

HENm

Sistema automatizado para etiquetado de tubos



HENm almacena los tubos necesarios para realizar la extracción.
Cuenta con una Pantalla LCD que facilita la verificación de estado,
Impresión directa de las etiquetas necesarias para aplicar a los tubos,
Etiquetas precisas impresas y adhesivadas con sólo pulsar un botón



Previene accidentes
médicos



Reduce tiempos
de espera



Costes Reducidos



Ventajas para
su comodidad



Imágenes
mejoradas

HENm proporciona de forma automática al equipo médico los elementos esenciales necesarios para realizar una extracción (tubos con etiquetas de muestras adjuntas, etiqueta adicional) basándose en la información de extracciones registradas en el Sistema de información del hospital (HIS).



Proceso de Extracción



Imprima información adicional para entrega al paciente.



Verifique la información del paciente mediante códigos de barras impresos en etiquetas o tubos adicionales.



Software de ayuda al personal médico para realizar la extracción y registrar los resultados sin errores.

Especificaciones

Volumen de producción	Producción de 900 Tubos por hora
Capacidad de carga de tubos	Máximo 140 ea 13/75 , 13/100 (entrada única) : 20ea 16/100 (entrada única) : 18ea 13/100 (Entrada doble) : 16ea
Cantidad entradas	7-9 entradas Al reemplazar dos entradas individuales con dos números dobles, se pueden usar hasta nueve entradas.
Compatible con tubos	Diámetro: 12-16 mm / longitud: 75-125 mm BD, GREINER, VACUTEST, AMPULAB, INSEPACK, MEJORAR, SARSTEDT, etc. *Por favor, consulte compatibilidad de los tubos ENERGIUM antes de su uso.
Resolución de impresión	Impresión etiquetas adhesivas, impresión de etiquetas adicionales e impresión de recibo en 203 dpi
Método de impresión	Térmico directo
Método de suministro de tubo	Suministro de tubodirecto
Tamaño de etiqueta compatible	Ancho: 50 mm / longitud: 28-35 mm 2000 etiquetas (en 1 rollo de etiquetas)
Tamaño de rollo de recibo compatible	Ancho: 57 mm / Menos de 70 Diámetro
Dimensiones del producto	599(W) x 396(H) x 199(D) mm
Peso producto	20 Kg
Clasificación	IOD-240 V-, 50/f.J Hz, 2.2 A
Certificación	CE, KC, RoHs
Interfaz	USB A,B Port SV 200mA (Opcionall: RS-232)
Escáner de código de barras	2D (PDF417, QR Code, Data Matrix) ID (Codel28, UCC/EAN-128, UPC-E)