

Künstliche Intelligenz®.

Wie bei einer Zweitbetrachtung unterstützt unsere zertifizierte künstliche Intelligenz Radiologen bei der Entdeckung schwierig zu diagnostizierender Auffälligkeiten in Ihren radiologischen Bildern.

Zusätzliche Sicherheit.

Die künstliche Intelligenz wurde von Radiologen auf tausenden Patientenstudien angelernt, relevante, sowie seltene Auffälligkeiten zu erkennen.

Kein Mehraufwand.

Floy® analysiert Ihre ohnehin aufgenommenen Bilder, wodurch für Sie kein zusätzlicher Aufwand entsteht.

Im Befund integriert.

Floy® erstellt eine zusätzliche Auswertung, die Ihr Radiologe sorgfältig in seiner Gesamtbeurteilung berücksichtigt.

An der Anmeldung auswählbar.

Um Floy® auszuwählen, bitten wir Sie, dies bei der Anmeldung anzugeben. Andernfalls wird Floy® nicht angewendet, da es sich um eine Selbstzahlerleistung gemäß der Gebührenordnung für Ärzte Ziffer 5733/5377 zum Preis von 46,63 € handelt.

**Sichern Sie Ihre Untersuchung
jetzt zusätzlich ab!**

Floy® steht für Qualität.

TÜV-zertifiziert
nach ISO13485:2016.



Produkte als
Medizinprodukte nach
MDR zertifiziert.



Gutachterlich als
DSGVO-konform
zertifiziert.



Entwickelt in Partnerschaft
mit führenden Universitäts-
kliniken und Forschungs-
einrichtungen.



Scan to translate this flyer.

Floy GmbH | floy.com | v5.0
Ludwigstraße 9 | 80539 München
info@floy.com | +49 89 244136090



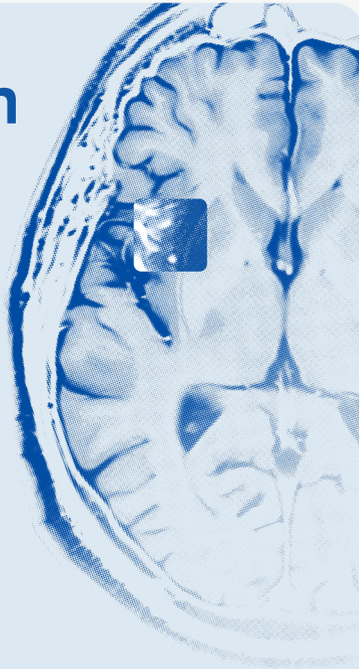
Floy®

**Zusätzliche Sicherheit
für Ihre Diagnose durch
künstliche Intelligenz.**

**Maximize.
Human.
Health.**



FloyBrain



Die künstliche Intelligenz von Floy® erkennt neurologische Veränderungen in MRT-Scans Ihres Gehirns, wie Aneurysmen¹.

36,2%

erhöhte Erkennungsrate von Aneurysmen durch FloyBrain².

¹ Ausgewählte Produktfeatures werden als MDR-zertifizierte Medizinprodukte von ISO13485:2016-zertifizierten Drittanbietern lizenziert. ² Teodorescu, Bianca, et al. "Advancements in Opportunistic Intracranial Aneurysm Screening: The Impact of a Deep Learning Algorithm on Radiologists' Analysis of T2-Weighted Cranial MRI." *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2024, p. 108014.

FloySpine



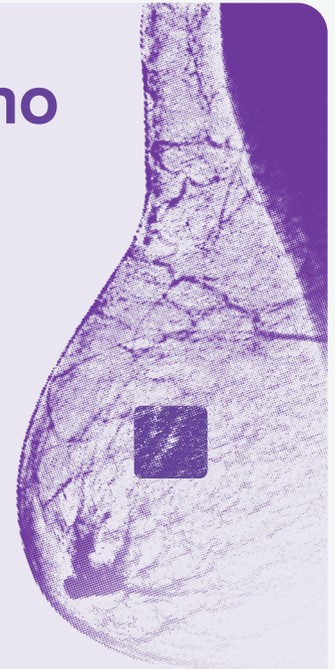
Die künstliche Intelligenz von Floy® erkennt Auffälligkeiten in MRT- und CT-Scans Ihrer Wirbelsäule, wie Metastasen & bösartige Knochentumore.

20,8%

erhöhte Erkennungsrate bösartiger Knochenläsionen durch FloySpine³.

³ Gilberg, Leonard, et al. "Deep Learning Enhances Radiologists' Detection of Potential Spinal Malignancies in CT Scans." *Applied Sciences*, vol. 13, no. 14, July 2023, p. 8140.

FloyMammo



Die künstliche Intelligenz von Floy® erkennt Auffälligkeiten in Ihrer Mammographie Studie, wie Tumore, Atherosklerose & Mikrokalzifikationen¹.

27,0%

der Brustkrebsfälle werden ein Jahr früher erkannt durch FloyMammo⁴.

⁴ Pacilè, Serena, et al. "Potential Benefits of an AI System in the Early Detection of Breast Cancer." *Society of Breast Cancer Imaging (SBI)*, Palma de Mallorca, Spain, 2021.