



ÍNDICE

Trazabilidad	Pa	ág.
Patología digital Escáneres automáticos Escáneres manuales		3
· Software de trazabilidad		
· Solución para archivo de muestras		5
Flujo de trabajo en Anatomía Patológica		
· Mesas de recepción de muestras		5
Mesas de tallado		6
· Procesador de tejidos		7
· Centros de inclusión		7
· Microtomos		8
· Teñidores		8
Montador de cubres		9
· Criostatos · Varios		
· varios		9
Microscopía		
· Microscopios Motic y Leica		10
· Sistema Inspectis		10
Sección frío		
		1.7
· Congeladores y Ultracongeladores		12
Seguridad con disolventes		
Seguridad con disolventes		12
Manejo seguro de formol		
· Manejo seguro de formol		12
Formol		
Preparación y presentaciones		17
· Freparacion y presentaciones		1.
Residuos de formol y seguridad		
· Residuos de formol y seguridad		15
Donative ou femalists		
Reactivos y fungible		
· Reactivos		
· Fungible		17



Trazabilidad

Patología Digital





Modelo MOTIC EASYSCAN One FS Live 1 Cristal

Idóneo para intra operatorias.

Escáner compacto de sobremesa para digitalización de portaobjetos y visualización instantánea a distancia por usuarios remotos. Su dotación "FS Live" habilita la visualización a tiempo real sin necesidad de efectuar una digitalización y guardado formal de la imagen, con lo cual el proceso es mucho más rápido y las imágenes están disponibles en remoto al cabo de 60 segundos.



Modelo MOTIC EASYSCAN Pro 6 Cristales

Escáner para 6 cristales, también disponible en versión FS Live para visualización remota instantánea, o bien en formato standard. Incluye PC.



Modelos alta capacidad MOTIC EASYSCAN Infinity

60 ó 100 Cristales

Escáner Modelo Infinity 60 e Infinity 100 para 50 ó 100 cristales respectivamente, con carga contínua. Incluyen PC.



Escáner manual de portas, opción económica. Microvisioneer

Solución sencilla basada en su microscopio para poder digitalizar las imágenes de sus portas. Se compone de una cámara y el software InstaSlide. InstaSlide permite telepatología (compartir imágenes a distancia para poder emitir diagnósticos), y dispone de herramientas de anotación.



Escáner Digital Optiscan 10. Optika

Escáner digital diseñado para convertir diapositivas de microscopía en datos digitales. Ideal para compartir datos entre instalaciones e institutos distantes y para almacenar información, ya que los datos digitales no se deterioran. Iluminación LED. Proporciona balance de blancos e imágenes sin distorsiones. Alta resolución, hasta 10.000 ppp, y alta velocidad de escaneo, desde 40 segundos a unos pocos minutos. (no incluye PC)

Software de trazabilidad





Las principales características de la solución de Anatomía Patológica son:

Capacidad de integración, con cualquier sistema hospitalario o de gestión.

Usabilidad: interfaz intuitiva y de fácil manejo.

Adaptabilidad: definición de criterios, filtros.

Arquitectura cliente
/servidor: permite
administrar los recursos
comunes a todos los
usuarios, compartiendo
cargas de trabajo,
mejorando la eficacia

Seguridad y fiabilidad de la información, para el cumplimiento de la LOPD.

Licenciamiento con usuarios ilimitados

La Solución de Anatomía
Patológica de **DB** Soft
contempla todos los
procesos de ésta
especialidad clínica, desde la
recepción del estudio en el
que se formula la petición
del mismo, hasta la firma de
los informes de resultados.

En cada una de estas fases, se ofrece una amplia gama de funcionalidades, entre las que destacan:

Fase de pre-diagnóstico

Trazabilidad de soportes de botes, muestras, cassettes y portas a través de códigos de barras, distribución de cargas de trabajo desde el inicio del proceso así como registrar y gestionar cualquier tipo de estudio, por ejemplo biopsias, citologías, punciones, autopsias, etc.

Fase de Diagnóstico,

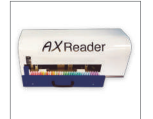
Descripción macro, creación de bloques y peticiones de protocolos, posibilidad de captura de imágenes y automatización con sistemas de reconocimiento de voz, generación y seguimiento de alertas asociadas a los casos, así como la integración total con cualquier tipo de procesador de muestras.

