

Mesa antivibratoria equipada con balanza,
ordenador y software
para el pipeteado



Puesto para calibración de pipetas

PUESTO DE TRABAJO COMPLETO

PUESTO PARA CALIBRACIÓN DE PIPETAS

Solución completa para calibración de pipetas Excelente ergonomía y medición precisa

La más alta precisión de medida

Una parte integral del puesto es microbalanza serie MYA 21.4Y.P o balanza analítica XA 4Y.A.P. El diseño especial de la cámara de pesaje de microbalanza con anillo de la cortina de vapor minimiza los errores durante la calibración de la pipeta. Después del desmontaje del adaptador, cada dispositivo puede ser utilizado para la realización de procesos de pesaje estándar.

Alta resistencia a la vibración del suelo

La mesa antivibratoria interna con tope de granito para estabilizar, elimina las vibraciones del suelo, sin transferirlo en la balanza, lo que reduce el tiempo de estabilización. Al separar la carcasa de la construcción de la construcción antivibratoria, las vibraciones causadas por el usuario no se transfieren al peso.

Monitoreo de condiciones ambientales

Conjunto de sondas, que se utiliza para medir la humedad, la presión atmosférica y la temperatura del aire y el agua destilada, de forma ininterrumpida monitorea las condiciones ambientales. Esto garantiza la fiabilidad absoluta de mediciones realizadas.

Soporte informático para el proceso de calibración de pipetas

Software „Pipetes” automatiza y aerodinamiza el proceso de calibración de las pipetas de método gravimétrico, de conformidad con la norma internacional ISO 8655-6. El programa le permite generar informes de calibración, archivar los resultados de medición y gestión integral de pipetas, de acuerdo con la norma ISO 10012.



PUESTO DE TRABAJO
completamente equipado



MYA 21.4Y.P
Microbalanza



XA 52.4Y.A.P
Balanza analítica



XA 82/220.4Y.P
Balanza analítica

Mesa antivibrátil	Máxima capacidad [Max]: 21 g	Máxima capacidad [Max]: 52 g	Máxima capacidad [Max]: 82 g / 220 g
Recipiente para el líquido utilizado	Legibilidad [d]: 0.001 mg	Legibilidad [d]: 0.01 mg	Legibilidad [d]: 0.01 mg / 0.1 mg
Vaso para líquido utilizado	Pesada mínima según USP: 3 mg	Pesada mínima según USP: 20 mg	Pesada mínima según USP: 20 mg
Bomba de succión del líquido	Dimensiones de platillo \varnothing 26 mm + recipiente para calibración de pipetas	Dimensiones de platillo \varnothing 90 mm + recipiente para calibración de pipetas	Dimensiones de platillo \varnothing 90 mm + recipiente para calibración de pipetas
PC con teclado y pantalla LCD	Puertas automáticas	Puertas automáticas	Puertas automáticas
Software de pipetas: Calibración de pipetas con volumen ajustable (número de canales 1,8,12) Procedimientos de medición automáticos Base de datos de pipetas y base de datos del resultado de calibración cálculo del resultado se basa en: pipeta de volumen medio (canal), sistemática de error e (error de precisión A), error aleatorio (error de repetibilidad P)	5.7" táctil de colores	5.7" táctil de colores	5.7" táctil de colores
	Calibración interna	Calibración interna	Calibración interna
	Interfaz: 2xUSB, 2xRS 232, Wireless Connection, Ethernet, 4xIN, 4xOUT	Interfaz: 2xUSB, 2xRS 232, Wireless Connection, Ethernet, 4xIN, 4xOUT	Interfaz: 2xUSB, 2xRS 232, Wireless Connection, Ethernet, 4xIN, 4xOUT



SINGLE: puesto de trabajo completamente equipado + la balanza seleccionada (MYA 21.4Y.P o XA 52.4Y.A.P o 82/220.4Y.P)

COMBO: puesto de trabajo completamente equipado doble + MYA 21.4Y.P micro balanza + balanza analítica seleccionada (XA 52.4Y.A. P o XA 82/220.4Y. P)