



STRAHLENONKOLOGIE

Innovationen für bessere Pläne



Komplexe Behandlungen vereinfachen

MIM Software® bietet anbieterneutrale Lösungen, um komplexer werdende klinische Szenarien zu vereinfachen und Ihren Workflow in der Strahlenonkologie zu standardisieren.

SO FÜGT SICH MIM® IN IHREN WORKFLOW EIN

Planerstellung

MIM Maestro®

Effiziente und präzise Planerstellung

Contour ProtégéAI+™

KI-basierte Autokonturierung mit Null-Klick für Lymphknotenebenen und OARs

Behandlungsplanung

MIM Symphony LDR™

Planung für MR-geführte Brachytherapiebehandlung

Fernzugriff

MIMcloud®

Sicheres internetbasiertes Speichern, Teilen und Anzeigen von Bildern

MIM Zero Footprint™

Fernzugriff auf MIM Software-Lösungen über einen Internetbrowser

MIM Software

Bessere Pläne beginnen mit MIM Maestro

Mit sich intensivierender Behandlungskomplexität hängen die Ergebnisse Ihrer Patienten noch stärker von genauen Zielvolumina, einer sicheren Beurteilung früherer Behandlungen und einem schnellen Übergang von der Simulation zur Behandlung ab.

MIM Maestro unterstützt Sie dabei, Genauigkeit und Sicherheit für jeden Ihrer behandelten Patienten zu erreichen, unabhängig von der Komplexität.

Was Kliniken mit MIM Maestro erreichen



Bessere Zielvolumina

Ärzte zeichnen schneller genauere Zielvolumina mit genauen Registrierungen, benutzerfreundlichen Anzeigen und effizienten Konturierungstools.



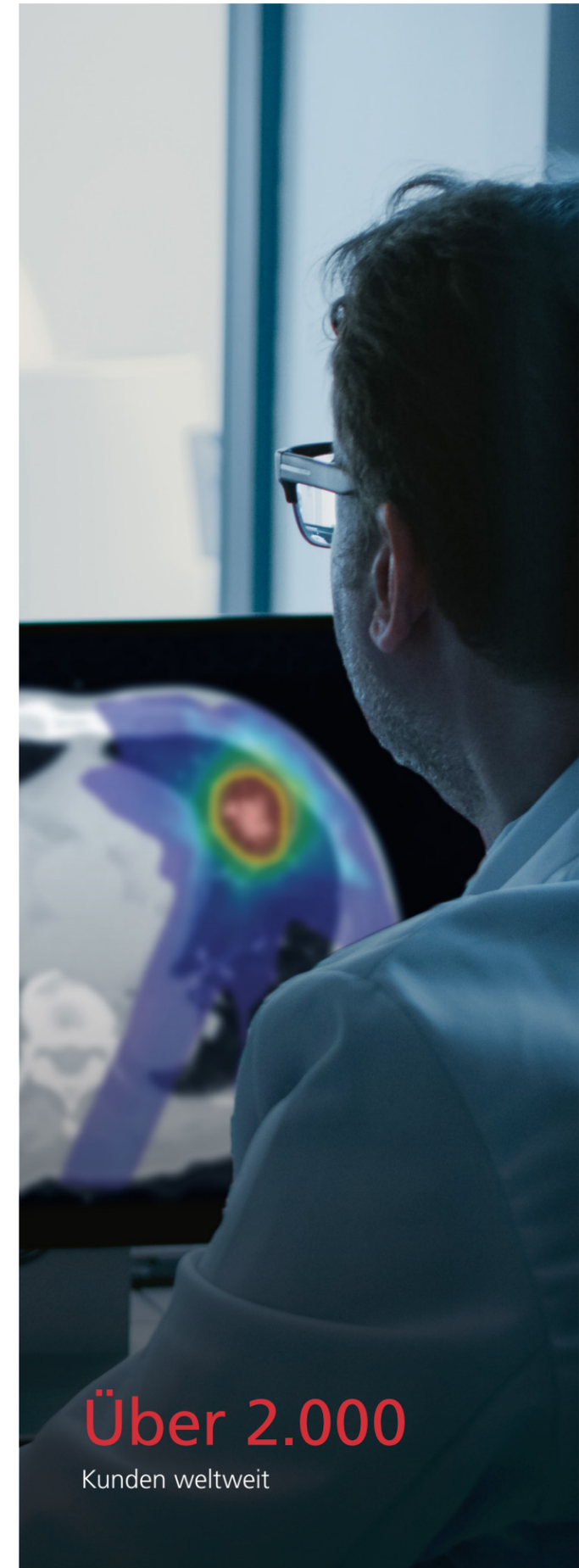
Schnellerer Übergang von der Simulation zur Behandlung