Fase de Post-Diagnóstico

El sistema ofrece formularios configurables con codificaciones topográficas y morfológicas, utilizando cualquier sistema de codificación, por ejemplo SNOMED-CT, CIE etc., gestión de un escritorio personalizado por usuario, permitiendo la realización de protocolos de distribución, posibilidad de realizar informes complementarios a los ya informados, así como el seguimiento de casos, estudios, y pacientes concretos, con envío automatizado de mensajes.



Solución para archivo muestras



Solución para archivado de Bloques AX Reader

Escáner automático para casetes histológicos que permite archivar y recuperar los casetes de manera veloz, precisa y fiable. Ax Reader permite escanear y adquirir los códigos de las muestras de 39 casetes en menos de 1 minuto.

Ubica digitalmente cada casete en un carrusel, y reconoce y memoriza la posición del

casete en el mismo.



Sistemas de archivo Medglass y Medbloc

Gama de archivadores Medglass y Medbloc para soluciones de archivo de bloques AX Reader. Sistemas metálicos y a medida que se adaptan a cualquier espacio y facilitan la ubicación de las muestras.



Replicador de etiquetas

Produce tubos con etiqueta impresa clonando la etiqueta pre-existente sobre contenedores de citología líquida, tubos primarios, o cualquier otro espécimen que permita escanear su código de barras con un lector manual.

Incluye: Etiquetadora Hen Mini, Software "Bare Replicator Station", Lector de códigos de barra. Opcional bandeja de gran capacidad de tubos. Requerido y no incluido ordenador

Flujo de Trabajo

Mesas de recepción de muestras



Mesas de recepción de muestras

Mesa de recepción de muestras en formol con succión frontal y vertical hacia abajo (Rear and Downflow).



Mesas de recepción de muestras

Mesa de recepción de muestras en formol con succión vertical hacia abajo (Downflow).

Flujo de Trabajo

Mesas de Tallado









	Características y Dotación	Low Profile	Profit	Advance	Advance - Elevating
	304 quality stainless steel structure, thickness 1.0mm	•	•	•	•
	316 quality stainless steel working table, thickness 1.5mm	•	•	•	•
ESTRUCTURA	Area de Trabajo perforada	•	•	•	•
	Ventilación Trasera e Inferior	•	•	•	•
	Mueble Infeirior	0	•	•	•
	Extractor interno-AutoFiltración	•	•	•	•
	Prefiltro de particulas	0	0	0	0
/ENTILACION	Filtro de Carbón Activo	0	0	0	0
	Alumina + KMnO4	•	•	•	•
	Alarma de Saturación del filtro			0	0
	Interruptor general	•	•	•	•
	Botón de Parada de Emergencia	•	•	•	•
	Máxima Potencia de Velocidad si Alarma	0	0	0	0
	Control Manual de las luces LED	•	•	•	•
	Luz LED con sensor de proximidad			•	•
	Control manual del extractor	•	•	•	•
	Encendido del Extractor con sensor de proximidad			•	•
DOTACIÓN	Control de velocidad de extracción de aire	•	•	•	•
DOTACIÓN	Agua Caliente; control manual y con sensor de proximidad			•	•
	Agua Fría; control manual y con sensor de proximidad			•	•
	Lavado de pila; control manual y con sensor de proximidad			•	•
	Dispositivo de residuos; control manual y con sensor de			0	0
	proximidad Luz LED			•	•
	Control de Intensidad de Luz			•	•
	1 Enchufe eléctrico; con protección contra el agua	•	•	•	•
	Panel de Control digital			0	0
	•			•	•
MECÁNICA	Válvula reductora de presión para agua de entrada Lavado de la pila bajo area de trabajo	 		•	•
CRISTAL	Vidrio de seguridad manual , control manual con bisagras Vidrio de seguridad manual , control manual con bisagra y brazo	•			
SEGURIDAD	eléctrico		•		
	Sistema manual de guillotina con Vidrio de seguridad			•	•
	Sistema automático de guillotina con Vidrio de seguridad			0	0
	Pila de lavado, con grifo de agua fria y caliente, cabezal tipo				
	ducha	•	•	•	•
WATER &	Grifo para Formol	 -	 -	•	•
FORMALIN	Pileta para el formol dispensado	•	•	•	•
	Sistema de Dispensacion de Formol c/Pedal Sistema de Recogida de Residuos de Formol			•	•
		•	•	•	•
	Tabla de Disección blanca	•	•	•	•
	Barra magnética para fijación de instrumentos	•	•	•	•
	Regla en Ac. Inox	0	0	0	•
	Estante con vidrio de seguridad en el frontal de trabajo Dispensador de Papel	•	•	•	•
	Dispensador de guantes	0	0	0	0
	Basurero/Papelera	0	0	0	0
	Lupa con luz led	0	0	0	0
	Balanza	0	0	0	0
CCESSORIES		0	0	0	0
	Brazo para cámara	0	0	0	0
	Soporte para teclado y ratón	0	0	0	0
	Soporte para CPU	0	0	0	O
	Soportes para sistema de dictado	0	0	0	0
	Protector salpicaduras	0	0	0	0
	Contenedor de basuras retirable	0	0	0	0
	Filtro de la pila de lavado	0	0	0	Ō
	Filtro de la pileta de formol	•	•	•	•
	Trituradora de pila	0	0	0	0

Opciones en Estructura

Estructura de acero inoxidable de calidad 304, espesor 1,2 mm.

