

# CMR Surgical nombra director general para España y Portugal

- Contratación de Massimo Carone, un experto líder en tecnología médica, para establecer una sólida presencia en el mercado y relaciones con los clientes de España y Portugal

**Madrid, España. 30 de mayo de 2022 00:01 (GMT).** CMR Surgical (CMR), la empresa internacional de robótica quirúrgica, ha anunciado el nombramiento de Massimo Carone para dirigir CMR en la España y Portugal. Massimo será responsable de acelerar la adopción del sistema robótico quirúrgico Versius® en todos los territorios y fomentar el éxito de los clientes tanto en el sector público como en el privado.

Aunque los beneficios de la cirugía mínimamente invasiva para los pacientes (menos dolor, menor riesgo de infecciones y un periodo de recuperación más breve<sup>i</sup>) son ampliamente reconocidos, más del 40 % de las operaciones de tejidos blandos sigue realizándose de forma abierta en España.<sup>ii</sup> Los sistemas robóticos como Versius permiten más operaciones de cirugía mínimamente invasiva, lo que ofrece a los cirujanos la precisión y destreza necesarias para aplicar técnicas quirúrgicas complejas. El tamaño, la portabilidad y la versatilidad de Versius lo han hecho popular entre hospitales y cirujanos de todo el mundo.

«Es un placer unirme a CMR en un momento tan emocionante, en el que el negocio está creciendo a un ritmo vertiginoso en todo el mundo. Aunque España y Portugal siguen siendo en su mayor parte unos países con escasa penetración de mercado, se ha producido un aumento en la demanda de tecnologías avanzadas, como la robótica quirúrgica, fomentada principalmente por la financiación de la Unión Europea. Espero poder colaborar estrechamente con los sectores público y privado para llevar una atención quirúrgica de alta calidad a un mayor número de pacientes», comentó **Massimo Carone, director general para la Península Ibérica de CMR Surgical.**

Massimo aporta a CMR casi veinte años de experiencia en tecnología médica, centrándose especialmente en la aceleración del crecimiento del negocio en el sur de Europa. Durante diez años ha ocupado varios puestos directivos en la multinacional de tecnología médica Stryker, el más reciente como director general europeo, liderando la adopción a gran escala de equipos de quirófano. Antes de Stryker, Massimo trabajó con dispositivos de cirugía general en Johnson & Johnson.

Al principio Massimo se concentrará en aumentar la presencia de CMR en España y Portugal mediante la contratación y promoción de personal de talento, garantizando que se dispone de las personas adecuadas para alcanzar la ambiciosa estrategia de CMR, además de establecer oficinas de la compañía en España.

«Necesitamos disponer de las personas adecuadas sobre el terreno para crear una organización de clase mundial en España y Portugal, comprender el mercado y cimentar nuestra excelencia comercial. Sabemos que hay interés en la tecnología diseñada para un uso intensivo en cualquier entorno hospitalario, así que ahora se trata de establecer las relaciones correctas y aumentar el conocimiento de CMR y Versius en todos los territorios», añade Massimo.



Las asociaciones son algo central en la filosofía de CMR, por eso colabora estrechamente con todas las partes interesadas del sector sanitario con el objetivo de escuchar y abordar las necesidades de la comunidad quirúrgica. Al nombrar un nuevo director general al más alto nivel, CMR aspira a ser el socio de confianza en robótica para estos sistemas sanitarios, trabajando en colaboración a fin de mejorar el acceso a la cirugía mínimamente invasiva.

**Olivier Wolber, director general en Europa de CMR Surgical, hizo las siguientes declaraciones:**

«Es un honor que Massimo forme parte del equipo directivo de Europa recientemente creado en CMR para fomentar el crecimiento y el éxito en España y Portugal. Massimo posee una enorme experiencia en la dirección de negocios de tecnología médica en los países de la Europa meridional y será una gran aportación a nuestro equipo gracias a sus profundos conocimientos del mercado. Con Massimo al timón, nos aseguraremos de tomar decisiones con rapidez y agilidad más cerca de los clientes para satisfacer la evolución constante de sus necesidades».

— FIN —

**Contactos para los medios de comunicación:**

Si desea más información, póngase en contacto con CMR Surgical en:

**Oficina de prensa, CMR Surgical**

T +44(0) 1223 755801

E [pressoffice@cmrsurgical.com](mailto:pressoffice@cmrsurgical.com)

**Notas para los editores:**

**El sistema robótico quirúrgico Versius®**

Versius® restablece las expectativas de la cirugía robótica. Versius cabe prácticamente en cualquier quirófano y se integra a la perfección en los flujos de trabajo existentes, aumentando las posibilidades de realizar operaciones quirúrgicas robóticas mínimamente invasivas. El diseño pequeño, portátil y modular de Versius permite al cirujano utilizar solamente el número de brazos necesarios para cada intervención quirúrgica.

Versius imita el brazo humano, aportando a los cirujanos la posibilidad de optimizar la colocación de los trócares junto a la destreza y precisión que otorgan unos instrumentos pequeños y completamente articulados. Con visión en 3D de alta definición, un control de los instrumentos fácil de adoptar y una selección de posiciones de trabajo ergonómicas, la consola del cirujano abierta ofrece la posibilidad de reducir la tensión y la fatiga, a la vez que facilita una comunicación clara con el equipo quirúrgico. Con Versius podemos pensar laparoscópicamente y operar robóticamente, algo que permite tanto a los pacientes como a los cirujanos y el resto del personal sanitario beneficiarse del valor que ofrece la cirugía robótica mínimamente invasiva.

Pero se trata de algo más que un robot. Versius recopila información importante gracias a su ecosistema digital más amplio para reforzar el aprendizaje continuo de los cirujanos. A través de la aplicación Versius Connect, Versius Trainer y el registro clínico de CMR, Versius ofrece una enorme cantidad de conocimientos que, en última instancia, mejoran la atención quirúrgica.



### **Acerca de CMR Surgical Limited**

CMR Surgical (CMR) es una empresa internacional de productos sanitarios dedicada a transformar la cirugía con Versius<sup>®</sup>, un robot quirúrgico de próxima generación.

Con sede en Cambridge, Reino Unido, CMR se ha comprometido a colaborar con los cirujanos, los equipos quirúrgicos y sus hospitales asociados, para ofrecer una herramienta óptima que haga la cirugía robótica mínimamente invasiva universalmente accesible y asequible. Con Versius nos hemos embarcado en una misión para volver a definir el mercado de la robótica quirúrgica a través de una tecnología innovadora y práctica, junto a información que puede mejorar la atención quirúrgica.

Constituida en 2014, CMR Surgical es una sociedad de responsabilidad limitada con el respaldo de una accionariado internacional.

### **Referencias**

<sup>i</sup> EUR Urol, Journal of Endourology, BMJ

<sup>ii</sup> Información propiedad de CMR Surgical

