

CMR Surgical consigue US\$600 millones en financiamiento de Serie D

- Este financiamiento respalda plenamente su rápida expansión global continua y el crecimiento comercial del negocio.
- Ronda de financiación fue dirigida por SoftBank Vision Fund 2 y codirigida por Ally Bridge Group
- Es la mayor ronda mundial de financiamiento privado en el sector médico-tecnológico de la historia para ayudar a llevar el sistema Versius® a hospitales de todo el mundoⁱ

CAMBRIDGE, REINO UNIDO – 28 de junio de 2021, 07:01 (BST). CMR Surgical (CMR o «la Compañía»), empresa multinacional de robótica quirúrgica, anunció hoy la recaudación de US\$600 millones (£425 millones) en una ronda de financiamiento de Serie D. Esta ronda fue dirigida por SoftBank Vision Fund 2ⁱⁱ y codirigida por Ally Bridge Group y respaldará la misión de la Compañía, cuyo objetivo es lograr que más personas de todo el mundo tengan acceso a la cirugía laparoscópica. Los fondos se utilizarán para aumentar la comercialización global de Versius®, el sistema robótico quirúrgico de CMR, y hacer avanzar aún más su ecosistema digital.

CMR colabora con cirujanos y hospitales para ofrecerles una herramienta óptima que consiga hacer que la cirugía laparoscópica robótica sea universalmente accesible y asequible. El tamaño, portabilidad y versatilidad de Versius han hecho que sea muy popular entre los hospitales y cirujanos de todo el mundo. Como parte de la expansión internacional continua de CMR, Versius se ha comercializado con éxito en varios países de todo el mundo, tanto en Europa y Australia como en la India y Medio Oriente. La demanda global del robot quirúrgico de CMR sigue creciendo y se prevé un interés aún mayor.

La Serie D garantiza el financiamiento necesario para llevar a cabo la estrategia completa de CMR, destinada a acelerar rápidamente su expansión geográfica y aumentar el marco creado por la compañía con el objetivo de hacer crecer un negocio global e independiente a largo plazo. Los nuevos fondos también respaldan el desarrollo continuo del marco digital del sistema, incluidos nuevos avances tecnológicos como Versius Connect, una aplicación para los cirujanos que utilizan el sistema robótico quirúrgico Versius.

Además de SoftBank Vision Fund 2 y Ally Bridge Group, el financiamiento contó con el apoyo de otros inversores internacionales entre los que figuran RPMI Railpen, Tencent y Chimera, ampliándose así el alcance geográfico de los accionistas. Los inversores actuales, incluidos LGT y su plataforma de inversión de impacto afiliada Lightrock, Watrium, Cambridge Innovation Capital, PFM Health Sciences y GE Healthcare, también participaron en la ronda.

“Este último financiamiento ofrece a CMR fondos suficientes para acelerar nuestra misión de llevar el sistema Versius a hospitales de todo el mundo, dotándonos a la vez de plena flexibilidad para alcanzar



nuestros objetivos. Esta importante inyección de capital, que ahora nos valora en 3.000 millones de dólares, no solo refleja el grado de interés en nuestro producto, sino también la escala del negocio, y nos permitirá conseguir considerables avances tecnológicos y de expansión global”, dijo **Per Vegard Nerseth, Consejero Delegado de CMR**. “Como principal inversor, SoftBank dispone de una gran experiencia en el apoyo de modelos de negocios disruptivos y tecnologías innovadoras, por lo que estamos muy interesados en aprovechar su experiencia y amplio ecosistema empresarial. También me gustaría agradecer a nuestros inversores existentes por su apoyo a largo plazo”, concluyó.

“La demanda de intervenciones quirúrgicas robóticas mínimamente invasivas está creciendo rápidamente entre los cirujanos y los pacientes, pero su alto coste ha obstaculizado históricamente su adopción. CMR Surgical está transformando la robótica quirúrgica sustituyendo las intervenciones abiertas y laparoscópicas manuales por intervenciones robóticas en nuevos mercados internacionales donde la cirugía robótica es menos habitual, como es el caso de la India, Medio Oriente y América Latina. Tenemos ganas de comenzar a trabajar con CMR en su misión de poner la cirugía laparoscópica robótica al alcance de todo el mundo”, explicó por su parte **Yanni Pipilis, Socio Director de SoftBank Investment Advisers**.