Zona de trabajo de acero inoxidable de calidad 316, grosor 2,0 mm

Unidad de ventilador/extractor externo con carcasa en lugar de ventilador interno

Opciones de Anchura

120cm

150cm

180cm

LEGEND

- Available
- -- Not available
- O Optional



Procesadores de tejidos



Procesador de tejidos carrusel MTP

Ref. 11000200

Procesador de tejidos rotativo de vacío con "carrusel" automático. Fácil carga y control total del proceso mediante el principio de mesa giratoria. Fuente de alimentación ininterrumpida integrada. Hasta 240 casetes por ejecución (opcional). Monitor de estado del sistema, panel de control intuitivo y función de inicio retardado.



Procesador de tejidos MTM I / II

Ref. PRO2000

Procesamiento de tejidos con reactivos precalentados, para simplificar la rutina diaria. Ofrece una alternativa rentable y fácil de usar para el procesamiento rápido de biopsias. Gracias a su innovador elemento EHE (intercambiador de calor mejorado), es más rápido y suave sin usar microondas, a menudo dañinos. Seguro por que es conectable vía móvil o web.

- Capacidad de procesado hasta 300 muestras/rutina de ejecución.
- Tiempo de procesado: 45 min/ejecutar biopsias.

Centros de inclusión



Centro modular de inclusión MPS PI

Ref. 10190000

Unidad dosificadora de parafina completa que incluye un contenedor de parafina de 3,8 litros, un área de trabajo calentada y un punto de enfriamiento.

Área de trabajo calentada ergonómicamente elevada, e iluminada por LED, para un procesamiento cómodo de las muestras. Control de funciones por panel intuitivo que incluye horas de trabajo programables. Dos bandejas calentadas proporcionan una capacidad de precalentamiento de 120 casetes y 250 moldes de inclusión.



Centro modular de inclusión MPS PII

Ref. 10185000

El centro de inclusión de parafina modular MPS P II presenta facilidad de operación, área de trabajo espaciosa, gran capacidad del contenedor de parafina.

Todos los módulos funcionan a la misma altura de trabajo y se pueden organizar de acuerdo con los requisitos del laboratorio. El sistema flexible de 3 módulos consta de un elemento dosificador MPS P , un módulo de precalentamiento MPS W y una placa de refrigeración MPS C o MPS CX .

Microtomos



Microtomo Manual CUT 4062

Ref. 10065000

Microtomo de precisión manual. Alta precisión y facilidad de uso. Bandeja de residuos de sección integrada y espaciosa, bloqueo del volante en cualquier posición, palancas porta cuchillas intercambiables (para zurdos), retracción de la muestra con carrera ascendente y amplia gama de accesorios opcionales. Rango de ajuste del grosor de la sección 0,5 - 60 µm



Microtomo Semiautomático CUT 5062

Ref. 10070001

Microtomo de precisión semiautomático. Alta precisión y facilidad de uso. Bandeja de residuos de sección integrada y espaciosa, bloqueo del volante en cualquier posición, palancas porta cuchillas intercambiables (para zurdos), 2 modos de funcionamiento (estándar o banlanceo), recorte motorizado hasta 750 μ m programable y amplia gama de accesorios opcionales. Rango de ajuste del grosor de la sección 0.5 - 100 μ m



Microtomo Automático CUT 6062

Ref. 10070001

Microtomo de precisión totalmente automático para aplicaciones de rutina. Alta precisión y facilidad de uso. Corte motorizado, bandeja de residuos de sección integrada y espaciosa, bloqueo del volante en cualquier posición, palancas porta cuchillas intercambiables (para zurdos), Seccionamiento motorizado de alta eficiencia, 7 modos de funcionamiento diferentes, retracción de la muestra con carrera ascendente y amplia gama de accesorios opcionales. Rango de ajuste del grosor de la sección 0.5 - 100 μm

Teñidores



Teñidor automático de tejidos Cromatec I / II

Ref. 17000000 | 17000001

Teñidor de carga continua con cestas deslizantes.

