

PlantaDoce.

Empresa

VB Devices cierra una ronda de un millón para acelerar su expansión comercial

La compañía española que desarrolla, fabrica y comercializa dispositivos innovadores para medicina vascular espera superar 1,5 millones de euros de facturación para 2023.

A. E.
31 may 2022 - 05:00



VB Devices vuelve a levantar capital para expandir su actividad comercial. La compañía española que desarrolla, fabrica y comercializa dispositivos innovadores para medicina vascular ha cerrado una ronda de financiación de un millón de euros a través de la plataforma de *crowdfunding* Capital Cell, según ha confirmado Federico Grego, consejero delegado y cofundador de VB Devices, a PlantaDoce.

El 60% de la inversión ha sido aportada por los socios actuales de VB Devices, liderados por Grego y Enric Roche, fundador y director médico. El 40% restante procede de nuevos inversores, entre los que destacan doctores y cirujanos vasculares, según reconoce el consejero delegado de la compañía.

PlantaDoce.

El objetivo de la ronda es acelerar la expansión comercial de la compañía, con lanzamientos en **Reino Unido, Japón y Latinoamérica** durante el segundo trimestre de 2022, según explica Grego. Asimismo, VB Devices ampliará la gama de Varixio, su producto principal que está indicado para el tratamiento de las varices, y escalará las capacidades industriales para ganar eficiencias en la fabricación.

VB Devices ampliará la gama de Varixio y escalará las capacidades industriales para ganar eficiencias en la fabricación

Varixio automatiza la preparación de espuma esclerosante para el tratamiento de varices a través de escleroterapia, estandarizando el procedimiento, añadiendo eficacia, seguridad y comodidad. El producto permite ampliar todavía más la aplicabilidad de esta técnica mínimamente invasiva, haciendo en la gran mayoría de casos, innecesaria la intervención quirúrgica para la eliminación de las varices.

Varixio inició en enero de 2021 su comercialización directa en Europa a través del canal ecommerce, a la vez que VB Devices negocia acuerdos de colaboración comercial en numerosos países. Actualmente, dispone de contratos de distribución en más de veinte países. El producto tiene el potencial de convertirse en el de referencia para el tratamiento de las varices, **una patología que afecta a más del 25% de la población** y a más de un 50% de mujeres por encima de cincuenta años.

La prevalencia de esta patología se manifiesta en más de diez millones de procedimientos por año mundialmente, y un mercado que excede los 1.100 millones de dólares y crece a **un ritmo anual del 6%**.

PlantaDoce.

Otro de los productos que inició la comercialización en 2021 fue Crabclamp, una solución para garantizar que las guías y los catéteres permanezcan en su lugar durante los procedimientos endovasculares. Este dispositivo evita el riesgo de pérdida accidental de guías y contribuye al mantenimiento ordenado del campo quirúrgico, facilitando mucho los procedimientos en aquellas situaciones en las que el cirujano no dispone de varios asistentes.

Crabclamp está en venta desde enero de 2021, habiéndose cerrado ya más de diez acuerdos de distribución en Francia, España, Portugal, Alemania, Austria, Suiza, Italia, Japón y países nórdicos.

La compañía cerró 2021 con unas ventas de 315.000 euros, el objetivo para 2022 es lograr 909.000 euros y para 2023 superar el millón y medio de euros y alcanzar un resultado bruto de explotación (ebitda) positivo. En 2021, la empresa cerró su primera ronda de financiación también a través de Capital Cell y consiguió 1,1 millones de euros.