



Rundum hygienisch mit Dentsply Sirona
Ein gutes Gefühl,
alles richtig zu machen

dentsplysirona.com

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona

Übertragungswege in der Praxis

In der Zahnarztpraxis bestehen für Patient und Praxisteam vielfältige Infektionsmöglichkeiten. Deshalb ist es im zahnmedizinischen Bereich unbedingt erforderlich, alle Hygienerichtlinien einzuhalten und so zu arbeiten, als ob jeder Patient potentiell infektiös wäre! Daher gilt es, aktuell mehr denn je, auch einen gewissen Abstand einzuhalten.

Gefahren im Eingangsbereich und Wartezimmer



Der Griff der Türklinke



Sitzflächen und Armlehnen, Toilette, Kontakt von Patient zu Patient



Körperkontakt bei der Begrüßung

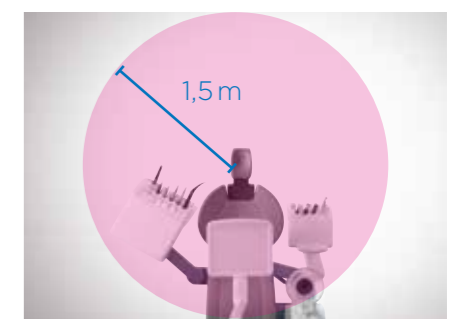
Gefahren während der Behandlung im Behandlungszimmer



Instrumente, Ultraschallspitzen, Düsen der Multifunktionsspritze sowie Handinstrumente (Sonde, Spiegel etc.)



