiva, (Zungenkarzinom, Raynauds Syndrom in der Zunge)
Vaskulitiden¹⁴		
Granulomatöse Polyangiitis	3/100.000 weltweit ♂ : ♀ 1:1 Im Mittel 40 Jahre, 15% < 19 Jahre	Erdbeer-Gingivitis (fast pathognomonisch), Zungennekrose
Riesenzellarthritis	60/100.000 Europa ♂ : ♀ 3:1 > 50 Jahre	Claudicatio masticatoria (Kiefer-Klaudikation), Zahnschmerzen, Dysphagie, Dysarthrie, Lippen- und Zungennekrose (selten)
Behçet-Krankheit ¹⁵	0,5/100.000 in Deutschland 80-100/100.000 in der Türkei ♂ : ♀ 1:1 ¹⁶ Junge Erwachsene der Mittelmeerregion	Rezidivierende, aphthöse Ulzerationen (gelblich nekrotisch und über ein bis zwei Wochen persistierend)
Fibromyalgie ¹⁷	2-5% weltweit ♂ : ♀ 2-3:1 35 Jahre	Beschriebene Mundtrockenheit; Temporomandibuläres myofasziales Schmerzsyndrom
Spondyloarthritis¹⁹		
Morbus Bechterew	Gesamt 550.000 340.000 ♂ : ♀ 1:2 30 Jahre	Parodontitis (vierfach erhöhtes Risiko) ¹⁹
Reaktive Arthritis	♂ : ♀ 1:1	Mukokutane Läsionen, orale Ulzera (transient, oberflächlich, asymptomatisch), palatinale Erosionen, Glossitis, Lingua geographica
Arthrose ²⁰	> 5.000.000 in Deutschland (ab 60 Jahren 50 %) > 60 Jahre	Parodontitis (jeder Vierte) ¹⁹

Differenzierte Lokalanästhesie mit Ultracain

Empfehlungen zum Einsatz unterschiedlicher Adrenalinkonzentrationen abhängig von Patiententypus und Eingriff (nach Dr. med. Dr. med. dent. F. Halling)¹



Behandlung	Patientenklassifikation nach ASA-Gruppe			Besondere Patientengruppen Kinder / Schwangere / > 65 Jahre
	ASA 1	ASA 2	ASA 3	
Länger dauernde chirurgische Eingriffe	Articain mit Adrenalin 1:100.000		Articain mit Adrenalin 1:200.000 (ggf. fraktionierte Lokalanästhesie nutzen)	
Seitenzahn-WSR Osteotomie Zystektomie Vestibulumplastik Sinuslift Tiefe Inzision Multiple Implantate (>2) Multiple Präparationen (>3)				
Routineeingriffe	Articain mit Adrenalin 1:200.000			
Zahnextraktion Einfache Osteotomie Einfache Implantation (1-2) Frontzahn-WSR Inzision Exzision Kavitäten-Präparation (>2) Einfache dentalchirurg. Eingriffe				
Kurze Eingriffe (<20 min)	Articain ohne Adrenalin			
Vitalexstirpation Kavitäten-Präparation (1-2) Oberfl. dentalchirurg. Eingriffe Kronenstumpfpräp. (1-2) Implantatfreilegung				

¹ zm. Ausgabe 19, 2015. Dentale Lokalanästhesie mit Articain - Adrenalinkonzentration auf individuelle Patientenkonstitution und Indikation abstimmen. Dr. Dr. Frank Halling

Differenzierte Lokalanästhesie nach Dr. Dr. Frank Halling. Neben der Beachtung von spezifischen Warnhinweisen und Gegenanzeigen in der Fachinformation ist es bei Risikopatienten besonders wichtig, individuell über das Lokalanästhetikum zu entscheiden. So ist beispielsweise bei Schwangeren immer eine strenge Nutzen-Risiko-Abwägung erforderlich. Ebenso kann auch bei einem ASA II- oder ASA III-Patienten eine Kontraindikation für den Wirkstoff Articain oder für Epinephrin vorliegen.

