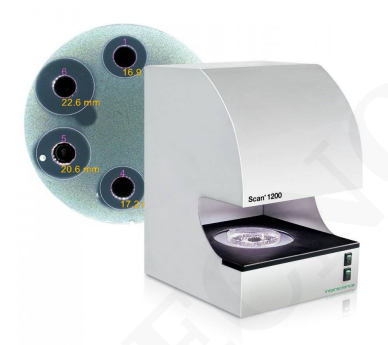


SCAN 1200 LECTOR DE ZONAS DE INHIBICIÓN HD



- Alto rendimiento
- Scan 1200 es un lector de zonas de inhibición. Ha sido especialmente diseñado para la industria farmacéutica, la investigación médica y la sanidad animal. El Scan 1200 es también un contador automático de colonias.
- Precisión de la medida de la zona de inhibición: ± 0.3 mm
- Rapidez: hasta 7 zonas de inhibición en 1 click
- Protocolos: pozo, penicilindros, discos de papel
- Sistemas de interpretación: EUCAST, CA-SFM, CLSI y personalizable
- Potencia: 20 W

• Peso: 9.4 kg

SKU: N / A | Categorías: Microbiología |



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resultados rápidos

- Scan 1200 lee hasta 7 antibióticos en una placa de Petri en un click.
- Los resultados son categorizados SIR:
- Verde: susceptible
- Amarillo: intermedio
- Rojo: resistentePastillas en agar Mueller Hinton antes y después del recuento



Detección en todo tipo de placa



agar o disco de papel (cualquier marca). Puede añadir o remover discos manualmente. Las zonas de inhibición pueden también ser redimensionadas. Scan 1200 permite lecturas en agar sangre, chocolate o agar Mueller Hinton. El Scan 1200 cuenta colonias en placas de Petri redondas.

Lectura de zonas de inhibición



21 CFR Part 11 incluido

- El software Scan cumple con las recomendaciones de la FDA, incluyendo el audit trail y la seguridad de los resultados.
- La gestión de las cuentas de usuario, integrada en el software, permite la creación de 5 niveles de derechos. El supervisor-administrador tiene todas las funciones, mientras que las demás funciones están sujetas a ciertos derechos. La administración de contraseñas asegura las cuentas de los usuarios.



Trazabilidad

Importación de datos

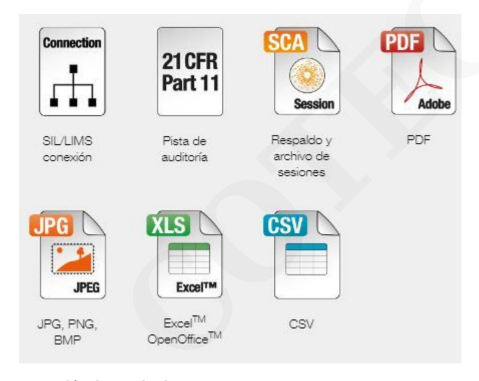
• Scan 1200 se conecta al LIMS bidireccionalmente y puede ser conectado al diluidor y al sembrador via el sistema de trazabilidad dataLink.





Exportación de datos

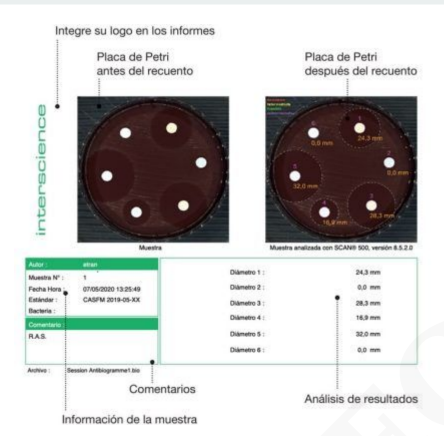
- Scan 1200 ofrece múltiples posibilidades de exportar datos y ahorrar tiempo de transcripción. También aumenta la seguridad y la calidad de sus análisis.
- Usualmente, las placas de Petri son desechadas después del recuento, y la verificación posterior de datos no es posible en el caso de que haya un problema. Con el software de Scan, todos los reportes son registrados.
- Exporte sus resultados a su PC o regístrelos en CSV, ExcelTM, OpenOfficeTM, PDF, SCA, BIO. también podrá exportar imágenes de la cámara en JPEG, PNG y BMP.



