

Ypsomed apre stabilimento in Germania

Produrrà sistemi e componenti per auto-somministrazione di insulina stampati ad iniezione.

26 agosto 2019 07:54



Il produttore svizzero di sistemi per auto-somministrazione di insulina Ypsomed ha aperto un nuovo stabilimento produttivo a Schwerin, nel Nordest della Germania, che a regime darà lavoro a 200 addetti, 150 già entro i prossimi cinque anni.

L'impianto, che ha richiesto due anni di lavoro e un investimento superiore a 100 milioni di euro, è dotato delle ultime tecnologie per lo stampaggio di dispositivi medicali, in particolare sistemi per iniezione e infusione, e componenti per le pompe di insulina.

In un'area coperta di 24mila metri quadrati, sono presenti reparti per stampaggio ad iniezione, aree in camera bianca, attrezzature per la decorazione e l'assemblaggio automatico dei componenti, per il confezionamento e magazzini di stoccaggio con superficie di 4.250 metri quadrati.

Fondato nel 2003 da Disetronic, Ypsomed sviluppa e produce microinfusori di insulina e sistemi di iniezione, aghi per penne insuliniche e per il trattamento dei disturbi della crescita, dell'infertilità e di altre aree terapeutiche. Con sede a Burgdorf, nel Cantone di Berna, il gruppo possiede diversi siti produttivi in Svizzera e nella Repubblica Ceca e conta circa 1600 addetti. Dal 2014 è presente nel nostro paese attraverso la Ypsomed Italia di Varese.

© Polimerica - Riproduzione riservata