- Hasta 6 cubetas de lavado con suministro de agua dulce controlado.
- Configuraciones de tiempo programables individualmente para cada estación y posiciones libremente seleccionables para las cubetas de lavado.
- Sistema de gestión de reactivos para una calidad de tinción máxima y uniforme.
- Hasta 1800 portaobjetos/h*
- Capacidad 30 portaobjetos, carga de hasta 20 portaobjetos simultáneamente.
- Cromatec II incluye estación calefactada integrada.



Teñidor automático de tejidos MAS

Ref. 14000500

Teñidor automático con 4 estaciones de carga y 4 de descarga.

- 6 cubetas de lavado con entrada de agua dulce controlada.
- 30 estaciones de tinción con agitación
- 2 estaciones de secado (opcional, en combinación con 4 baños de agua).
- Filtro de carbón o tubería para sistema de escape



Montador de cubres



Montador cubreobjetos MCS I

Ref. 14000000

Diseño modular para autimatización en el laboratorio. Simplifique los fluios de trabaio: tinción y colocación de cubreobjetos en un solo paso. Conectable con el teñidor MAS.

Criostatos



Criostato gama alta MNT

Ref. 10160000

Diseñado para aplicaciones de histopatología e investigación. Equipado con un micrótomo rotatorio completamente automático con una estabilidad mecánica extremadamente alta y guías de rodillos sin juego. Contador de secciones integrado, motor de corte con velocidad variable, placa antivuelco grande y control intuitivo. Descongelación automática y 24 posiciones de congelación.

Varios



Crioconsola MPS C/CX

Ref. 10175000

Refrigeración rápida y fiable de los bloques de parafina. Superficie de trabajo refrigerada por compresor, fabricada en aluminio anodizado que ofrece una distribución homogénea del frío y una fácil limpieza. Hasta -15°C. Capacidad hasta 60 casetes (modelo C) y 120 casetes (modelo CX)



Pelador Casetes

Ref. JAZ-0200-00A

Elimina el exceso de parafina del exterior de casetes de tejido tras la inclusión, sin riesgo de dañar la impresión. Sistema de calefacción ultra-rápido que permite pasar múltiples bloques a la vez mejorando los flujos de trabajo de laboratório.



Baño de inclusión de parafina "Termofin" *Ref. 3000459*

Baño histológico ara fusión y conservación de parafina en estado líquido que premite la visualización de los cortes de tejido. Temperaturas regulares desde 40ºC hasta 80ºC. Estabilidad ±1°C.



Baño de agua

Ref. BW2800

Baño de flotación de tejido simple y económico, para colocar secciones de muestras histológicas. Con temperatura del agua controlada por microprocesador y con panel de control para configurar y monitorear la temperatura del agua.



Citocentrífuga

Ref. CE 254+RT207
Citocentrífuga compacta ventilada con rotor oscilante para 4 soportes, con 2 posiciones que permiten la recuperación del filtrado para un segundo procesamiento. Puede además adaptar rotores para tubos, microtubos o placas. Capacidad: 4 x 2,2 ml. Velocidad máxima: 2.500rpm (rcf 866 xg).

Microscopía

Microscopios Motic y Leica



Microscopio clínico triocular BX43 con cabezal basculante OLYMPUS

Microscopio clínico triocular de diseño ergonómico y del alto rendimiento de la óptica UIS2, y extraordinaria flexibilidad. Gestor de luz con ajustes individuales de la intensidad de luz para todos los objetivos. Revolver séxtuple. Objetivos 2X, 4x, 10x, 20x y 40x.



Microscopía Panthera U "Gama Motic"

Oculares de gran campo de visión de 22 mm. Nuevos objetivos Plan Acromáticos - Plan UC. Platina mecánica sin cremallera y compacta. Motic LightTracer. Revolver quíntuple inverso, codificado y mando multifunción digital. Nuevo portaobjetos doble que permite el intercambio con una sola mano.



Microscopía "Gama Leica DM"

La Gama DM de Leica es idónea para todo tipo de aplicaciones en laboratorios clínicos, particularmente para citología, hematología y patología. Para necesidades especiales de diagnóstico, el microscopio está homologado para el diagnóstico in vitro (DIV) y la fecundación in vitro (FIV). Perfecto para rutina diaria, están adaptados a la constitu ción y a los procesos de trabajo del ususario.