Impresión de resultados

• Todos los datos, imágenes, fotos y resultados son exportables en informes impresos, sca, pdf, jpg, xls, csv.





Bases de datos integradas

• El software Scan integra una base de datos de antibióticos de la Sociedad Francesa de Microbiología (CA-SFM 2020), del Comité Europeo de Antibiogramas (EUCAST 2020) y del Intituto Clínico y Estándares de Laboratorio (CLSI). Esta base de datos puede ser modificada por el usuario.







Aplicaciones

• Scan permite comprobar la eficacia de un antibiótico sobre microorganismo a través de la medida de la zona de inhibición

Adicionalmente, se adapta para efectuar titulaciones y/o dosificaciones de antibióticos en la industria farmacéutica. En el sector de sanidad animal, Scan evalúa la antibioresistencia con su interpretación SIR.







Industria farmacéutica

Industria veterinaria

Especificaciones Técnicas

Scan 1200 zonas de inhibición

437 000 Referencia

Cámara Cámara color HD CCD Lentes M12 Lentes japoneses AD

Zoom x 28

Resolución 1.2 megapíxeles

Tiempo de recuento hasta 1000 colonias por segundo

Tamaño mínimo de colonia detectada 0.05 mm

Precisión de la medida de zona de

inhibición

Tecnología de iluminación LED blancas larga duración / Campo oscuro 'Dark Field'

Automático con 6 combinaciones, luz superior y/o inferior, fondo blanco Sistema de iluminación

o negro

Ø 90 mm

± 0.3 mm

Recuento Automático con control manual

Ø 55 mm - Ø 90 mm Recuento en placas de Petri

Lectura de zonas de inhibición en placas

de Petri

Medida de zona de inhibición Automático con control manual

Recuento de colonias

Lector de zonas de inhibición

Recuento de siembras en masa,

superficie, Spiral y círculo en placas de

Petri

Creación de zonas de exclusión

poligonales

Control manual para añadir o sustraer

colonias

Conexión LIMS

Conexión USB

Compatible con sistema de trazabilidad

dataLink

Todo en acero inoxidable

Discos de papel (varias marcas/simultáneamente), pozos, penicilindros Detección automática de:

(acero, plástico), con posibilidad de añadir o remover manualmente

Detección de antibióticos Automático con posibilidad de añadir o remover manuamente

7 colores en la misma placa + 1 color de exclusión Detección de colores



Tiempo de lectura 7 lecturas de zonas de inhibición entre 1 y 3 segundos

Sistema de interpretación

CA-SFM Human health / EUCAST / CA-SFM Veterinary / CLSI (Clinical,

Laboratory Standards Institute) / Lista ajustable

Exportación de datos Reportes impresos, PDF, png, jpg, bmp, ExcelTM sesión recuento

Trazabilidad de datos modificados en conformidad con 21 CFR part 11 /

Conexión con sistemas LIMS/SIL

Imágen / número de muestra y nombre de antibiótico / nombre de

bacteria / diámetro leído / resultado con categoría SIR por código color /

diámetro crítico máximo y mínimo / comentarios / fecha / hora

Idiomas Francés, inglés, japonés, chino, ruso, español, alemán

Dimensiones (w x d x h) $28.5 \times 26.5 \times 37.5 \text{ cm}$

Peso 9.4 kg

Caja (w x d x h) $57 \times 42 \times 42 \text{ cm}$

Peso bruto 12.4 kg

Voltaje - Frecuencia 100-240 V~ 50-60 Hz

Potencia 20 W Indice de protección 0

Procesador Intel i3 o mejor, 2.8 GHz, quad core recomandado

Sistema operativo WindowsTM 8 o 10

RAM 4 GB (2 GB de RAM deben reservarse para el uso exclusivo del Scan)

Equipos puerto USB 2.0 libre

Pantalla 1280 X 1024 píxeles o superior

Actualización de software 3 años Garantía 3 años

Cumple con: 21 CFR Part 11, ISO 7218 y AOAC 977.27

Incluye: 1 software Scan, 1 suministro de alimentación 15 V, 1 cable de alimentación, 3 placas de validación, 1 manual de usuario

Seguridad de datos

Resultados / trazabilidad



INFORMACIÓN ADICIONAL