

# DRI-CHEM NX10N

Analizador de química clínica para la medición de concentración de amoniaco



# DRI-CHEM NX10N

Ligero, compacto y sencillo, con un rendimiento mejorado

## CONSUMIBLES

### Slides



FUJII DRI-CHEM SLIDE  
NH3-WII (para sangre entera) 24 slides/caja (imagen)  
NH3-P11 (para plasma) 24 slides/caja

### Tips



FUJII DRI-CHEM CLEAN TIPS  
96tips x 6 racks/caja

### Control de fluido



FUJII DRI-CHEM CONTROL QN  
3mL x 2 botellas/caja

### Papel de registro



Papel de registro  
6 rollos/caja

## ACCESORIOS OPCIONALES

### Lector de código de barras

Disponible para leer el ID de la muestra en el tubo de muestras



## ESPECIFICACIONES

Slides	FUJII DRI-CHEM SLIDE NH3-WII (sangre entera), NH3-P11 (plasma)
Rango de análisis	Rango de análisis: 7-357µmol/L (10-500µg/dL)
Volumen de la muestra	10µL
Tiempo de análisis	2 minutos
Temperatura de incubación	37°C
Fuente de luz	600 nm LED
Necesidades eléctricas	DC 12V Adaptador: AC100-240V 50/60Hz 0.6A
Temperatura y humedad	Temp.: 15-32°C Humedad: 30-80% RH
Dimensiones	160ancho x 230largo x 93alto mm (Un 30% más pequeño que su predecesor)
Peso	1.2kg (excluyendo el adaptador AC)
Comunicación externa	Conexión USB (Puerto COM virtual RS232C)
Conexiones de salida	USB tipo A (para el lector de código de barras) USB tipo B (para la transmisión de datos)

## MAYOR EFICIENCIA EN 5 SIMPLES PASOS



## UN ANALIZADOR DE NH<sub>3</sub> SENCILLO

Análisis de sangre en situación de emergencia

### Resultados en ±2 minutos

El NX10N ofrece procesamiento rápido para resolver pruebas urgentes de amoníaco. Con su fácil uso es posible obtener el resultado en unos 2 minutos tras iniciar la prueba.

### Amplio rango de medición

Se garantiza la medición precisa en todo el rango de determinación (7-357µmol/L) con la tarjeta QC.

### Análisis de sangre adecuados para pruebas inmediatas

El NX10N permite pruebas inmediatas usando sangre recién extraída, necesitando únicamente 10µm de la muestra. Este analizador ofrece resultados precisos en la medición de concentración de amoníaco en sangre que aumenta con el tiempo.

### Exportación de datos

Los datos obtenidos se pueden transferir al exterior a través del puerto USB. También es posible de transferir la información del paciente al equipo usando el lector de código de barras.

Nota: Para especificaciones de conexión con otros dispositivos, por favor contacte con su comercial.

### Peso reducido de 2kg a 1,2kg

El NX10N es mucho más compacto que su anterior modelo FUJII DRI-CHEM 100N. Es adecuado para realizar análisis de sangre tanto en salas de urgencias, salas de cribado o UCIs.

### Medidas preventivas contra riesgos biológicos

El equipo tiene un cajetín de eliminación para prevenir riesgos de infección. Los usuarios pueden descartar slides usadas sin necesidad de tocarlas.