Oberflächen: Tische, Griffe, Tasten, Polster



Aerosolwolke



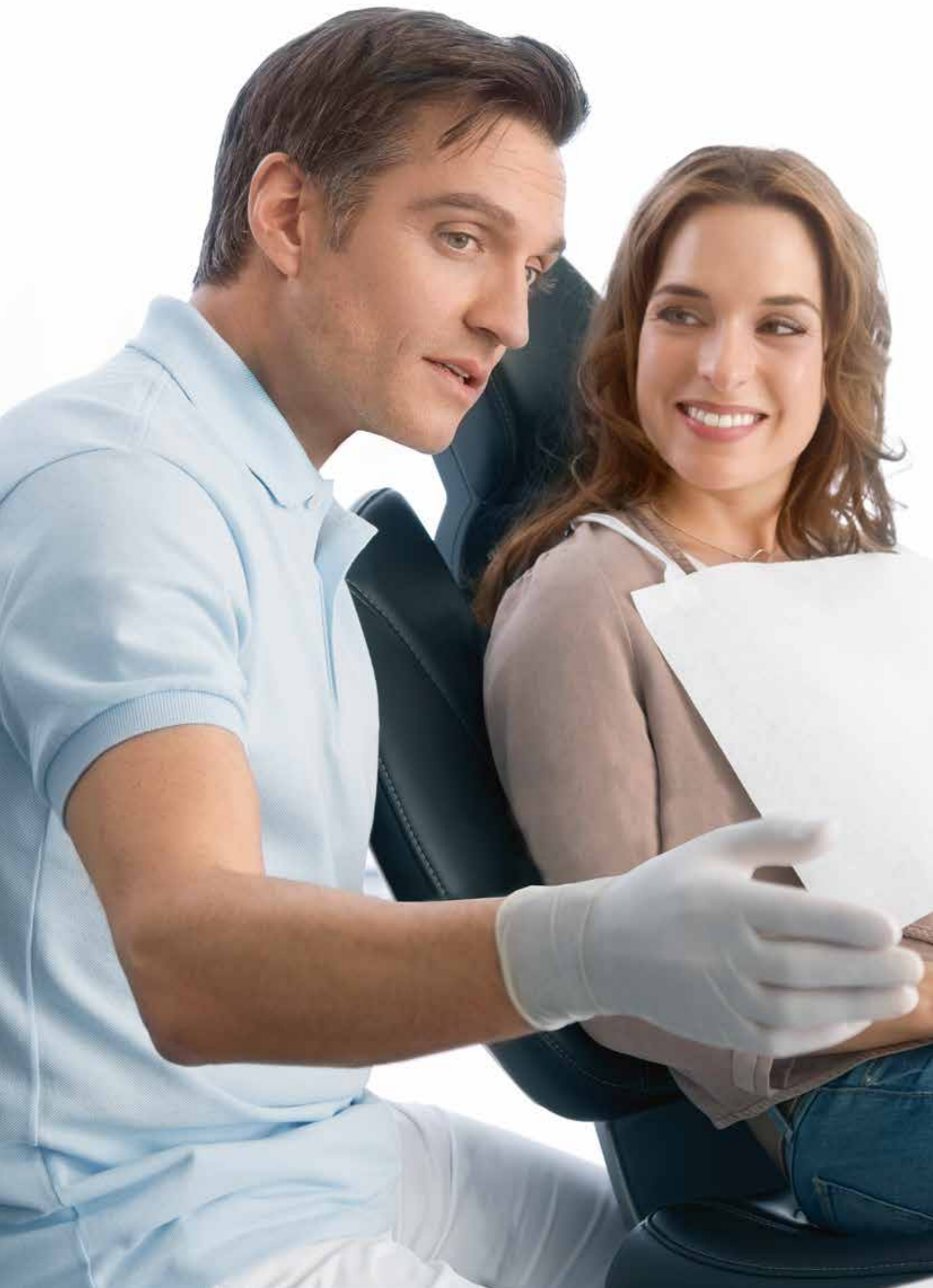
Blut- und Körpersekrete



Wasserführende Systeme



Körperkontakt bei der Verabschiedung



Rundum hygienisch

Dentsply Sirona weist auf dem Gebiet der Hygiene ein umfassendes Produktportfolio für höchste hygienische Sicherheit in der Zahnarztpraxis auf. Egal wie Sie Ihre Hygieneworkflows gestalten – wir haben die passenden Produktvarianten.



Heliodent Plus

Hygienische Sicherheit durch leicht desinfizierbare Oberflächen



Sanieradapter

Zum Spülen der Wasserwege, Instrumentenschläuche und Absaugschläuche



Purevac® HVE

Reinigung und Desinfektion im Ultraschallbad oder maschinelle Reinigung und Desinfektion möglich. Sterilisation mit Hilfe eines Dampfsterilisator

DAC Universal / DAC Premium

Schnelle und sichere Aufbereitung ohne Chemie für eine lange Lebensdauer der Instrumente



Maschinell aufbereitbare Elemente

Hygienekritische Elemente sind abnehmbar und thermodesinfizierbar bzw. sterilisierbar.



Turbinen, Hand- und Winkelstücke

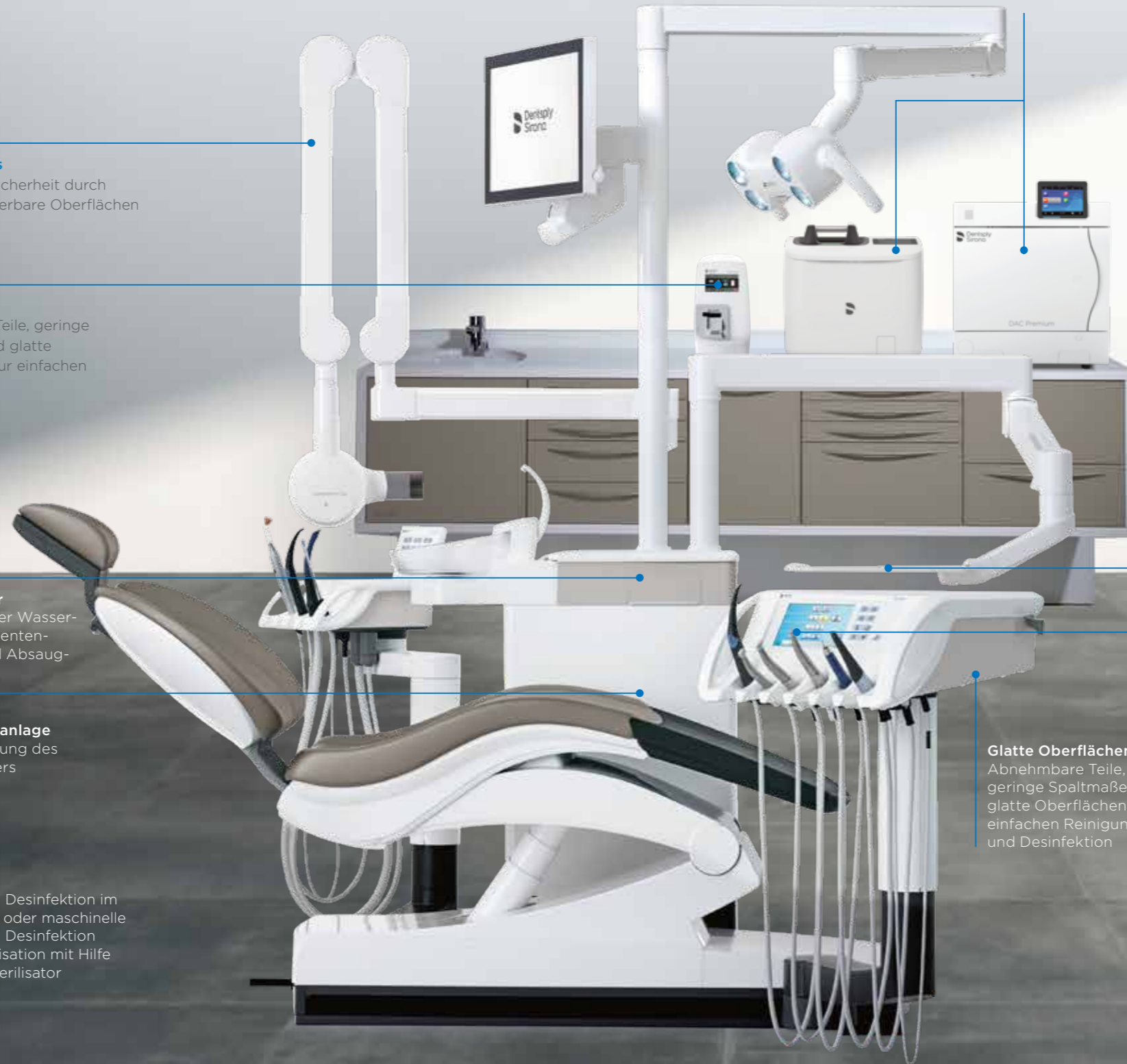
- Glatte Oberflächen zur einfachen Reinigung und Desinfektion
- Keine Rücksaugung von Wasser ins Instrument und in die Behandlungseinheit