Symptomen des Temporomandibulargelenks.⁵ Auf dem Röntgenbild zeigen sich typischerweise ein verkleinerter Gelenkspalt und ein abgeflachter Gelenkfortsatz sowie ggf. Erosionen, subchondrale Sklerosen, Zysten und Osteoporose.¹ Meist sind beide Gelenke betroffen. Da die Beschwerden oft bis zum Funktionsverlust verschleppt werden, sollten Zahnärzte hier wachsam sein. Patienten haben starke Schmerzen, die in die Kau- und Nackenmuskulatur ausstrahlen können, und reagieren druckempfindlich.^{4,21} Kinder mit juveniler idiopathischer Arthritis sind besonders gefährdet, bei etwa 60 Prozent lassen sich Veränderungen des Gelenks im Röntgen nachweisen. In diesen Fällen ist es besonders wichtig, schnell zu handeln, um Fehlbildungen des Kiefers und des Gesichts vorzubeugen. Die kleinen Patienten können den Mund meist nur eingeschränkt oder asymmetrisch öffnen, auch Morgensteifigkeit wird berichtet. Neben der medikamentösen Behandlung können spezielle Zahnklammern, Schienen sowie Physiotherapie bei der Therapie helfen.²² Einige Rheumatiker leiden zudem an Mikrostomie. Bei der Systemsklerose/systemische Sklerodermie sind bis zu 70 Prozent der Patienten davon betroffen.⁵

Motorische Einschränkungen

Einen wichtigen Faktor bei der Mundhygiene stellt die Schwere der physischen Beeinträchtigung dar. Patienten mit rheumatischen Erkrankungen können sich häufig nicht so gut koordinieren, die Bewegung ist eingeschränkt. So zeigt sich die RA fast immer zuerst an den Gelenken der Hände. Durch die starke Schwellung und die Schmerzen in den Gelenken ist es leicht vorstellbar, dass die Mundhygiene mangels Geschicklichkeit nur noch rudimentär ausgeführt werden kann und sich Plaque ansammelt. Auch wurde eine erhöhte Plaqueakkumulation bei Patienten mit Spondyloarthritis ankylosans beobachtet, was zum Teil auf die starke Bewegungseinschränkung zurückzuführen sein könnte.⁹ Zusätzlich trägt aber auch die Xerostomie bei vielen Patienten dazu bei.² Zahnärzte sollten daher für die optimale Mundhygiene individuelle Instruktionen geben und je nach Indikation folgende Maßnahmen in Erwägung ziehen: Speichelfördernde Medikamente, Verwendung elektrischer Zahnbürsten gegebenenfalls mit Griffverweiterung, Fluoridierung (zum Beispiel Zahnpasta, Speisesalz, Lacke), Anwendung antibakterieller Mundspüllösungen.

Rheumapatienten behandeln: Was ist zu beachten?

Gerade bei längeren Behandlungen sollte das Praxisteam dafür sorgen, dass der Patient bequem liegen kann – die Stuhlposition ab und an zu verändern oder Kissen zur Verfügung zu stellen, hilft schon.¹ Darüber hinaus empfiehlt es sich, bei der Anamnese ein Risikoprofil zu erstellen, welches Infektionsrisiken, ASA-Klassifikation, Kontraindikationen, Wechselwirkungen durch Medikamente und die aktuelle Verfassung des Patienten (Schübe) einschließt.

Erhöhtes Infektionsrisiko

RA-Patienten weisen allgemein ein höheres Risiko für Bakteriämien auf⁹, unter immunsuppressiver Therapie wurde eine höhere postoperative Infektionsrate (4 bis 8 Prozent) festgestellt.²³ Zudem können Wundheilungsstörungen beziehungsweise eine langsamere Heilung sowie Infektionen im Mundraum als Komplikation auftreten. Vor allem nach künstlichem Gelenkersatz ist bei zahnärztlichen Eingriffen Vorsicht geboten, denn sie können gefährliche bakterielle Infektionen im Gelenk auslösen. Eine Antibiose mit

erweitertem Erregerspektrum (kein Penicillin und Clindamycin aufgrund von Resistenzen) sollte fallbezogen eruiert werden.²⁴

