

VelaQuin®



Science
MED
Finland Technology

PIPETEADOR ELECTRÓNICO
SMED-ME

SMED-ME

PIPETEADOR ELECTRÓNICO

Instrumento ideal para la medición precisa y rápida de volúmenes pequeños. Ampliamente utilizado para procesos que requieran manipular y transferir pequeñas muestras líquidas, en laboratorios de biología molecular, microbiología, biotecnología, control de calidad, universidades, institutos de investigación, hospitales, etc.

DATOS TÉCNICOS

VELOCIDAD DE ASPIRACIÓN	25 mL en menos de 7s
VELOCIDAD DE DISPENSACIÓN	Dispensación por motor o gravedad
BATERÍA	Ion-Litio, más de 8 horas con uso intermitente
TIEMPO DE CARGA DE LA BATERÍA	2-3 horas
TIPOS DE PIPETA	Pipetas de vidrio y plástico
FILTRO	Filtro hidrofóbico de 0.45 µm
PESO	200 g
ALIMENTACIÓN	100-240V, 50/60Hz



A

Accesorios incluidos
Base de carga
Cable USB
Adaptador de corriente
Manual de operación

B

Características adicionales
Diseño ergonómico y elegante, operación sin fatiga.
Compatible con la mayoría de las pipetas de plástico y vidrio de 1 a 100 mL.
Velocidad de dispensación ajustable, configuración sencilla.
Batería de alta capacidad que permite un funcionamiento prolongado.
Filtro hidrofóbico para proteger el mecanismo interno.
Dos modalidades de carga: cable USB y base de carga.

INNOVACIÓN + CALIDAD