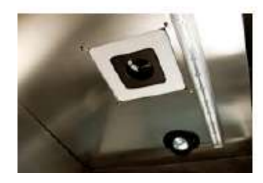
Sistema Inspectis



Sistema Inspectis. Cámara y Software Inspectis

Ref. ULT U100

Sistema de cámara macro y software para visualización y captura digital a tiempo real. Montable sobre soporte en la mesa de tallado o en una mesa de trabajo, o empotrable en el techo de la mesa. Cámara con visualización sobre video en calidad HD 1080p a tiempo real y el zoom de 30x se acomoda tanto a una vista de mesa de tallado completa como a pequeños campos de visión dentro de un casete de tejido. Zoom y otros controles desde interruptor de pie o desde PC.







Sección Frío

Congeladores y Ultracongeladores



Congelador Personal de -80°C ULT100 para ganglio centinela

Ref. ULT U100

Ultracongelador de 93L personal, o bajo poyata, para almacenar a baja temperatura muestras valiosas pero en pequeñas cantidades, como las biopsias de ganglio centinela. Con llave de seguridad.

Ultracongeladores de -80°C Convencionales

Congeladores de baja temperatura para todo tipo de muestras de anatomía patológica en volúmenes desde 250 hasta 1000L.

Gama Labcare de Infrico, Nordic Lab desde 250L, y de gran capacidad de Meiling (US-1008), capacidad hasta $1.000\ L.$



ULF40086 / 400 L



ULF50086 / 500 L



ULF70086 / 700 L



ULF80086 / 800 L





CLF70086 / 700 L

Seguridad con disolventes



Armario para Disolventes e Inflamables Serie FX

Almacenamiento seguro y homologado para sustancias peligrosas agrasivas no inflamables en lugares de trabajo. Como Xileno, Parafina o Etanol. Equipado con conductos de ventilación al exterior, cajones extraibles y con cerradura con dos llaves.

Manejo seguro de formol



Estación fija dispensación de Formol

Ref. 00 -ESTACION-FORM

Cabina de extracción de gases con filtro integrado para formol, y bomba para dispensar formaldehido en grandes recipientes. Idoneo para Pre-Quirofano. Incluye un filtro de Alumina con KMnO4 acorde a requisitos del INSH.





Estación móvil dispensación de Formol

Ref. FORM-MOV5

Cabina de aspiración de gases de formol con sistema integrado de dispensación de formol por grifo y pedal.

Con filtro de carbón activo especializado para formol.



Cabina de extracción de gases

Ref. 670 (consultar otros modelos)

Cabina con filtro de carbón activo para manipulación de productos de toxicidad moderada y filtración sin salida de gases al exterior. Filtro tipo F para vapores de formaldehido. Desmontable. Muy cómoda para ubicación y reubicaciones futuras. Disponible con y sin patas. Sin extracción de gases al exterior.



Armario para piezas de Formol con filtro integrado CX Classic G

Ref. 36895 (Modelo CX.229.105.WDFW)

Armario de seguridad con puertas batientes y ventana de cristal, con filtro integrado CX Classic G, acorde a los requisitos del INSH, con alúmina y KMn04. Disponible en ancho de 105 y 85 cm.





Armario a medida AKRALAB

Fabricado a medida según disponibilidad de espacio, con salida a exterior o sólo autofiltrante. Diversidad de filtros y con posibilidad de apertura trasera y frontal por posibilidad de diseño como SAS de paso para introducción de muestras por zona sucia y retirada por sala blanca.



Embudo de seguridad Ecofunnel

Embudo de seguridad con tapa Disponibles diferentes diámetros y adaptadores para bidones de 4 a 20 litros.

Formol

Preparación y presentación



Preparador de Formol prediluido y tamponado al 4% FORMADOSE

Ref. FORMADOSE-001

Dispositivo compacto e integrado que parte de Formol concentrado y tampón sólido o en garrafa, para producir formol mezclado y homogéneo al 4%.

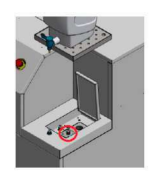
Puede enlazarse a mesas de tallado mediante sus sistemas de dispensado de formol para que el suministro sea en línea, sin transferencias de líquidos

Evita inhalaciones de formaldehido dado que éste se mantiene en un ambiente hermético, y todas las conexiones son de acoplamiento rápido











Predispensados con Formaldehído tamponado al 4%

Histogen[®]

Los contenedores pre-dispensados con la cantidad de formaldehído necesaria para cubrir la muestra. Tapón con faldón y rosca más extensos que evitan derrames. Excelente calidad y seguridad de los contenedores. En los contenedores de 40, 60, 125, 180, 250, 350,500 y 1000 ml, su transparencia permite el control de la muestra en el interior. Con etiquetado individual.



