

CMR Surgical raccoglie 600 milioni di dollari in un finanziamento di serie D

- I fondi supporteranno completamente l'accelerazione dell'espansione continua e globale, e la crescita commerciale dell'azienda
- Ciclo di finanziamento guidato da SoftBank Vision Fund 2 e co-guidato da Ally Bridge Group
- Il più grande round di finanziamento privato a livello mondiale nel settore MedTech finalizzato a portare Versius® negli ospedali di tutto il mondoⁱ

CAMBRIDGE, Regno Unito - 28 giugno 2021, 07:01 (BST). CMR Surgical (CMR o "la Società"), un'azienda globale di chirurgia robotica, oggi ha annunciato di aver raccolto 600 milioni di dollari (£425 milioni di sterline inglesi) in un round di finanziamento di serie D. Il ciclo è stato guidato da SoftBank Vision Fund 2ⁱⁱ e co-guidato da Ally Bridge Group e sosterrà la missione della Società di rendere la chirurgia laparoscopica accessibile a sempre più persone in tutto il mondo. I fondi saranno utilizzati per espandere la commercializzazione a livello mondiale di Versius®, il sistema robotico chirurgico di nuova generazione di CMR, e sviluppare ulteriormente il relativo ecosistema digitale.

CMR collabora con i chirurghi e gli ospedali per fornire uno strumento ottimale affinché la chirurgia laparoscopica robotica diventi accessibile a tutti i pazienti del mondo, anche economicamente. Le dimensioni, la portabilità e la versatilità di Versius lo hanno reso uno strumento molto riconosciuto negli ospedali e tra i chirurghi di tutto il mondo. Nell'ambito del programma attuale di espansione internazionale di CMR, Versius è stato lanciato sul mercato in diverse aree geografiche di tutto il mondo, tra cui Europa, Australia, India e Medio Oriente. La domanda globale per il robot chirurgico di CMR continua a crescere ed è prevista un'ulteriore significativa accelerazione.

Il finanziamento di serie D garantisce la possibilità di portare avanti l'intera strategia di CMR per accelerare rapidamente la sua espansione geografica e si fonda sul quadro istituito dalla Società per sviluppare un'attività globale e indipendente nel lungo termine. Inoltre, i nuovi fondi sosterranno lo sviluppo continuo dell'ecosistema digitale, tra cui nuove soluzioni tecnologiche, come Versius Connect, un'app per i chirurghi che adoperano il sistema robotico Versius.

Oltre a SoftBank Vision Fund 2 e Ally Bridge Group, il finanziamento è stato realizzato con la collaborazione di altri nuovi investitori internazionali, tra cui RPMI Railpen, Tencent e Chimera, ampliando così la distribuzione geografica dell'azionariato. Al ciclo hanno partecipato anche gli attuali investitori, tra cui LGT e la sua piattaforma affiliata di impact investing Lightrock, e ancora Watrium, Cambridge Innovation Capital, PFM Health Sciences e GE Healthcare.

Per Vegard Nerseth, Chief Executive Officer di CMR, ha commentato: "Tramite quest'ultimo finanziamento CMR ha ricevuto importanti fondi che ci permetteranno di accelerare la realizzazione



della nostra missione, ossia portare Versius negli ospedali di tutto il mondo, dandoci al contempo la piena flessibilità nel raggiungere i nostri obiettivi. Questa consistente iniezione di capitale che ora ci porta a un valore di 3 miliardi di dollari riflette non solo il livello di interesse verso il nostro prodotto, ma anche le dimensioni del business e consentirà la realizzazione di importanti soluzioni tecnologiche e l'espansione su scala mondiale. In qualità di investitore principale, SoftBank ha una vasta esperienza nel sostenere modelli di business dirompenti e tecnologie innovative, e non vediamo l'ora di beneficiare della sua competenza e del suo vasto ecosistema. Inoltre, vorrei ringraziare i nostri attuali investitori per il loro sostegno nel lungo termine”.

Yanni Pipilis, Managing Partner di SoftBank Investment Advisers ha commentato: “La domanda per la chirurgia robotica mininvasiva sta crescendo rapidamente tra i chirurghi e i pazienti, anche se i costi elevati ne hanno sempre ostacolato l'adozione. CMR Surgical trasforma la chirurgia robotica convertendo le procedure in aperto e laparoscopiche manuali in procedure robotiche nei nuovi mercati internazionali dove la chirurgia robotica è meno presente, come India, Medio Oriente e America Latina. Non vediamo l'ora di lavorare con CMR per realizzare la sua missione affinché la chirurgia laparoscopica robotica sia a disposizione di tutti”.

