

PlantaDoce.

Empresa

B Braun abre una nueva planta en Rubí para producir suturas

La compañía ha acometido una inversión de más de 86 millones de euros a lo largo de los últimos cuatro años en este complejo.

PlantaDoce
23 may 2021 - 18:55



B Braun se hace más fuerte en Cataluña. **La compañía, especializada en la fabricación de equipamiento médico y productos farmacéuticos, ha abierto una nueva planta** en sus instalaciones de Rubí (Barcelona) donde diseña y produce las suturas de forma automatizada para distribuir las posteriormente a hospitales de todo el mundo.

Este nuevo centro, que ha conllevado una inversión de más de 86 millones de euros a lo largo de los últimos cuatro años, ha permitido a B Braun aumentar la capacidad de producción de las suturas absorbibles, según explica el grupo en un comunicado.

PlantaDoce.

B Braun centraliza en Rubí los procesos de diseño y producción de los productos para el cierre de heridas, que luego distribuye a escala mundial. Jordi Vallès, director de *Or Supply* del grupo, explica que ahora, gracias a la automatización completa de este proceso de producción, “la enfermera y el cirujano, en el quirófano, son las primeras personas en tocar la sutura”.

B Braun centraliza en Rubí los procesos de diseño y producción de los productos para el cierre de heridas

En esta nueva planta toda la producción está supervisada por un sistema central llamado *manufacturing execution system* (MES), gracias al cual los procesos son completamente confiables y eficientes. La calidad y la trazabilidad son también mayores.

La planta ha supuesto una auténtica transformación: antes de esta automatización, el ensamblaje de los diferentes componentes de las materias primas necesarias para la producción de las suturas se hacía de forma manual. **Ahora todas las materias primas son identificadas primero en una plataforma para luego ser usadas en los pasos automatizados** de la unión del hilo con la aguja.

Vallès recuerda que “actualmente, la cirugía se encamina hacia las técnicas mínimamente invasivas y la cirugía robótica; la sutura ha de adaptarse a estas nuevas tendencias de mercado”.