

Catálogo para histopatología







version en Español

instrumentos - reactivos - consumibles



DIAPATH

Catálogo para histopatología

Citología		página 3-14
Autopsia y preparación de muestras		página 15-40
Procesamiento e inclusión		página 41-56
Microtomía		página 57-60
Tinción y montaje de porta objetos		página 61-104
Archivación y dispositivos de seguridad		página 105-114
Tabla de contenidos		página 115

DIAPATH. PROFESIONALISMO, CONFIABILIDAD, SEGURIDAD.

Especializados en la distribución de instrumental médico-sanitario, Diapath s.r.l es una compañía líder (en Italia donde esta ubicada su sede central) en la distribución de sus propios productos o bien de otros productos de las principales compañías internacionales. Durante años Diapath ha hecho un esfuerzo considerable en el mercado europeo. El mercado de productos de tecnología punta esta orientado al sector médico de histo-citopatología, particularmente en la instrumentación y consumibles para la preparación de muestras histológicas (humanas o animales) y en la preparación citológica de porta-objetos. Los objetivos principales de Diapath se dirigen a suministrar a doctores y técnicos de laboratorios histo-citotécnicos productos de alta calidad y ofrecer un soporte eficaz para la vida normal de sus productos.

La compañía posee un sistema de certificación de calidad de acuerdo con los modelos estándares internacionales (UNI EN ISO 13485:2004 e 9001:2000) garantizando el mantenimiento de una excelente posición en el mercado y un continuo crecimiento en la calidad de los productos y servicios ofrecidos a sus clientes. El sistema está preparado para asegurar, profesionalidad y seguridad, tanto en cada una de las fases de la fabricación, como en las fases de almacenamiento, para su posterior distribución, desde que el pedido llega a la oficina hasta que el producto se suministra al cliente final.

Diapath, considera a cada uno de sus empleados como su mejor activo, dándoles cuotas de responsabilidad, asegurando de esta forma, el mejor éxito para Diapath y todos sus colaboradores, en términos de resultados y remuneraciones proporcionales a las inversiones efectuadas. Las personas responsables de las distintas áreas y departamentos, practican esta política y aseguran a través de sus estructuras y habilidades técnicas, la correcta aplicación de los procedimientos, para la evaluación tanto de la calidad cómo de la tecnología de Diapath. El constante cumplimiento de medidas preventivas y correctivas en la fabricación, son señales de la filosofía de la compañía, dichas medidas se llevan a cabo con el fin de lograr una mutua satisfacción con los clientes.



Citología



MONOCAPA Sistema para preparación de muestras tanto ginecológicas como no ginecológicas



Línea Diacyte

■ CITOCENTRIFUGA Rotofix 32A 6 puestos

Aplicaciones de la citocentrífuga Rotofix 32: citología monocapa, ginecológica y no ginecológica. Fabricada en acero inox., resistente a ácido y solventes orgánicos. Cierre hermético. La cámara está fabricada en acero inox. Equipada con: control de alarmas de balance, sistema de bloqueo de la cubierta y sistema de agarre. Velocidad de centrifugación ajustable desde 500 a 6000 rpm. con progresión de 100 rpm. Tiempo ajustable entre 1 y 99', con progresión de 1'.

Dimensiones: 368 x 437 x 261 mm (WxDxH).

Completa con:

- n. 1 rotor, 6 puestos (cruzados) código DC-105;
- n.6 soportes basales para citocámara código DC-10;
- n.1 conjunto de 100 pcs citocámaras (individuales) código DC-102;
- n.1 conjunto de 100 pcs citocámaras (3 por conjunto) código DC-103;
- n.6 cubiertas (tapa hermética) código DC-104.

	código	packaging
Citocentrífuga completa		
Rotofix 32A (6 posti)	DC-100	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Soportes basales para citocámara 5-6 ml	DC-101	01 pc
Citocámaras 5-6ml. (conjunto individual)	DC-102	100 pcs
Citocámaras (3 por conjunto)	DC-103	100 pcs
Cubierta hermética	DC-104	01 pc
Cabezal para 6 tubos cruzados	DC-105	01 pc
Citosuspensión	DC-106	01 pc



Línea Diacyte

■ LECTOR CELULAR TURB550 Nefelómetro para evaluación de la densidad celular

Con lámpara de tungsteno para medidas nefelométricas. Análisis nefelométrico de las muestras para determinar densidades celulares. Calibración en 3 puntos. Conexión USB para conexión a impresoras.

Dimensiones: 100 x 252 x 290 mm (WxDxH).

Completo con:

- n.1 kit de calibración cód. DC-201.

	código	packaging
Lector celular Turb550	DC-200	01 pc
Kit calibración	DC-201	01 pc

MONOCAPA Sistema para preparación de muestras tanto ginecológicas como no ginecológicas



Línea Diacyte

■ AGITADOR VÓRTEX

Agitación por vibración para mezcla de soluciones con tubos o contenedores.
 Funcionamiento manual o continuo.
 Fabricado en aluminio con fijadores para dar máxima estabilidad.
 Gracias a su recubrimiento de pintura de resina epoxy es altamente resistente a agentes corrosivos, químicos o mecánicos.
 Velocidad: 1200 turn/min fija.
 Dimensiones: 135 x 190 x 115 mm (WxDxH).

	código	packaging
Agitador vortex	DC-300	01 pc



Línea Diacyte

■ AGITADOR HORIZONTAL

Agitador horizontal con placa para agitación.
 Velocidad de oscilación regulada electrónicamente: 50-200 oscilaciones /minuto.
 Profundidad de la oscilación: 32 mm.
 Posibilidad de trabajar en tiempo continuo o prefijado, ajustable hasta 60'.
 Estructura externa pintada en acero resistente a agentes corrosivos.
 Dimensiones: 295 x 450 x 200 mm (WxDxH).

	código	packaging
Agitador horizontal	DC-400	01 pc



Línea Diacyte

■ CONJUNTO DE 2 DISPENSADORES DE SOLUCIONES

	código	packaging
Conjunto de 2 dispensadores de soluciones	DC-500	02 pcs

Línea Diacyte

■ TEST GINECOLÓGICO Para preparación de muestras ginecológicas con el método monocapa

IVD CE

	código	packaging
Contenedor (30 ml) prellenado con DiaCito (21 ml) solución	DC-011	24 pcs
Solución agitadora	DC-030	1000 ml
Cepillo ginecológico	100300	100 pcs
Cepillo ginecológico	100301	1000 pcs
Portas Super-Frost	06PSPP	72 pcs

MONOCAPA Sistema para preparación de muestras tanto ginecológicas como no ginecológicas

Línea Diacyte

- **TEST NO GINECOLÓGICO** IVD CE
Para preparación de muestras no ginecológicas con el método monocapa

	código	packaging
Solución DiaCyto	DC-020	1000 ml
Solución agitadora	DC-030	1000 ml
Vial de (30 ml), vacío con tapón de rosca y etiqueta	DC-041	24 pcs
Portas Super-Frost	06PSPP	72 pcs

Línea Diacyte

- **PRE-ANALÍTICA** IVD CE

	código	packaging
Vial de (50 ml) relleno con solución DiaCito (15 ml)	DC-051	35 pcs
Vial vacío con cierre y etiqueta	DC-061	35 pcs



Línea Tharmac

- **CITOCENTRIFUGA CELLSPIN I** IVD CE

Citocentrífuga de 12 posiciones. Ideal para cualquier tipo de líquido biológico. Centrifugado directamente en el portaobjetos. Fabricado en acero inox, resistente a ácidos y solventes orgánicos. Cierre hermético. La cámara citocentrífugadora está pintada en color acero inoxidable clarito. Equipada con: alarma sobre control de balance, bloqueo de centrifugación y succión. Velocidad ajustable desde 500 hasta 6000 rpm, con incremento de 100 rpm. Tiempo ajustable desde 1 a 99' con incremento de 1'.

Dimensiones: 368 x 437 x 261 mm (WxDxH).

Citocentrífuga CELLSPIN I equipada con:

- n.1 CELLCLIPROTOR - rotor cerrado con 12 Cellclips código JC101/12;
- n.12 CELLCLIPS - clips metálicos código JC302.

código	packaging
550050/RC	01 pc

Citocentrífuga CELLSPIN I equipada con:

- n.1 CELLCLIPROTOR - rotor con 12 Cellclips código JC301;
- n.12 CELLCLIPS - clips metálicos código JC302.

código	packaging
550050/C	01 pc

Citocentrífuga CELLSPIN I con citocámaras desechables equipada con:

- n.1 CELLCLIPROTOR - rotor con 12 Cellclips código JC301;
- n.12 CELLCLIPS - clips metálicos código JC302;
- n.24 CELLFUNNEL - (0,1-0,5ml) código JC304;
- n.200 FILTROS DE PAPEL - filtros de papel para JC 304 código JC305.

código	packaging
550050	01 pc

Citocentrífuga CELLSPIN I con citocámaras dobles desechables 550050/2, equipado con:

- n.1 CELLCLIPROTOR - rotor con 12 Cellclips código JC301;
- n.12 CELLCLIPS - clips metálicos código JC302;
- n.24 CITOCÁMARAS DOBLES código JC306;
- n.500 Doble filtro de papepel para CELLFUNNEL JC 306 código JC307.

código	packaging
550050/2	01 pc



Rotor cerrado para 550050/RC

MONOCAPA Sistema para preparación de muestras tanto ginecológicas como no ginecológicas



Línea Tharmac

■ CITOCÁMARA INDIVIDUAL Fabricados en policarbonato

IVD CE

	código	packaging
Citocámara desechable para no esterilizar	JC304	12 pcs
Filtros papel para citocámara JC304	JC305	200 pcs
Portas con doble círculo, no tratado para Citocámara JC304	JC310	100 pcs
Portas con doble círculo, tratado para Citocámara JC304	JC311	100 pcs
Citocámara desechable con filtro	JC320	100 pcs
Citocámara desechable con filtro	JC320/500	500 pcs



Línea Tharmac

■ CITOCÁMARA DOBLE Fabricados en policarbonato

IVD CE

	código	packaging
Citocámara doble desechable para no esterilizar	JC306	12 pcs
Filtro de papel para Citocámara doble JC306	JC307	500 pcs
Portas con doble círculo no tratado, para Citocámara doble JC306	JC309	100 pcs
Portas con doble círculo tratado, para Citocámara JC307	JC312	100 pcs
Doble Citocámara con filtro	JC323	100 pcs
Doble Citocámara con filtro	JC323/500	500 pcs
Portas con doble círculo no tratado, para Citocámara JC323 y JC323/500	JC317	100 pcs



Línea Tharmac

■ ECOcÁMARA ®

IVD CE

	código	packaging
ECOcámara® desechable para no esterilizar	JC313	12 pcs
Gaskets desechables para ECOcámara® JC313	JC315	100 pcs
Portas tratadas con área rectangular	JC314	100 pcs
ECOcámara® desechable con filtro	JC322	100 pcs
ECOcámara® desechable con filtro	JC322/500	500 pcs



■ FILTROS PARA CITOCENTRIFUGA Y PARA CITOCUBETAS INDIVIDUALES Y DOBLES

IVD CE

	código	packaging
Filtros para citocentrifuga Cytospin Shandon	550060	200 pcs
Filtros para citocentrifuga Cytospin Shandon	550060/SP	1000 pcs
Filtros para citocentrifuga con agujero rectangular	550065	1000 pcs
Filtros para citocentrifuga con agujero redondo	550066	1000 pcs
Cito cubeta dual con filtro, alta absorción	550061	500 pcs
Cito cubeta dual con filtro, absorción media	550063	500 pcs

CITOCENTRIFUGA



■ CITOCENTRIFUGA CITOFUGE 2

IVD CE

Pequeña citocentrífuga para 4 preparaciones. Rápida y de uso fácil. Compacta y sin ruido.

Tiempo y velocidad ajustable.

Retor intercambiable.

Posibilidad de obtener desde 1 a 3 formatos en el mismo porta.

Rango volúmen muestra:

1-concentrador celular 300 a 800 µl

3-concentrador celular 50 a 200 µl

Velocidades:	600 rpm (20 xg)	700 rpm (27 xg)
	850 rpm (40 xg)	1000 rpm (55 xg)
	1300 rpm (93 xg)	1600 rpm (140 xg)
	2200 rpm (265 xg)	4400 rpm (1060 xg)

Tiempos: 2, 4, 6, 8, 10 y 30 minutos.

Sistema de bloqueo, por seguridad, durante su funcionamiento.

Dimensiones: 163 x 193 x 120 mm (WxDxH).

	código	packaging
Citocentrífuga Citofuge 2	47CF02	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Concentradores filtros	47FF01	12x4 pcs
Clips para filtros	47FFCL	1x4 pcs
Concentrador de filtro reutilizable - 20 concentradores (Reutilizable hasta 10 veces) - 200 filtros	47FFR1	1 pack.
Concentrador 1 pocillo reutilizable	47CC01	10 pcs
Concentrador autolavable (1 pocillo)	47CCR1	10 pcs
1 pocillo con gasket	47GK01	100 pcs
3 pocillos con gasket	47CC03	10 pcs
Cámara 3 posiciones autolavable	47CCR3	10 pcs
3-pocillos con gaskets	47GK03	100 pcs
Repuesto de clips de acero inoxidable (1/3 pocillo)	47CLIP	10 pcs
Placas traseras (1/3 pocillo)	47BP01	10 pcs

PRODUCTOS DESECHABLES



■ SPECULUM VAGINAL

CE

Desechable, estéril, en plástico.
Packs individuales.
Pivote Central.
Dimensiones 26 mm.

	código	packaging
Speculum Vaginal MEDIUM	100105	150 pcs



■ DIABRUSH

IVD CE

Cepillo desechable para recogida de muestras citológicas, fabricado en nylon.

	código	packaging
Diabrush	100210	500 pcs



■ CEPILLO CERVICAL

IVD CE

Para la recogida de muestras celulares endo y esocervicales desechable.
Gracias a sus cerdas flexibles, las células son generosamente recogidas, eliminando cualquier posibilidad de pérdida de la muestra.
El cabezal se puede separar para la citología líquida.
Disponibles en packs individuales, también.

	código	packaging
Cepillo cervical	100300	100 pcs
Cepillo cervical	100301	1000 pcs
Cepillo cervical, packs individuales	100302	100 pcs
Cepillo cervical, packs individuales	100303	1000 pcs



■ CERVIBRUSH + PERFIL LBC

IVD CE

Para la recogida de muestras cervicales, versión para su uso en citología líquida.
Disponibles tanto para muestras endo y ectocervix.
Fácil traslado a los portos.
Packs individuales.
Manija modular que asegura una rotación fácil del cabezal, entre 90-180°C.
Una vez recogida la muestra, se suelta el cabezal y se introduce en la solución preservativa para su uso en citología líquida.
El cabezal es de forma hexagonal.

	código	packaging
CerviBrush + perfil LBC Cepillo para la recogida de muestras cervicales	100310	100 pcs