Anästhesie nach ASA-Klassifikation

Patienten mit Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises werden der ASA-Klassifikation III zugeordnet.^{4,25} Bei größeren Operationen sollte daher eine stationäre Behandlung abgewogen werden. Die Lokalanästhesie muss bei allen Eingriffen immer ganz individuell angepasst werden. Warnhinweise und Gegenanzeigen in der Fachinformationen sind dabei immer zu beachten. Die Grafik von Dr. Dr. Frank Halling zeigt, dass Zahnärzte bei Patienten der ASA-Gruppe III sowie Kindern und Menschen über 65 Jahren in jedem Fall auf ein Lokalanästhetikum mit reduziertem Adrenalin-zusatz zurückgreifen sollten. Rheumapatienten leiden häufig unter weiteren systemischen Folgen, vor allem Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Diese müssen als mögliche Kontraindikationen oder Risiko bei der Anästhesie berücksichtigt werden. Für Eingriffe unter 20 Minuten sowie Adrenalinkontraindikationen eignet sich oft auch Articain ohne Vasokonstriktor. Minimalinvasive Techniken wie die intraligamentäre Anästhesie können darüber hinaus bei Patienten mit erhöhter Blutungsneigung oder kardiovaskulären Erkrankungen helfen, die Belastung gering zu halten. Hier ist jedoch das Bakteriämierisiko zu beachten. Bei Endokarditisrisiko, erweitertem oder entzündetem Desmodontalspalt ist die ILA kontraindiziert (siehe oben stehende Grafik).²⁶

Wechselwirkungen der Medikation

Bei der Therapie von RA kommen hauptsächlich vier Gruppen von Medikamenten zum Einsatz: Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR), Glukokortikoide (z. B. Methylprednisolon), DMARDs (Disease-Modifying Antirheumatic Drugs) sowie Biologika (z. B. Rituximab). Zu Beginn der Behandlung erhalten Patienten leitliniengerecht Methotrexat (csDMARD). Ergänzend werden Glukokortikoide empfohlen. Bei Kontraindikationen soll eine Therapie mit Leflunomid oder Sulfasalazin begonnen werden. Ist die Initialtherapie nicht erfolgreich, können die DMARDs untereinander kombiniert werden. Zudem haben sich Biologika zusammen mit Methotrexat etabliert.^{6,27} Während bei Einnahme von Immunsuppressiva generell ein erhöhtes Infektionsrisiko besteht, können einige Arzneimittel zusätzliche Nebenwirkungen hervorrufen, die den Mundraum betreffen. Bei Methotrexat, Ciclosporin, Sulfasalazin und D-Penicillamin wurden Stomatitiden sowie Gingivahyperplasien beobachtet.^{4,5} Bei Gingivitis und Stomatitis kann zum Beispiel eine prednisolonhaltige Salbe Linderung verschaffen.

Bei operativen Eingriffen können die meisten Medikamente fortgeführt werden, eine Rücksprache mit dem Rheumatologen sollte aber in jedem Fall erfolgen – auch um Risiken durch Folgeerkrankungen abschätzen zu können. Wenn Biologika erst weniger als ein Jahr eingenommen werden, sollten Eingriffe möglichst aufgeschoben werden.²³ Patienten, die NSAR erhalten, könnten zudem eine erhöhte Blutungsneigung auf-

SpeedCEM® Plus

Der selbstadhäsive Composite-Zement



EIN
GROSSES
PLUS
FÜR ZIRKONIUMOXID

DIE PLUS-PUNKTE:

- + **Exzellente Selbsthärtung**, ideal für Zirkoniumoxid und Metallkeramik
- + **Anwenderfreundliche** Verarbeitung und einfache Überschussentfernung
- + **Effizienter Prozess** mit nur einer Komponente

www.ivoclarvivadent.de

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

weisen. Da diese die Wirkung und/oder Toxizität von DMARDs (Methotrexat, Ciclosporin) verstärken oder in Kombination mit Glukokortikoiden zu gastrointestinalen Nebenwirkungen führen können, ist es ratsam, vor der Gabe postoperativer Analgetika Rücksprache mit dem behandelnden Rheumatologen zu halten. Das gilt ebenso für Antibiotika (z. B. Tetracykline).²⁸

