

# AR-Headset für die orthopädische Chirurgie

Das US-Unternehmen für Medizintechnik Enovis hat ein AR-Headset entwickelt, das Chirurg:innen bei der Implantierung von künstlichen Knie- und Hüftgelenken assistieren soll. Das "ARVIS" genannte System ist laut Enovis die einzige proprietäre, freihändig nutzbare Echtzeit-AR-Technologie, die speziell für die orthopädische Chirurgie entwickelt wurde. Das Gerät liefert Chirurg:innen in Echtzeit Informationen über die Position eines Implantats bezüglich der Anatomie der/des Patient:in. Es ist kleiner als viele chirurgische Robotersysteme und soll Chirurg:innen dabei helfen, Hüft- und Kniegelenksprothesen eigenständig und präzise zu platzieren.



[View Source](#)



Enovis Corp.



USA



14.09.2022