PRODUCTOS DESECHABLES

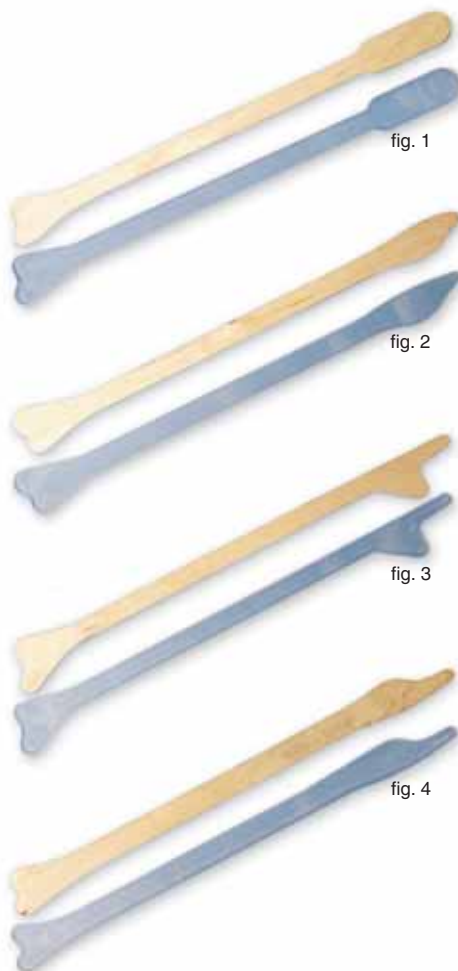


■ CERVIBRUSH + LBC

IVD CE

Para la recogida de muestras endocervicales.
 Cervical ultra-seguro.
 Versión con cabezal desechable.
 Ofrece una eficacia extrema en la recogida de muestras de la vulva, bucales, endo-endocervix y nasales.
 Para el diagnóstico citológico y microbiológico, siendo fácilmente transferido al porta-objetos.
 Es para un solo uso y cuando se usa para citología, debería ser usado en conjunción con una espátula.
 El cabezal hexagonal puede ser separado y introducido en un vial con fluido transparente.

	código	packaging
CerviBrush + perfil LBC		
Cepillo para la recogida de muestras cervicales	100311	100 pcs



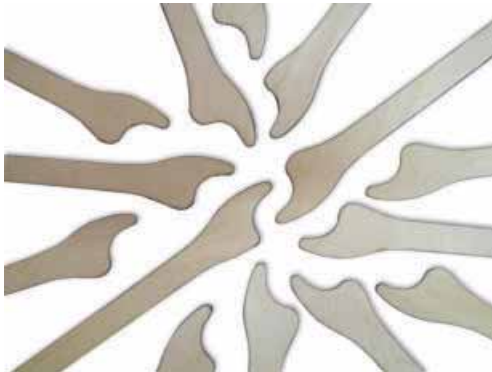
■ ESPÁTULAS

IVD CE

NO esteril.
 Cabezales en diferentes acabados.
 Disponible en madera o plástico.
 También disponible en pack individuales.
 Longitud: 180 mm.

	código	packaging
Espátula en madera Ayre mod. perfected (fig. 2)	10720195	100 pcs
Espátula en madera, estándar Benoit (fig. 3)	10720196	100 pcs
Espátula en madera Pap Test (fig. 4)	10720197	100 pcs
Espátula en madera Ayre (fig. 1)	10720198	100 pcs
Espátula de plástico Ayre, mod. perfected (fig. 2)	10720200	100 pcs
Espátula de plástico estándar Benoit (fig. 3)	10720201	100 pcs
Espátula de plástico para Pap Test (fig. 4)	10720202	100 pcs
Espátula de plástico Ayre (fig. 1)	10720203	100 pcs
Espátula en madera Ayre mod. perfected pack individual (fig. 2)	10720190	100 pcs
Espátula en madera, estándar Benoit, pack individual (fig. 3)	10720191	100 pcs
Espátula en madera para Pap Test pack individual (fig. 4)	10720192	100 pcs
Espátula en madera Ayre, mod. perfected pack individual (fig. 1)	10720193	100 pcs
Espátula de plástico Ayre, mod. perfected pack individual (fig. 2)	10720205	100 pcs
Espátula de plástico, estándar, Benoit, pack individual (fig. 3)	10720206	100 pcs
Espátula de plástico para Pap Test pack individual (fig. 4)	10720207	100 pcs
Espátula de plástico Ayre pack individual (fig. 1)	10720208	100 pcs

PRODUCTOS DESECHABLES



■ ESPÁTULA AYLESBURY

IVD CE

Espátula brichwood para la recogida de muestras cervicales. Dan una mejor efectividad en las muestras cervicales. Fabricadas en material de alta calidad. Su único diseño combina un cabezal de perfil anatómico y un largo palo, incrementando su efectividad en la recogida de muestras ecto y endocervix. Lo que aumenta la efectividad de la recolección de las muestras. Se obtiene un 90% de portas adecuadas para el diagnóstico, porcentaje muy superior a cualquier otro.

	código	packaging
Espátula Aylesbury	10720500	550 pcs



■ ESPÁTULA AYLESBURY DESECHABLE EN PLÁSTICO LBC PARA CITOLOGÍA LÍQUIDA

IVD CE

Espátula para muestras cervicales en citología líquida. Idéntica a la original AYLESBURY de madera. 2 cabezales con un simple cierre. Cabezal anatómico diseñado para citologías. Fabricada con una cualidad más alta de lo estandar. También se puede usar para extensiones normales. La citología líquida requiere el uso de espátulas que no sean de madera para asegurarse de que no queda material retenido, cuando se coloca la espátula en el LBC con la solución preservadora. Esta operación es mucho más complicada si se hace con espátulas de madera. La espátula AYLESBURY mantiene todos los beneficios de la espátula original AYLESBURY BIRCHWOOD, pero esta hecha de plástico. La espátula AYLESBURY esta hecha en plástico, se rota 1,5 veces para asegurar la toma de muestras en una zona de 360°. Los cabezales se pueden separar y poner en los viales. Se suministran en bolsas de plástico de 25 unidades.

	código	packaging
Espátula Aylesbury desechable, en plástico LBC para citología líquida	10720501	500 pcs



■ TAMPONES BLANDOS

IVD CE

Tampones blandos para citología, con mango de madera. No esterilizados. Longitud 130 mm.

	código	packaging
Tampones blandos	100140	100 pcs

FIJADORES

■ MICROFIX SPRAY según KOSSA

IVD CE

Fijador citológico ideal para todos los líquidos citológicos. Garantiza una buena tinción y preservación del material biológico. Suministrado en un cómodo dispensador en spray.

	código	packaging
MicroFix Spray según Kossa	P0089	200 ml

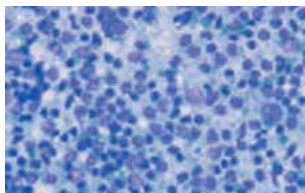
■ FIJADOR SACCOMANNO

IVD CE

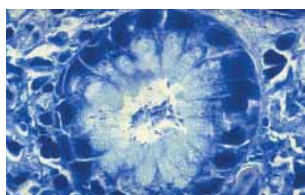
La combinación de alcoholes y carbomax, hace del Saccomanno un excelente fijador para todos los líquidos biológicos.

	código	packaging
Fijador Saccomanno	P0053	1 lt
	P0054	(V) 2 lt
	P0056	5 lt

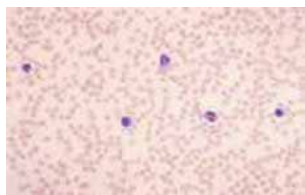
KIT



(Fast Quick)



(Giemsa Lungo)



(May-Grunwald)

■ FAST QUICK KIT (rápido M.G.G.)

IVD CE

Tinción rápida para muestras sanguíneas y tejidos hemolinfocíticos. Resultados similares al método usual May-Grunwald gimesa (M.G.G).

■ GEMESA según LENNERT

IVD CE

Permite ver bien los detalles celulares en presencia de parásitos, gránulos, etc...

■ MAY-GRUNWALD GIEMSA KIT PARA EXTENSIONES (M.G.G.)

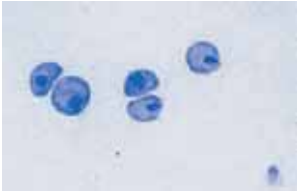
IVD CE

Para tipificación celular de tejidos esplénicos, linfocitales y óseos.

	código	packaging
Fast quick (rápido M.G.G.)	010253	100 tests
	010253/L	3 x 1 lt
	010253/CO	3 x 2,5 lt
Long Giemsa según. Lennert	010225	100 tests
May-Grunwald Giemsa para extensiones	010802	100 tests

(V) = botella de vidrio

SOLUCIONES DE TINCIÓN

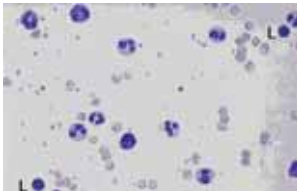


■ GIEMSA según PAPPENHEIM

IVD CE

Para visualizar detalles celulares dando una luz brillante en las extensiones de parásitos, granulos.

	código	packaging
Giemsa según Pappenheim	C0452	500 ml
	C0453	1 lt
	C0454	(V) 2 lt
	C0455	(V) 2,5 lt
	C0456	5 lt



■ MAY-GRUNWALD según PAPPENHEIM

IVD CE

Para tipificación celular de tejidos óseos, esplénicos, linfonodales.

	código	packaging
May Grunwald según Pappenheim	C0502	500 ml
	C0503	1 lt
	C0504	(V) 2 lt
	C0505	(V) 2,5 lt
	C0506	5 lt



■ SOLUCIÓN RÁPIDA DE EXTENSIÓN SEGÚN ISAAC & WURCH REACTIVO A Y REACTIVO IW3 (tinción en 2 etapas)

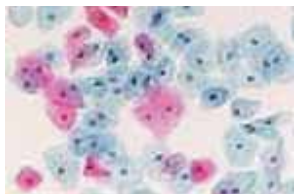
IVD CE

Reactivo rápido para papanicolau en 2 etapas:
Reactivo A para detalles nucleares. El IW3 permite la diferenciación celular.

	código	packaging
Isaac & Wurch Papanicolaou reactivo A (2 etapas PAP)	C0462	500 ml
	C0463	1 lt
	C0464	(V) 2 lt
Isaac & Wurch Papanicolaou reactivo IW3 (2 etapas PAP)	C0472	500 ml
	C0473	1 lt
	C0474	(V) 2 lt

(V) = botella de vidrio

SOLUCIONES DE TINCIÓN



■ SOLUCIÓN PARA TINCIÓN DE PAPANICOLAOU

IVD CE

Reactivo para citoplasma

	código	packaging
Papanicolaou EA31	C0542	500 ml
versión del EA50, prevalciendo el verde luz	C0543	1 lt
	C0544	(V) 2 lt
Papanicolaou EA50	C0212	500 ml
libre de methanol, tinción policrómica para citoplasma.	C0213	1 lt
	C0214	(V) 2 lt
	C0215	(V) 2,5 lt
	C0216	5 lt
Papanicolaou EA50 ULTRA BRILLANTE	C0552	500 ml
tinción policrómica para citoplasma, con methanol. Tinción citológica brillante	C0553	1 lt
	C0554	(V) 2 lt
	C0555	(V) 2,5 lt
	C0556	5 lt
Papanicolaou EA65	C0562	500 ml
tinción policromática para citoplasma. Ideal para muestras extra vaginales.	C0563	1 lt
	C0564	(V) 2 lt
Hematoxilina de Harris para Papanicolaou	C0572	500 ml
Para tinción nuclear	C0573	1 lt
	C0574	(V) 2 lt
	C0575	(V) 2,5 lt
	C0576	5 lt
Papanicolaou OG6	C0582	500 ml
Para tinción citológica	C0583	1 lt
	C0584	(V) 2 lt
	C0585	(V) 2,5 lt
	C0586	5 lt

PISTOLA PARA JERINGAS



■ PISTOLA UNIVERSAL PARA JERINGAS

CE

Pistola universal para jeringas de 10 y 20 ml de cualquier marca.

	código	packaging
Pistola universal para jeringas	1046530	01 pc

FILTROS PARA CITOLOGÍA



■ FILTROS TIPO MEMBRANA

IVD CE

Libres de impurezas. Fabricados en PCTE
Para filtración de urnas y muestras citológicas.

	código	packaging
Membrana PCTE 3 µm 19x42 mm	100020	100 pcs
Membrana PCTE 5 µm 19x42 mm	100040	100 pcs
Membrana PCTE 5 µm 25 mm	100015	100 pcs
Membrana PCTE 5 µm 47 mm	100050	100 pcs
Membrana PCTE 8 µm 19x42 mm	100055	100 pcs
Membrana PCTE 8 µm 25 mm	100010	100 pcs
Membrana PCTE 8 µm 47 mm	100065	100 pcs

(V) = botella de vidrio

Autopsia y preparación de muestras



DISEÑO DE LABORATORIO

■ DISEÑO DE LABORATORIO

Permite crear un laboratorio a medida de las necesidades del usuario, haciendolo único.

El diseño es el resultado de una evaluación cuidadosa entre la cantidad de trabajo, el espacio disponible y las necesidades de trabajo.

Para crear un diseño concreto, deben considerarse y tenerse en cuenta varios puntos de vista y ángulos para obtener la solución más realista.

Diapath ha decidido invertir en esta dirección y por ello, es capaz de ofrecer este servicio a todos sus clientes.

El resultado de evaluar un proyecto funcional y práctico, considerando no solo la parte estética sino también la técnica.



■ PRINCIPALES FASES DEL DISEÑO

Principales etapas en el diseño del laboratorio:

DEMANDAS DEL USUARIO

Encuentro preliminar con el usuario para conocer todas sus peticiones, necesidades y métodos de trabajo.

SUPERVISIÓN DE ESPACIOS

Supervisión de los espacios de trabajo, su arquitectura y características

DISEÑO PRELIMINAR

Diseño del primer proyecto con descripciones de todas sus partes y funcionalidades.

DISEÑO FINAL

Diseño final en 3D, con estaciones de trabajo y sistemas tecnológicos. Completa descripción del diseño.

ESTACIONES DE EXTRACCIÓN DE VAPORES



Estaciones de extracción de vapores

■ ESTACIONES DE EXTRACCIÓN DE VAPORES, SERIE ECOS TRIM ADVANCE

IVD CE

La serie ECOS TRIM son estaciones de trabajo con sistemas de extracción de vapores para el tallado y preparación de muestras histológicas.

Esta serie AVANZADA es el resultado de años de experiencia en el diseño y en los conceptos de seguridad para el usuario, particularmente con el formol, de acuerdo con la certificación IVD.

Localización de extractores, zonas de tallado, sistemas automáticos de lavado y dispensación de formol.

Sus principales características técnicas son:

- estructuras en acero inoxidable AISI304;
- disponible en dimensiones desde 130 a 180 cm;
- succión del aire frontal y superior;
- batería de filtro y pre-filtro específicos.
- electro aspirador integrado o remoto
- conexión al exterior del aire previamente filtrado
- capacidad de aspiración entre 1500 mc y 2000 mc, según dimensiones.

Zonas de trabajo estándares:

Serie 130/150: zona de trabajo a la izquierda, pica para formol y de agua situada a la derecha;

Serie 180: 2 zonas de trabajo con picas de formol y agua en el medio.

Panel de control.

Funciones:

- velocidad de aspiración ajustable;
- ajuste de altura de ventana frontal (230 mm - h max 550 mm);
- control sobre: extracción, luces, lámpara UV, lavado automático, bomba de formol.

Alarmas visualizadas:

- obstrucción batería filtros;
- obstrucción en aspiración;
- llenado garrafas de residuos;
- saturación de filtros.

Incluye:

- puesta en marcha / desconexión, luces, lámpara UV, lavado automático, bombeo de formol.

Dimensiones:

ECOS TRIM 130 1300 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

ECOS TRIM 150 1500 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

ECOS TRIM 180 1850 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

Construcción en acero inoxidable AISI304

	código	packaging
Mesa Ecos Trim 130 Advance	525130ETI	01 pc
Mesa Ecos Trim 150 Advance	525150ETI	01 pc
Mesa Ecos Trim 180 Advance	525180ETI	01 pc

ESTACIONES DE EXTRACCIÓN DE VAPORES



Cabinas de extracción de vapores

■ CABINAS DE EXTRACCIÓN DE VAPORES, SERIE ECOS LAB IVD CE

La serie ECOS LAB está diseñada para la seguridad del usuario, durante la manipulación de productos químicos peligrosos.

