

Empresa

Phibo se lanza a la producción de piezas para respiradores hospitalarios por el coronavirus

La multinacional española, especializada en la fabricación de prótesis dentales CAD/CAM, ha puesto su centro de producción 3D de Sentmenat (Barcelona) a trabajar en la producción de estos componentes.

PlantaDoce
30 mar 2020 - 11:38



Phibo también se suma a la lucha contra el coronavirus. La multinacional española, especializada en la fabricación de prótesis dentales CAD/CAM, ha puesto su centro de producción 3D de Sentmenat (Barcelona) a trabajar en la producción de componentes para los respiradores de las UCI e intubación, viseras protectoras y mascarillas N95 para ayudar a los sanitarios en la crisis generada por el Covid-19.

PlantaDoce.

Grupo Phibo dona este material como contribución a la difícil situación generada con la alarma sanitaria. Es una iniciativa en la que colabora con el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona, el Colegio Oficial de Médicos de Barcelona y que se desarrolla conjuntamente con las empresas 3DZ Spain y 3Dresyns.

En el proceso de diseño e identificación de las necesidades de piezas están implicados los colegios oficiales, mientras que en la producción de las piezas están trabajando de manera conjunta las compañías 3DZ Spain, distribuidor de impresoras, escáneres y *software* 3D, y 3Dresyns, empresa especializada en el diseño de resinas biocompatibles y funcionales para impresión 3D y Grupo Phibo.

3DZ Spain es parte del grupo 3DZ, uno de los principales distribuidores de impresoras, escáneres y *software* 3D en Europa. Presente en España desde hace dos años, cuenta con cuatro oficinas: en Barcelona, Bilbao, Levante y Madrid.