



Química clínica

SUPERHÉROES DE LABORATORIO - ¿Listos para optimizar sus flujos de trabajo?

Analizadores Thermo Scientific Indiko e Indiko Plus
para pruebas de química clínica y especializadas

Sáquele partido a su laboratorio con los analizadores Indiko

Los analizadores de sobremesa totalmente automatizados y de acceso aleatorio Thermo Scientific™ Indiko™ e Indiko Plus son adecuados para laboratorios de cualquier tamaño. Ofrecen la máxima facilidad de uso, fiabilidad y rentabilidad para pruebas de química clínica y especializadas.



Tamaño reducido, gran eficacia

Se adapta a cualquier entorno de laboratorio y aun así puede realizar hasta 300.000 pruebas al año



Mantenimiento bajo en todo momento

Equipado con componentes duraderos que requieren un promedio de <1 visita de servicio al año en toda la familia de sistemas



Resultados de confianza

Validado, trazable y respaldado por más de 50 años de experiencia





Gran capacidad

Que el término «de sobremesa» no te engañe; a pesar de su tamaño, los Indiko y los Indiko Plus son analizadores de gran capacidad adecuados para hasta 300.000 pruebas al año.



Capacidad óptima de las muestras y los reactivos

¿Buscas la máxima comodidad? Estos analizadores pueden almacenar hasta 108 muestras y 42 reactivos internamente y ofrecen diferentes opciones de gradillas de muestras.



Largo tiempo sin vigilancia

Si a menudo piensa «desearía que los días fueran más largos», apreciará las 3 horas de tiempo máximo sin vigilancia que le permite centrarse en otras tareas.



Mínimo consumo de agua

Al utilizar solo de 1,5 a 2,5 litros de agua por hora, puede ayudar a preservar el medio ambiente y mantener menores costes operativos al mismo tiempo.



Indiko

hasta 200 análisis fotométricos por hora



Indiko Plus

hasta 350 análisis fotométricos por hora

La familia de productos Indiko está diseñada para satisfacer todas sus necesidades.

Fácil de utilizar y mantener

Con los analizadores Indiko, implementar y mantener una rutina de pruebas diaria es tan fácil como el abecedario.

A

Automatización para su laboratorio

- Procedimientos de puesta en marcha y espera diarios
- Identificación de reactivos con código de barras
- Detección de coágulos
- (Pre)dilución, repeticiones, contranálisis
- Transferencia de datos de CC en tiempo real
- Conexión LIS bidireccional

B

Busque un analizador de sobremesa con suministro de agua autónomo

- Tamaño reducido que cabe en cualquier espacio
- No necesita conexiones de agua o desagüe externas
- Instalación rápida y sencilla

C

Cómoda gestión de las muestras y los reactivos

- Carga de cualquier combinación de recipientes para muestras y tubos primarios con código de barras
- Tres gradillas de muestras diferentes disponibles
- Monitorización en tiempo real del uso y la fecha de caducidad de los reactivos
- Calibración completa y trazabilidad de los lotes



<1 visita de servicio al año*

* Promedio de la familia de sistemas



Esta es la fórmula de mantenimiento de Indiko

5 | 15 | 30

min/día | min/semana | min/mes

para obtener el máximo tiempo de actividad del analizador



Vea el vídeo de mantenimiento
thermofisher.com/indiko-maintenance

Tiempo medio entre fallos prolongado

Los analizadores Indiko están entre los sistemas más fiables del mercado. Con <1 visita de servicio* al año, puede contar con una mayor productividad en su laboratorio.

El diseño de cubetas desechables garantiza la exactitud, protege de la contaminación y acelera las rutinas analíticas, ya que el lavado no es necesario.

Fuente de luz de xenón sin mantenimiento

La fuente de luz de los analizadores no solo proporciona mediciones rápidas; también es extremadamente duradera, lo que elimina costes causados por el tiempo de inactividad y los reemplazos de las lámparas.