Charles Chon, Partner e Responsabile del settore MedTech, Ally Bridge Group, ha dichiarato: “In qualità di specialisti nelle scienze della vita e investitori attivi nella chirurgia robotica, riteniamo che la facilità di impiego e il rapporto costo-benefici del sistema Versius offrano un'esperienza robotica fortemente distintiva in grado di democratizzare la chirurgia robotica sia in termini di procedure che a livello geografico. Siamo orgogliosi di sostenere CMR come marchio distintivo dell'innovazione britannica e come soluzione innovativa per tutti i chirurghi e i loro pazienti”.

J.P. Morgan ha agito come unico agente di collocamento per il finanziamento di serie D di CMR Surgical.

— FINE —

Contatti:

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare CMR Surgical:

Thomas, Balzoni, Havas PR Milan

T +39 0285 457047

E thomas.balanzoni@havaspr.com

Nota per la redazione:

Il sistema robotico chirurgico Versius

Versius® ridefinisce le aspettative della chirurgia robotica. Versius si adatta praticamente a qualsiasi tipo di configurazione della sala operatoria e si integra perfettamente nel normale flusso di lavoro,



umentando la possibilità di ricorrere alla chirurgia mininvasiva robotica (MAS). Il design portatile e modulare di Versius consente al chirurgo di utilizzare solamente i bracci necessari per la procedura chirurgica di interesse.

Riproducendo i movimenti del braccio umano, Versius offre ai chirurghi la possibilità di ottimizzare il posizionamento del trocar e allo stesso tempo di sfruttare l'agilità e la precisione di piccoli strumenti completamente articolati. Grazie alla visualizzazione 3D HD, il facile controllo degli strumenti e la possibilità di scegliere tra diverse posizioni ergonomiche, la console del chirurgo a design aperto è in grado di ridurre lo stress fisico e l'affaticamento e consente di comunicare facilmente con l'équipe chirurgica. Adottando un approccio laparoscopico e operando tramite l'assistenza robotica di Versius, i pazienti, i chirurghi e tutti gli operatori sanitari possono beneficiare del valore aggiunto apportato dalla chirurgia mininvasiva robotica.

Tuttavia, Versius è molto più di un robot. Grazie a un ecosistema digitale più ampio, Versius acquisisce dati significativi per favorire la formazione continua del chirurgo. Attraverso l'app Versius Connect, Versius Trainer e il registro clinico di CMR, Versius produce una grande quantità di informazioni utili per continuare a migliorare la chirurgia.

Informazioni su CMR Surgical Limited

CMR Surgical (CMR) è un'azienda globale di dispositivi medici volta a trasformare la chirurgia tramite Versius®, un robot chirurgico di nuova generazione.

Con sede a Cambridge, nel Regno Unito, CMR si impegna a collaborare con i chirurghi, le équipe chirurgiche e le strutture ospedaliere per fornire uno strumento ottimale che renda la chirurgia mininvasiva robotica accessibile a tutti i pazienti del mondo, anche economicamente. Con Versius il nostro obiettivo è ridefinire il mercato della chirurgia robotica attraverso l'uso di una tecnologia pratica e innovativa e di dati in grado di migliorare le cure chirurgiche.

Fondata nel 2014, CMR Surgical è una società privata a responsabilità limitata con una base azionaria internazionale.

ⁱ PitchBook, Maggio-21

ⁱⁱ Alla data del presente comunicato stampa, SoftBank Group Corp. ha versato contributi in conto capitale per consentire investimenti da parte di SoftBank Vision Fund 2 ("SVF 2") in alcune società in portafoglio. Le informazioni qui contenute sono puramente informative e non costituiscono un'offerta per la vendita, né una sollecitazione di un'offerta di acquisto di partecipazione limitata in una società di persone (Limited Partnership) tramite qualsiasi fondo, compreso SVF 2. SVF 2 deve ancora avere una chiusura esterna, e qualsiasi potenziale investitore terzo riceverà ulteriori informazioni relative a qualsiasi investimento SVF 2 prima della chiusura.