Formol Predispensado con Parafina

Contenedor acorde a la normativa UE con formol al 4%, con una capa de líquido parafínico inerte que mantiene las características de formalina y protege al usuario durante el manipulado, de la inhalación de vapores. Disponible en varios volúmenes desde 20 ml a 1 L.



Contenedor Gran Volumen Formol 4%

Contenedor 4% Formaldehido pre-dispensado en diferentes volúmenes, con cobertura hasta los 11 Litros de capacidad, para transporte de muestras de histología.

(Consultar otros volúmenes)



Klessidra тм

Dispositivo de seguridad en circuito cerrado, prellenado con formalina Neutra tamponada al 4% (lista para uso) para la fijación y el traslado de las muestras histológicas en ausencia de exposición al formaldehido en conformidad con el Reglamento CE 605/2014.

Artículo	Ref.	Envase/Ud	Capacidad Recipiente	Volumen Contenido
Klessidra Endokit	05-01V15PK	10 ml x 27	35 ml	10 ml
Klessidra	05-01V30PK	20 ml x 27	55 ml	20 ml
Klessidra Biocasete y filtro	05-01V60PK	30 ml x 24	55 ml	30 ml

Ref.	Envase/Ud	Capacidad Recipiente	Volumen Contenido
5-01V250PK	8 contenedores prellenados	190 ml	160 ml de formalina
	+ 8 contendores vacios	290 ml	neutra tamponada al 10%
5-01V125PK	8 contenedores prellenados	190 ml	90 ml de formalina neutra
	+ 8 contendores vacio	190 ml	tamponada al 10%



Klessidra 2.0 TM

Ref. 05-01V15PKF

Dispositivo semejante a Klessidra clásico, que incluye una solución tamponada en el semicontenedor de muestra, con el fin de facilitar su desprendimiento y caída fácil al semicontenedor de formol inferior.

Ref.	Envase/Ud	Capacidad Recipiente	Volumen Contenido
05-01V15PK	27 x 10 ml Contenedor formol	35 ml	10 ml formol
	27 x 20 ml Contenedor tampón	35 ml	20 ml tampón



Histofix®

Formaldehído listo para su uso en diagnóstico clínico. Fijador general para histología. Disponible en diferentes formatos y transparente o en color rosa para la visualización de muestras pequeñas. (Marca registrada por PANREAC Química)



Residuos de formol y seguridad



Sistema desatendido de detección temprana y alarma de contaminación por vapores de formaldehido Halo Sense Smart.

Ref. S01A0321

Alarma por señal luminosa o sonora (se puede dejar inactivada). Transferencia de la señal de alarma a un dispositivo remoto bien mediante el contacto seco de 3mA integrado en Halo, y un cable eléctrico o comunicación con smartphone o PC mediante app eGuard.



Neutralizador residuos Formaldehido D-Formalizer $^{\mbox{TM}}$ Ref. 38007530810

Tratamiento químico seguro para neutralizar la formalina usada. Deja una solución transparente, sin sólidos y olor a aldehídos que puede desecharse sin atascar las cañerías. Caja de 10 bolsas.



FCG LeicaTM Ref. 3800752

Desactiva los productos químicos y convierte el formaldehído de 37% en una masa sólida inerte de urea-formaldehído que puede desecharse como un residuo no peligroso. Tiempo neutralización 10 a 15 minutos. Vapores neutralizados de 7 a 10 minutos.



Almohadillas D-Formalizer Recogen derrames y excesos de formol. Dimensiones disponibles: 20x25 cm, 28x35 cm y 40x50 cm



Bayetas Absorbentes Universales

De grandes dimensiones: 46x40 cm, especialmente indicado para grandes derrames.



Dispensador y Rollo de almohadillas absorbentes



Carros para absorbentes

Disponibles como paquetes completos de bayetas, absorbentes, guantes y gafas de seguridad. Absorbentes de distintos tamaños y color para mayor o menor peligrosidad.

Reactivos y Fungible

Reactivos



Aceite de inmersión Ref. 1020032510002 Aceite de inmersión para diagnóstico clínico. Presentación en envase de 50 ml, 100 ml y 25 L.



Aceite de inmersión Ref. 1020032510002 Aceite de inmersión para diagnóstico clínico. Presentación en envase de 50 ml, 100 ml y 25 L.



Formaldehido neutro tamponado

Ref. 161701001609 Formaldehido 3,7-4% (diluido 10%). Tamponádo PH7. Tangue 10 Litros



Parafina Paraplast Plus

Ref. 102002254667 Cera de parafina en lentejas. Presentación 1 Kg y 5 Kg.