Electrodos sin mantenimiento

La unidad opcional de ISE directo le permite medir sodio, potasio y cloruro con electrodos de ion selectivo. La matriz de muestra permanece sin alteración en el proceso. Y la fuerza y la actividad iónicas reflejan la situación real *in vivo*.

Simplifique las operaciones diarias y reduzca los costes de mantenimiento

Cumple desde el primer momento

Mantener los más altos estándares de calidad es crucial para su laboratorio. Afortunadamente, los analizadores Indiko están diseñados para ayudar a lograrlo.



Con el respaldo de más de 50 años de experiencia

Se han instalado más de 6500 analizadores de química como parte de la plataforma fiable de Indiko en todo el mundo hasta ahora, y todos se fabricaron en Vantaa, Finlandia. El centro de excelencia de Thermo Fisher Scientific, en Vantaa, es una central de alta tecnología conocida por sus avanzados instrumentos de IVD y soluciones de automatización de laboratorios. El centro cumple con los requisitos de la FDA y de diversas instituciones internacionales.

Completamente validado y conforme a la normativa IVDR

Una vez que se ha instalado el analizador, nada se interpondrá en el camino hacia la excelencia operativa. Nuestra solución, completada con reactivos y controles, está totalmente validada y proporciona resultados trazables.

Sistemas de gestión medioambiental y calidad

ISO 9001:2015 con certificación BSI

ISO 13485:2016 con certificación BSI

ISO 14001:2015 con certificación BSI

MDSAP ISO 13485:2016 con certificación BSI



Plataforma única, cobertura universal

Listos para su uso, ahorran tiempo y son siempre fiables: los reactivos del sistema Indiko proporcionan resultados de alta calidad para una monitorización óptima del paciente.

Química clínica*	Proteínas específicas*	DAT	TDM*	Toxicología en suero
Ácido úrico	Albumina en orina	Anfetaminas	Ácido valproico	Antidepresivos tricíclicos
Albumina	Apolipoproteína A1	Anfetaminas/éxtasis	Amicacina	Barbitúrico
ALT	Apolipoproteína B	Barbitúrico	Carbamacepina	Benzodiacepina
Amilasa	C3 del complemento	Benzodiacepina	Digitoxina	Paracetamol
AST	Complemento C4	Buprenorfina	Digoxina	
Bicarbonato	Dímero D	Canabinoides (THC)	Fenitoína	
Bilirrubina	Factores reumatoides	Cocaína	Gentamicina	
Calcio	Ferritina	Cotinina	Lamotrigina	Ensayos con fluidos orales*
CK	HbA1c	Etanol	Lidocaína [§]	Anfetamina
CK-MB	Inmunoglobulina A	Etil glucurónido [†]	Quinidina	Cocaína
Colesterol	Inmunoglobulina G	Éxtasis	Teicoplanina	Metanfetamina
Colesterol HDL	Inmunoglobulina M	Fenciclidina (PCP)	Teofilina	Opiáceo
Colesterol LDL	Proteína C-reactiva	Fentanil	Tobramicina	PCP
Colinesterasa	Proteína C-reactiva, alta sensibilidad	Hidrocodona [†]	Topiramato	THC
Creatinina	sTfR	LSD	Vancomicina	
Fosfatasa alcalina	Transferrina	Metabolito de heroína	Zonisamida	
Fósforo		Metabolito de metadona		
Gamma GT		Metadona		
Glucosa		Opiáceo	ISD*	Pruebas de validez de muestras
Hierro	Electrolitos*	Opiáceo 2K	Ácido micofenólico	Análisis de muestras
LDH	Cloruro	Oxicodona	Ciclosporina	Detección de creatinina
Lipasa	Potasio	Propoxifeno	Everólimus	Detección de oxidantes general
Magnesio	Sodio		Tacrólimus	Detección de pH
Proteína total				Detección por gravedad
Proteína U/LCR				
Triglicéridos				
Urea				

La disponibilidad de los productos en cada país depende del estado de la autorización de comercialización de la normativa local.

* Los productos tienen marcado CE. No tienen la autorización 510(k) para su uso en Indiko/Indiko Plus y no están a la venta en Estados Unidos para su uso en Indiko/Indiko Plus.