Las ECOS LAB se usan para trabajos genéricos, almacenamiento temporal de muestras o de instrumentos.

Características principales:

- estructura en acero inox AISI 304, 15/10 o resina epoxi RAL7035;
- dimensiones desde 130 a 180 cm h;
- diferentes áreas de trabajo en AISI304;
- picas de lavado automático;
- electro aspirador integrado o remoto;
- conexión al exterior del aire previamente filtrado;
- capacidad de aspiración desde 1500 mc a 2000 mc.

Zonas de trabajo estándares:

fabricadas en acero inoxidable AISI 304, sin borde de retención.

Funciones del panel de control:

- velocidad de aspiración ajustable;
- ajuste en altura de la ventana frontal a min 230 mm - a max 550 mm;
- control sobre: extracción, luces, lámpara UV, lavado automático, llenado de garrafas de residuos.

Visualización de alarmas:

- obstrucción de batería de filtros;
- obstrucción de aspiración;
- saturación de filtros.

Incluye funciones adicionales:

- contador de tiempo para la conmutación con./desc. del extractor, lámpara interna.

Dimensiones:

ECOS LAB 90: 900 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

ECOS LAB 130: 1300 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

ECOS LAB 150: 1500 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

ECOS LAB 180: 1850 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

Fabricado en resina epoxy:

	código	packaging
Cabina Ecos Lab 90 Advance	525090ELL	01 pc
Cabina Ecos Lab 130 Advance	525130ELL	01 pc
Cabina Ecos Lab 150 Advance	525150ELL	01 pc
Cabina Ecos Lab 180 Advance	525180ELL	01 pc

Fabricado en acero Inoxidable AISI 304:

	código	packaging
Cabina Ecos Lab 90 Advance	525090ELI	01 pc
Cabina Ecos Lab 130 Advance	525130ELI	01 pc
Cabina Ecos Lab 150 Advance	525150ELI	01 pc
Cabina Ecos Lab 180 Advance	525180ELI	01 pc

ESTACIONES DE EXTRACCIÓN DE VAPORES



Cabinas de extracción para colocación en mesa o repisa de trabajo

■ CABINAS DE EXTRACCIÓN SERIE ECOS BENCH

IVD CE

Las cabinas ECOS BENCH se pueden instalar en el mobiliario ya existente en el laboratorio o en cualquier mesa o repisa, permitiendo cambiar una estación de trabajo sin cabina de aspiración y conectándola en una que si, disponga de ella. Las Echos Bench son ideales para cualquier tipo de operación genérica.

Características principales:

- estructura en acero inox. AISI 304, 15/10 o resina epoxy RAL7035;
- disponible en diferentes dimensiones desde 90 a 180 cm;
- aspiración frontal y superior;
- batería de filtración compuesta de filtro y prefiltro;
- electro aspirador integrado o por control remoto;
- conexión al exterior;
- capacidad de aspiración desde 1500 mc to 2000 mc (based on dimensions).

Funciones del panel de control:

- velocidad de aspiración ajustable;
- ajuste en altura de la ventana frontal a min 230 mm - a max 550 mm;
- control sobre: extracción, luces, lámpara UV, lavado automático, llenado de garrafas de residuos.

Visualización de alarmas:

- obstrucción de batería de filtros;
- obstrucción de aspiración;
- saturación de filtros.

Incluye funciones adicionales:

- contador de tiempo para la conmutación con./desc. del extractor, lámpara interna.

Dimensiones:

ECOS BENCH 90: 900 x 750 x 1500 mm (WxDxH)

ECOS BENCH 130: 1300 x 750 x 1500 mm (WxDxH)

ECOS BENCH 150: 1500 x 750 x 1500 mm (WxDxH)

ECOS BENCH 180: 1850 x 750 x 1500 mm (WxDxH)

Fabricado en resina epoxy:

	código	packaging
Ecos Bench 90 Advance	525090EBL	01 pc
Ecos Bench 130 Advance	525130EBL	01 pc
Ecos Bench 150 Advance	525150EBL	01 pc
Ecos Bench 180 Advance	525180EBL	01 pc

Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304:

	código	packaging
Ecos Bench 90 Advance	525090EBI	01 pc
Ecos Bench 130 Advance	525130EBI	01 pc
Ecos Bench 150 Advance	525150EBI	01 pc
Ecos Bench 180 Advance	525180EBI	01 pc

ESTACIONES DE EXTRACCIÓN DE VAPORES



Estación de extracción de vapores

■ ESTACIÓN DE EXTRACCIÓN ECOS ISOLA

IVD CE

La serie ECOS ISOLA es ideal para el almacenamiento temporal de contenedores potencialmente contaminados.

Las ECOS ISOLA disponen de una pica especial para recogida de exceso de líquido con estructura superior, con luz fluorescente para iluminación de la zona de trabajo.

Características principales:

- estructura en acero inoxidable AISI 304;
- conexión al exterior de los vapores de filtración;
- electro aspirador integrado o a control remoto;
- aspiración desde 750 mc a 1200 mc (según las dimensiones);
- posibilidad de inserción de contenedor para productos químicos.

Panel de control:

- ajuste de velocidad de aspiración;
- control sobre: extracción, luces (con programación).

Visualización de alarmas:

- obstrucción de filtros
- saturación de filtros

Dimensiones:

ECOS ISOLA 100: 1000 x 750 x 1500 mm (WxDxH)

ECOS ISOLA 130: 1300 x 750 x 1500 mm (WxDxH)

	código	packaging
Ecos Isola 100 Advance	52EIA100I	01 pc
Ecos Isola 130 Advance	52EIA130I	01 pc



■ ESTACIÓN DE TRABAJO ECOS ENTRY

IVD CE

La serie ECOS ENTRY, es completamente abierta y es ideal para el almacenamiento temporal de contenedores potencialmente contaminados

Características técnicas:

- estructura fabricada en acero inoxidable AISI 304;
- zona de trabajo 5 mm;
- disponible en diferentes dimensiones 130 / 150 / 180 cm;
- doble aspiración: frontal y inferior;
- batería de filtración compuesta por filtros y prefiltro;
- electro aspirador integrado o por control remoto;
- capacidad de aspiración desde 750 mc a 950 mc (según diemensiones).

Panel de control:

- velocidad de aspiración ajustable.

Alarmas sobre:

- saturación de filtros;
- obstrucción.

Dimensiones:

ECOS ENTRY 130: 1300 x 750 x 850 mm (WxDxH) (*)

ECOS ENTRY 150: 1500 x 750 x 850 mm (WxDxH) (*)

ECOS ENTRY 180: 1800 x 750 x 850 mm (WxDxH) (*)

(*) altura mesa de trabajo a 850 mm del suelo

	código	packaging
Ecos Entry 130	525130ACP	01 pc
Ecos Entry 150	525150ACP	01 pc
Ecos Entry 180	525180ACP	01 pc

CABINA MODULAR



Estación de trabajo con ventilación para la preparación de muestras

■ CABINA DE ASPIRACIÓN MODULAR CON DIMENSIONES SUPERIORES A 200 cm

IVD CE

La cabina de aspiración modular ha estado diseñada con dimensiones superiores a 200 cm.

Estructuralmente ha sido diseñada a partir de la unión de unos módulos estándares de pequeña dimensiones, cuya eficacia ha sido testada.

El uso principal de esta cabina es el tallado y la preparación de la muestra histológica, pudiendo trabajar 2 personas sin problema de espacio.

Aunque esta cabina pertenezca a la serie avanzada, sus características principales corresponden a la normativa EN-14175 y al control completo del flujo de aspiración.

La zona de trabajo ha sido diseñada en función de las necesidades y demandas del cliente y siguiendo los métodos consolidados del laboratorio.

Las principales características son:

- estructura laminar con acero inoxidable AISI 304 15/10;
- dimensión disponible desde 240 a 300 cm de longitud
- disponibilidad de diversas zonas de trabajo, todas en acero inoxidable AISI 304;
- pica de lavado automático con rejilla incorporada;
- zona de aspiración sobre la zona de trabajo y superior;
- batería filtrante compuesta de prefiltro antipolvo y filtro de carbón activo;
- batería filtrante con filtros de HEPA absoluto (opcional);
- extractor de expulsión integrado en la estructura;
- preparada para conexión al exterior;
- ventana variable de 1500 a 3000 según la dimensión.

Unidad de control:

- regulación de la velocidad de aspiración;
- regulación de la altura 230 mm - 550 mm (máx.);
- accionamiento de: aspiración, luces, lavado automático, trituración y lámpara UV.

Sistema de alarmas en la unidad de control:

- saturación de filtros;
- control de grado de uso de la batería filtrante;
- aspiración insuficiente.

Dimensiones:

ECOS TRIM 240	2400 x 750 x 2400 mm (WxDxH)
ECOS TRIM 260	2600 x 750 x 2400 mm (WxDxH)
ECOS TRIM 300	3000 x 750 x 2400 mm (WxDxH)

Nota: contacten con nuestro equipo de ventas para más información

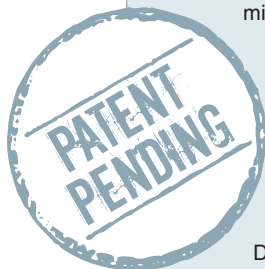
Los flujos de ventilación de las estaciones de trabajo están constantemente controlados por unos sensores eléctricos, que valoran la eficiencia y el buen funcionamiento de los mismos.

El proceso de aspiración y filtración molecular o absoluta es continuamente controlado, comparando entre las señales emitidas por el sensor y las características pre-determinadas por el fabricante.

El completo y absoluto control en la succión, filtración y expulsión, es el secreto para una estación de trabajo completamente segura y confortable, de acuerdo con las directrices y normativas europeas.

Con el fin de mantener un grado elevado de seguridad, las estaciones de trabajo de Diapath, necesitan trabajar con los consumibles originales Diapath, con las mismas características de estos al flujo de ventilación.

Todo esto permite un notable ahorro de energía, asegurando una utilización segura y saludable de las mesas y estaciones de trabajo de Diapath,



ACCESORIOS PARA CABINAS Y ESTACIONES DE EXTRACCIÓN DE VAPORES

Accesorios para estaciones de tallado		
	código	packaging
Lámpara UV para esterilizar, de 100 cm, 40 W	52CMP0200	01 pc
Contenedor para residuos (80 cm de diámetro) con sensor de nivel líquido	52CMP0400	01 pc
Sistema automático de llenado/vaciado de formol	52CMP0410	01 pc
Placa de corte en polipropileno blanco de 500x400 mm	52CMP0500	01 pc
Placa de corte en polipropileno, con regla en acero inoxidable, dimensiones 500x400 mm	52CMP0510	01 pc
Regla metálica adhesiva de 100 cm	52CMP0520	01 pc
Luz fría, ajustable 50 W	52CMP0210	01 pc
Lámpara fluorescente 3x con flexor	52CMP0250	01 pc
Soporte para lupa	52CMP0251	01 pc
Enchufes adicionales	52CMP0300	01 pc
Mobiliario para estructuras y bancos de trabajo:		
	código	packaging
Soporte sobre ruedas en acero inox para contenedores 10/20 de 500 cm de anchura	52CMP0010	01 pc
Soporte sobre ruedas en acero inox AISI304 de 850 cm de anchura	52CMP0012	01 pc
Pedal lateral en acero inox AIS I304, satinado	52CMP0100	01 pc
Sistema de succión de aire para zona de trabajo	52CMP0600	01 pc
Conjunto de 4 cajones, en plástico laminado 500x430x800 mm	52CMP0020	01 pc
Cabina con 2 ventanas en plástico laminado, 1100x430x800 mm	52CMP0030	01 pc
Cabina con una ventana, en plástico laminado, 500x430x800 mm	52CMP0035	01 pc
Accesorios para fotografía/registro:		
	código	packaging
Cámara reflex: digital, equipada con lentes focales de imagen	52CMP0560	01 pc
Ordenador: monitor LCD de pantalla táctil, para registro de imágenes	52CMP0561	01 pc
Soporte deslizante para cámara digital	52CMP0565	01 pc
Dictáfono profesional con auriculares y pedal (Philips)	52CMP0571	01 pc
Balanza electrónica de precisión con un rango 15 kg, precisión 5 gr, mod. TLWC	52CMP0700	01 pc
Balanza electrónica de precisión, rango 15 kg, precisión 0,5 gr, mod. HGW	52CMP0710	01 pc
Accesorios para limpieza de mesa/cabinas:		
	código	packaging
Clean Path detergente específico para acero	BE049	4 x 200 ml
Soft Scratch tela de lana para limpiar superficies de acero inoxidable	BE050	01 pc

BANDEJAS PARA CABINAS Y ESTACIONES

Bandejas de acero inox AISI 304

	código	packaging
Bandeja en acero inox AISI 304, para cabina de 900 con luz fría	52ME090I	01 pc
Bandeja en acero inox AISI 304, para cabina de 1300 con luz fría	52ME130I	01 pc
Bandeja en acero inox AISI 304, para cabina de 1500 con luz fría	52ME150I	01 pc
Bandeja en acero inox AISI 304, para cabina de 1850 con luz fría	52ME180I	01 pc

Bandejas pintadas en RAL7035:

	código	packaging
Bandejas pintada en RAL 7035, para cabina de 900 con luz fría	52ME090L	01 pc
Bandejas pintada en RAL 7035, para cabina de 1300 con luz fría	52ME130L	01 pc
Bandejas pintada en RAL 7035, para cabina de 1500 con luz fría	52ME150L	01 pc
Bandejas pintada en RAL 7035, para cabina de 1850 con luz fría	52ME180L	01 pc

BATERÍAS DE FILTRACIÓN CON FILTROS DE CARBÓN ACTIVO

■ BATERÍAS DE FILTRACIÓN PARA SERIE ECOS 90 ADVANCE

- n. 1 filtro específico para formol o vapores genéricos,
- n. 1 prefiltro de fibra sintética y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Batería de filtración para ECOS 90, específica para formol	52FIL090CAF	01 pc
Batería de filtración para vapores genéricos	52FIL090CAG	01 pc

■ BATERÍAS DE FILTRACIÓN PARA SERIE ECOS 130 ADVANCE

- n. 1 filtro específico para formol o vapores genéricos,
- n. 1 prefiltro de fibra sintética y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Batería de filtración para ECOS 130, específica para formol	52FIL130CAF	01 pc
Batería de filtración para ECOS 130, para solventes genéricos	52FIL130CAG	01 pc

■ BATERÍAS DE FILTRACIÓN PARA SERIE ECOS 150 ADVANCE

- n. 1 filtro específico para formol o vapores genéricos,
- n. 1 prefiltro de fibra sintética y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Batería de filtración para ECOS 150 específica para formol	52FIL150CAF	01 pc
Batería de filtración para ECOS 150 para solventes genéricos	52FIL150CAG	01 pc

BATERÍAS DE FILTRACIÓN CON FILTROS DE CARBÓN ACTIVO

■ BATERIAS DE FILTRACIÓN PARA SERIE ECOS 180 ADVANCE

- n. 2 filtros específicos para formol o vapores genéricos,
- n. 2 prefiltros de fibra sintética y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Batería de filtración para ECOS 180, específica para formol	52FIL180CAF	01 pc
Batería de filtración para ECOS 180, para solventes genéricos	52FIL180CAG	01 pc

FILTROS ABSOLUTO HEPA

■ FILTROS ABSOLUTO HEPA 99,997% PARA LA SERIE ECOS 90 ADVANCE

- n. 1 filtro absoluto HEPA, eficiencia 99,997% y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Filtro HEPA para ECOS 90	52FIL090H	01 pc

■ FILTROS ABSOLUTO HEPA 99,997% PARA LA SERIE ECOS 130 ADVANCE

- n. 1 filtro absoluto HEPA, eficiencia 99,997% y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Filtro HEPA para ECOS 130	52FIL130H	01 pc

■ FILTROS ABSOLUTO HEPA 99,997% PARA LA SERIE ECOS 150 ADVANCE

- n. 2 filtros absoluto HEPA, eficiencia 99,997% y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Filtro HEPA para ECOS 150	52FIL150H	01 pc

■ FILTROS ABSOLUTO HEPA 99,997% PARA LA SERIE ECOS 180 ADVANCE

- n. 3 filtros absoluto HEPA, eficiencia 99,997% y tarjeta electrónica para activación.

	código	packaging
Filtro HEPA para ECOS 180	52FIL180H	01 pc

MESAS DE AUTOPSIA



■ MESAS DE AUTOPSIA CON ZONA DE TRABAJO DE REGILLA Y PICA IVD CE

Mesa de autopsia fabricada enteramente en acero inoxidable AISI304.

