



HERTER

www.herter.es

NEWS

MAYO 2012

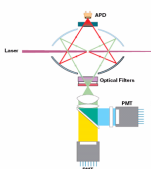
NUEVO CONTADOR DE PARTICULAS VIABLES A TIEMPO REAL DE TSI

TRES EQUIPOS EN UNO

BIOTRAK 9510



1- CONTADOR DE PARTICULAS 1CFM



2- DETECTOR DE VIABILIDAD-FLUORESCENCIA INDUCIDA POR LASER



3- FILTRO DE RECOLECCION DE PARTICULAS

Herter presenta la nueva solución patentada por TSI para el muestreo microbiano de aire en ambientes controlados para operaciones asépticas: BIOTRAK 9510

Gracias a su inmediatez de respuesta a tiempo real y sus alarmas configurables por el usuario, el Biotrak 9510 permite rápidamente segregar el producto potencialmente expuesto a la contaminación, investigar posibles causas que hayan generado las alarmas e iniciar las medidas de control pertinentes. Esto implica un considerable ahorro de costes al evitar la contaminación en los lotes de productos.

El **Biotrak 9510** consta de tres equipos en uno:

- 1) Contador de partículas viables y no viables, en cumplimiento con la ISO21501-4, de 1CFM (28,3lpm) de capacidad y con rango de medición de partículas de 0,5 a 25µm con 6 canales simultáneos de visualización por pantalla. Genera informes según ISO14644-1, EU GMP ANNEXO 1 y FS209E. Posibilidad de impresora incorporada y comunicación por ethernet.
- 2) Detector de viabilidad de gran precisión en la discriminación de partículas viables reales e interferencias, gracias a sus 2 canales de fluorescencia. Máxima sensibilidad en grado "A" y "B" con posibilidad de ajuste en grado "C" y "D" para minimizar el número de falsos positivos.
- 3) Portafiltros integrado para la recolección de partículas en un filtro de gelatina de 37mm.

**Especialistas en instrumentación,
portátil, fija y panelable.**