Glatte Oberflächen

Abnehmbare Teile, geringe Spaltmaße und glatte Oberflächen zur einfachen Reinigung und Desinfektion



CEREC Primescan AC
Cleveres Hygienekonzept zur schnellen und einfachen Desinfektion



Sichere Hygiene mit Konzept

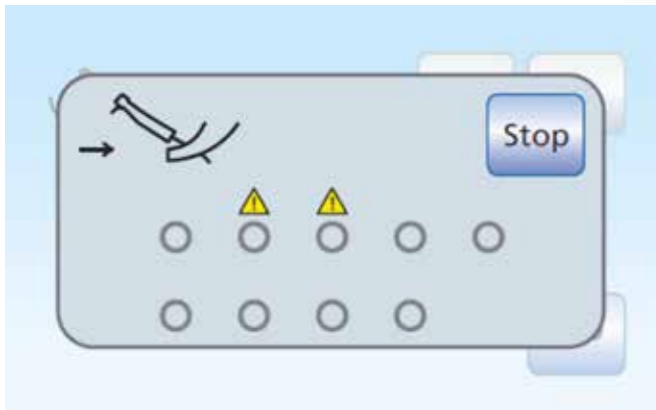
Die Hygienevorschriften für Zahnarztpraxen sind umfangreich und anspruchsvoll. Behandlungseinheiten von Dentsply Sirona erfüllen strengste Hygieneanforderungen und unterstützen Sie bei der schnellen und effizienten Durchführung der geforderten Hygienemaßnahmen. Dies ist zum Wohl Ihrer Patienten und zur Sicherheit des gesamten Praxisteam.

Alle Dentsply Sirona Behandlungseinheiten mit einer integrierten Desinfektionsanlage sind mit einer freien Fallstrecke ausgestattet. Das bedeutet, das Stadtwasser kann nicht mit Keimen der Behandlungseinheit kontaminiert werden und Dentsply Sirona Behandlungseinheiten erfüllen so die DIN EN 1717.



Integrierte Desinfektionsanlage

Für die sichere Dauerentkeimung des Wassers sorgt eine integrierte Desinfektionsanlage. Sie gibt automatisch die richtige Dosis des Wasserentkeimungsmittels Dentosept in das Betriebswasser der Behandlungseinheit ab und sorgt somit dafür, dass das Behandlungswasser stets keimarm bleibt.



Unterstützung per Software

Die Durchführung der Hygienemaßnahmen werden durch die Anzeige auf der Bedienoberfläche begleitet – so dass auch nichts schief gehen kann. Zusätzlich wird das Praxis-Team automatisch daran erinnert, wenn gewisse Hygienemaßnahmen, wie eine Sanierung oder Wartung, fällig werden oder wenn Desinfektions- oder Reinigungsmittel nachgefüllt werden müssen. So kann auch in einem stressigen Praxisalltag nichts vergessen werden.



Der Tagesablauf in der Zahnarztpraxis

Jeden Morgen

Alle Wasserwege mind. 120 Sekunden* durchspülen, um über Nacht stagniertes Wasser in der Behandlungseinheit zu entfernen!



Sanieradapter zur Reinigung der Instrumentenschläuche (Autopurge)

Spülen Sie alle Instrumentenschläuche für mindestens 120 Sekunden automatisch durch.

Tipp:

Lassen Sie die Instrumentenschläuche abends nach dem Spülen im Sanieradapter stecken. Beim Einschalten der Einheit am nächsten Morgen spült die Einheit sich automatisch.

Jeden Abend

Alle Wasserwege durchspülen, Arzt- und Assistenzelemente desinfizieren, abnehmbare Teile thermodesinfizieren!



Sterilisation der Silikonmatten und Handgriffüberzüge

Hygienekritische Elemente sind abnehmbar und im RDG maschinell aufbereitbar sowie sterilisierbar. Das erhöht den Schutz vor Kreuzkontamination und erleichtert die Reinigung.

Sanieradapter zur Reinigung der Instrumentenschläuche (Autopurge)

Spülen Sie alle Instrumentenschläuche für mindestens 120 Sekunden* mit dem Sanieradapter durch und leeren Sie das zentrale Saugsieb.