Dimensiones externas: 2700 x 850 x 950 mm (WxDxH).

Características técnicas de la zona de trabajo:

- 2200 x 750 (WxD), con sistema modular de rejillas y extraíble, fabricada en acero AISI 304;
- ducha extraíble (7) para limpieza de zonas de trabajo;
- palanca clínica para agua caliente/fría;
- contenedor bajo la zona de trabajo para recolocación de líquido, con sistema de drenaje;
- sistema de lavado automático del recolector;
- adaptación para aspiración de vapores y para conexión a extractor central.

Pica de lavado:

- fabricada en acero inoxidable AISI 304;
- ducha clínica para agua fría/caliente;
- lavado automático.

	código	packaging
Mesa de autopsia con pica y zona de trabajo de rejilla	54TAVTP270	01 pc



■ MESA DE AUTOPSIA CON ZONA DE TRABAJO DE REJILLA IVD CE

Mesa de autopsia pequeña construida enteramente en acero inoxidable AISI 304.

Equipada con zona de trabajo modular y de rejilla.

Dimensiones externas: 1400 x 750 x 950 mm (WxDxH).

Características técnicas de la zona de trabajo:

- 1200 x 550 (WxD), con sistema modular de rejillas y extraíble, fabricada en acero AISI304;
- ducha extraíble (7) para limpieza de zonas de trabajo;
- palanca clínica para agua caliente/fría;
- contenedor bajo la zona de trabajo para recolocación de líquido, con sistema de drenaje;
- sistema de lavado automático del recolector;
- adaptación para aspiración de vapores y para conexión a extractor central.

	código	packaging
Mesa de autopsia con zona de trabajo de rejilla	54TAVTP140	01 pc

■ SISTEMA DE ELEVACIÓN DE ZONA DE TRABAJO H 850 - 1050 IVD CE

Sistema mecánico que permite ajustar la altura de la zona de trabajo de la mesa de autopsia, ajustándose a las necesidades del usuario a través de la pulsación de un botón.

	código	packaging
Sistema de elevación (*)	54TAVSO050	01 pc

■ SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE VAPORES IVD CE

Sistema de extracción de vapores equipados con filtro de carbón activo y opción para filtro HEPA.

	código	packaging
Sistema de succión (*)	54TAVAS050	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Soporte con ruedas, con 2 bandejas en acero inox	54TAVSC020	01 pc
Tabla deslizante para órganos, para colocar en la mesa de autopsia	54TAVSC010	01 pc
Soporte para cuello con cabezal	54TAVSC030	01 pc
Soporte a ruedas para órganos, ajustable en altura	54TAVSC060	01 pc
Unidad de recogida de residuos con conexión a la pica de la mesa de autopsia	52CMP0400	01 pc

(*) N.B.: para la compra del sistema de elevación o del sistema de extracción es imprescindible comunicarlo en el pedido.

CARBÓN



■ CARBÓN ACTIVO GRANULAR

Ideal para remover el aire contaminado, gracias a su alta absorción.

Absorbe hidrocarburo aromático y lineales, solventes orgánicos, aldehídos, acetonas, alcoholes compuestos de nitrógeno, ácidos orgánicos exteriores, xileno y olores.

	código	packaging
Carbón activo universal	520050/G	2,5 kg
Carbón activo específico para formol	520051/G	2,5 kg

Nota: visiten nuestra página web www.diapath.com para ver toda la gama al completo de equipamiento, mobiliario y accesorios para laboratorio.

SISTEMA DE SEGURIDAD PARA AFILADO



■ SEGURIDAD EN EL AFILADO

IVD CE

Intercambiador de cuchillas. Para cambiar cuchillas con plena seguridad y de forma automática.

	código	packaging
Sistema de seguridad para cuchillas de 60 mm	BLDX2260	01 pc
Sistema de seguridad para cuchillas de 40 mm	BLDX2222	01 pc
Manipulador manual	HNDL2260	01 pc
Cartucho de cuchillas de 60 mm	BLX60	50 pcs
Cartucho de cuchillas de 40 mm	BLX22	75 pcs
Contenedor	CNO4K	01 pc

AFILADOR DE CUCHILLOS



■ 3-SISTEMA AFILADOR DE CUCHILLOS

IVD CE

Para un afilado con seguridad, con 3 rodillos de cerámica. Vertical o horizontal.

	código	packaging
3-sistema afilador de cuchillos	AH030	01 pc

ESCAPELOS PEQUEÑOS DESECHABLES



■ ESCAPELO PEQUEÑO

IVD CE

Escapelo pequeño con mango corto para protección de los dedos. Desechables. Se suministran esterilizados o no. Y están disponibles en 3 tamaños.

	código	packaging
Escapelo pequeño, 7 cm	60100.0	100 pc
Escapelo pequeño, esterilizado, 7 cm	60100.1	50 pc
Escapelo pequeño, 9,50 cm	60101.0	100 pc
Escapelo pequeño, esterilizado, 9,50 cm	60101.1	50 pc
Escapelo pequeño, 10,5 cm	60102.0	100 pc
Escapelo pequeño, esterilizado, 10,5 cm	60102.1	50 pc



■ SUPER ESCAPELO

IVD CE

Escapelo grande, desechable. Hoja de acero. Mango ergonómico de plástico. Ideal para muestras de gran dimensión. Longitud total: 20cm / 9cm de hoja.

	código	packaging
Super escapelo	60105.0	20 pc










■ ESCAPELO DE SEGURIDAD

IVD CE

Hoja de acero. Mango de plástico. Protección salva dedos. Diseñado para proteger al usuario de posibles riesgos al cortar. Disponible en 2 medidas.

	código	packaging
Escapelo de seguridad 5,50 cm	60110.0	100 pc
Escapelo de seguridad 15 cm	60111.0	100 pc

CUCHILLAS Y CUCHILLOS

	<p>■ CUCHILLOS DE DISECCIÓN IVD CE</p> <p>Punta media. Perfil 9 cm. Forjado manual.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">código</th> <th style="text-align: center;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango metálico</td> <td style="text-align: center;">60200.0</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango de madera</td> <td style="text-align: center;">60200.1</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo de disección, de mango metálico	60200.0	01 pc	Cuchillo de disección, de mango de madera	60200.1	01 pc
	código	packaging								
Cuchillo de disección, de mango metálico	60200.0	01 pc								
Cuchillo de disección, de mango de madera	60200.1	01 pc								
	<p>■ CUCHILLOS DE DISECCIÓN IVD CE</p> <p>Redondo. Perfil 9 cm. Forjado manual.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">código</th> <th style="text-align: center;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango metálico</td> <td style="text-align: center;">60201.0</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango de madera</td> <td style="text-align: center;">60201.1</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo de disección, de mango metálico	60201.0	01 pc	Cuchillo de disección, de mango de madera	60201.1	01 pc
	código	packaging								
Cuchillo de disección, de mango metálico	60201.0	01 pc								
Cuchillo de disección, de mango de madera	60201.1	01 pc								
	<p>■ CUCHILLOS DE DISECCIÓN IVD CE</p> <p>Redondo. Perfil 10 cm. Forjado manual.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">código</th> <th style="text-align: center;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango metálico</td> <td style="text-align: center;">60202.0</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango de madera</td> <td style="text-align: center;">60202.1</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo de disección, de mango metálico	60202.0	01 pc	Cuchillo de disección, de mango de madera	60202.1	01 pc
	código	packaging								
Cuchillo de disección, de mango metálico	60202.0	01 pc								
Cuchillo de disección, de mango de madera	60202.1	01 pc								
	<p>■ CUCHILLOS DE DISECCIÓN IVD CE</p> <p>Redondo. Perfil 10 cm. Forjado manual.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">código</th> <th style="text-align: center;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango metálico</td> <td style="text-align: center;">60204.0</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> <tr> <td>Cuchillo de disección, de mango de madera</td> <td style="text-align: center;">60204.1</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo de disección, de mango metálico	60204.0	01 pc	Cuchillo de disección, de mango de madera	60204.1	01 pc
	código	packaging								
Cuchillo de disección, de mango metálico	60204.0	01 pc								
Cuchillo de disección, de mango de madera	60204.1	01 pc								
	<p>■ CUCHILLO PARA VENA YUGULAR IVD CE</p> <p>Punteado y fino. Perfil 10 cm. Forjado manual.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">código</th> <th style="text-align: center;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo yugular, de mango metálico</td> <td style="text-align: center;">60205.0</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> <tr> <td>Cuchillo yugular, de mango de madera</td> <td style="text-align: center;">60205.1</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo yugular, de mango metálico	60205.0	01 pc	Cuchillo yugular, de mango de madera	60205.1	01 pc
	código	packaging								
Cuchillo yugular, de mango metálico	60205.0	01 pc								
Cuchillo yugular, de mango de madera	60205.1	01 pc								
	<p>■ CUCHILLO GRANDE PARA ÓRGANOS IVD CE</p> <p>Sin punta. Perfil 10 cm.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">código</th> <th style="text-align: center;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo grande para órganos, de mango metálico</td> <td style="text-align: center;">60206.0</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> <tr> <td>Cuchillo grande para órganos, de mango de madera</td> <td style="text-align: center;">60206.1</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo grande para órganos, de mango metálico	60206.0	01 pc	Cuchillo grande para órganos, de mango de madera	60206.1	01 pc
	código	packaging								
Cuchillo grande para órganos, de mango metálico	60206.0	01 pc								
Cuchillo grande para órganos, de mango de madera	60206.1	01 pc								
	<p>■ CUCHILLO DE DISECCIÓN IVD CE</p> <p>Redondo y fino con mango especial tipo pescador. Perfil 11 cm.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">código</th> <th style="text-align: center;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo de disección</td> <td style="text-align: center;">60207.1</td> <td style="text-align: center;">01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo de disección	60207.1	01 pc			
	código	packaging								
Cuchillo de disección	60207.1	01 pc								

CUCHILLAS Y CUCHILLOS



■ CUCHILLO DE DISECCIÓN

IVD CE

Redondo con punta posterior fuerte. Perfil 11 cm.

	código	packaging
Cuchillo de disección, mango metálico	60208.0	01 pc
Coltello de disección, mango madera	60208.1	01 pc



■ CUCHILLO PARA CORTE PLANO-CÓNCAVO

IVD CE

	código	packaging
Cuchillo, con mango metálico, cuchilla de 22 cm	60209.0	01 pc
Cuchillo, con mango madera, cuchilla de 22 cm	60209.1	01 pc
Cuchillo, con mango metálico, cuchilla de 25 cm	60209.2	01 pc
Cuchillo, con mango madera, cuchilla de 25 cm	60209.3	01 pc
Cuchillo, con mango metálico, cuchilla de 30 cm	60209.4	01 pc
Cuchillo, con mango madera, cuchilla de 30 cm	60209.5	01 pc
Cuchillo, con mango metálico, cuchilla trasera de 20 cm	60209.6	01 pc
Cuchillo con mango metálico, cuchilla trasera de 30 cm	60209.9	01 pc



■ CUCHILLO DE DISECCIÓN

IVD CE

Redondo y punta redonda.
Mango metálico, forjado manual. Perfil 10 cm.

	código	packaging
Cuchillo, mango metálico	60210.0	01 pc



■ CUCHILLO REDONDO

IVD CE

Perfil 5 cm.

	código	packaging
Cuchillo con mango de madera	60211.1	01 pc



■ CUCHILLO PARA CEREBRO

IVD CE

Cuchilla larga.

	código	packaging
Cuchillo, mango metálico, perfil 12 cm	60212.0	01 pc
Cuchillo, mango madera, perfil 12 cm	60212.1	01 pc
Cuchillo, mango metálico, perfil 20 cm	60213.0	01 pc
Cuchillo, mango madera, perfil 20 cm	60213.1	01 pc
Cuchillo, mango metálico, perfil 24 cm	60214.0	01 pc
Cuchillo, mango madera, perfil 24 cm	60214.1	01 pc
Cuchillo, mango metálico, perfil 32 cm	60215.0	01 pc
Cuchillo, mango madera, perfil 32 cm	60215.1	01 pc
Cuchillo, mango metálico, perfil 42 cm	60215.2	01 pc
Cuchillo, mango madera, perfil 42 cm	60215.3	01 pc

CUCHILLAS Y CUCHILLOS



■ CUCHILLO PARA CARTILAGO

IVD CE

Perfil 5 cm.

	código	packaging
Cuchillo para cartilago	60216.0	01 pc



■ AGUJA POST MORTEM, LANZA RECTA

IVD CE

Longitud 12 cm.

	código	packaging
Aguja post mortem	60230.0	01 pc



■ AGUJA POST MORTEM, LANZA CURVADA

IVD CE

Longitud 12 cm.

	código	packaging
Aguja post mortem	60231.0	01 pc



■ AGUJA POST MORTEM, RECTA

IVD CE

	código	packaging
Aguja post mortem 73 mm	60232.1	01 pc
Aguja post mortem 85 mm	60232.2	01 pc
Aguja post mortem 100 mm	60232.3	01 pc
Aguja post mortem 115 mm	60232.4	01 pc
Aguja post mortem 125 mm	60232.5	01 pc
Aguja post mortem 140 mm	60232.6	01 pc



■ AGUJA POST MORTEM, CURVADA

IVD CE

	código	packaging
Aguja post mortem 73 mm	60233.1	01 pc
Aguja post mortem 85 mm	60233.2	01 pc
Aguja post mortem 98 mm	60233.3	01 pc
Aguja post mortem 110 mm	60233.4	01 pc
Aguja post mortem 125 mm	60233.5	01 pc
Aguja post mortem 130 mm	60233.6	01 pc



■ AGUJA POST MORTEM, DOBLE CURVA

IVD CE

	código	packaging
Aguja post mortem 73 mm	60235.1	01 pc
Aguja post mortem 85 mm	60235.2	01 pc
Aguja post mortem 98 mm	60235.3	01 pc
Aguja post mortem 110 mm	60235.4	01 pc
Aguja post mortem 125 mm	60235.5	01 pc
Aguja post mortem 133 mm	60235.6	01 pc

CUCHILLAS Y CUCHILLOS



■ TUBO

IVD CE

Recto.

	código	packaging
Tubo, 12 cm	60295.0	01 pc
Tubo, 16 cm	60295.2	01 pc
Tubo, 20 cm	60295.4	01 pc



■ HILO DE SUTURA POST MORTEM DE NYLON

IVD CE

Carrete de hilo de rosca, 50 m. No estéril.

	código	packaging
Carrete de hilo post mortem de Nylon	60321.0	01 pc



■ CUCHILLO PARA PREPARACIONES DELGADO/HUECO

IVD CE

Longitud 14 cm.