Xileno Mezcla de **Isómeros**

Ref. 102001251769 Xileno, mezcla de isómeros de grado técnico. Disponibles presentaciones: 1L y 5L



Isoparafina. Sustituto de Xileno

Ref. 102002255069 Isoparafina H (Sustituto de Xileno) para diagnóstico clínico. Producto sanitario para la clase de diagnóstico in vitro A. Disponible presentaciones: 1L y 5L.



Bio-Clear. Sustituto de **Xileno**

Ref. 110901002278 Reactivo clarificante de orígen natural, formulado para sustituir al Xileno en las fases de procesamiento y desparafinado. 2,5 Litros



Ref.102002251086 Alcohol etílico absoluto. Presentaciones: 1L, 2,5L, 5L, 10L ó 25L

Alcohol Etílico Absoluto



Alcohol Etílico 96º

Ref. 102001131085 Alcohol al 96%. Presentaciones: 1L, 2,5L, 5L, 10L ó 25 L.



Descalcificante general

Ref. 102003256237 Histofix® descalcificador 3. Presentación 1L.



Descalcificante para biopsia médula ósea

Ref. 102026256284 Pack de Histofix® descalcificador de médula para diagnóstico. 3x100 ml de solución A fijador y 3x100 ml de solución B descalcificador.



Eosina Alcohólica

Ref. 102006251338 Solución azul azur-eosina-metileno según Giemsa (lenta) para diagnóstico clínico. Presentación: 500 ml y 5L.



Medio de montaje EUKITT

Medio de montaje para tinción, que mejora la muestra, la calidad y rapidez del análisis.



Papanicolau Hematoxilina Harris Ref. 102006253949

Papanicolau Policroma EA50 Ref. 102003253594

Papanicolau Anaranjado OG-6 Ref. 102003253892

Solución de hematoxilina Harris para diagnóstico clínico. Presentaciones: 500 ml, 1L y 2,5 L.

Solución EA 50 de Papanicolaou para el diagnóstico clínico. Present: 500 ml, 1L y 2,5 L.

Solución de Papanicolau OG-6 para el diagnóstico clínico. Present: 500 ml, 1L y 2,5L.





Papanicolau Hematoxilina de Harris

Ref. 14060601560E

Hematoxilna de Harris es un colorante de tinción para Histología de color azul púrpura. Present. 1L, 2,5L y 5L.

Papanicolau Policroma EA50

Ref. 3801661EP

EA-50 es una mancha de color verde claro, a base de alcohol, utilizada para la tinción policroma citoplásmica de rutina. Present. 1L, 2,5L y 5L.

Papanicolau Anaranjado OG-6

Ref. 3801621EP

Orange G-6 tinción colorante anaranjada a base de alcohol utilizada para detectar la presencia de queratina en el citoplasma. Present. 1L, 2,5L y 5L.



Panóptico 1, 2 ó 3

Panóptico rápido, formato 1 L.

- Nº1, fijador azul claro
- Nº2, fijador rojo
- Nº3, fijador azul oscuro



Kit colorantes Histología 7 colores

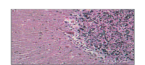
Kit completo de colorantes para histología, 60 ml. 7 colores: azul, amarillo, naranja, negro, rojo, verde y violeta.



Medio de montaje compatible con isoparafina

Ref. 102001255598

Histofluid®, medio de montaje para el diagnóstico clínico. 500 ml.



Kits para tinción manual

Completa gana de kits para tinción manual, rápidos y fáciles de usar con resultados reproducibles, máxima seguridad para el operario e impacto ambiental reducido.





Cuchillas desechables para microtomo

Cuchillas desechables Premium para microtomo, diferentes tipos de perfíl y dimensiones. Caja de 50 ud.

Referencia	Modelo	Descripción	Dimensiones
14035843488	DB80LS	Cuchilla Premium Estándar Perfíl Bajo	80 x 8 mm. 35°
14035843496	DB80LX	Cuchilla Premium Extradurable Perfíl Bajo	80 x 8 mm. 35°
14035838925	819	Cuchilla Ultra fina Perfíl Bajo	80 x 8 x 0,25 mm



Hojas y mangos de Bisturí

Cuchillas en acero de carbono, estériles CE0434, empaquetadas individualmente, y servidas en Cajas de 100 ud. Tamaño y forma según numeración universal. Mangos adaptables, fabricados en acero inoxidable para sujeción firme de la hoja sin peligro

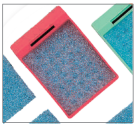
Referencia	Número	Mango no
FMB012	nº 10	3
FMB013	nº 11	3
FMB014	nº 15	3
FMB015	nº 20	4
FMB016	nº 21	4
FMB017	nº 22	4
FMB018	nº 23	4
FMB019	nº 24	4



Molde casete parafina

Bases de PVC para formar bloques de parafina. Profundidad estándar 5mm. Profundidad mega 12mm. Profundidad supermega 15mm. Dimensiones: 30 x24 x 6 mm. Caja de 500 uds.