* Die genannte Dauer ist die Herstellervorgabe und stellt die Minimaldauer des Spülprozesses dar. Bitte beachten Sie die nationalen Anforderungen an die Spüldauer.

Mit den Hygienefunktionen der Behandlungseinheiten begleiten wir Sie sicher und effizient durch Ihren Praxisalltag.

Nach jedem Patienten

Alle Oberflächen reinigen und desinfizieren.

Alle verwendeten Instrumente für mind. 20 Sekunden* spülen, danach diese entfernen und aufbereiten.

Saugschläuche reinigen.



Glatte Oberflächen

Prüfen Sie die Oberflächen auf Verunreinigungen. Reinigen und desinfizieren Sie alle Oberflächen gründlich mit freigegebenen Pflege-, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und beachten Sie die Einwirkzeit der Produkte.



Spülen der Instrumente und Schläuche

Spülen Sie alle verwendeten Instrumentenschläuche für mindestens 20 Sekunden* mit aufgesteckten Instrumenten. Spülen Sie zudem mit nur einem Knopfdruck alle Saugschläuche mit der integrierten Saugschlauchreinigung.



Instrumente aufbereiten

Nach dem Spülen an der Behandlungseinheit wird der Bohrer mit einer Pinzette entfernt und alle Instrumente mit einem freigegebenen Desinfektionsmittel von groben Verunreinigungen gesäubert. Danach werden die Instrumente zur Aufbereitung in den Aufbereitungsraum gebracht.



Chemische Saugschlauchreinigung

Die Reinigungsmittelkonzentration können Sie individuell einstellen. Die Dosierung erfolgt automatisch gemäß Herstellerangaben der Reinigungsmittel. Damit erspart man sich eine manuelle chemische Saugschlauchreinigung am Abend.



Reinigung Goldfänger und Mundspülbecken

Reinigen Sie den Goldfänger. Das Mundspülbecken ist für eine einfache Reinigung abnehmbar.

Durch berührungslose Bedienung Kreuzinfektionen vermeiden



Fußschalter

Mit einer Behandlungseinheit von Dentsply Sirona arbeiten Sie berührungslos und vermeiden so Kreuzinfektion von Anfang an. Das Verfahren des Stuhles sowie Ihre Instrumente können rein über den Fußschalter gesteuert werden. Diese Art der Bedienung unterstützt in optimaler Weise ein hygienisches Arbeiten, insbesondere bei sterilen Eingriffen wie das Setzen von Implantaten.



Integrierter Kreuzfußschalter

Die Behandlungseinheit kann zusätzlich zum Fußschalter über den Kreuzfußschalter an der Stuhlbasis gesteuert werden. So können Sie während der Behandlung die Position des Stuhles und der motorischen Kopfstütze verändert werden, ohne dass die Instrumente abgelegt werden müssen.



LED Behandlungsleuchte mit Sensor-Technik

LEDview Plus lässt sich ganz einfach an die Stuhlpositionen gekoppelt programmieren und handfrei bedienen. Über den berührungslosen Sensor können die Einstellungen Ein/Aus und Composite-Funktion vorgenommen werden.



Abnehmbare Griffhülsen

Um den Abstand und den Winkel des Lichts anzupassen, muss die Leuchte natürlich berührt werden. Für eine gründliche und schnelle Reinigung und Desinfektion der Oberflächen nach der Behandlung sorgen die glatten Oberflächen. Die Griffhülsen sind abnehmbar und können im RDG maschinell gereinigt und desinfiziert sowie sterilisiert werden.

Reinigung und Pflege von Behandlungseinheiten



So pflegen Sie Ihre Behandlungseinheit

Auf der Dentsply Sirona Website können Sie unter dem Menüpunkt *Service* eine ausführliche Anleitung zur richtigen Pflege Ihrer Behandlungseinheit herunterladen. Dort finden Sie auch eine ständig aktualisierte Liste der zugelassenen Pflege-, Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Generell sind zur Hygiene und Desinfektion die nationalen Anforderungen und Empfehlungen zu beachten (z. B. RKI).



Wasserentkeimung mit Dentosept

Auch bei qualitativ gutem Stadtwasser, ist eine kontinuierlichen Entkeimung des Betriebswassers und der wasserführenden Leitungen (einschließlich Instrumentenschläuche und Trinkbecherfüller) unabdingbar. Denn nur so kann Neuverkeimung vorgebeugt werden.

Die aktuellste Liste zur Reinigung und Desinfektion Ihrer Behandlungseinheiten finden Sie im Internet.



Polster

Die Premium-Polster der Behandlungseinheiten sind wasserdicht und somit hygienisch. Es ist wichtig, nach jedem Patienten neben Verfärbungen auch auf Verschmutzungen zu achten und eine notwendige Reinigung und Desinfektion umgehend sowie sorgfältig durchzuführen. Bei regelmäßiger Reinigung und Pflege behalten die Polster lange ihre Geschmeidigkeit und ihren ursprünglichen Glanz.