En tanto, Charles Chon, Socio y Responsable del área médico-técnica en Ally Bridge Group, señaló que “como especialistas dedicados a las ciencias de la vida e inversores activos en robótica quirúrgica, creemos que la facilidad de uso y la rentabilidad del sistema Versius permiten una experiencia robótica sustancialmente distinta que democratiza la cirugía robótica tanto en lo que respecta al tipo de intervención como a la ubicación geográfica. Es todo un orgullo respaldar a CMR como abanderado de la innovación del Reino Unido que ofrece una solución para todos los cirujanos y sus pacientes”.

J.P. Morgan actuó como entidad colocadora única para la financiación de Serie D de CMR Surgical.

— FIN —

Contactos para los medios de comunicación:

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

Cristina Iglecio, Kubix strategy & communications

T +55 11 98189 1128

E cristina.iglecio@kubix.com.br

Notas para los editores:

El sistema robótico quirúrgico Versius

Versius® renueva las expectativas de la cirugía robótica. Versius se adapta a prácticamente cualquier disposición de quirófano y se integra fácilmente en los flujos de trabajo existentes, aumentando las posibilidades que ofrece la cirugía robótica mínimamente invasiva. El diseño portátil y modular de Versius permite al cirujano utilizar solamente el número de brazos que necesite para cada intervención.



Al reproducir los movimientos del brazo humano, Versius ofrece a los cirujanos la opción de optimizar la posición de los accesos quirúrgicos, junto a la destreza y precisión que ofrecen unos instrumentos de pequeño tamaño y completamente articulados. Con visión tridimensional de alta definición (HD), sencillo control de instrumental y varias posiciones de trabajo ergonómicas, la consola del cirujano de diseño abierto puede reducir el estrés y la fatiga, además de permitir una comunicación más clara con el equipo quirúrgico. Al pensar laparoscópicamente y operar robóticamente con Versius, tanto los pacientes como los cirujanos y los profesionales de la salud pueden beneficiarse del valor que representa la cirugía robótica mínimamente invasiva.

Pero es algo más que un mero robot. Versius recopila información importante con su ecosistema digital más amplio para ayudar en el proceso de aprendizaje continuo de los cirujanos. A través de la aplicación Versius Connect, el Versius Trainer y el registro clínico de CMR, Versius ofrece gran cantidad de conocimientos que, en última instancia, mejoran la atención quirúrgica.

Acerca de CMR Surgical Limited

CMR Surgical (CMR) es una compañía global de productos sanitarios dedicada a transformar la cirugía con Versius®, un robot quirúrgico de próxima generación.

Con sede en Cambridge, Reino Unido, CMR se ha comprometido a colaborar con cirujanos, equipos quirúrgicos y hospitales asociados a fin de ofrecerles la mejor herramienta para hacer que la cirugía mínimamente invasiva sea universalmente asequible y accesible. Con Versius nos hemos embarcado en una misión para volver a definir el mercado de la robótica quirúrgica con una tecnología práctica e innovadora en combinación con datos que pueden mejorar la asistencia quirúrgica.

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

ⁱ Pitchbook, Mayo de 2021

ⁱⁱ Hasta la fecha del presente comunicado de prensa, SoftBank Group Corp. ha realizado aportaciones de capital para permitir las inversiones de SoftBank Vision Fund 2 ("SVF 2") en ciertas compañías de cartera. La siguiente información tiene carácter exclusivamente informativo y no constituye una oferta de venta ni una solicitud de oferta de compra de participaciones de sociedad limitada en ningún fondo, incluido SVF 2. SVF 2 aún no ha tenido un cierre externo y todo posible inversor independiente tendrá que recibir información adicional sobre cualquier inversión de SVF 2 antes de su cierre.