Behandlungsplanungsteams automatisieren und standardisieren sich wiederholende manuelle Aufgaben, um sich auf Probleme zu konzentrieren, die ihre Beteiligung erfordern. Das Ergebnis: Patienten werden schneller behandelt.



Zuverlässigere Bewertung der Behandlung

Kliniker werten alle Informationen zu früheren Behandlungen zentral an einem Ort aus. Automation with MIM Workflows™ vereinfacht das Summieren von Plänen und berücksichtigt anatomische und strahlenbiologische Veränderungen.



Über 2.000

Kunden weltweit



CONTOUR PROTÉGÉAI+

KI-basierte Autokonturierung mit Null-Klick und Contour ProtégéAI+

Autokonturen von Lymphknotenebenen und OARs vorbereitet zur Überprüfung im TPS oder MIM Maestro. Kein Klicken zum Aufrufen erforderlich.



Bereit für den Einsatz

Vorprogrammiert und einsatzbereit – kein Sammeln unzähliger benutzerkonturierter Datensätze erforderlich. Schnell einzusetzen und zu skalieren, unabhängig von der Größe Ihres Patientenvolumens.



Schnell und präzise

Die Autokonturierung beginnt sofort nach dem Erhalt des Simulationsbildes durch MIM. Dies reduziert die Bearbeitungszeit der Konturen deutlich und beschleunigt den Segmentierungsprozess des Zielvolumens.



Anbieterneutral und validiert

Nahtlose Integration in Eclipse™, RayStation®, Monaco® und Pinnacle. Validiert und täglich genutzt in führenden Institutionen rund um die Welt.

