



**Izasa
Scientific**

A Werfen Company

Enfermedades Infecciosas

Soluciones en cada fase del proceso

CULTIVOS CELULARES


Microscopio
TS2



Centrifuga
Avanti J-15R




**BECKMAN
COULTER**
Life Sciences

Ultracongelador




Haler Biomedical
Intelligent Protection of Life Science

CENTRIFUGACIÓN

JXN-26 para grandes volúmenes de cultivo de hasta 6L con el rotor más eficiente del mercado modelo JLA-8.1000

Avanti J-15R de sobremesa para volúmenes más pequeños con posibilidad de rotor basculante para tubos y microplacas y opción de bioseguridad patentada mediante canisters para evitar dispersión de aerosoles




**BECKMAN
COULTER**
Life Sciences



MICROSCOPIA

- Gran calidad de imagen
- Uso intuitivo
- Iluminación LED de alto brillo para todas las técnicas, incluida la epi-fluorescencia
- Incorpora platina para movimiento en X, Y
- Oculares con gran campo visual
- Microscopio compacto, de gran estabilidad y comodidad
- Fácilmente ampliable




Nikon

ULTRACONGELADORES Y CABINAS DE SEGURIDAD

- Pantalla táctil 10", incluyendo software de gestión/almacenaje de muestras
- Muy bajo consumo y bajo nivel de ruido, tecnología de Frecuencia Variable que proporciona una gran robustez y vida media a los compresores.
- Ventiladores duales, que aseguran un bajo consumo, y eficiencia en el uso de los filtros, para obtener mayores vidas medias.
- Control inteligente, mediante micro ordenador, que asegura un control reactivo de los parámetros, para mantenerse en los valores apropiados de flujo laminar, según normativa EN12469, aunque haya distorsiones en el ambiente interno de la cabina.




Haler Biomedical
Intelligent Protection of Life Science



EXTRACCIÓN/PURIFICACIÓN Ac . Nucleicos

RNADVANCE VIRAL KIT

RNAdvance Viral kit para extracción de RNA viral de muestras bucales, naso-faringeas y saliva humanas.

768
preparaciones



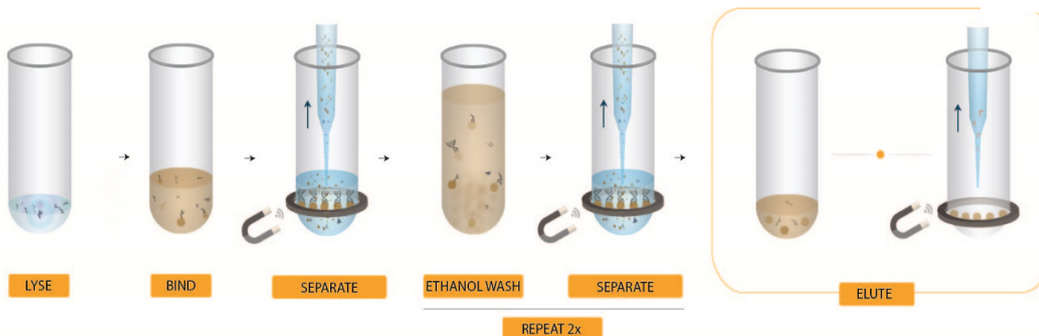
REACTIVOS AGENCOURT

RNADVANCE VIRAL XP KIT

RNAdvance Viral XP kit para extracción de RNA viral de muestras naso-faringeas humanas



1056
preparaciones



ALICUOTADO

BIOMEK i5

- Eficiencia, productividad, seguridad y trazabilidad
- Optimizando al máximo eficiencia y tiempos de trabajo a la hora automatizar los procesos de preparación y manipulación de muestras. Incremento de la productividad y el número de muestras a procesar, seguridad para muestras y operadores y trazabilidad del proceso en condiciones GMP.
- Para proyectos de automatización desde medias a elevadas capacidades de procesamiento de muestras sin intervención del usuario
- Mesa de trabajo con 25 posiciones para pipeteo, posicionamiento o acción de dispositivos integrados.
- Rango de pipeteo de 0.5 - 5,000 µL
- Modelos de 1 brazo de pipeteo, incluyendo gripper, ya sea con cabezal Span-8 o cabezal Multicanal.
- Acelere los resultados fiables que impulsan los descubrimientos.
- Las estaciones de trabajo automatizadas Biomek ofrecen una variedad de tamaños, capacidades de plataforma y funcionalidades generales.
- Diferentes configuraciones le permiten optimizar el rendimiento y reducir el tiempo de intervención manual para la mayoría de los flujos de trabajo en genómica, descubrimiento de fármacos y vacunas, aplicaciones de investigación básica.



Biomek iSeries

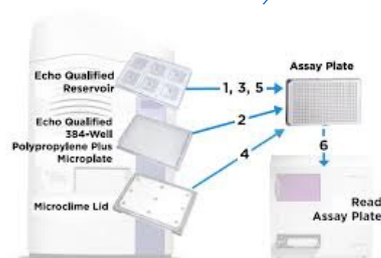


PCR Setup

LABCYTE ECHO 525

- Miniaturización de Ensayos (reduce muestras 3x a 100x) en el rango del nL
- Menor coste y Mayor nº ensayos
- Productividad mejorada (High Throughput), ensamblaje de reacción más rápido (minutos). High Troughput
- Compatible con reactivos y reactivos Fluidigm
- Reduce tiempo transferencia entre pocillos de una placa a otra (permite mejorar layout) tanto en diferentes volúmenes como diferentes posiciones de pocillos
- Sin consumo de puntas
- Contactless tecnología (no hay contacto con la muestra)
- “Cherry picking” de muestras
- Recuperación de muestra para aplicaciones downstream (NGS, Librerías,...)
- Capaz distribuir variedad de líquidos (DMSO en 70%-100%, Glicerol hasta 50%, Soluciones Acuosas, Tampones...)

Echo® 525
for higher volume transfer



Labcyte
Echo system