Hygienisch einwandfrei

Turbinen, Hand- und Winkelstücke sowie Ultraschallscaler und -spitzen stellen aufgrund der schmalen Medienkanäle und der verwinkelten Innenräume erhöhte Anforderungen an eine sorgfältige Aufbereitung. Zu den typischen Verschmutzungen aus der Behandlung, wie Blut, Speichel, Sekrete und Gewebe, kommen auch technische Verschmutzungen wie Abrieb und Ölrückstände hinzu. Um diesen Umständen Rechnung zu tragen, erfüllt jedes Instrument von Dentsply Sirona höchste Hygieneanforderungen. Durch kontaminierte Instrumente, Materialien oder Geräte besteht erhöhte Gefahr der indirekten Übertragung von Infektionen auf das Praxisteam oder die Patienten. Deshalb rücken beim Thema Hygiene Turbinen, Hand- und Winkelstücke, Multifunktionsspritzen, Ultraschallhandstücke, -spitzen und Düsen von Multifunktionsspritzen und Pulverstrahlgeräten sowie Pulverstrahlhandstücken besonders in den Mittelpunkt und bilden einen speziellen Kontaminationsschwerpunkt.

Sterilisierbar
> 2.000
Zyklen

Höchste
Sicherheit

Thermo-
desinfizierbar

Einfache
Reinigung

MADE IN
GERMANY

Beim Behandeln: Alle Instrumente sind mit neuesten Technologien ausgestattet und sorgen für hygienische Arbeitsergebnisse.



Technologie der Spitzenklasse

Der Rücksaugstopp und die „Quick Stop Function“ verhindern das Eindringen von Keimen und Aerosolen in das Instrument. Damit verringert sich das Risiko der Kreuzkontamination bei jeder Behandlung. Zusätzlich wird verhindert, dass Keime aus dem Patientenmund die Behandlungseinheit kontaminieren.



Titan – das exklusive Material

Besondere Fertigungsverfahren und modernste Maschinen ermöglichen Dentsply Sirona das Bearbeiten von Titan. Glatte Oberflächen und geringe Spaltmaße ermöglichen damit eine sichere und effiziente Instrumentenaufbereitung. Aufgrund der eingesetzten Materialien sind die Instrumente für jeden Patienten verträglich.

Nach jedem Patienten: Alle rotierenden Instrumente werden nach jeder Behandlung gereinigt, thermodesinfiziert und ggf. sterilisiert.



Maschinelle Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

Alle Instrumente von Dentsply Sirona sind für die maschinelle Aufbereitung und somit die maschinelle Reinigung, die thermische Desinfektion und die Sterilisation geeignet, um so optimal gegen Viren, Bakterien und Pilze vorzugehen. Reinigen und desinfizieren Sie nach jeder Behandlung Turbinen, Hand- und Winkelstücke sowie Ultraschallhandstücke, -spitzen und Düsen der Multifunktionsspritze maschinell (z.B. DAC Universal).



Getriebekanal mit T1 Spray pflegen

Pflegen Sie nach jeder Aufbereitung im RDG und vor jeder Sterilisation den Getriebekanal mit T1 Spray. Das dauert nur 1-2 Sekunden. Pflegen Sie 1 x pro Woche den Instrumentenkopf (Spannzangenpflege) ebenfalls mit T1 Spray.



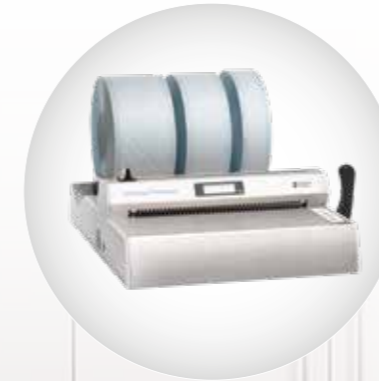
Weitere Informationen zu Dentsply Sirona Instrumenten finden Sie auf www.dentsplysirona.com und bei Ihrem Fachhändler.

Für höchste Anforderungen

Praxishygiene wird immer wichtiger. Sorgen Sie für optimalen Schutz für sich, Ihr Praxisteam und Ihre Patienten: ohne aufwendige manuelle Arbeiten, sondern mit den Hygieneprodukten von Dentsply Sirona.

Als Experte in Sachen Hygiene bietet Dentsply Sirona ein umfassendes Produktportfolio für höchste hygienische Sicherheit in der Zahnarztpraxis. Die Autoklaven DAC Premium und DAC Professional sind gemäß der DIN EN 13060 (Norm für Klein- und Dampfsterilisatoren) als Klasse B Sterilisatoren definiert. Diese arbeiten mit 3-fach fraktionierten Vorvakuumstufen, um eine vollständige Dampfdurchdringung, auch bei schwierigster Beladung zu erreichen.