Die Prävalenz von Osteoporose liegt bei RA-Patienten bei 20 bis 30 Prozent. Zum einen aufgrund der krankheitsbedingten Osteoklastenaktivierung, zum anderen medikamenteninduziert durch Glukokortikoide.^{4,6} Diese Patienten erhalten unter Umständen Antiresorptiva wie Bisphosphonate zur Osteoklastenhemmung, welche mit der medikamentenassoziierten Kieferosteonekrose (MRONJ) assoziiert sind.²⁹

Implantate

Diese Überlegungen sollten auch bei der Entscheidung über Zahnersatz eine Rolle spielen – vor allem bei Implantationen. Fallberichte zeigen, dass Implantate bei verschiedenen rheumatischen Erkrankungen möglich sind,

jedoch existieren kaum Studien. Die Indikationsstellung erfolgt streng nach Abwägung des individuellen Risikos durch etwaige immunsuppressive oder Bisphosphonattherapie und damit einhergehender Infektionsrisiken, Wundheilungsstörungen sowie Keimeintrittspforten durch Implantatdurchtrittsstellen.⁴

Fazit

Zahnärzte sehen Patienten sehr regelmäßig und können daher orale Manifestationen rheumatischer Krankheitsbilder frühzeitig erkennen und somit zum schnelleren Therapiebeginn beitragen. Mundschleimhautveränderungen sollten daher gründlich differenzialdiagnostisch überprüft werden. Ist eine rheumatische Erkrankung bereits bekannt, können Zahnärzte auf Kiefergelenkprobleme aufmerksam machen und Schmerzen durch Schleimhautläsionen lindern. Die wichtigste Rolle aber spielt die Praxis in der Prävention von Karies und Parodontalerkrankungen, denn Rheumapatienten sind motorisch eingeschränkt und weisen eine schlechtere Mundhygiene auf. Sind

Behandlungen notwendig, sollte vorab eine Risikostratifizierung erfolgen, die Infektionsrisiko und Wechselwirkungen durch Arzneimittel berücksichtigt. In jedem Fall ist eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Hausärzten und Rheumatologen erstrebenswert, um Rheumapatienten adäquat behandeln zu können.

Hinweis: Das im Text beschriebene Vorgehen dient der Orientierung, maßgeblich sind jedoch immer die individuelle Anamnese und die Therapieentscheidung durch die behandelnde Ärztin/den behandelnden Arzt. Die Fachinformationen sind zu beachten.

Hilfe zum Thema

Besonderer Patient!

Mehr über besondere Patienten erfahren Zahnärzte quartalsweise im Sanofi Scientific Newsletter. Anmeldung auf: www.dental.sanofi.de/dental-scientific-news



Literatur

Bitte scannen Sie den unten stehenden QR-Code für **wichtige pharmazeutische Informationen!**



Pharmazeutische Informationen

INFORMATION

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Potsdamer Straße 8
 10785 Berlin
 Tel.: 0800 5252010
www.dental.sanofi.de

ANZEIGE

#hypohypo

Hypochlorit-SPEIKO® in drei Konzentrationen:

- Klassisch mit 5,25%
- Vermindert mit 3%
- Gewebeschonend mit 1%
- Entnahme mit dem kostenlosen Entnahmesystem SPEIKO® Easy Quick

