



RADIO-ONCOLOGIE

Innovations pour de meilleurs plans



Simplifier les traitements complexes

MIM Software® propose des solutions non liées à un fournisseur pour simplifier des scénarios cliniques de plus en plus complexes et standardiser votre flux de travail en radio-oncologie.

COMMENT MIM® S'INTÈGRE DANS VOTRE FLUX DE TRAVAIL

Préparation de plan

MIM Maestro®

Préparation de plan efficace et précise

Contour ProtégéAI+™

Tracé des contours automatisé IA, zéro-clic de niveaux des ganglions lymphatiques et OAR

Planification de traitement

MIM Symphony LDR™

Planification de traitement de brachythérapie guidée par IRM

Accès à distance

MIMcloud®

Stockage, partage et visualisation sécurisés d'images sur Internet

MIM Zero Footprint™

Accès à distance aux solutions MIM Software depuis un navigateur Internet

MIM Software

Les meilleurs plans commencent avec MIM Maestro

Alors que la complexité des traitements augmente, les résultats de vos patients dépendent encore davantage de la précision des volumes cibles, de l'évaluation fiable des traitements antérieurs et de la rapidité du passage de la simulation au traitement.

MIM Maestro contribue à la précision et à la confiance de chaque patient que vous soignez, quelle que soit la complexité de son cas.

Les résultats des cliniques avec MIM Maestro



Meilleurs volumes cibles

Les médecins tracent des volumes cibles plus précis et plus rapidement grâce à des enregistrements fidèles, des affichages ergonomiques et des outils de tracé de contours efficaces.



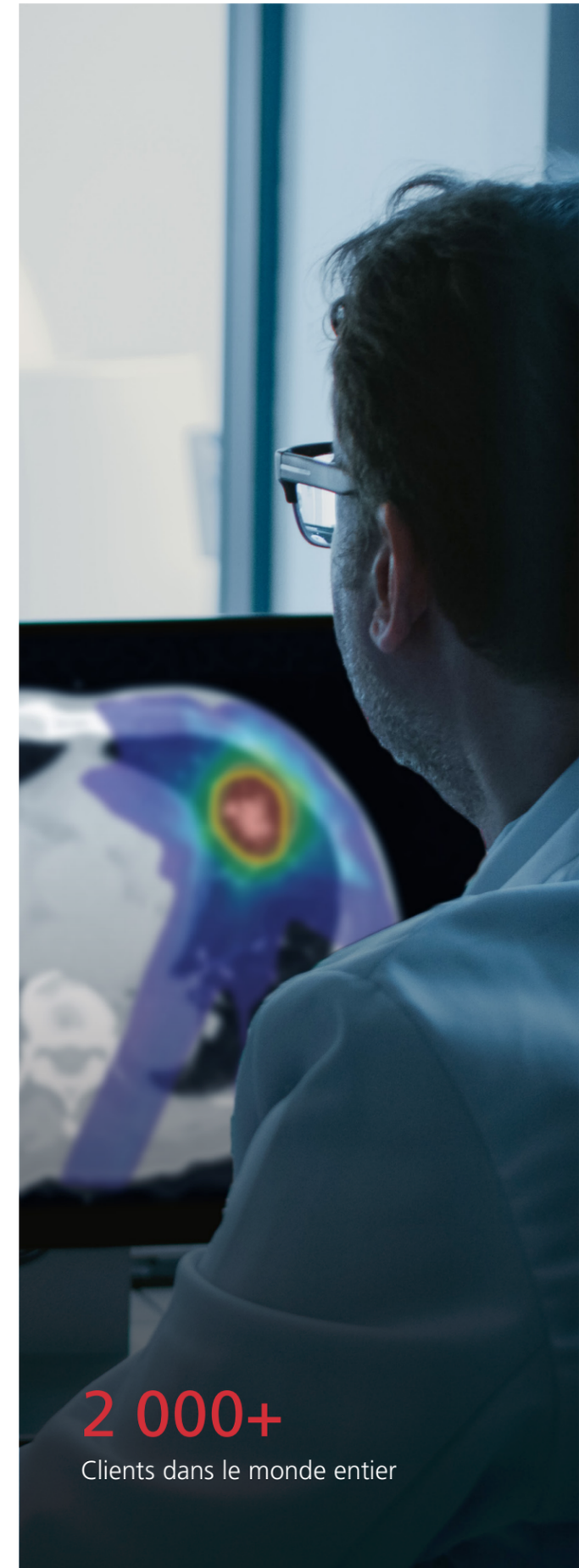
Des délais plus courts entre simulation et traitement