Mit zusätzlichen Kontrollen der Sterilisationsparameter bieten die Autoklaven von Dentsply Sirona höchste Sicherheit und sind die perfekte Ergänzung zum DAC Universal. Mit den Siegelgeräten der Produktlinie SiroSeal ergänzen Sie ihre Ausstattung für die Wiederaufbereitung von verpackten Instrumenten. Lassen Sie sich von der neuen Vielfalt überraschen. Egal wie Sie Ihren Hygieneworkflow gestalten – wir haben die passenden Produktvarianten.



SiroSeal Professional / SiroSeal Premium

Die Siegelgeräte unterstützen den Hygieneworkflow optimal und sorgen zuverlässig für höchste Sicherheit.



DAC Universal – das Kombinationsgerät

- Bis zu 6 Instrumente in ca. 15 Minuten: Innen- und Außenreinigung, ggf. Ölpflege und Desinfektion* von Hand- und Winkelstücken, Turbinen, Ultraschallhandstücken und -spitzen, Düsen von Multifunktionsspritzen und Pulverstrahlgeräten sowie Pulverstrahlhandstücken.
- Schnelle Aufbereitung ohne Chemie sorgt für eine lange Lebensdauer der Instrumente

* keine Sterilisation

Deckel Green für Ultraschallinstrumente und Düsen von Multifunktionsspritzen

Ultraschallhandstücken und -spitzen, Düsen von Multifunktionsspritzen und Pulverstrahlgeräten sowie Pulverstrahlhandstücken werden zuerst innen und außen gereinigt und anschließend thermisch desinfiziert. Die Ultraschallspitzen werden gemeinsam mit dem dazugehörigen Drehmomentschlüssel aufbereitet.



Deckel Green



DAC Professional / DAC Premium

- Beide Varianten sind für alle thermostabilen Güter und Sterilisationsarten geeignet – kein zusätzliches Sterilisationsgerät erforderlich
- Durch das integrierte Display und die markterprobte Bedienführung gehören Bedienfehler der Vergangenheit an
- Schnell, einfach und sicher

Weitere Informationen zu Dentsply Sirona Hygienesystemen finden Sie auf www.dentsplysirona.com und bei Ihrem Fachhändler.

Hygienische Sicherheit

Ein Knopfdruck genügt, der Spezialdeckel schließt sich und schon beginnt der DAC Universal mit seinem Aufbereitungsprogramm: Ihre Instrumente werden vollautomatisch und absolut zuverlässig gereinigt (innen und außen) und das ohne zusätzliche teure Chemie, sondern lediglich mit Wasser. Dies sorgt zeitgleich für eine lange Lebensdauer Ihrer Instrumente. Sämtliche Hygieneschritte der Instrumentenaufbereitung wie Reinigen, gegebenenfalls Ölen und Desinfizieren* werden in einem geschlossenen Hygienekreislauf durchgeführt. So einfach können Sie Fehlerquellen ausschalten und saubere Ergebnisse erzielen.

Aufbereitung rotierender Instrumente in nur einem Zyklus - Programm Deckel Blue



Innenreinigung mit kaltem Wasser

1. Vorreinigung
2. Dichtigkeitstest
3. Innenreinigung: Die internen Spray- und Getriebe-Kanäle werden mit Wasser gespült



Vollautomatische Ölung

4. Ölpflege: Die Getriebekanäle werden geölt (ausreichend für die nächste Behandlung)



Außenreinigung mit kaltem Wasser

5. Außenreinigung: Pulse-Wash-Verfahren (multizyklisches Reinigungsverfahren)



Thermische Desinfektion* und Kühlung

6. Erhitzung auf 134 °C
7. Back-Flush: Gesättigter Dampf wird durch die Instrumente geleitet
8. Desinfektion*: 0,5 Min. bei 134 °C
9. Kühlung
10. Der Deckel öffnet etwas
11. Der Deckel kann nun vollständig geöffnet werden



* keine Sterilisation

Effiziente Absaugung

Aus Gründen des vorbeugenden Gesundheitsschutzes sollte die Entstehung und Verbreitung von Aerosolen reduziert werden. Dies erfolgt unter anderem durch eine effiziente, hochvolumige Absaugung*. Durch eine effektive Absaugung reduziert der Purevac® HVE gefährliche Aerosole unter Sicht frühzeitig direkt am Zahn und sorgt damit für mehr Sicherheit im Behandlungszimmer. Auch und gerade bei Solo-Behandlungen. Die ergonomische Form ermöglicht eine flexible Behandlung in einer Neun- bis Zwölf-Uhr Position. Die Körperhaltung des Behandlers bleibt dabei aufrecht und entspannt.



Spiegel und Sauger in einem Instrument

Höchste Saugleistung in allen Behandlungsbereichen und brillante Sicht durch ständigen Luftstrom. Für alle Flüssig- und Feststoffe, große & kleine Partikel geeignet. Die Nebenlufteinlässe schützen vor dem Reflux aus dem Saugsystem und ermöglichen ein sicheres Arbeiten.



