

Contribuimos a la mejora de la salud global
ofreciendo soluciones integrales para la detección
molecular de diversas enfermedades

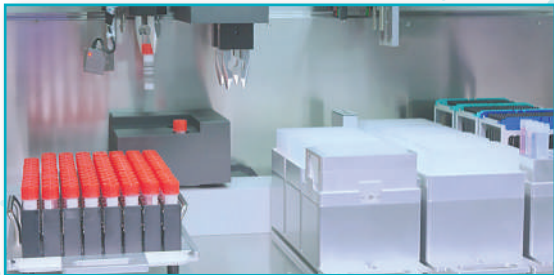
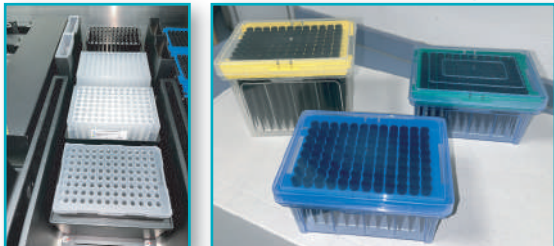


MAIS VICTORIA V96 es una solución integral para diagnóstico molecular que proporciona un flujo de trabajo único, flexible y personalizable

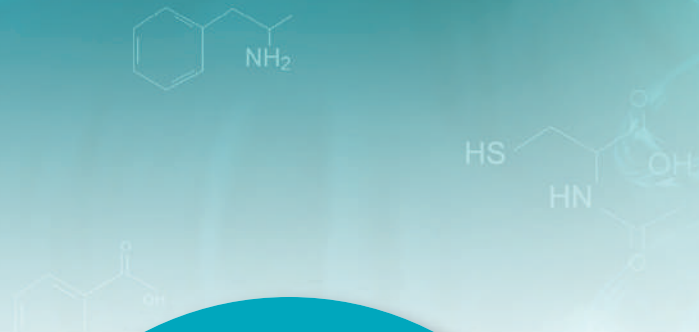
Consumibles asociados al equipo

Referencia	Descripción
SMB-MDT1000-B-F-S	1000UL BLACK PIPETTE FILTERS STERILE (96 TIPS)
SMB-MDT200-B-F-S	200UL BLACK PIPETTE FILTERS STERILE (96 TIPS)
SMB-MDT50-B-F-S	50UL BLACK PIPETTE FILTERS STERILE (96 TIPS)

Referencia	Descripción
BER-BSH08S1(pk. 10 unid)	Placa VitroCycler
BER-BSH14S1(pk. 10 unid)	Film VitroCycler
PH-PF07710008(pk. 28 unid)	DEEP WELL 154-96 POLIPROPILENO
CHA-BAG-Y	Bolsa residuos
MAD-003955M-A96V	Vitro RNA/DNA Pathogen Extraction Kit



MAIS Victoria V96



Un aliado versátil, y adaptable al flujo de trabajo que optimiza el procesamiento preanalítico y la preparación de placas de RT-PCR y permite procesar 96 muestras en tan solo 90 minutos



Software intuitivo:
trazabilidad y control en cada etapa del proceso.



Recogida de residuos sin esfuerzo:
Fácil sistema de eliminación de residuos con un cajón extraíble y bolsas desechables.



Automatización completa

de la fase preanalítica: identificación de los tubos mediante código de barras, destaponado de diferentes tipos de tubos, hidratación de torundas, pipeteado de muestras, extracción, purificación y preparación de placas PCR (hasta 96 muestras en un solo ciclo).



Flexibilidad acorde a las necesidades de cada laboratorio: el equipo MAIS Victoria V96 se adapta a diferentes tipos de muestras y tamaños de tubos, combinando formatos en un único run para una eficiencia inigualable.

Workflow del equipo - Solución 360

MAIS Victoria V96

VitroCycler

HS12auto/ HS24auto



Extracción y preparación de la placa de PCR



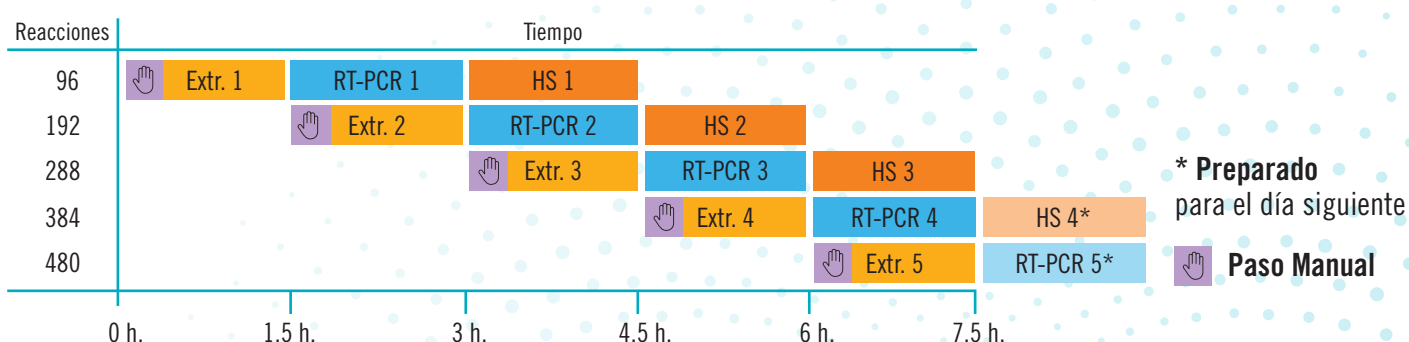
PCR tiempo real



Hibridación reversa y evaluación de resultados

Workflow

Desde la detección de patógenos hasta los marcadores de resistencia. Una Solución de Diagnóstico Molecular única que proporciona el mayor panel en un único flujo de trabajo escalable y flexible.



Parámetros y Especificaciones



Placas de 96 o 48 pocillos



- Módulo pipeteador con 8 canales (detección capacitiva, detección de presión y extracción automática de puntas)
- Brazo de agarre, que permite el cambio de posición de placas deepwell.
- Brazo de apertura y cierre de viales con módulo destaponador y escáneres.



Compatible con tubos de tapón de rosca (diferentes especificaciones)



Compatible con códigos de barra y QR de cualquier tipo



Lámpara UV



1600 x 900 x 1050mm



316 kg



Humedad: 40~80% No refrigerado; Temperatura: 10~35°C



AC 100V-240V



50/60Hz



760VA