

Espectrómetro RAMAN portátil

Detalles

Equipo: Serstech 100 Indicator - Espectrómetros

Descripción: Espectrómetro RAMAN portátil

Marca: SERSTECH



Espectrómetro Raman portátil

Detalles

Equipo: Serstech ARX y ARX+ - Espectrómetros

Descripción: Espectrómetro Raman portátil

Marca: SERSTECH

Serstech 100 Indicator - Espectrómetros portátiles



El Indicador Serstech 100 es un espectrómetro RAMAN portátil, pequeño y ligero que puede identificar más de 14,000 sustancias. Se puede personalizar con bibliotecas completamente validadas.

Verdaderamente portátil. El Indicador Serstech 100 es tan pequeño y ligero que cabe cómodamente en su mano o los bolsillos de su uniforme. Su robustez, alta calidad y alto desempeño proporcionan análisis de campo con una calidad casi de laboratorio.

Personalizable. El mismo instrumento puede, en cualquier momento, personalizarse de acuerdo a sus necesidades y puede identificar cualquier combinación de explosivos, narcóticos, desechos químicos industriales tóxicos, fármacos y agentes químicos de guerra (la disponibilidad de esta biblioteca está sujeta a las regulaciones gubernamentales correspondientes).

Conectado. Controle sus equipos, mediciones y bibliotecas personalizadas con la plataforma ChemDash – el software de administración y reporte.

Fácil de usar. El Indicador Serstech 100 es fácil de comprender y proporciona resultados precisos en segundos. Se conecta vía inalámbrica o con cable a ChemDash para generar reportes y administrar usuarios, mediciones y bibliotecas.

Serstech ARX y ARX+ - Espectrómetros portátiles



Serstech Arx es un instrumento revolucionario, con la nueva función SharpEyeTM – una tecnología patentada de auto enfoque que mejora la calidad de la señal dramáticamente. Serstech Arx identifica sustancias desconocidas con rapidez y precisión.

Si necesita una solución que obedezca el título 21 CFR parte 11, pregunte por el modelo **Serstech Arx+**. Este modelo incluso está equipado con un lector de códigos de barra, lo que permite ligar cada medición con un contenedor utilizando códigos de barras o códigos QR. Especialmente desarrollado para la industria farmacéutica.

Serstech Arx y SharpEyeTM ofrecen un resultado preciso, porque SharpEyeTM obtiene el punto óptimo de enfoque óptico en milisegundos de forma automática. Puede detectar la diferencia entre el contenedor y la sustancia de interés. El auto enfoque permite detectar y minimizar la fluorescencia de los contenedores.

Nueva interfaz de usuario y flujos de trabajo. Serstech Arx está construido sobre una plataforma moderna de software, dando prioridad a la usabilidad. La nueva interfaz de usuario es intuitiva e incluye nuevas funcionalidades como Guided Scan y Quick Access, ésta permite obtener resultados más precisos, más rápido. Los nuevos algoritmos implementados resultan en una identificación más rápida y precisa tanto de muestras puras como de mezclas complejas de sustancias. Los resultados se presentan de una forma sencilla para que casi cualquiera pueda interpretarlos y utilizarlos.

Verdaderamente portátil handheld. Serstech Arx es más ligero y pequeño que los modelos previos de Serstech e incluso más poderoso. Serstech Arx le permite enfocarse en lo que es importante y tomar decisiones basadas en mediciones confiables, donde quiera que esté.

Fácil de usar. Serstech Arx es intuitivo y devuelve resultados precisos en segundos. Con su conexión inalámbrica o vía cable a ChemDash podrá hacer reportes y administrar usuarios, mediciones y bibliotecas. ¡Serstech Arx ha sido diseñado desde sus cimientos para soportar un flujo de trabajo altamente eficiente!

PARA MAS INFORMACION Y DESCRIPCION DE LOS PRODUCTOS SERSTECH



https://serstech.com

ASESORIA ESPECIALIZADA



contacto@tecno-labmex.com