	código	packaging
Cuchillo delgado para preparaciones, punta fina	60240.0	01 pc
Cuchillo delgado para preparaciones, punta media	60240.1	01 pc
Cuchillo delgado para preparaciones, punta fuerte	60240.2	01 pc
Cuchillo hueco para preparaciones, punta fina	60242.0	01 pc
Cuchillo hueco para preparaciones, punta media	60242.1	01 pc
Cuchillo hueco para preparaciones, punta fuerte	60242.2	01 pc



■ CUCHILLO DELGADO Y FUERTE

IVD CE

Mango sólido y longitud de cm 14.

	código	packaging
Cuchillo delgado y fuerte, aguja fina	60244.0	01 pc
Cuchillo delgado y fuerte, aguja media	60244.1	01 pc
Cuchillo delgado y fuerte, aguja fuerte	60244.2	01 pc



■ CUCHILLO PARA HUESOS POSTERIORES

IVD CE

Cuchillo para disección de huesos posteriores, ligeramente curvado. Dimensiones cabezal 8x8 cm.

	código	packaging
Cuchillo, longitud 24,5 cm	60247.0	01 pc
Cuchillo, longitud 32 cm	60247.1	01 pc
Cuchillo, longitud 42 cm	60247.2	01 pc








■ CUCHILLO PARA HUESO POSTERIOR (BRUNETTI 'S RAQUIOTOMO)

IVD CE



Con mango metálico. Cabezal grande y trapezoidal, con extensión final a izquierda o derecha. Longitud de 28 cm, con extensión de 3 cm..

	código	packaging
Cuchillo con extensión derecha	60248.0	01 pc
Cuchillo con extensión izquierda	60248.1	01 pc

CUCHILLAS Y CUCHILLOS

	<p>■ CUCHILLO PARA CRÁNEO IVD CE</p> <p>Cuchillo para cráneo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">código</th> <th style="width: 20%;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo para cráneo</td> <td>60251.0</td> <td>01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo para cráneo	60251.0	01 pc			
	código	packaging								
Cuchillo para cráneo	60251.0	01 pc								
	<p>■ CUCHILLO DELGADO LEXER IVD CE</p> <p>Longitud 22 cm.</p> <p>Cuchillo delgado Lexer</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">código</th> <th style="width: 20%;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchillo delgado Lexer</td> <td>60252.0</td> <td>01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cuchillo delgado Lexer	60252.0	01 pc			
	código	packaging								
Cuchillo delgado Lexer	60252.0	01 pc								
	<p>■ RAQUIOTOMO IVD CE</p> <p>Longitud 23 cm.</p> <p>Raquiotomo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">código</th> <th style="width: 20%;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Raquiotomo</td> <td>60253.0</td> <td>01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Raquiotomo	60253.0	01 pc			
	código	packaging								
Raquiotomo	60253.0	01 pc								
	<p>■ PERFORADOR IVD CE</p> <p>Mango anti-deslizante. Longitud 23 cm.</p> <p>Perforador</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">código</th> <th style="width: 20%;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Perforador</td> <td>60254.0</td> <td>01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Perforador	60254.0	01 pc			
	código	packaging								
Perforador	60254.0	01 pc								
	<p>■ MARTILLO ESTERILIZABLE IVD CE</p> <p>Martillo con mango de plástico y cabezal metálico</p> <p>Martillo de madera</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">código</th> <th style="width: 20%;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Martillo con mango de plástico y cabezal metálico</td> <td>60255.1</td> <td>01 pc</td> </tr> <tr> <td>Martillo de madera</td> <td>60257.1</td> <td>01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Martillo con mango de plástico y cabezal metálico	60255.1	01 pc	Martillo de madera	60257.1	01 pc
	código	packaging								
Martillo con mango de plástico y cabezal metálico	60255.1	01 pc								
Martillo de madera	60257.1	01 pc								

TIJERAS Y FORCEPS

	<p>■ TIJERAS PARA INTESTINOS CON AGUJA IVD CE</p> <p>Enterotoma.</p> <p>Tijeras con aguja, longitud 22 cm</p> <p>Tijeras con aguja, longitud 27 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">código</th> <th style="width: 20%;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tijeras con aguja, longitud 22 cm</td> <td>60260.0</td> <td>01 pc</td> </tr> <tr> <td>Tijeras con aguja, longitud 27 cm</td> <td>60260.1</td> <td>01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Tijeras con aguja, longitud 22 cm	60260.0	01 pc	Tijeras con aguja, longitud 27 cm	60260.1	01 pc
	código	packaging								
Tijeras con aguja, longitud 22 cm	60260.0	01 pc								
Tijeras con aguja, longitud 27 cm	60260.1	01 pc								
	<p>■ TIJERAS PARA INTESTINO CON AGUJA PERFORADORA IVD CE</p> <p>Enterotoma. Longitud 21 cm.</p> <p>Tijeras con aguja perforadora</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">código</th> <th style="width: 20%;">packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tijeras con aguja perforadora</td> <td>60261.0</td> <td>01 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Tijeras con aguja perforadora	60261.0	01 pc			
	código	packaging								
Tijeras con aguja perforadora	60261.0	01 pc								

TIJERAS Y FORCEPS



■ TIJERAS DELGADAS PARA INTESTINO INFANTIL CON AGUJA

IVD CE

Enterotoma. Longitud 15 cm.

	código	packaging
Tijeras para intestino	60262.0	01 pc



■ TIJERAS FINAS BRONQUIALES PARA BRONCUS ESTRECHO

IVD CE

Longitud 17 cm.

	código	packaging
Tijeras bronquiales	60263.0	01 pc



■ TIJERAS BRONQUIALES PERFIL 8.5 cm

IVD CE

Perfil 8.5 cm. Longitud 18 cm.

	código	packaging
Tijeras bronquiales	60264.0	01 pc



■ TIJERAS BRONQUIALES PERFIL 5.5 cm

IVD CE

Perfil 5.5 cm. Longitud 18 cm.

	código	packaging
Tijeras bronquiales	60269.0	01 pc



■ TIJERAS PARA VISCERAS CON AGUJA PARA PROYECTAR EN TUBOS

IVD CE

Coranotomo. Longitud 14 cm.

	código	packaging
Tijeras para visceras	60265.0	01 pc



■ TIJERAS FINAS , RECTAS Y SIN PUNTA PARA PREPARACIONES

IVD CE

Coranotomo. Longitud 15 cm.

	código	packaging
Tijeras para visceras	60266.0	01 pc

TIJERAS Y FORCEPS



■ TIJERAS FINAS Y SIN PUNTA CON CURVATURA HACIA FUERA

IVD CE

Longitud 15 cm.

	código	packaging
Tijeras para visceras	60267.0	01 pc



■ TIJERAS PARA MÚSCULOS

IVD CE

Fuertes, de un lado deslizante y por el otro despuntada.
Longitud 17 cm.

	código	packaging
Tijeras para músculos	60271.0	01 pc



■ TIJERAS RECTAS CON CUCHILLA DESPUNTADA Y AFILADA

IVD CE

	código	packaging
Tijeras rectas, longitud 11,5 cm	60272.0	01 pc
Tijeras rectas, longitud 13 cm	60272.1	01 pc
Tijeras rectas, longitud 14,5 cm	60272.2	01 pc
Tijeras rectas, longitud 16,5 cm	60272.3	01 pc
Tijeras rectas, longitud 18 cm	60272.4	01 pc
Tijeras rectas, longitud 20 cm	60272.5	01 pc

■ TIJERAS RECTAS CON CUCHILLA AFILADA

IVD CE

	código	packaging
Tijeras rectas con cuchilla afilada 11,5 cm	60273.0	01 pc
Tijeras rectas con cuchilla afilada 13 cm	60273.1	01 pc
Tijeras rectas con cuchilla afilada 14,5 cm	60273.2	01 pc
Tijeras rectas con cuchilla afilada 16,5 cm	60273.3	01 pc
Tijeras rectas con cuchilla afilada 18 cm	60273.4	01 pc
Tijeras rectas con cuchilla afilada 20 cm	60273.5	01 pc



■ FORCEP ANATÓMICO HUECO, CON ABERTURA AFILADA

IVD CE

	código	packaging
Forcep anatómico, longitud 7,5 cm	60280.0	01 pc
Forcep anatómico, longitud 9 cm	60280.1	01 pc
Forcep anatómico, longitud 11 cm	60280.2	01 pc



■ FORCEP QUIRÚRGICO 1-2

IVD CE

	código	packaging
Forcep quirúrgico, longitud 10 cm	60281.0	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 11,5 cm	60281.1	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 13 cm	60281.2	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 14,5 cm	60281.3	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 16 cm	60281.4	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 18 cm	60281.5	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 20 cm	60281.6	01 pc

TIJERAS Y FORCEPS



■ FORCEPS SEGÚN WALDEYER

IVD CE

Longitud 13 cm.

	código	packaging
Forcep afilado	60283.0	01 pc
Forcep sin punta	60283.1	01 pc



■ FORCEP ANATÓMICO

IVD CE

	código	packaging
Forcep anatómico, longitud 10,5 cm	60285.0	01 pc
Forcep anatómico, longitud 11,5 cm	60285.1	01 pc
Forcep anatómico, longitud 13 cm	60285.2	01 pc
Forcep anatómico, longitud 14,5 cm	60285.3	01 pc
Forcep anatómico, longitud 16 cm	60285.4	01 pc
Forcep anatómico, longitud 18 cm	60285.5	01 pc
Forcep anatómico, longitud 20 cm	60285.6	01 pc
Forcep anatómico, longitud 30 cm	60285.8	01 pc



■ FORCEP EXTRA DELGADO SEGÚN SPEEMANN

IVD CE

Resistente a ácidos y antimagnético. Longitud 11,5 cm.

	código	packaging
Forcep extra delgado	60287.0	01 pc



■ FORCEP SLENDER CON LÍNEAS DELGADAS

IVD CE

	código	packaging
Forcep Slender, longitud 8 cm	60288.0	01 pc
Forcep Slender, longitud 9 cm	60288.1	01 pc
Forcep Slender, longitud 10,5 cm	60288.2	01 pc
Forcep Slender, longitud 12 cm	60288.3	01 pc
Forcep Slender, longitud 13 cm	60288.4	01 pc
Forcep Slender, longitud 14,5 cm	60288.5	01 pc
Forcep Slender, longitud 16,5 cm	60288.6	01 pc
Forcep Slender, longitud 18 cm	60288.7	01 pc
Forcep Slender, longitud 20 cm	60288.8	01 pc

■ SLENDER FORCEP CON PUNTA FINA

IVD CE

	código	packaging
Forcep Slender, con punta fina, longitud 8 cm	60289.0	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 9 cm	60289.1	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 10,5 cm	60289.2	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 12 cm	60289.3	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 13 cm	60289.4	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 14,5 cm	60289.5	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 16,5 cm	60289.6	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 18 cm	60289.7	01 pc
Forcep Slender, con punta fina, longitud 20 cm	60289.8	01 pc

TIJERAS Y FORCEPS



■ 1:2 FORCEP QUIRÚRGICO DE DIENTES FUERTES

IVD CE

	código	packaging
Forcep quirúrgico, longitud 14,5 cm	60290.1	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 16 cm	60290.2	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 18 cm	60290.3	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 20 cm	60290.4	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 30 cm	60290.5	01 pc



■ 2:3 Y 3:4 FORCEP QUIRÚRGICO DIENTES FUERTES

IVD CE

	código	packaging
Forcep quirúrgico, longitud 13 cm dientes 2:3	60291.0	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 14.5 cm dientes 2:3	60291.1	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 16 cm dientes 2:3	60291.2	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 18 cm dientes 2:3	60291.3	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 20 cm dientes 2:3	60291.4	01 pc
Forcep quirúrgico, muy fuerte, longitud 16 cm dientes 2:3	60294.7	01 pc
Forcep quirúrgico, longitud 30 cm dientes 2:4	60294.6	01 pc



■ TIJERAS PARA OSTEOTOMO

IVD CE

	código	packaging
Tijeras para osteotomo, fina, longitud 16 cm	60300.0	01 pc
Tijeras para osteotomo, media, longitud 20 cm	60300.1	01 pc
Tijeras para osteotomo, fuerte, longitud 23 cm	60300.2	01 pc



■ TIJERAS PARA COSTILLAS (COSTILLATOMO)

IVD CE

Longitud 25 cm.

	código	packaging
Tijeras para costillas	60303.0	01 pc



■ TIJERAS PARA FUERTES PARA COSTILLA (COSTILLATOMO)

IVD CE

Longitud 22 cm.

	código	packaging
Tijeras para costillas	60305.0	01 pc



■ FORCEP PARA OSTEOTOMO (OSTEOTOMO)

IVD CE

Longitud 20 cm.

	código	packaging
Forcep para osteotomo	60306.0	01 pc

TIJERAS Y FORCEPS



■ FORCEP PARA VERTEBRAS

IVD CE

Longitud 21,5 cm.

	código	packaging
Forcep para vertebras	60308.0	01 pc



■ FORCEP PARA OSTEOTOMO, CON DIENTES HACIA ATRÁS MUY FUERTES

IVD CE

Longitud 19 cm.

	código	packaging
Forcep para osteotomía	60309.0	01 pc



■ FORCEP PARA OSTEOTOMO, CON BAYONETAS CURVADAS

IVD CE

Longitud 20 cm.

	código	packaging
Forcep para osteotómo	60310.0	01 pc



■ FORCEP PARA LARGA DURACIÓN

IVD CE

Longitud 18 cm.

	código	packaging
Forcep para larga duración	60311.0	01 pc



■ GANCHO PARA CUELLO

IVD CE

	código	packaging
Gancho para cuello	60312.0	01 pc



■ CUCHARA PARA SANGRE

IVD CE

Fabricada en acero inoxidable.

	código	packaging
Cuchara para sangre	60318.0	01 pc

SIERRA DE AUTOPSIA



■ SIERRA ELÉCTRICA PARA AUTOPSIAS MODELO CLEANCUT CE

Sierra eléctrica para autopsias, disponible en 2 versiones, o bien con sistema de extracción, o bien equipada con filtros y bolsas, montada en un sistema con ruedas para despalazarla de forma totalmente cómoda.

Los dos modelos son suministrados con diferentes cuchillas fácilmente reemplazables.

Sierra eléctrica CleanCut con extractor

Equipada con los accesorios:

- sierra eléctrica;
- 5 cuchillas;
- extractor y tubo flexible;
- 1 bolsa de papel;
- 1 bolsa de autopsia.

código	packaging
CNS3A-230EU	01 pc

Sierra eléctrica CleanCut sin extractor.

Equipado con:

- sierra eléctrica;
- 5 cuchillas.

código	packaging
NS3A-230EU	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Ø 76 mm cuchilla circular	CNS3A-16892	01 pc
Ø 63.5 mm cuchilla circular	CNS3A-16902	01 pc
Ø 51 mm cuchilla circular	CNS3A-16932	01 pc
Ø 51 mm cuchilla segmento	CNS3A-16942	01 pc
Ø 63.5 mm cuchilla doble segmento	CNS3A-16922	01 pc
Ø 63.5 mm cuchilla de nitruro de titanio	CNS3A-3950	01 pc
Ø 75 mm cuchilla segmento radial	CNS3A-8900	01 pc
Conector para tubo flexible	CNS3A-2920	01 pc
Cabezal para extracción y tubo (3 m)	CNS3A-5550	01 pc
(3 m) Tubo flexible	CNS3A-607523	01 pc
(3 m) cable extensión de sierra	CNS3A-5500	01 pc
Ø 63.5 Calibrador de profundidad	CNS3A-27272	01 pc
Bolsa para recogidos de autopsia	CNS3A-5190	01 pc
Bolsa de papel (pack de 10)	CNS3A-602763	10 pcs
Clip para tubo	CNS3A-610073	01 pc
Extractor con cabezal de acero	CNS3A-610563	01 pc
Clip para soporte tubo	CNS3A-606473	01 pc
Llave hexagonal para cuchilla abrazadera	CNS3A-204903	01 pc
Filtro principal	CNS3A-603203	01 pc
Filtro secundario	CNS3A-603213	01 pc
Microfiltro	CNS3A-605543	01 pc



fase 1



fase 2



fase 3

Accesorios

Cuchilla para corte grueso	BD135	01 pc
Cuchilla para corte fino	BD136	01 pc

■ SIERRA PARA HUESOS CE

Herramienta simple y segura para cortar huesos.