Les équipes de planification des traitements automatisent et standardisent les tâches manuelles répétitives afin de se concentrer sur les problèmes qui nécessitent leur intervention. Résultat : les patients sont traités plus rapidement.



Une évaluation plus sûre des traitements

Les cliniciens évaluent toutes les informations relatives aux traitements précédents au même endroit. L'automatisation avec MIM Workflows™ facilite le calcul des plans et la prise en compte des modifications anatomiques et radiobiologiques.



2 000+

Clients dans le monde entier



CONTOUR PROTÉGÉAI+

Tracé des contours automatisé IA zéro-clic avec Contour ProtégéAI+

Niveau des ganglions lymphatiques et contours automatisés des OAR prêts pour l'examen dans le TPS ou MIM Maestro. Aucun clic n'est nécessaire pour le lancer.



Prêt à utiliser

Entraîné et prêt à l'emploi – pas besoin de rassembler une multitude d'ensembles de données personnalisées pour commencer. Rapide à installer et à mettre à l'échelle, quel que soit le nombre de patients.



Rapide et précis

Le tracé des contours automatisé commence immédiatement lorsque MIM reçoit l'image de simulation. Cela réduit considérablement le temps de modification des contours et accélère le processus de segmentation du volume cible.



Validé et non lié à des fournisseurs

Il s'intègre de manière transparente avec Eclipse™, RayStation®, Monaco®, et Pinnacle. Validé et utilisé quotidiennement dans les principales institutions du monde entier.