5,25%

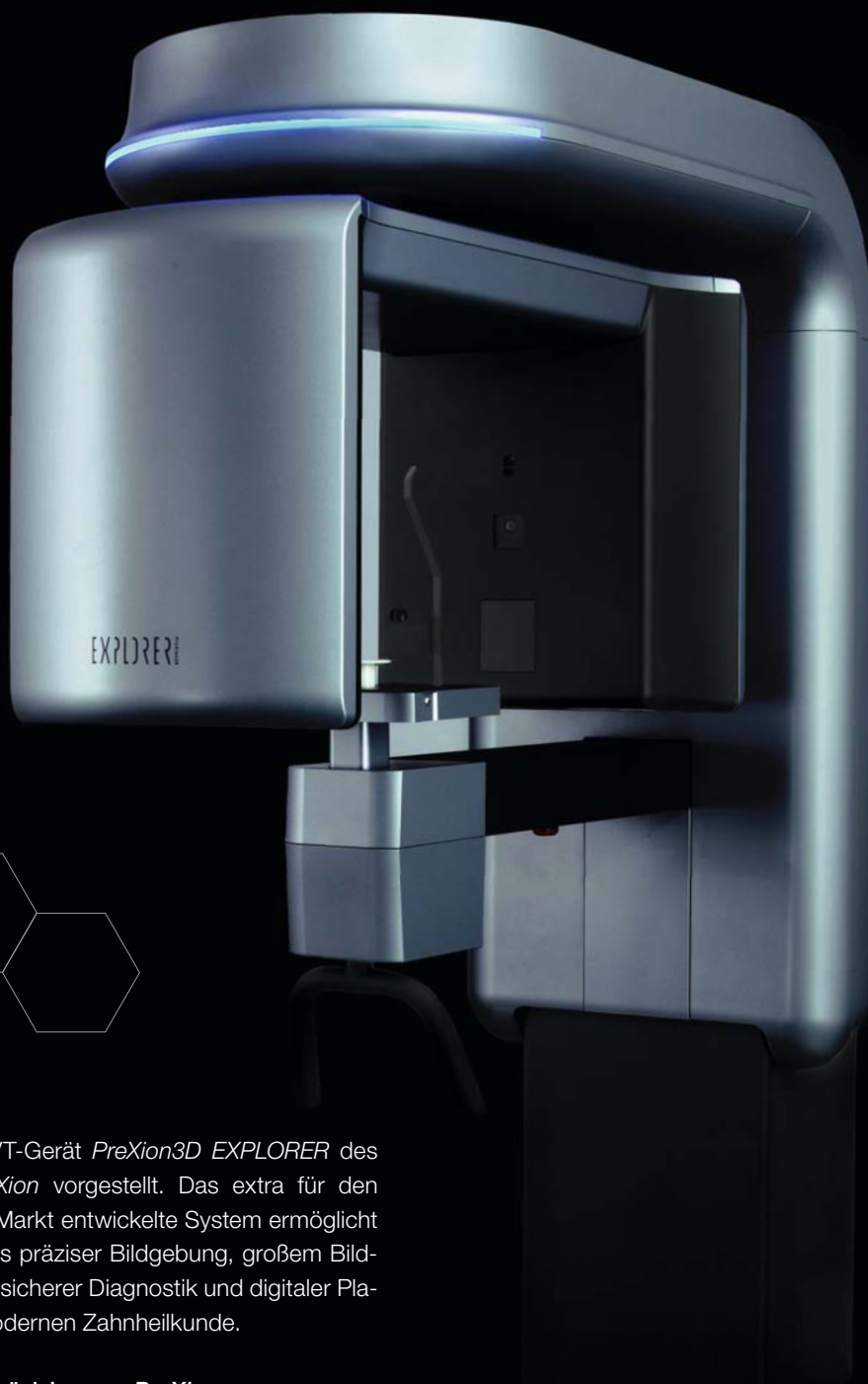
3%

1%

Hypochlorit-SPEIKO® 5,25%
 Natriumhypochlorit
 100 ml Flüssigkeit
 SPEIKO®-Dr. Postfach 7 D-4600

DVT-WELTPREMIERE

Präzise 3D-Bildgebung. Großer Bildausschnitt. Geringe Strahlung. Einfache Bedienung.



EXPLORER PreXion3D

Auf der IDS 2019 wurde das neue DVT-Gerät *PreXion3D EXPLORER* des japanischen Technologiekonzerns *PreXion* vorgestellt. Das extra für den europäischen und US-amerikanischen Markt entwickelte System ermöglicht eine außergewöhnliche Kombination aus präziser Bildgebung, großem Bildausschnitt, geringer Strahlenbelastung, sicherer Diagnostik und digitaler Planung für alle Indikationsbereiche der modernen Zahnheilkunde.

Zeigen Sie, was in Ihnen steckt – mit Präzision von *PreXion*.



PreXion (Europe) GmbH Stahlstraße 42–44 · 65428 Rüsselsheim · Deutschland
Tel.: +49 6142 4078558 · info@prexion-eu.de · www.prexion.eu