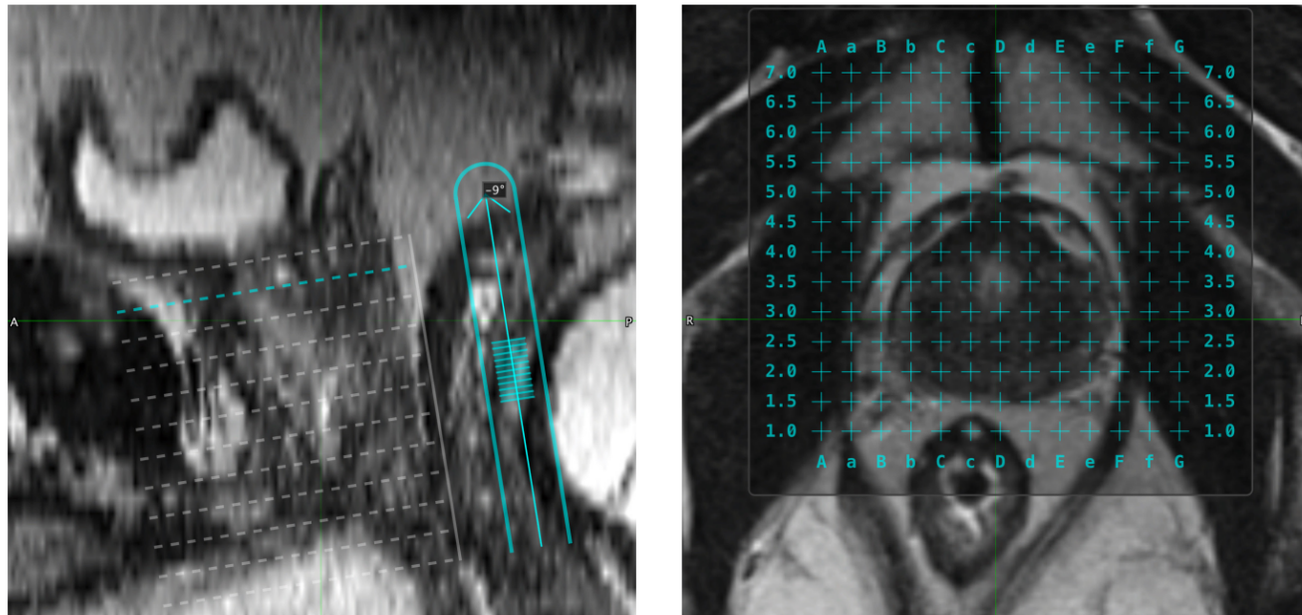
WAS MIM-ANWENDER SAGEN

„Im Durchschnitt hat unser Prozess ohne Autosegmentierung fast eine Stunde gedauert. Mit Contour ProtégéAI+ hat sich diese Zeit auf durchschnittlich 6 bis 12 Minuten reduziert.“

Dominique Waguespack, BS, CMD, RT(T)
OCHSNER HEALTH

MIM SYMPHONY LDR

MR-geführte Brachytherapieplanung mit MIM Symphony LDR

**MIM ReSlicer®**

Sorgt für eine nahtlose Registrierung von der MR zum Ultraschall.

**Predictive Fusion®**

Leitet Sie an, um Fehlausrichtungen und Verformungsfehler während der Ultraschallerfassung zu eliminieren.

**Vollständige Plattform**

Vollständige Plattform zur Behandlungsplanung für MR- oder US-basierte Planung mit den gleichen Tools wie in MIM Maestro.