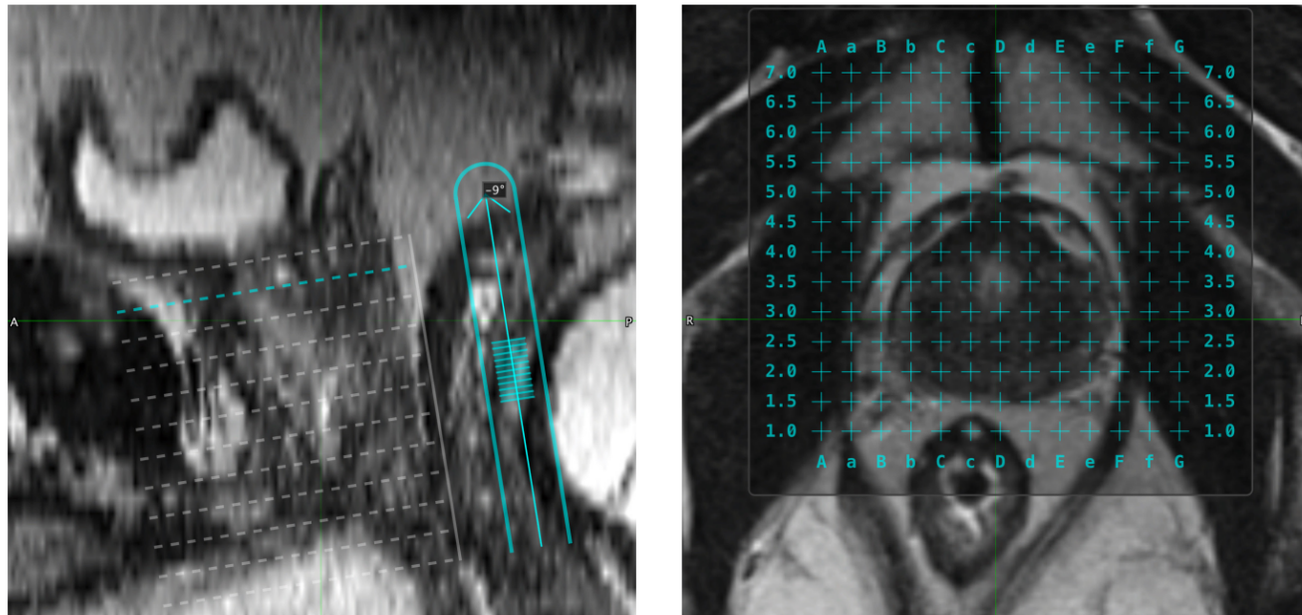
TÉMOIGNAGES DES UTILISATEURS DE MIM

« En moyenne, notre processus sans segmentation automatisée durait près d'une heure. Avec Contour ProtégéAI+, ce temps a été réduit à 6 à 12 minutes en moyenne. »

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

MIM SYMPHONY LDR

Planification de brachythérapie guidée par IRM avec MIM Symphony LDR

**MIM ReSlicer®**

Permet un recalage homogène de l'IRM à l'échographie.

**Predictive Fusion®**

Aide à éliminer les erreurs d'alignement et de déformation lors de l'acquisition par ultrasons.

**Plateforme complète**

Plateforme complète de planification de traitement pour la planification par IRM ou US avec les mêmes outils que MIM Maestro.