1. Levante los dientes superiores para insertar la muestra del hueso.
2. Insertar la sierra. El hueso queda inmobilizado a través de la abrazadera que presiona los dientes superiores. Ahora ya puede usar la sierra para cortar la muestra de una manera fácil y rápida.
3. Levante los dientes superiores y mueva 2 mm la muestra respecto a la cuchilla. La parte de los dientes se puede limpiar entera sin la parte de la herramienta.

	código	packaging
Sierra para huesos	BD130	01 pc

	código	packaging
	BD135	01 pc
	BD136	01 pc

CONTENEDORES DESECHABLES



■ CONTENEDORES DESECHABLES

IVD CE

Contenedores desechables, con cierre hermético para transporte de muestras. No etiquetados ni serigrafiados.

	código	packaging
Container transparente desechable, 40 ml no serigrafiado, con cierre de color azul	070014B	1000 pcs
Container transparente desechable, 60 ml, no serigrafiado, con cierre de color rojo	070015R	1000 pcs
Container transparente desechable, 60 ml, no serigrafiado, con cierre de color verde	070015V	1000 pcs
Container transparente desechable, 60 ml, no serigrafiado, con cierre de color azul	070015B	1000 pcs
Container transparente desechable, 60 ml, no serigrafiado, con cierre de color blanco	070015Z	1000 pcs
Container transparente desechable, 60 ml, no serigrafiado, con cierre de color amarillo	070015G	1000 pcs
Container transparente desechable, 150 ml, no serigrafiado, con cierre	070016	500 pcs
Container transparente desechable, 250 ml, no serigrafiado, con cierre	070018	500 pcs
Contenedor desechable de 10 lt no serigrafiado	070067	50 pcs
Contenedor desechable de 15 lt no serigrafiado	070068	50 pcs



■ CONTENEDORES DESECHABLES Y SERIGRAFIADOS

IVD CE

Con cierre hermético para un transporte seguro. Serigrafiados con etiquetas para formol listo para usar y símbolo de riesgo biológico.

	código	packaging
Contenedor desechable, 155 ml serigrafiado	070035	500 pcs
Contenedor desechable, 365 ml serigrafiado	070040	500 pcs
Contenedor desechable, 600 ml serigrafiado	070045	400 pcs
Contenedor desechable, 1180 ml serigrafiado	070050	200 pcs
Contenedor desechable, 3400 ml serigrafiado	070060	50 pcs
Contenedor desechable, 5800 ml serigrafiado	070065	60 pcs



■ CONTENEDORES DESECHABLES RECTANGULARES

Con cierre a presión.

Dimensiones:

550 ml: 168 x 100 x 50 mm (WxDxH)

1250 ml: 200 x 140 x 68 mm (WxDxH)

1750 ml: 200 x 140 x 95 mm (WxDxH)

2500 ml: 200 x 140 x 132 mm (WxDxH)

5800 ml: 290 x 198 x 149 mm (WxDxH)

	código	packaging
Contenedor desechable rectangular, 550 ml	070070	15 pcs
Contenedor desechable rectangular, 1250 ml	070075	15 pcs
Contenedor desechable rectangular, 1750 ml	070080	15 pcs
Contenedor desechable rectangular, 2500 ml	070085	15 pcs
Contenedor desechable rectangular, 5800 ml	070090	15 pcs

BOLSAS PARA TEJIDOS



■ BOLSAS PARA TEJIDOS

IVD CE

Bolsas transparentes para el transporte y almacenamiento de muestras histológicas. Sellado hermético para evitar pérdidas. Ideal para una preservación larga en el tiempo. Buena visibilidad. Separadora. Se suministran en 6 dimensiones estándares.

	código	packaging
Bolsas para almacenamiento de larga duración "S" 5x10 cm	S4740	250 pcs
Bolsas para almacenamiento de larga duración "S" 8x15 cm	S4741	250 pcs
Bolsas para almacenamiento de larga duración "S" 15x15 cm	S4742	250 pcs
Bolsas para almacenamiento de larga duración "S" 18x20 cm	S4743	250 pcs
Bolsas para almacenamiento de larga duración "S" 23x30 cm	S4744	250 pcs
Bolsas para almacenamiento de larga duración "S" 30x30 cm	S4745	250 pcs



■ BOLSAS PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS CON CARPETA

IVD CE

En plástico transparente, para muestras biológicas. Se suministran con carpetas y símbolo de riesgo biológico.

	código	packaging
Bolsas para el transporte de muestras, con carpeta	S4750	250 pcs

Procesamiento e inclusión



PROCESADOR LINEAL



■ TISBE-PROCESADOR DE VACIO

IVD CE

Para muestras histológicas con cámara única de vacío, en acero inoxidable. Instrumento con circuito cerrado. Incorpora filtros de carbono activo, ciclos de vacío/presión. Ajuste de temperatura y agitación en cada una de las etapas del proceso.

Se suministra en dos versiones: lineal o vertical sobre ruedas. Equipado con las últimas características de los procesadores de vacío. Capacidad para 300 cassettes. Sistema de control de alarma para filtros y control de calidad de reactivos.

Los reactivos pueden substituirse a través de un sistema remoto de llenado/vaciado.

- n.12 contenedores de reactivo/parafina Código: 539010;
- n.02 racks separados para 1500 cassettes Código: 539011;
- n.02 filtros de carbon activo Código: 539012;
- n.01 porta racks Código: 539013.

Dimensiones: 1050 x 600 x 580 mm (WxDxH).

	código	packaging
TISBE- Procesador de vacío	539001	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Unidad UPS20	539014	01 pc
UPS	539015	01 pc
Impresora	539016	01 pc
Extractor de vapores	539017	01 pc
Sistema de alarma remota	539018	01 pc
Teclado externo	539019	01 pc
Rack desorganizador (2500 cassettes)	539021	01 pc
Mesa con armario inferior	539050	01 pc
Contenedor de formol 2,8 lt	Z0015	1 x 2,8 lt
Contenedor de Ottix Plus 2,8 lt	Z0025	1 x 2,8 lt
Contenedor de Ottix Shaper 2,8 lt	Z0035	1 x 2,8 lt
Contenedor de Xilol 2,5 lt	Z0045	1 x 2,5 lt
Contenedor de Microclearing 2,8 lt	Z0055	1 x 2,8 lt
Contenedor de parafina 2,8 lt	Z0085	1 x 2,8 lt
Contenedor de agua destilada 2,8 lt	Z0095	1 x 2,8 lt
Contenedor de Diawave 2,8 lt	Z0115	1 x 2,8 lt
Contenedor de Histoalcohol 95 2,8 lt	Z0125	1 x 2,8 lt
Contenedor de Histoalcohol 99 2,8 lt	Z0135	1 x 2,8 lt



■ PROCESADOR PRO-100

IVD CE

Procesador lineal equipado con brazo mecánico para mover el cestillo portamuestras a las diferentes cubetas de reactivo y parafina.

De dimensiones pequeñas, se suministra en versión de 12 cubetas de reactivo con sus tapas (9 para reactivos y 3 para parafina con temperatura ajustable).

Capacidad para 100 cassettes.

El Procesador Pro-100 es de uso fácil y admite un total de 9 programas. Posibilidad de selección del tiempo de inmersión y agitación en cada etapa. Equipado con extractor de vapores. Sistema de anticontaminación de los reactivos al pasar de una etapa a otra. Equipado con UPS garantiza su funcionamiento continuo. Se suministra con:

- 9 cubetas reactivo Código: 56TP110;
- 3 cubetas de parafina Código: 56TP115;
- 1 cestillo para 100 cassettes Código: 56TP120;

Dimensiones: 14500 x 600 x 500 mm (WxDxH).

	código	packaging
Procesador PRO-100	56TP100	01 pc

Nota: también hay disponibles algunos procesadores rápidos.
Por favor, contacten con nuestro equipo de ventas para obtener más información.

UNIDAD DISPENSADORA Y TÉRMICA



■ CENTRO DE INCLUSIÓN DPH800

IVD CE

Unidad dispensadora de parafina y térmica para cassettes y moldes diseñada para dar la máxima seguridad al usuario. Sus diferencias técnicas con respecto a otros equipos del mercado son:

- regulación de la temperatura en 8 diferentes puntos desde 50 a 70°C;
- unidad de control con pantalla luminosa LCD y teclado de membrana de policarbonato;
- modalidad stand-by, calentándose solo el recipiente de parafina y la bandeja térmica de los cassettes;
- lupa con flexor flexible;
- bandejas térmicas para moldes y cassettes extraíbles y con separadores;
- recipientes de recogida de exceso de parafina extraíbles;
- ajuste de luminosidad de la luz.

Especificaciones técnicas:

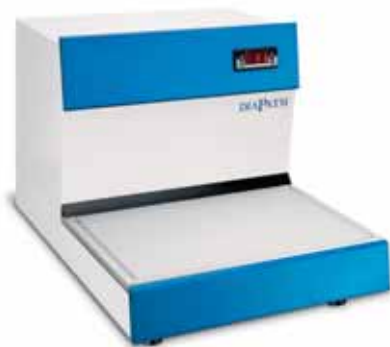
- temperatura de trabajo: desde 50 a 70°C con 8 puntos de termorregulación;
- dimensiones del punto frío: 70 x 70 mm (WxD); temperatura de trabajo de 0°C a 5°C;
- dimensiones totales: 600 x 550 x 436 mm (WxDxH).

	código	packaging
Centro de inclusión DPH 800	53DPH800	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Pedal	53DPH830	01 pc
Punta de 1 mm	53DFB010	01 pc
Punta de 2 mm	53DFB020	01 pc

PLACA FRÍA



■ PLACAS FRÍAS DPH 600 Y DPH 400

IVD CE

Unidad de enfriamiento de bloques de parafina. Selección de la temperatura a través de un termorregulador situado en la unidad de control. Se suministra en 2 dimensiones distintas.

Especificaciones técnicas:

- rango de temperatura des de -5° hasta -15°C;
- dimensiones placa fría: DPH 600 600 x 204 mm (WxD);
DPH 400 400 x 204 mm (WxD);
- dimensiones totales: DPH600 600 x 550 x 436 mm (WxDxH);
DPH400 400 x 550 x 436 mm (WxDxH).

	código	packaging
Placa fría DPH 600	53DPH600	01 pc
Placa fría DPH 400	53DPH400	01 pc

DISPENSIÓN DE PARAFINA



■ DISPENSADOR DE PARAFINA DPH750



Permite el calentamiento de la parafina y mantener su temperatura. Volumen de 20 l. El particular sistema de baño maria permite un rápido y constante calentamiento y previene cualquier incidencia térmica nociva para la estructura molecular de la parafina.

Características:

- estructura y cilindro en acero inox. 15/10;
- regulación de la temperatura con termostato;
- punto de dispensión de la parafina, caliente;
- manivela para la dispensión de la parafina, bloqueante.

Capacidad: 20 l.

Dimensiones: 447 x 540 x 643 mm.

Conexión para el calentamiento del agua.

	código	packaging
Dispensadora de parafina DPH750	53DPH750	01 pc

ESTUFA



■ ESTUFA MODELO HOT CUBE



Estufa por aire forzado para el sacado de portas.

Temperatura ajustable hasta 70°C.

Volúmen: 18 l.

Equipada con una bandeja (máximo 2 bandejas opcionales).

Potencia 400 W.

Dimensiones internas: 260 x 300 x 220 mm.

Dimensiones externas: 350 x 530 x 350 mm.

	código	packaging
HOT Cube modelo T	55ST004	01 pc

ROTULADORES PARA PORTA-OBJECTOS



■ ROTULADOR ELÉCTRICO PARA PORTAS, MODELO DPH19



Para el serigrafiado de portas. Puntas intercambiables.

Peso: solo 70 gr.

	código	packaging
Rotulador eléctrico para portas DPH 19	53DPH19000	01 pc
Puntas	5346 4010 00	03 pcs

PINZAS CON CALENTAMIENTO TÉRMICO PARA MANIPULACIÓN DE MUESTRAS



■ DIAFORCEPS BÁSICO

IVD CE

Los DIAforceps BÁSICO, permiten el control del calentamiento de las pinzas con alta precisión, permitiendo al usuario trabajar de forma fácil y continua.

Diaforceps BÁSICO esta equipado con:

- controlador electrónico;
- forceps de plástico con 2 puntas;
- regulador de potencia y conexión a red.

Ficha técnica:

rango de temperatura: 50°C;

dimensiones: 128 x 156 x 39 mm (WxDxH).

	código	packaging
DIAforceps Básico	53DFB100	01 pc



■ DIAFORCEPS AVANZADO

IVD CE

Los DIAforceps AVANZADO, permiten el control del calentamiento de las pinzas con un elevado grado de precisión.

Pulsando UP and DOWN, el usuario puede regular la temperatura y el valor se puede visualizar en la pantalla. La temperatura se puede regular en grados centígrados °C o bien en Fahrenheit F°.

El DIAforceps AVANZADO esta equipado con:

- control electrónico para la termorregulación de los forceps;
- forceps de plástico con 2 puntas;
- regulador de potencia y conexión a red.

Ficha técnica:

- rango de temperatura de trabajo: 50-70°C;

- dimensiones: 154 x 173 x 60 mm (WxDxH).

	código	packaging
DiaForceps Avanzado	53DFB500	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Puntas de 1 mm	53DFB010	01 pc
Puntas de 2 mm	53DFB020	01 pc
Controlador de potencia	53DFB002	01 pc
Controlador para el modelo básico	53DFB005	01 pc
Controlador para el modelo avanzado	53DFA005	01 pc

CONSUMIBLES PARA PROCESAMIENTO E INCLUSIÓN



■ CASSETES PARA INCLUSIÓN

IVD CE

Cassettes para inclusión con tapa, para muestras histológicas con agujeros grandes.
Fabricados en resina de acetato y resistentes a solventes, descalcificadores, soluciones histológicas y técnicas de ultrasonido.
Espacio para escritura, para la identificación de muestras.
Ideal para marcadores automáticos.
Dimensiones: 40 x 26 x 7 mm.

	código	packaging
Cassette de inclusión rojo	070295	1000 pcs
Cassette de inclusión azul	070300	1000 pcs
Cassette de inclusión blanco	070310	1000 pcs
Cassette de inclusión violeta	070315	1000 pcs
Cassette de inclusión amarillo	070320	1000 pcs
Cassette de inclusión rosa	070330	1000 pcs
Cassette de inclusión naranja	070335	1000 pcs
Cassette de inclusión verde	070340	1000 pcs



■ CASSETTES PARA BIOPSIAS CON TAPA

IVD CE

Cassettes para biopsia con agujero pequeño.
Fabricados en resina de acetato y resistentes a solventes, descalcificadores, soluciones histológicas y técnicas de ultrasonido.
Espacio para escritura, para la identificación de muestras.
Ideal para marcadores automáticos.
Dimensiones: 40 x 26 x 7 mm.

	código	packaging
Cassettes para biopsia rojo	070344	1000 pcs
Cassettes para biopsia blanco	070345	1000 pcs
Cassettes para biopsia azul celeste	070346	1000 pcs
Cassettes para biopsia amarillo	070347	1000 pcs
Cassettes para biopsia rosa	070348	1000 pcs
Cassettes para biopsia verde	070349	1000 pcs



■ CASSETTES EN HOOPERS PARA MARCADORES AUTOMÁTICOS IVD CE TANTO PARA MUESTRAS ESTANDARES COMO PARA BIOPSIAS

Cassettes para inclusión y biopsia, fabricadas en resina de acetato con tapa.
Pack de 80 conjuntos de 75 cassettes cada uno.

	código	packaging
Cassettes estandar blanco	070381	4000 pcs
Cassettes estandar amarillo	070382	4000 pcs
Cassettes estandar rosa	070383	4000 pcs
Cassettes estandar azul	070384	4000 pcs
Cassettes estandar verde	070385	4000 pcs
Cassettes estandar naranja	070386	4000 pcs
Cassettes para biopsia blanco	070391	4000 pcs
Cassettes para biopsia amarillo	070392	4000 pcs
Cassettes para biopsia rosa	070393	4000 pcs
Cassettes para biopsia azul	070394	4000 pcs
Cassettes para biopsia verde	070395	4000 pcs
Cassettes para biopsia amarillo	070396	4000 pcs

CONSUMIBLES PARA PROCESAMIENTO E INCLUSIÓN



■ CASSETTES SIN TAPA

IVD CE

Cassettes con agujeros grandes.

