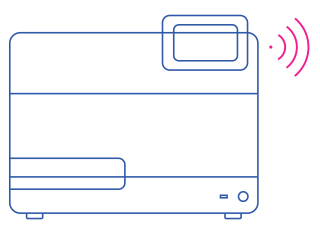


Mayor productividad desde afuera del laboratorio





- Realice un seguimiento del estado del instrumento con las notificaciones automáticas de EZ2.
- Descargue informes de ejecución.
- Actualice el software de forma remota.
- Administre instrumentos y grupos de trabajo

Mejore la productividad y la eficiencia de su laboratorio a través de la supervisión remota de instrumentos.







Escríbenos a:
serviciocliente@annardx.com ventas@annardx.com
PBX: (1)744 7979 Línea gratuita nacional: 018000 189 999
Línea móvil única: 318 363 7668
Sede principal: Av. Cl 20 No.39 - 79
Centro logístico: Cl 15 No.68D - 31
Bogotá - Colombia

EZ2® Connect Fx



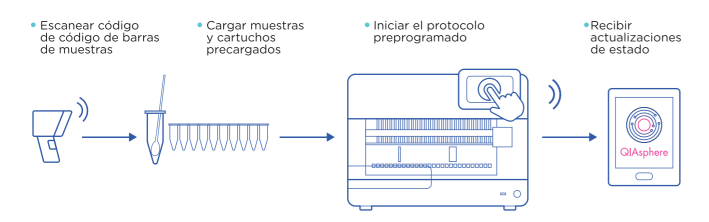
Simplicidad • Seguridad • Velocidad • Conexión

- Purifique ADN y ARN de hasta 24 muestras al mismo tiempo.
- Aumente la reproducibilidad y la comodidad con cartuchos de reactivos precargados.
- Reduzca los esfuerzos de pretratamiento con calefacción a bordo y pipeteo de reactivos.
- Procese grandes volúmenes de muestra si es necesario, para obtener altos rendimientos y sensibilidad.
- Manténgase productivo incluso fuera del laboratorio con la conectividad QIAsphere®.





Obtenga ácidos nucleicos de alta calidad en tan solo 20 minutos



Reúna los más altos estándares de calidad en el proceso



Cartuchos de reactivos de grado forense precargados. Elimine los errores y la variabilidad en la preparación y la carga al tiempo que maximiza la eficiencia.



Interfaz de usuario intuitiva Ejecute protocolo correcto fácilmente, sin necesidad de tarjetas de programa.



Cámara interna para controles de carga Garantice el procesamiento de muestras con una cámara interna para escanear la carga adecuada de muestras y consumibles.



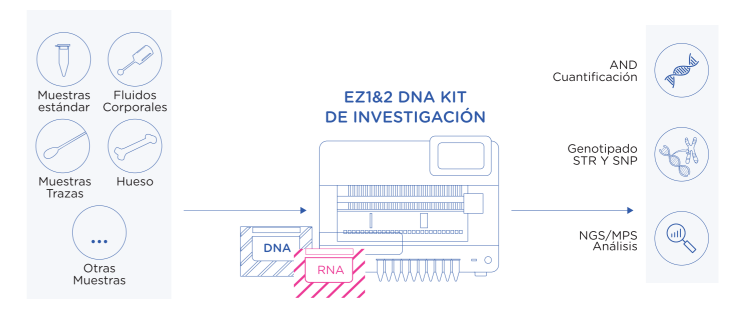
LED UV de alta emisión Descontaminación completa de la mesa de trabajo en un solo paso con tecnología LED mejorada.



Función de recuperación de muestras Recupere el ADN de las muestras en el evento de un error o ejecución abortada usando instrucciones fáciles de seguir.

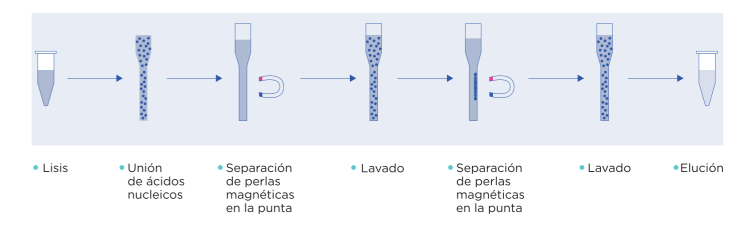
Siéntase seguro y confiado en la reproducibilidad de la extracción de sus muestras

Un instrumento, muchas aplicaciones



Procese una amplia gama de muestras para su uso en múltiples aplicaciones forenses posteriores.

Principio:



Aumente la facilidad, la eficiencia y la reproducibilidad de la purificación con perlas magnéticas