Soluciones Anatomía Patológica - Reactivos y Fungibles



Esponja para casete de inclusión

Bases de PVC para formar bloques de parafina. Profundidad estándar 5mm. Profundidad mega 12mm. Profundidad supermega 15mm. Dimensiones: $30 \times 24 \times 6$ mm. Caja de 500 uds.



Portaobjetos Estándar ó STAR FROST®

Porta-objetos de vídrio claro y espesor regular de 1 mm. Con opción con o sin banda mate, cantos pulidos a 45° o cortados a 90° . Dimensión 26×76 mm. Servidos en caja desde 50 ud. según ref.



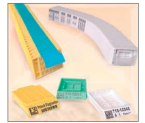
8000T Lab Resist para etiquetado de portaobjetos

Etiquetas diseñadas para el tratamiento agresivo con disolventes y otros productos químicos durante procesos de tinción y fijación en porta. Compatible con múltiples modelos de impresoras Zebra, y compatible con cinta Image Lock™



Cubreobjetos

Protección de muestra y del objetivo del microscopio. Espesor 0,13-0,16 mm. Presentado en estuche de 100 ó 200 ud. Bolsas suministradas y envasadas al vacío en tropical.



Casetes para impresoras láser

Casetes para impresoras láser. Opción de diferentes presentaciones en función de la marca y el modelo de la impresora: Fa-tech, Shakura, Thermo, etc.



Casete para Biopsia con tapa

Casetes para recogida de muestras de forma segura con tapa. Dimensiones: $40 \text{ mm} \times 28 \text{ mm} \times 6 \text{ mm}$. Servidos en caja de 1.000 casetes. Variedad de colores disponibles.



Archivadores de Casetes metálicos

Ref. 30190

Sistema modular apilable de archivadores metálicos para almacenamiento y clasificación de casetes para bloques de parafina. Capacidad: 14 cajones extraíbles para 900 casetes por módulo LBL-Block. Dimensiones: $485 \times 485 \times 90$ mm.



Archivadores de Portaobjetos metálicos

Ref. 30100B

Archivador de portaobjetos. 14 cajones. y capacidad para aproximadamente 5.000 portas (sin separadores). Dimensiones $490 \times 490 \times 140$ mm







Ref. 30100B

Citocontenedor desechable de una cámara, con filtro para centrífuga Cytospin.

Cája 500 ud.





Citoclip desechable

Ref. 0743

Citoclip para citocontenedor Citomega. Caja 500 ud.



Guantes Nitrilo

Guantes de nitrilo diferentes tallas sin polvo, para cualquier uso.

Referencia	Talla	Dimensiones
402NG	Pequeña	6,5 - 7
402NM	Mediana	7,5 - 8
402NP	Grande	8,5 - 9



Papel Filtro Resma

Ref. M-240

Papel filtro resma para laboratorio (200-H). Dimensiones: 420 x 450 mm. Caja 500 ud.



Pinzas Disección con o sin dientes

Fabricada en acero inox. Punta recta y estriada sin dientes, rectas con dientes o de punta fina, para una buena sujeción del tejido. Disponibles diferentes dimensiones según necesidad, desde 115 mm a 200 mm.



Estiletes y Agujas disección

Fabricadas en diferentes materiales y con diversidad de formas: punta fina, en forma de lanceta, etc. y una amplia variedad de longitudes.



Tijeras rectas o curvas

Tijeras fabricadas en acero inoxidable diferentes dimensiones y formatos. Con o sin dientes. Disponibles diferentes dimensiones según necesidad de uso, desde 115 mm a 160 mm.



Estuche disección

Amplia gama de estuches de disección, servidos con o sin piezas. Opciones con capacidad desde 3 a 15 piezas.



Pol. Ind. Atalayas Avda. de la Antigua Peseta, 77 03114 Alicante

Telf. 902 22 22 75 | +34 965 11 65 21 Fax. 902 15 41 65 | +34 965 11 57 62

atencion.clientes@akralab.es

www.akralab.es