Fabricados en resina de acetato y resistentes a solventes, descalcificadores, soluciones histológicas y técnicas de ultrasonido.

	código	packaging
Cassettes blancos	070200	4000 pcs
Cassettes azules	070205	4000 pcs
Cassettes amarillos	070210	4000 pcs
Cassettes verdes	070215	4000 pcs
Cassettes rosa	070225	4000 pcs



■ TAPAS PARA CASSETTE EN ACERO INOXIDABLE

IVD CE

	código	packaging
Tapa para cassette en acero inoxidable	070240	50 pcs



■ CASSETTES PARA INCLUSIÓN CON TAPA REMOVIBLE

IVD CE

Cassettes de agujero grande, con tapa removible para inclusiones en parafina.

En resina de acetato, resistentes a solventes, soluciones histológicas y técnicas de ultrasonido.

Ideal para impresiones.

	código	packaging
Cassettes blancos con tapa removible	070450	1000 pcs
Cassettes azules con tapa removible	070451	1000 pcs
Cassettes amarillos con tapa removible	070452	1000 pcs
Cassettes rosas con tapa removible	070453	1000 pcs
Cassettes verdes con tapa removible	070454	1000 pcs
Cassettes blancos con tapa removible (ensamblada)	070460	1000 pcs



■ CASSETTES PARA BIOPSIAS CON TAPA REMOVIBLE

IVD CE

Cassettes de agujero pequeño, para biopsias, con tapa removible (separada).

Fabricados en resina de acetato, resistentes a solventes, soluciones histológicas y técnicas de ultrasonido.

Ideales para impresión.

	código	packaging
Cassettes blancos para biopsia con tapa removible (separada)	070470	1000 pcs
Cassettes azules para biopsia con tapa removible (separada)	070471	1000 pcs
Cassettes amarillos para biopsia con tapa removible (separada)	070472	1000 pcs
Cassettes rosas para biopsia con tapa removible (separada)	070473	1000 pcs
Cassettes verdes para biopsia con tapa removible (separada)	070474	1000 pcs

CONSUMIBLES PARA PROCESAMIENTO E INCLUSIÓN



■ MEGA CASSETTES

IVD CE

Cassettes con agujero pequeño para procesamiento e inclusiones para grandes muestras. Fabricado en resina de acetato, resistente a solventes, descalcificantes, soluciones histológicas y técnicas de ultrasonido. Dimensiones: 40 x 26 x 13 mm.

	código	packaging
Mega cassette blanco	070360	100 pcs
Mega cassette azul cielo	070361	100 pcs
Mega cassette amarillo	070362	100 pcs
Mega cassette verde	070363	100 pcs
Mega cassette rosa	070364	100 pcs



■ SUPER MEGA CASSETTES

IVD CE

Cassettes grandes, fabricados en resina de acetato, con tapa removible. Dimensiones: 74 x 52 x 18 mm.

	código	packaging
Super mega cassettes blancos	070750	100 pcs



■ ANILLOS

IVD CE

Moldes de anillos de inclusión en ABS, que permiten obtener unos bloques similares a los de parafina, resistentes a todo tipo de compresión de microtomos. Material impermeable a solventes y parafina.

	código	packaging
Anillos de inclusión blancos	070410	1000 pcs



■ MOLDES METÁLICOS

IVD CE

Moldes metálicos de distintas dimensiones. Reusables.

	código	packaging
Moldes metálicos 7 x 7 x 6 mm	070805	10 pcs
Moldes metálicos 15 x 15 x 6 mm	070806	10 pcs
Moldes metálicos 24 x 24 x 6 mm	070807	10 pcs
Moldes metálicos 30 x 24 x 6 mm	070808	10 pcs
Moldes metálicos 37 x 24 x 6 mm	070809	10 pcs
Moldes metálicos en acero inoxidable para mega cassettes 33 x 24 x 12 mm	070810	10 pcs
Moldes metálicos en acero inoxidable para mega cassettes 65 x 45 x 15 mm	070811	10 pcs



■ MOLDES DESECHABLES

IVD CE

Moldes de plástico desechables en distintas dimensiones.

	código	packaging
Moldes desechables 7 x 7 x 5 mm	070820	500 pcs
Moldes desechables 15 x 15 x 5 mm	070821	500 pcs
Moldes desechables 24 x 24 x 5 mm	070822	500 pcs
Moldes desechables 30 x 24 x 5 mm	070823	500 pcs
Moldes desechables 37 x 24 x 5 mm	070824	500 pcs
Moldes desechables de plástico para mega cassettes 33 x 24 x 12 mm	070825	100 pcs
Moldes desechables de plástico para mega cassettes 65 x 45 x 15 mm	070826	100 pcs

CONSUMIBLES PARA PROCESAMIENTO E INCLUSIÓN



■ BASE DE MOLDE DESECHABLE

IVD CE

Bases de moldes desechables, en diferentes dimensiones. Fabricados en poliestireno con 5 espacios. En diferentes dimensiones

	código	packaging
Base de moldes 7 x 7 x 5 mm, 5 espacios	070830	100 pcs
Base de moldes 15 x 15 x 5 mm, 5 espacios	070831	100 pcs
Base de moldes 24 x 24 x 5 mm, 5 espacios	070832	100 pcs
Base de moldes 30 x 24 x 5 mm, 5 espacios	070833	100 pcs
Base de moldes 37 x 24 x 5 mm, 5 espacios	070834	100 pcs
Base de moldes 33 x 25 x 13 mm, 5 espacios	070835	100 pcs
Base de moldes 39 x 25 x 13 mm, 5 espacios	070836	100 pcs



■ TABLAS DE CORTE DESECHABLES

IVD CE

Permite acelerar la preparación de pequeñas muestras gracias a sus aros circulares para medir su diámetro.

	código	packaging
Tablas de corte 30 x 20 cm	088010	20 pcs
Tablas de corte 30 x 45 cm	088020	20 pcs
Tablas de corte 20 x 15 cm	088030	20 pcs



■ FORMALINPAD

IVD CE

Papel secante para neutralizar los vapores peligrosos del formol. Color azul ligero para una fácil identificación. Resistente al corte. Desechable. Dimensiones: 20 x 20,5 cm.

	código	packaging
Formalinpad	088200	25 pcs



■ CELDAS PARA BIOPSIA PEQUEÑA

IVD CE

Celdas para biopsia pequeña para su inserción en los cassettes de inclusión, ahorrando de esta forma tiempo y dando máxima seguridad.

Para su uso en cualquier tipo de cassettes.

Más seguro que el uso de esponjas, los residuos son 20 veces menos que en los filtros para biopsia.

Transparente a los rayos X.

Consiste en dos reticulos con mallas de nylon, de 200 um, pudiendose suministrar con tapa o no.

	código	packaging
Celdas para biopsia	070149	100 pcs
Celdas para biopsia	070148	1000 pcs
Celdas para biopsia en color azul	070155	100 pcs
Celdas para biopsia en color azul	070156	1000 pcs

CONSUMIBLES PARA PROCESAMIENTO E INCLUSIÓN



■ FILTROS ENDOSCÓPICOS

IVD CE

Filtros adhesivos para la orientación de biopsias endoscópicas de cortes gastroentéricos. Acorta el tiempo de inclusión. Aumenta la calidad del diagnóstico. Detección topográfica precisa de la muestra.

	código	packaging
Endoscopic Filters	070150	25 pcs



■ FILTROS PARA BIOPSIA

IVD CE

Espanja de color azul, permite la penetración de los solventes y de la parafina, pero evita la pérdida de las muestras de biopsia pequeñas. El color azul facilita la identificación. Dimensiones: 30 x 25 x 1 mm.

	código	confezione
Filtros para biopsia	070159	1000 pcs



■ BOLSAS PARA BIOPSIAS

IVD CE

Fabricados en poliestireno de una porosidad de 234 micra, inerte y resistente a los solventes. Evita la pérdida de biopsia y cualquier tipo de contaminación. Gracias a su gran porosidad, permite un cambio completo de los solventes durante el proceso mientras que las esponjas comunes guardan los solventes reduciendo de esta forma la eficiencia del proceso.

	código	packaging
Bolsa de biopsia 30 x 45 mm	070160	1000 pcs
Bolsa de biopsia 45 x 60 mm	070161	1000 pcs
Bolsa de biopsia 73 x 73 mm	070162	1000 pcs



■ BOLSAS DE PAPEL PARA BIOPSIAS

IVD CE

Diseñadas para el proceso de biopsias. Hecho en papel resistente a solventes, alcoholes y fijadores.

	código	packaging
Bolsa de papel para biopsias 30 x 50 mm	070165	1000 pcs
Bolsa de papel para biopsias 45 x 73 mm	070166	1000 pcs
Bolsa de papel para biopsias 75 x 100 mm	070167	1000 pcs



■ CONTENEDOR MULTIUSO DOBLE

IVD CE

Fabricado en plástico acrílico transparente de alta calidad. Cada compartimento puede obtener alrededor de 200 filtros de biopsia y 800 cassettes. Dimensiones: 24.50 x 60.50 x 35,50 cm (DxWxH).

	código	packaging
Contenedor multiuso doble	07MPSB-0002	01 pc

PARAFINA



■ DIAWAX

IVD CE

Parafina No tóxica, libre de DMSO. Purificado. No mezclada.
No necesita ser filtrada. Libre de residuos
Grosor de corte: 2 µm
En prácticas gotas para una fusión mejor y más rápida.
Dos puntos de fusión disponibles: 52/54 °C
56/58 °C.

	código	packaging
Diawax 52-54°C	030900	1x12,5 kg
Diawax 52-54°C	030900/SP	40x12,5 kg
Diawax 56-58°C	030920	1x12,5 kg
Diawax 56-58°C	030920/SP	40x12,5 kg
Diawax 52-54°C	030990	6x2 kg
Diawax 52-54°C	030990/SP	35 x (6x2 kg)
Diawax 56-58°C	030980	6x2 kg
Diawax 56-58°C	030980/SP	35 x (6x2 kg)

SISTEMA DE MARCAJE HISTOLÓGICO



■ SISTEMA DE MARCAJE HISTOLÓGICO

IVD CE

Para la tinción de bordes quirúrgicos.
Disponible en 6 distintos colores.

La señal no desaparece después del procesamiento e inclusión, permitiendo su orientación. Diversas muestras se pueden procesar en el mismo cassette.

	código	packaging
Kit completo		
en 5 colores de 60 ml	03DIA0	5 botellas
Botella individual color verde de 237 ml	03DIA1	1 botella
Botella individual color amarillo de 237 ml	03DIA2	1 botella
Botella individual color negro de 237 ml	03DIA3	1 botella
Botella individual color rojo 237 ml	03DIA4	1 botella
Botella individual color azul de 237 ml	03DIA5	1 botella
Botella individual color naranja de 237 ml	03DIA6	1 botella

■ SISTEMA DE MARCAJE HISTOLÓGICO

IVD CE

Práctica dispensación evitando su secado. Disponible en 6 colores.
En dosis desechables, para pequeñas cantidades.



	código	packaging
Kit completo		
18 dispensadores de 4 ml		
(3 de cada color)	03MD2000	18 dispensadores
Dispensador desechable en color negro	03MD1001	15 dispensadores
Dispensador desechable en color azul	03MD1002	15 dispensadores
Dispensador desechable en color verde	03MD1003	15 dispensadores
Dispensador desechable en color rojo	03MD1004	15 dispensadores
Dispensador desechable en color amarillo	03MD1005	15 dispensadores
Dispensador desechable en color naranja	03MD1006	15 dispensadores

PAPEL DE FILTRO



■ ROLLOS DE PAPEL DE FILTRO

Para uso genérico de laboratorio.
Permite absorber cualquier reactivo evitando posibles corrosiones. Impermeable.
Compuesto de diferentes capas y film ligeramente azulado de propileno.
Laminas de 34 x 55 cm.
Laminas de 80 x 50 cm.
Rollos de 60 x 50 ml (cada rollos es de 40 cm).
Soporte.

	código	packaging
Rollos de 60 x 50 mt	070100	3 rollos
Soporte para rollo	070101	01 pcs
Rollos de 34 x 55 cm	070105	100 láminas
Rollos de 80 x 50 cm	070110	100 láminas



■ TEJIDO SUPER ABSORBENTE MULTIUSO

Fabricado en celulosa pura super absorbente (600% de su peso).
Ultra suave, resistente a solventes, esterilizable e ideal para limpiar.

	código	packaging
Tejido super absorbente, láminas de 80 x 50 cm	070112	250 pcs
Tejido super absorbente, láminas de 34 x 55 cm	070113	500 pcs
Rollos de tejido super absorbentes de 34 cm x 150 mt	070121	04 pcs
Soporte para rollo	070122	01 pcs



■ TEJIDO PARA LIMPIEZA

Tejido para limpieza de lentes de microscopio. Fabricado en celulosa viscosa.
Limpia tanto lentes como portaobjetos. Absorbe cualquier exceso de líquidos.
Dimensiones: 40 x 50 cm.

	código	packaging
Tejido para limpieza	070111	04 pcs



■ PAPEL DE FILTRO EN LÁMINAS

Para uso genérico en láminas de 50 x 50 cm.

	código	packaging
Papel de filtro en láminas	070115	500 pcs



■ PAPEL DE FILTRO EN DISCOS

Para vasos de precipitación y filtración rápida.

	código	packaging
Papel de filtro para precipitación Ø 200	0716306	100 pcs
Papel de filtro para precipitación Ø 300	0716308	100 pcs
Papel de filtro para filtración rápida Ø 200	0716506	100 pcs
Papel de filtro para filtración rápida Ø 300	0716508	100 pcs

FORCEPS CON MUELLES



■ FORCEPS CON MUELLES RECTOS

Fabricados en acero inoxidable con identificación interna y externa.
Con ranuras antideslizantes.

	código	packaging
Forceps con muelles rectos con punta delgada de 105 mm	071000	01 pc
Forceps con muelles rectos con punta delgada de 125 mm	071001	01 pc
Forceps con muelles rectos con punta delgada de 140 mm	071002	01 pc



