

PlantaDoce.

Empresa

Philips adquiere Xhale Assurance para ampliar su negocio de sensores para la salud

La compañía médica destaca por comercializar un dispositivo nasal de medición de oxígeno que es capaz de evaluar saturaciones de oxígeno más bajas.

PlantaDoce
29 ago 2018 - 11:00

Philips adquiere Xhale Assurance para ampliar su negocio de sensores para la salud

Philips expande su negocio orientado al mundo de la salud. La empresa tecnológica con sede en Ámsterdam acaba de cerrar la compra de Xhale Assurance, una compañía médica especializada en el desarrollo de sensores de uso sanitario, según ha asegurado Philips en un comunicado.

La operación, de la que no ha trascendido la cifra de venta, permitirá a Philips hacerse con el control del sensor de oximetría de pulso desechable. **Este dispositivo de Xhale Assurance se coloca en una de las alas de la nariz y permite medir y transmitir la frecuencia cardíaca y la oxigenación sanguínea del paciente** en condiciones de disminución de la circulación sanguínea.

El dispositivo alar destaca por realizar una medición precisa de los niveles de saturación más bajos, algo que es esencial en el tratamiento de pacientes que han sufrido un ataque cardíaco o hipóxico. Esta tecnología ampliará la actual cartera de soluciones de monitoreo de saturación de oxígeno de Philips.

Igualmente, **la empresa tecnológica comercializa monitores de pacientes y biosensores portátiles, así como diversas herramientas clínicas y aplicaciones móviles** para obtener información del paciente en tiempo real.

1 / 1

<https://www.plantadoce.com/empresa/philips-adquiere-xhale-assurance-para-ampliar-su-negocio-de-sensores-para-la-salud>

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.