Anwendungsvideos, nützliche Informationen sowie die Gebrauchsanweisung finden Sie unter dentsplysirona.com/purevac

* Quelle: <https://www.bzaek.de/berufsausuebung/sars-cov-2covid-19/faq-coronavirus.html>

Intraorales Röntgen

Egal, wie Sie gerne arbeiten möchten – die intraorale Röntgenfamilie bietet Ihnen mit Lösungen für den digitalen Einstieg und für volldigitales Röntgen immer das richtige Produkt für Ihren individuellen Workflow. Und hierbei wird das Thema Hygiene keinesfalls vernachlässigt, im Gegenteil.



Hygienische Positionierung von Intraoralsensoren



Xios Sensor Hygieneschutzhülle

Die Verwendung individueller Hüllen während der Behandlung schützt Sensor und Kabel vor Kontamination und Verschmutzung. Das ist besonders hygienisch für den Patienten.



Xios Sensor-Haltersystem

Die praktischen Klebehalter für unsere Xios Sensoren bestehen durch höchsten Patientenkomfort. Und da es sich um Einmalprodukte handelt, ersparen Sie Ihnen jeden Gedanken an die Einhaltung von Hygienestandards in der Aufbereitung.

Einfache Strahlerdesinfektion



Heliodent Plus Installation

Der Tragarm und das Wandmodul sind einfach zu reinigen und zu desinfizieren. Dentsply Sirona achtet auf einheitliche Materialien, so benötigen Sie für die Reinigung Ihrer Behandlungseinheiten und Ihres Intraoralstrahlers nur ein einziges Reinigungsmittel.



Heliodent Plus Strahler und Tubus

Auch die glatten Oberflächen des Stahlergehäuses und des Tubus punkten im Hinblick auf leichte Desinfizierbarkeit und hygienische Sicherheit.

Kontaktloses Scannen von Speicherfolien



Xios Scan

Abnehmbare Teile, geringe Spaltmaße und glatte Oberflächen ermöglichen eine schnelle und effiziente Reinigung. Der mit Klappen verschließbare Schlitten verhindert das Eindringen von Schmutz.



Xios Scan Speicherfolien

Nach der Desinfektion kann die Speicherfolie mit Bisschutz aus der Hygieneschutzhülle genommen werden und direkt in den Schlitten gleiten, ohne dass die Hygieneschutzhülle den Scanner berührt. Bakterien kommen so nicht in das Gerät. Das erhöht den Schutz vor Kreuzkontamination.

Weitere Informationen zu Dentsply Sirona Bildgebenden Systemen finden Sie auf www.dentsplysirona.com und bei Ihrem Fachhändler.

Extraorales Röntgen

Unsere Orthophos Familie liefert Aufnahmen in hoher Zeichenschärfe, sowohl in 2D als auch in 3D, für höhere Präzision und mehr Sicherheit bei der Befundung. Sie bietet ein breites Spektrum an Optionen, Produktindividualisierung und Erweiterungsmöglichkeiten sowie ein optimiertes Design, um hohe Standards der Infektionsprävention erfüllen zu können. So ist Ihre Praxis für den Erfolg gerüstet.



Hochwertige Materialien

Dank Premiummaterialien lassen sich unsere extraoralen Röntgengeräte mit den richtigen Reinigungsmitteln einfach reinigen und tragen so zu hohen Hygienestandards bei. Die hochwertigen Materialien sorgen für Langlebigkeit.



Glatte Oberflächen

Glatte Oberflächen erleichtern die einfache Reinigung und Desinfektion und unterstreichen gleichzeitig das hygienische Gesamtbild.



Leicht zu reinigende Komponenten

Herausnehmbare, desinfizierbare und autoklavierbare Komponenten sowie Einwegschutzhüllen für Aufbiss-, Stirn- und Schläfenstützen ermöglichen einfache und effiziente Reinigungsprozesse und eine erhöhte Hygiene.



Vermeidung von Kreuzkontamination

Einweg-Biss-Tabs helfen bei der Vermeidung von Kreuzkontamination aufgrund ihrer einmaligen Verwendung.



Automatisierte Funktionen vermeiden direkten Patientenkontakt

- Fernauslöser
- Automatische Schläfen- und Stirnstützen

Weitere Informationen zu Dentsply Sirona Bildgebenden Systemen finden Sie auf www.dentsplysirona.com und bei Ihrem Fachhändler.

Digitale Abformung mit Primescan: Alltägliche Hygiene, der Sie vertrauen können

Ein zentrales Element bei der Entwicklung von Primescan war es, die gesetzlichen Hygieneanforderungen zu übertreffen und gleichzeitig höchste Scanqualität zu gewährleisten. Mit unseren vielseitigen Hygiene-Optionen können Sie sich jederzeit auf eine optimale Infektionskontrolle verlassen, sowohl mit dem Intraoralscanner als auch mit der Aufnahmeeinheit.

