
PlantaDoce.

Empresa

iVascular amplía sus instalaciones de Cataluña con una inversión de 15 millones de euros

La compañía española que desarrolla dispositivos médicos confía en multiplicar por seis su capacidad actual de producción y poder seguir creciendo de forma exponencial. iVascular también aumentará su equipo.

PlantaDoce
28 nov 2022 - 09:50



iVascular refuerza sus instalaciones en Cataluña. La compañía española que desarrolla dispositivos médicos invertirá quince millones de euros en la ampliación de su centro de Sant Vicenç del Horts (Barcelona).

La inversión tiene como objetivo triplicar la superficie actual de la planta, destinando más de 1.700 metros cuadrados a salas ISO 7 y más de 400 metros cuadrados a salas ISO 8, para conseguir multiplicar por seis su capacidad actual de producción y poder

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/ivascular-amplia-sus-instalaciones-de-cataluna-con-una-inversion-de-15-millones-de-euros>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

seguir creciendo de forma exponencial. **La ampliación de las instalaciones de iVascular responde a la necesidad de aumentar la capacidad productiva de la compañía** para poder mantener este ritmo de crecimiento.

Gracias a este proyecto de inversión, **la empresa también aumentará su equipo humano, actualmente formado por más de 350 personas**, según destaca la compañía de dispositivos médicos en un comunicado.

iVascular destinará cuarenta millones de euros a I+D+i en los próximos cinco años

Además del proyecto de ampliación de la fábrica, iVascular calcula que en los próximos cinco años destinará cuarenta millones de euros a inversiones en investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) y en su expansión comercial a escala global.

La compañía destaca su papel protagonista en el ámbito de la patología cardiovascular, razón por la cual invierte anualmente el 15% de su cifra de negocio en I+D+i. El principal objetivo de iVascular es aportar soluciones tecnológicas a los profesionales médicos para que puedan tratar a sus pacientes de la manera más eficiente. La empresa diseña, fabrica y comercializa más de 1.500 dispositivos médicos avanzados. Sus *stents*, balones y catéteres se utilizan en hospitales de todo el mundo y estiman que en 2025 habrán mejorado la calidad de vida de más de dos millones de personas.

iVascular transforma tubos de metal en *stents*, *pellets* de plástico en catéteres, y diseña sus propios polímeros para mejorar las características de sus dispositivos médicos. Con un 90% de exportaciones, los productos de la compañía están homologados en más de ochenta países de todo el mundo.

El grupo prevé impulsar su facturación hasta más de cincuenta millones de euros este año. La cifra supondría incrementar en más de un 30% las ventas de 2021. El ejercicio pasado, iVascular facturó 38,5 millones de euros. La empresa nació en 2010 y se ha orientado a patologías vasculares en tres áreas de aplicación: cardiología intervencionista, intervencionismo endovascular y neuroradiología.