† Los productos tienen marcado CE. No tienen la autorización 510(k) pero están a la venta en Estados Unidos para su uso forense y de la justicia penal (CJ&F).

‡ Solo para su uso en EE. UU. y Canadá.

§ Solo para su uso en EE. UU.



	Indiko	Indiko Plus
Capacidad	Pruebas fotométricas/hora: hasta 200 Pruebas ISE/hora: hasta 120	Pruebas fotométricas/hora: hasta 350 Pruebas ISE/hora: hasta 135
Capacidad de carga para muestras	Máx. 90 con 5 gradillas de muestras de 18 posiciones	Máx. 108 con 6 gradillas de muestras de 18 posiciones
Capacidad de carga para reactivos	Máx. 30 con 1 gradilla de muestras de 9 o de 18 posiciones y 5 gradillas de reactivos de 6 posiciones	Máx. 42 posiciones de reactivos
Tiempo sin vigilancia	Hasta 2 horas	Hasta 3 horas
Consumo de agua	1,5 l/h	2,5 l/h
Dimensiones (An x P x Al) y peso	75 cm x 70 cm x 62 cm/130 cm con la tapa abierta y 85 kg 29,5 pulg x 27,6 pulg x 24,4 pulg/51 pulg con la tapa abierta y 187 libras	94 cm x 70 cm x 62 cm/130 cm con la tapa abierta y 110 kg 37 pulg x 27,6 pulg x 24,4 pulg/51 pulg con la tapa abierta y 242 libras



Perfeccione su laboratorio

Ahorre tiempo y mejore la eficiencia de su laboratorio con el software de aseguramiento de la calidad Thermo Scientific LabLink xL™



Obtenga más información acerca de las funciones y los requisitos del software de conectividad automática LabLink xL en maslablink.com

Diagnóstico clínico

EE. UU.
46500 Kato Road
Fremont, CA 94538 EE. UU.
Tel. 800-232-3342 / +1 510-979-5000
sales.diagnostics.fmt@thermofisher.com

Asia-Pacífico
Tel. +65 6499 9999
cdd.asia.info2@thermofisher.com

Australia
Tel. +61 1800 333 110
auinfo@thermofisher.com

Canadá
Tel. +1 905-286-4290
CDD.Canada@thermofisher.com

China
Tel. +86 400 650 5118
sales.china@thermofisher.com

Francia, Bélgica (Bruselas / Valonia) y Luxemburgo
Tel. +33 (0) 1 40 86 65 00
cdx.fr.info@thermofisher.com

Alemania
Tel. +49 (0) 3302 883 608
cdx.de.info@thermofisher.com

Hong Kong
Tel. +852 3107 7600
SDG.HK.Sales@thermofisher.com

Italia
distributor.cdd@thermofisher.com

Japón
Tel. +81 (0) 120 489 211
JPYOK-CDD.QC@thermofisher.com

Países Bajos y Bélgica (flamenco)
Tel. +49 3302 883 660
Info.benelux.cdd@thermofisher.com

Nueva Zelanda
Tel. +61 0800933 966
nzinfo@thermofisher.co.nz

Países Nórdicos
Tel. +46 8 594 691 30
info.nordic.cdd@thermofisher.com

Rusia
Tel. +7 495 739 76 41
info.btd.moscow@thermofisher.com

África del Sur
Tel. +27 11 792 6790
support-za.idd@thermofisher.com

España y Portugal (península ibérica)
Tel. +34 93589 8338
CDD.Info.ES@thermofisher.com

Suiza y Austria
Tel. +41 26 663 86 70
cdx.ch.info@thermofisher.com

Reino Unido e Irlanda
Tel. +44 1442 868 940
cdx.UK.info@thermofisher.com

Para los países que no aparecen en la lista distributor.cdd@thermofisher.com

Fabricante
Thermo Fisher Scientific Oy
Ratastie 2, 01620 Vantaa, Finlandia
+358-10-329-200

Si desea más información, visite thermofisher.com/indikosystems