Primescan – der Intraoralscanner für höchste Ansprüche

- Komfortable digitale Abdrücke ohne das Risiko kontaminierter Abdrucklöffel
- Umfassendes Hygienekonzept mit mehreren Hülsen zur Auswahl
- Einziger Intraoralscanner, der eine Vielzahl von Reinigungs- und Desinfektionsoptionen bietet und die gesetzlichen Anforderungen übertrifft
- Vollständig geschlossenes Scanfenster, um das Eindringen von Flüssigkeit während des Scanvorgangs zu verhindern



Die Aufnahmeeinheit – ein Medizinprodukt ohne Kompromisse

- Modernes Hardware-Design mit glatten Oberflächen, die leicht zu reinigen sind
- Touch-Interface gewährleistet im Vergleich zu einer herkömmlichen Tastatur einen höheren Hygienestandard
- Medizinprodukt zur Verwendung in der Patientenumgebung zugelassen

Die richtige Hülse für Ihre Hygieneanforderungen

Mit drei verschiedenen Hülsen-Optionen war es noch nie so einfach und hygienisch, digitale Abdrücke zu nehmen. Alle Hülsen gewährleisten ein hervorragendes Scan-Erlebnis und können nach Gebrauch desinfiziert, autoklaviert oder entsorgt werden. Damit hat Primescan sowohl für die Erfüllung Ihrer eigenen Hygienebedürfnisse als auch jeglicher behördlicher Anforderungen, die passende Lösung und gewährleistet ein sicheres intraorales Scannen.



Edelstahlhülse mit Saphirglas-Sichtfenster

- Die Wischdesinfektion ist die einfachste und kosteneffizienteste Art der Wiederaufbereitung, auch mit Desinfektionsmitteln von Dentsply Sirona möglich
- Bewährte Lösung
- Heißluftsterilisation und High-Level-Desinfektion (HLD) möglich
- Standardhülse, ohne zusätzliche Kosten im Lieferumfang enthalten



Autoklavierbare Hülse

- Sterilisation durch Autoklavieren, zur Minimierung des Kreuzkontaminationsrisikos
- Häufigster Sterilisationsprozess in Zahnarztpraxen
- Lange Lebensdauer durch Edelstahlmaterial
- Zusätzliche Hülse, kann separat erworben werden



Einweg-Hülse

- Alternative für höchste Hygieneanforderungen, eliminiert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Einfach zu bedienen: Wechsel von Stahl- auf Einweg-Hülse, ohne dass der Scanner neu kalibriert werden muss
- Zusätzliche Hülse, kann separat erworben werden

Präventionsmaßnahmen

Vor und während der Behandlung



Händehygiene

Die Hygiene der Hände gehört zu den wichtigsten Maßnahmen zur Verhütung von Infektionen. Eine hygienische Händedesinfektion ist vor jeder Behandlung, bei Behandlungsunterbrechung und bei Behandlungsende durchzuführen. Zum Schutz des Patienten und des Praxisteam.



Kontamination vermeiden und Hände schützen

Hände können zu Hauptüberträgern von Mikroorganismen werden. Die Fingernägel müssen kurz geschnitten und unlackiert sein. Sie dürfen nicht über die Fingerkuppen ragen. Künstliche Fingernägel sind ebenso tabu wie das Tragen von Schmuck und Uhren an Armen und Händen während der Arbeit. Die Verwendung von Handschuhen verringert das Kontaminationsrisiko für alle an der Behandlung beteiligten Personen.



Tragen von Schutzkleidung

Schutzkleidung muss getragen werden, wenn die Berufsbekleidung mit Krankheitserregern kontaminiert werden kann. Schutzmasken und Schutzbrillen verhindern das Eindringen von Blut, Speichel oder keimhaltigem Aerosol.

Vor der Behandlung



Sterile Abdeckungen

Das Anbringen von sterilen Abdeckungen vor der Behandlung bietet einen zusätzlichen Schutz.



Desinfektion der Wasserwege

Kontinuierliche Beimischung in das Betriebswasser verhindert bei konsequenter Anwendung zuverlässig die Vermehrung von Keimen in den Wasserwegen der Behandlungseinheit.

Nach der Behandlung



Oberflächen Desinfektion

Nach der Behandlung werden alle Flächen und Oberflächen, inklusive Tischen, Griffen, Tasten und Polster gereinigt und desinfiziert. Hierzu wird die Scheuer-Wisch-Methode angewandt.

Nach der Behandlung



Saugschlauchreinigung

Reinigung der Saugschläuche



Praxishygiene

Reinigung und Desinfektion des Arzt- und Assistenzelements, der abnehmbaren Teile und maschinelle Aufbereitung des Trays im RDG.



Instrumente aufbereiten

Hygienische Aufbereitung der Instrumente gemäß Risikobewertung – Reinigung, Desinfektion* und ggf. Verpackung und Sterilisation.

Dentsply Sirona

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Germany
dentsplysirona.com

Clinical Procedures

Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Platform Technologies

CAD/CAM
Imaging Systems
Treatment Centers
Instruments