

VelaQuin®



Science
MED
Finland Technology

PIPETEADOR ELECTRÓNICO
722

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 5s
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 PIPETAS	Pipetas de vidrio y plástico
FILTRO	Filtro hidrofóbico de 0.45 µm
PESO	200 g
ALIMENTACIÓN	100-240V, 50/60Hz



A

Accesorios incluidos
Cable USB
Adaptador de corriente
Manual de operación

B

Características adicionales
Diseño ergonómico, moderno y liviano, garantiza una operación sin fatiga.
Pantalla LCD que muestra el nivel de batería y velocidad de dispensación.
Compatible con la mayoría de las pipetas de plástico y vidrio de 1 a 100 mL.
Filtro hidrofóbico para proteger el mecanismo interno.
Velocidad de dispensación ajustable, 6 velocidades.
Batería de alta capacidad que permite un funcionamiento prolongado.

INNOVACIÓN + CALIDAD