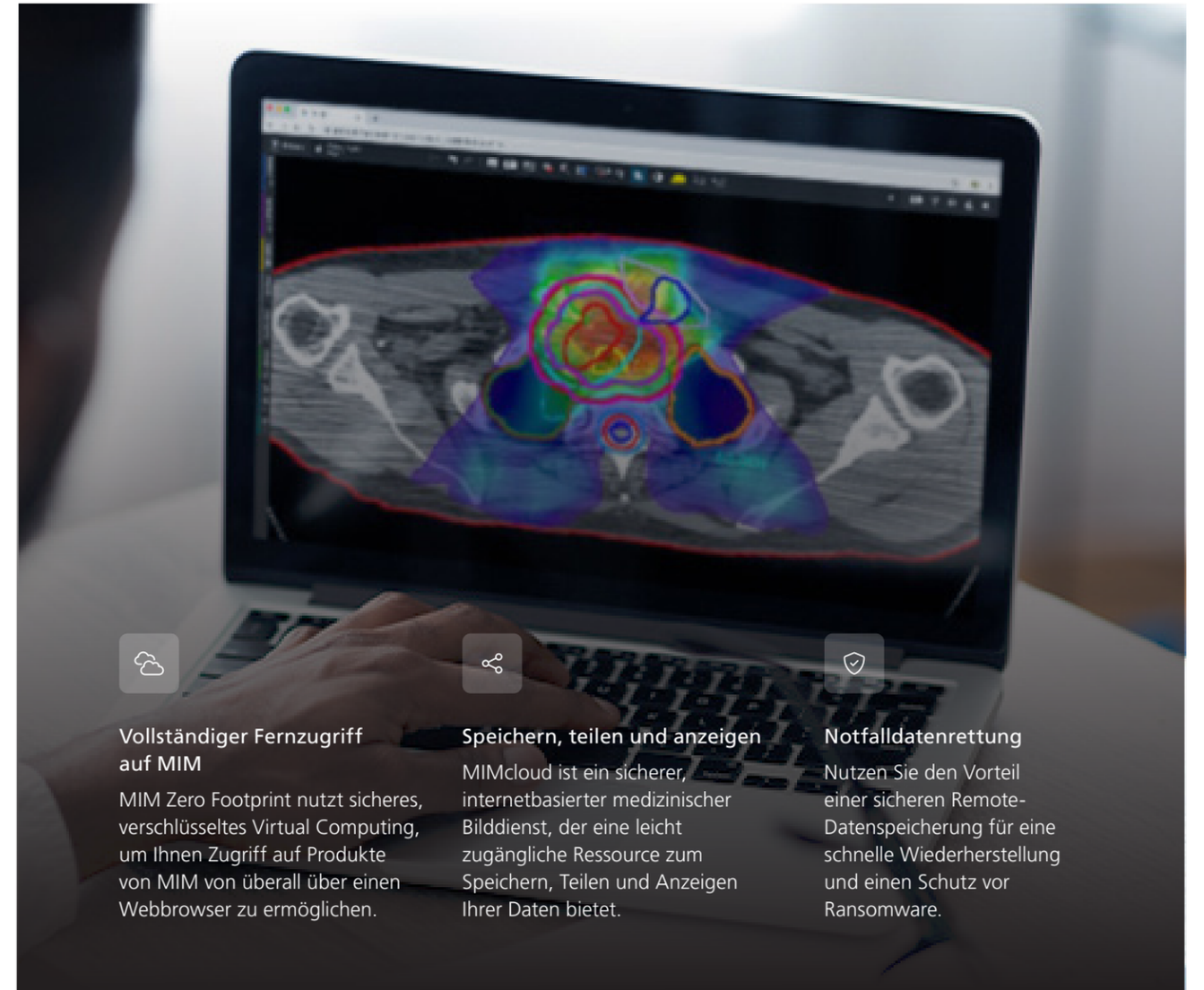
Prostata-HDR-Lösungen

Erleben Sie eine verbesserte Läsionsvisualisierung und Planungsqualität mit MR. Der Einsatz von MR bietet die Möglichkeit, die Dosis der MR-sichtbaren Läsion zu erhöhen, und ermöglicht eine konformere Dosimetrie, was zu einer verbesserten Krebsbekämpfung mit weniger Komplikationen führt.

LÖSUNGEN MIT FERNZUGRIFF

Keine Kompromisse bei Ihrer Remote-Konturierungsverbindung

Eine schnelle, zuverlässige und effektive Konturierungserfahrung war schon immer eine Herausforderung für Kliniker, die per Fernzugriff arbeiten müssen oder wollen. Krankenhauslösungen wie VPN und lokales Hosting sorgen für zusätzliche Komplikationen, die von einem Mangel an Sicherheit bis hin zu einer unterdurchschnittlichen Leistung reichen. Wie sieht Ihr Prozess aus, jetzt wo die Arbeit per Fernzugriff kaum noch wegzudenken ist?

**Vollständiger Fernzugriff auf MIM**

MIM Zero Footprint nutzt sicheres, verschlüsseltes Virtual Computing, um Ihnen Zugriff auf Produkte von MIM von überall über einen Webbrowser zu ermöglichen.

**Speichern, teilen und anzeigen**

MIMcloud ist ein sicherer, internetbasierter medizinischer Bilddienst, der eine leicht zugängliche Ressource zum Speichern, Teilen und Anzeigen Ihrer Daten bietet.

**Notfalldatenrettung**

Nutzen Sie den Vorteil einer sicheren Remote-Datenspeicherung für eine schnelle Wiederherstellung und einen Schutz vor Ransomware.



Weltweite Niederlassungen



MIM SOFTWARE INC. Hauptsitz

25800 Science Park Drive,
Suite 180
Cleveland, OH 44122

Tel.: (1) 866-421-2536
(USA/Kanada gebührenfrei)

Tel.: (1) 216-455-0600

Fax: (1) 216-455-0601

E-Mail: info@mimsoftware.com

MIM SOFTWARE Beijing Co., Ltd.

Suite 809, Shouxiang
Science Building
No.51 Xueyuan Rd.,
Haidian District
Beijing 100191

北京明维视景医疗软件开发有限公司
地址: 北京市海淀区学院路51号首享科技
大厦809室
邮编100191

Tel.: +86-10-82626960

E-Mail: info@mimsoftware.com



MIM SOFTWARE Brussels BV

Drukpersstraat 4
1000 Brussel
Belgium

Außerdem wird MIM Software weltweit durch ein Netzwerk von etablierten Vertriebshändlern und Vertretern repräsentiert. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertreter von MIM Software vor Ort, um weitere Informationen für Ihre Region zu erhalten.

© MIM Software Inc.
2024 Alle Rechte vorbehalten

TD-1917
3 Mai 2024



Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

