Plataforma microfluídicas capilares. Una buena combianción.

Miguel M Erenas, Fermin Capitán Vallvey e Ignacio de Orbe-Payá Dpto. Química Analítica. Universidad de Granada

23 de octubre de 2019

Resumen

URL repositorio: https://github.com/Obiblion/proyecto_final Dentro de los dispositivos Point-of-Care (POC), los sensores microfluídicos se caracterizan por utilizar pequeños volúmenes tanto de muestra como de reactivos necesarios para acometer su función. Existen dispositivos microfluídicos que utilizan diferentes materiales como soporte, que los dotan de una serie de características específicas. El material más utilizado en la actualidad es el papel, aunque recientemente se están comenzando a usar nuevos soportes como hilo o tela de algodón.