

> Globalmed

> globalmed.cl

Innovación médica

Globalmed fortalece el acceso a tecnología robótica en Chile

La compañía integra innovación, equipamiento de última generación y capacitación médica para fortalecer el acceso a tecnologías robóticas en la red de salud.



La cirugía robótica ha avanzado a pasos agigantados desde la primera intervención realizada con esta tecnología con el PUMA 560 en 1985. La evolución de estas soluciones ha permitido ampliar su precisión y versatilidad, contribuyendo al desarrollo de nuevas alternativas tecnológicas en distintos procedimientos quirúrgicos.

En este escenario de transformación, garantizar el acceso efectivo a estas tecnologías en los sistemas de salud es fundamental. Globalmed, empresa nacional especializada en la distribución

de tecnología médica de alto nivel en Chile, se ha vuelto clave para lograrlo, representando a líderes globales como Zimmer Biomet, Medtronic y Hermann Müller.

Enfocados en impulsar el presente y el futuro de la cirugía robótica en traumatología, especialmente en procedimientos de rodilla, cadera y hombro, la compañía ha incorporado el sistema ROSA® Knee System en distintos centros de salud pública como el Hospital Regional de Rancagua, el Hospital de Curicó y el Hospital Las Higueras de Talcahuano. Esta presencia además de reflejar la

capacidad operativa, consolida una convicción clara: la cirugía robótica se ha consolidado como una herramienta concreta para apoyar la precisión y consistencia en el entorno quirúrgico.

Impulsando el futuro de la cirugía

Los estándares en los servicios de salud son cada vez más exigentes para resguardar el bienestar de los pacientes. En este contexto, para Globalmed la innovación, la precisión y el desarrollo continuo son pilares fundamentales que buscan transformar la experiencia quirúrgica en Chile. Así, la compañía ha integrado soluciones de vanguardia que redefinen los estándares en pabellón, apoyando procedimientos con tecnología orientada a mejorar la planificación y ejecución quirúrgica, donde la tecnología robótica potencia las capacidades del equipo médico y entrega mayor control en cada intervención.



"Nuestro compromiso es acercar tecnología de clase mundial al sistema de salud, contribuyendo de manera concreta a mejorar los resultados clínicos y la calidad de vida de los pacientes".