

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



FUJI DRI-CHEM SLIDE

NH3-WII (para sangre entera) 24 slides/caja (imagen)

NH3-PII (para plasma) 24 slides/caja

Tips



FUJI DRI-CHEM CLEAN TIPS

96tips x 6 racks/caja

Control de fluido



FUJI DRI-CHEM CONTROL QN

3mL x 2 botellas/caja

Papel de registro



Papel de registro

6 rollos/caja

MAYOR EFICIENCIA EN 5 SIMPLES PASOS



UN ANALIZADOR DE NH₃ SENCILLO

Análisis de sangre en situación de emergencia

Resultados en ±2 minutos

El NX10N ofrece procesamiento rápido para resolver pruebas urgentes de amoniaco. 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 10μL de la muestra. Este analizador ofrece resultados precisos en la medición de concentración de amoniaco 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 FUJI 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.