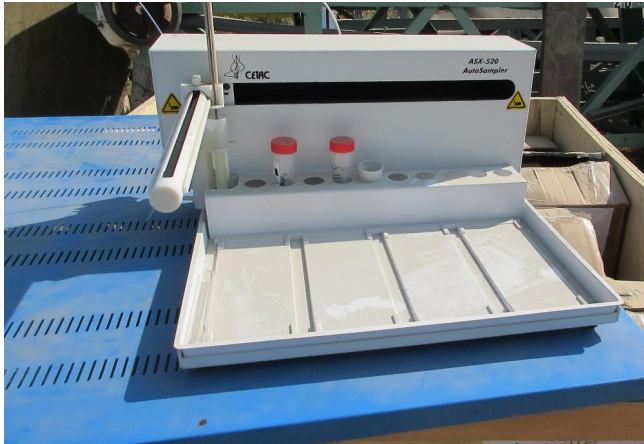


Muestreador automático Cetac ASX-520

[Inventory ID #1286823]



Muestreador automático Cetac ASX-520

- Marca: Cetac
- Modelo: ASX-520
- Tipo: Muestreador automático
- Capacidad: 4 gradillas de muestra
- Descripción: El muestreador automático ASX-520 está diseñado para ser resistente, confiable y fácil de usar. Proporciona una introducción de muestras automatizada que le permite realizar otras tareas mientras se ejecuta Auto Sampler. El ASX-520 introduce automáticamente hasta 360 muestras cuando está completamente cargado. Contiene un microprocesador que permite el muestreo secuencial o aleatorio, proporcionando flexibilidad. El ASX-520 normalmente está conectado y controlado por la computadora host del instrumento analítico mediante un protocolo de comunicaciones en serie o IEEE. También puede conectar el Auto Sampler a otros dispositivos, como un Auto Dilutor, o usarlo con equipos accesorios, como una bomba peristáltica.
- Características:
 - Preciso: nunca se pierde una taza: el brazo de sonda de muestras automatizado diseñado con precisión y las rejillas de muestras estacionarias prácticamente eliminan los errores
 - Función de cero automático: el dispositivo inteligente de reubicación de la sonda de muestra reduce drásticamente los errores accidentales de ingesta de muestras
 - Estación de enjuague integrada: la estación de enjuague de la sonda de muestra de flujo continuo con bomba peristáltica minimiza la contaminación de la muestra y el arrastre
 - Durable
 - Resistente a la corrosión: el chasis de la electrónica sellada y las piezas metálicas recubiertas protegen contra los entornos químicos más duros

- Material de construcción superior: PTFE y PEEK utilizados para construir una ruta de flujo de líquido libre de metales
- Par motor: el movimiento robusto de los ejes X, Y y Z reduce los efectos de la acumulación ambiental
- Simple
 - Fácil configuración y operación: la configuración lista para usar permite un sistema completamente operativo el día de la entrega.
 - Firmware accesible para Internet: El firmware descargable de Internet simplifica el proceso de reprogramación.
- Adaptable
 - Portátil: El diseño compacto con más de 60 interfaces con instrumentos anfitriones de 20 fabricantes permite múltiples aplicaciones en un solo laboratorio
 - Configuración de gradilla flexible: cinco tamaños de gradilla diferentes, desde 90 x 7 ml hasta 21 x 50 ml. Compatible con otros racks de muestras prefabricados estándar del mercado.
- Especificaciones técnicas:
 - Interfaces de computadora/hardware: 5 salidas auxiliares y 5 entradas, RS232, USB, control directo y opción IEEE-488
 - Requerimientos de energía:
 - Voltaje: 100 - 240 VCA
 - Frecuencia: 50/60Hz
- Dimensiones:
 - Altura: 9,8 pulgadas (24 pulgadas con sonda de muestra)
 - Ancho: 20.5in
 - Profundidad: 19in
 - Peso: 23 libras.
- Ubicación: Savona, BC. Canada
- Más de [equipos de laboratorio](#)