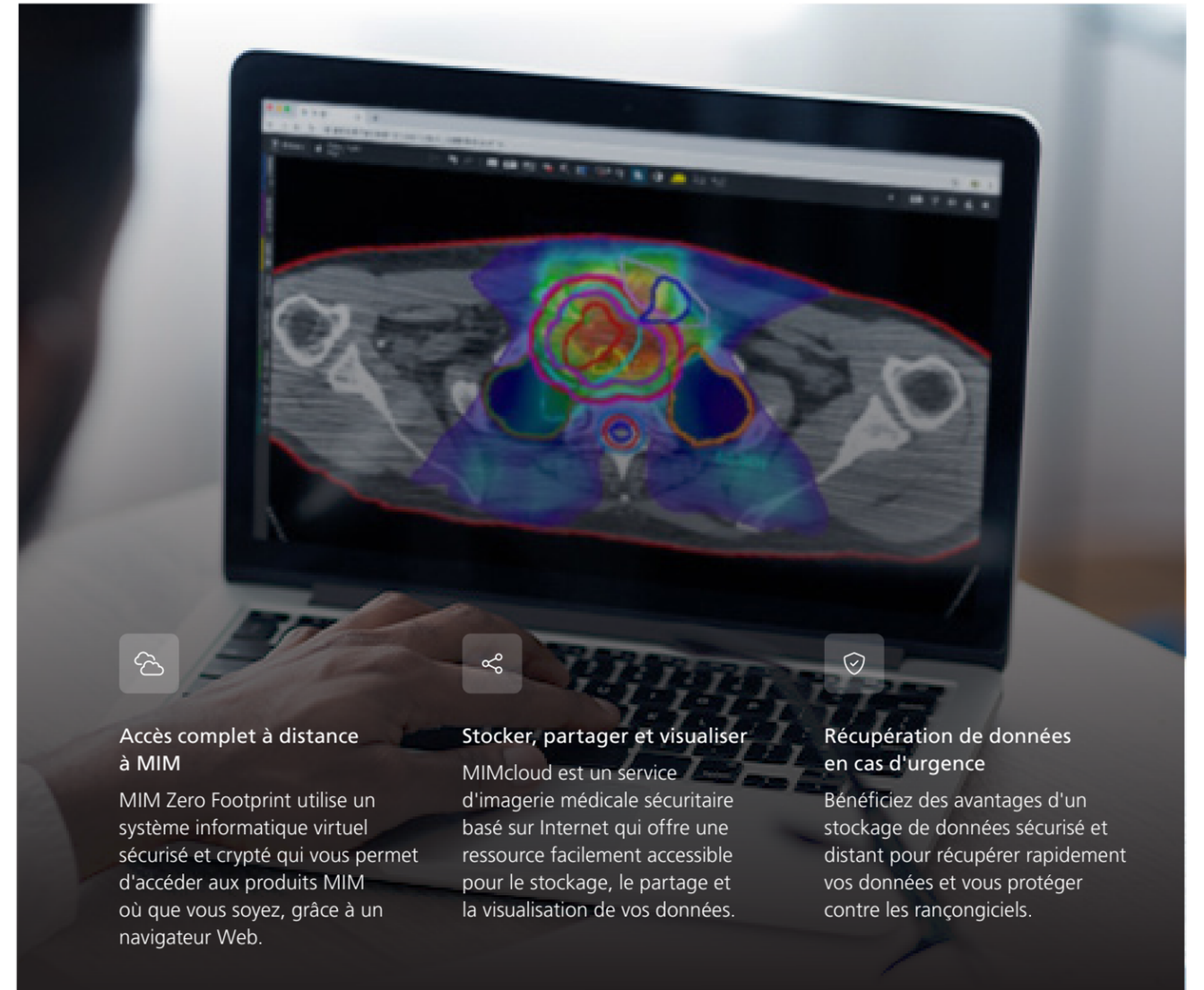
Solutions HDR pour prostate

Profitez d'une meilleure visualisation des lésions et d'une meilleure qualité du plan avec une IRM. Le recours aux IRM permet d'augmenter la dose administrée à la lésion visible par IRM et d'obtenir une dosimétrie plus conforme, ce qui améliore la lutte contre le cancer tout en réduisant les complications.

SOLUTIONS À DISTANCE

Pas de compromis sur votre connexion pour le tracé des contours distant

Il a toujours été difficile pour les cliniciens qui doivent ou veulent travailler à distance de bénéficier d'une expérience rapide, fiable et efficace en matière de tracé de contour. Les solutions pour les hôpitaux, comme les VPN et l'hébergement local, engendrent des complications supplémentaires, notamment un manque de sécurité et de mauvaises performances. Le travail à distance étant appelé à durer, comment se déroule votre procédure ?


Accès complet à distance à MIM

MIM Zero Footprint utilise un système informatique virtuel sécurisé et crypté qui vous permet d'accéder aux produits MIM où que vous soyez, grâce à un navigateur Web.


Stocker, partager et visualiser

MIMcloud est un service d'imagerie médicale sécuritaire basé sur Internet qui offre une ressource facilement accessible pour le stockage, le partage et la visualisation de vos données.


Récupération de données en cas d'urgence

Bénéficiez des avantages d'un stockage de données sécurisé et distant pour récupérer rapidement vos données et vous protéger contre les rançongiciels.



Bureaux internationaux



MIM SOFTWARE INC.
World Headquarters

25800 Science Park Drive,
Suite 180
Cleveland, OH 44122

TÉL. : 866-421-2536
(gratuit aux États-Unis/Canada)

TÉL. : 216-455-0600

FAX : 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

TÉL. : 86-10-82626960

E-MAIL : info@mimsoftware.com



MIM SOFTWARE
Brussels BV

Drukpersstraat 4
1000 Brussel
Belgium

MIM Software est également représenté dans le monde entier par un réseau de distributeurs et d'agents bien établis. Veuillez contacter votre représentant MIM Software local pour obtenir de plus amples renseignements pour votre région.

© MIM Software Inc.
2024 Tous droits réservés

TD-1916
8 mai 2024



Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

