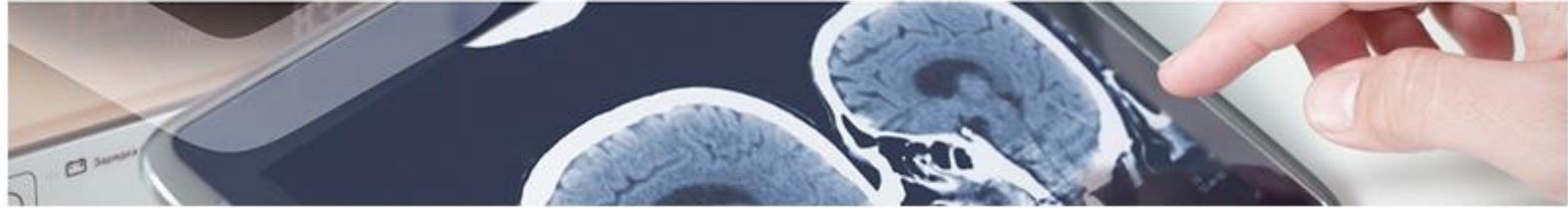


Dispositivos Médicos

Placa para la toma de muestras de flora bacteriana en la mano

Un grupo de Investigación del Servicio Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado una placa especialmente diseñada para la toma de muestras de flora bacteriana contaminante en la mano de un profesional sanitario.

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

La placa está especialmente diseñada para la toma de muestras de flora bacteriana de las manos de un profesional de la salud que comprende unos puntos de referencia destinados a situarse sobre unos elementos anatómicos de la palma de la mano con el propósito de posicionar correctamente la placa y un orificio para toma de muestras situado en una zona de la placa.



Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



Clasificación

Área: Dispositivos Médicos.



Ventajas

Los métodos actualmente empleados para la detección de la flora bacteriana en los profesionales de la salud no son adecuados, ya que la flora bacteriana presente en las yemas de los dedos de las manos de los profesionales sanitarios no es la más representativa de las potenciales infecciones que pueden producirse.

Es un método más recomendable, ya que la toma de muestras se realiza en la palma de la mano.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología se encuentra protegida bajo patente.