■ FORCEPS CON MUELLE CURVADO

Fabricados en acero inoxidable con identificación interna y externa.
Con ranuras antideslizantes.

	código	packaging
Forceps con muelle curvado, punta de 105 mm	071004	01 pc
Forceps con muelle curvado, punta de 125 mm	071005	01 pc
Forceps con muelle curvado, punta de 140 mm	071006	01 pc
Forceps con muelle curvado, punta de 150 mm	071019	01 pc



■ FORCEPS CON MUELLE DE PUNTA RECTA Y REDONDA

Fabricados en acero inoxidable con identificación interna y externa.
Con ranuras antideslizantes.

	código	packaging
Forceps con muelle de punta recta y redonda 110 mm	071009	01 pc
Forceps con muelle de punta recta y redonda 140 mm	071010	01 pc
Forceps con muelle de punta recta y redonda 160 mm	071011	01 pc
Forceps con muelle de punta recta y redonda 200 mm	071013	01 pc
Forceps con muelle de punta recta y redonda 250 mm	071016	01 pc
Forceps con muelle de punta recta y redonda 300 mm	071018	01 pc



■ FORCEPS CON MUELLES CON PUNTA FINA Y CURVADA

Fabricados en acero inoxidable. Ideal para inmersiones en soluciones teñidoras y para colectar los filtros de membrana.
Con ranuras antideslizantes.

	código	packaging
Forceps con muelles con punta fina y curvada 105 mm	071020	01 pc

FORCEPS CON MUELLES



■ FORCEPS DE TEFLÓN EN ACERO INOXIDABLE CON PUNTA RECTA Y REDONDA

	código	confezione
Forceps de teflón en acero inoxidable de punta recta y redonda 140 mm	071022	01 pc



■ FORCEPS DE TEFLÓN EN ACERO INOXIDABLE CON PUNTA RECTA Y FINA

	código	confezione
Forceps de teflón, en acero inoxidable con punta recta y fina de 140 mm	071023	01 pc



■ FORCEPS DE TEFLÓN EN ACERO INOXIDABLE CON PUNTA CURVADA Y FINA

	código	packaging
Forceps de teflón, en acero inoxidable con punta curvada y fina de 140 mm	071024	01 pc



■ FORCEPS DE TEFLÓN EN ACERO INOXIDABLE CON PUNTA CURVADA Y LISA

	código	packaging
Forceps de teflón en acero inoxidable con punta curvada y lisa de 105 mm	071025	01 pc

IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS



■ ROTULADOR PARA PORTAS

IVD CE

	código	packaging
Rotulador con punta de diamante	073003	01 pc
Rotulador con cubierta de madera, escritura roja	073000	01 pc
Rotulador con cubierta de madera, escritura azul	073001	01 pc



■ PAP PEN

IVD CE

Rotulador para IHQ, permite la preservación del anticuerpo en la porta.
Repelente al agua. Removible con xilol o productos alternativos.
Resistente a microondas a temp. de hasta 120°C.

	código	packaging
Pap Pen	072011	01 pc



■ ROTULADOR PARA CAPTURA DE MUESTRAS

IVD CE

Rotulador para tratamiento adhesivo de porta-objetos.
Se usa tanto para cortes en parafina como en congelación.
Resistente a microondas y estable hasta 120°C.

	código	packaging
Rotulador para captura de muestras	072020	01 pc



■ ROTULADORES SECURLINER MARKER II

IVD CE

Para escribir en cassettes y portas.
Resistentes a alcoholes, xilol y solventes.
Recomendable esperar unos minutos antes de sumergirlo en el solvente.

	código	packaging
Securliner Marker II rotulador negro (fina 0.6 mm)	071451	10 pcs
Securliner Marker II rotulador rojo (fina 0.6 mm)	071456	10 pcs



■ ROTULADOR SECURLINER LAB MARKER PEN

IVD CE

Rotulador de rápido secado, resistente a agua y alcohol.
Se puede escribir en superficies frías, húmedas,
bolsas de plástico y accesorios desechables de laboratorio.

	código	packaging
Securliner Lab Marker rotulador negro (fina 1,0 mm)	071401	10 pcs
Securliner Lab Marker rotulador rojo (fina 1,0 mm)	071406	10 pcs

Microtomía



DIAPATH

MICROTOMOS



■ MICROTOMO SEMIAUTOMÁTICO ELECTRÓNICO MODELO CUT-X

Microtomo semiautomático de rotación con avance portamuestras y ajuste de corte fino y desbastado hasta 60 micras.
Pinzas porta cassettes o pinzas porta-objetos con orientación ajustable.
Portacuchillas para cuchillas estándares o desechables con ajuste de ángulo de corte.
Salvedados incluido.
Corte manual por manivela con sistema de bloqueo.

Dimensiones: 420 x 500 x 310 mm (WxDxH).

	código	packaging
Microtomo semiautomático y electrónico modelo CUT-X	53CUT02	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Porta cuchillas para cuchillas estándar	53CUT15	01 pc
Pinza porta cassettes estándar	53CUT25	01 pc



■ MICROTOMO SEMIAUTOMÁTICO ELECTRÓNICO MODELO CUT-R

IVD CE

Microtomo de rotación a retracción, semiautomático con unidad de control remota, para un fácil manejo de los parámetros a usar.
Avance automático del brazo con recorrido de 28 mm.
Ajuste de corte fino y desbastado de 0 a 100 micras.
Desplazamiento vertical de la muestra de 70 mm.
Salvedados integrado.
Ajuste de ángulo de corte.

Dimensiones 350 x 500 x 340 mm (WxDxH).

	código	packaging
Microtomo semiautomático y electrónico modelo CUT-R	56CUT100	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Porta cuchillas para cuchillas estándar	56CUT115	01 pc
Pinza porta cassettes estándar	56CUT125	01 pc

CRIOSTATOS



Accessori

Lámpara UVC

■ CRIOSTATO CRYOPATH

IVD CE

Semiautomático con avance mecánico. Citocámara con rápido sistema de enfriamiento de la muestra. Ventana deslizante con sistema anti-condensación. Microtomo con portacuchillas para cuchillas desechables, con ajuste de ángulo de corte y guía anti-roll. Unidad de control para selección de parámetros de trabajo. Sistema de descongelación automática de la criocámara. Sistema de desinfección de la criocámara por luz UVC (opcional).

Dimensiones: 800 x 650 x 1150 mm (WxDxH).

	código	packaging
Criosato Cryopath	56FC200	01 pc

	código	packaging
Lámpara UVC	56FC210	01 pc

CUCHILLAS DESECHABLES



■ CUCHILLAS DESECHABLES DIACUT 35

IVD CE

En acero inoxidable de alta calidad con revestimiento patentado que permite una larga durabilidad de la vida de la cuchilla y obtener unos cortes óptimos. Permite la obtención de cortes de alta calidad. El ángulo de corte es de 35°, el cuál es el más usado. La Diacut 35 Super da una estabilidad extrema en el corte. La Diacut 35 Resistant, es totalmente resistente a cortes de tejidos duros.

	código	packaging
Diacut 35 Super	05500S	50 pcs
Diacut 35 Resistant	05500R	50 pcs



■ CUCHILLAS DESECHABLES PARA CRIOSTATO

IVD CE

De perfil alto con soporte magnético.

	código	packaging
Cuchillas desechables para criostato	05100C	10 pcs

INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS PARA MICROTOMÍA



■ PLACA CALIENTE DPH 40

IVD CE

Para el secado de porta-objetos. Ideal para usar en laboratorios de histología. Dimensiones: 250 x 200 x 80 mm. Rango de temperatura: desde 20 a 70°C.

	código	packaging
Placa Caliente DPH 40	53DPH402025	01 pc

INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS PARA MICROTOMÍA



■ BAÑO DE FLOTACIÓN DPH 35

IVD CE

Estructura en acero inox AISI304.
Ajuste digital de la temperatura del agua hasta 60°C.
Luz interior para contraste de los cortes. Cubeta pyrex.
Equipado con:
- placa caliente para secado de portas hasta 70°C;
- control digital de la temperatura, con sonda incluida;
- cubeta pyrex.
Ficha técnica:
- dimensiones: 330 x 400 x 125 mm (WxDxH);
- rango temp: 20 a 60°C.

	código	packaging
Baño de extensión de cortes DPH 35	53DPH35000	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Cubeta pyrex	5351455000	01 pc
Clean Path, detergente específico para acero inoxidable	BE049	01 pc



■ CRYOBLOCK O.C.T

IVD CE

Medio inclusión para criostato.

	código	packaging
Cryobloc Compound (O.C.T)	070130	100 ml



■ CRYO SPRAY

IVD CE

Agente enfriador para histología

	código	packaging
Cryo Spray	070140	12x150 ml

■ ACEITE PARA MICROTOMO Y CRIOSTATO

IVD CE

	código	packaging
Aceite para Microtomo	070145	2 x 100 ml
Aceite para Microtomo	070146	1 x 100 ml
Aceite para Criostato	070147	1 x 100 ml



■ CEPILLOS

IVD CE

Ideal para limpieza de instrumentos.

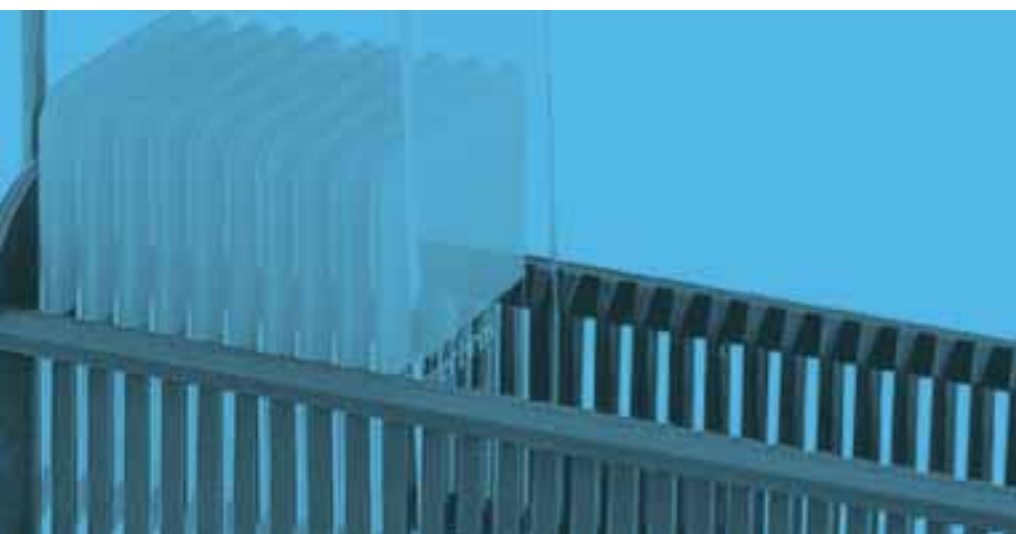
	código	packaging
Cepillo con mango de madera para criostato	071030	02 pcs
Cepillo para limpieza de microtomo (medida grande)	071031	02 pcs
Cepillo para recogida de cortes (medida media)	071032	04 pcs
Cepillo para recogida de cortes (medida pequeña)	071033	04 pcs
Cepillo para recogida de biopsias (medida pequeña)	071034	04 pcs
Set completo de todos los cepillos y medidas	071035	05 pcs

■ TRATAMIENTO PARA FAVORECER UNA MEJOR ADHESION DE LA MUESTRA EN EL PORTA-OBJETOS

IVD CE

	código	packaging
Glicerina Albumina según Mallory	E0011	125 ml
	E0012	500 ml
Gelatina de cola par baño de flotación	E0021	125 ml

Tinción y montaje de porta objetos



TEÑIDOR AUTOMÁTICO



■ STAINIX - TEÑIDOR COMPÁCTO DISEÑADO PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA

IVD CE

Teñidor automático para citología y histología, compuesto por 14 cubetas:

- 1 estación de carga
- 12 estaciones de tinción (max. n.)
- 2+1 estación de "parking"
- 3 estaciones de lavado, con flujo de agua

El Stainix, esta equipado con una unidad de control, que permite la tinción automática, con protocolos estándares o particulares.

Los protocolos de tinción y el almacenaje de los reactivos, están guardados en la unidad de control y un software específico, permite un uso fácil del instrumento, tiene como particularidad la agitación en cada estación.

Operaciones de trabajo del teñidor:

- agitación del sistema en cada estación;
- cestillos automáticos;
- automática posición de las tapas para reducir la evaporación de los reactivos;
- alarma de saturación de los reactivos (based on immersions number);
- filtros de carbón activo para eliminar los vapores tóxicos de los reactivos;
- pantalla táctil.

Ficha técnica:

- dimensiones: 970 x 355 x 640 mm (WxDxH).

Conexión: llenado / vacío de agua.

	código	packaging
Stainix	53STX	01 pc

Accesorios

	código	packaging
Cubeta de agua con válvula	53STX05	01 pc
Cubeta de reactivo, 440 ml, fabricada en PET	53STX02	01 pc
Tapa para cubeta	53STX04	01 pc
Cestillo para 30 portas	53CV30	01 pc
Asa para cestillo de 30 portas	53STX01/30	01 pc
Filtro de carbón activo	53STX03	01 pc
Papel secante	53STX10	100 pcs
Clean Path, detergente específico para acero	BE049	4x200 ml

MONTADOR DE CUBRES AUTOMÁTICO



■ MONTADOR DE CUBRES AUTOMÁTICO HCM 6000

IVD CE

Montador automático equipado con filtro de Carbón Activo.
De uso fácil. Para el montaje de portas tanto para histología como citología.
Adaptable a los cestillos más comunes del mercado.
Trabaja con un sistema de portas en solución.
Se puede usar con los medios de montaje más comunes del mercado, así como con portas y cubres de varias dimensiones, gracias a un adaptador universal.
Capacidad de trabajo, para 60 portas.
Velocidad de trabajo: 250 portas/hora.

Equipado con:

- cestillo con adaptador (disponibles adaptadores para todas las marcas de cestillo);
- botella de medio de montaje cod. 53HCM4050;
- contenedor universal para cubres cod. 53HCM4055;
- n. 3 cestillos cod. 53HCM4035;
- n. 1 filtros de carbono cod. 53STX03.

Dimensiones 549 x 444 x 405 mm (WxDxH).

	código	packaging
Montador de cubres automático HCM 6000	53HCM6000	01 pc

CUBRE OBJETOS



■ CUBRE OBJETOS MENZEL

IVD CE

Portas para microscopía óptica.
Hydrolytic clase I.
Cubres con borde rectangular o cuadrado.
Espesor 0,13-0,17 mm.
Packaging de 100-200 piezas en cajas indivisiblaes de 1000 cubres.

	código	packaging
Cubre objetos 18x18	061001	1000 pcs
Cubre objetos 20x20	061002	1000 pcs
Cubre objetos 22x22	061004	1000 pcs
Cubre objetos 24x24	061008	1000 pcs
Cubre objetos 24x32	061009	1000 pcs
Cubre objetos 24x40	061040	1000 pcs
Cubre objetos 24x50	061050	1000 pcs
Cubre objetos 24x60	061060	1000 pcs
Cubre objetos 24x50 calibrado 1 mm, para equipos Shandon	061070	1000 pcs
Cubre objetos 24x50 calibrado 1,5 mm, para equipos Shandon	061075	1000 pcs

CUBRE OBJETOS



■ CUBRE OBJETOS DIAPATH

IVD CE

Portas para microscopía óptica.
Hydrolytic clase I.
Cubres con borde rectangular o cuadrado.
Espesor 0,13-0,17 mm.
Packaging de 100-200 piezas en cajas indivisiblaes de 1000 cubres.

	código	packaging
Diapath cubre objetos 24x40	061041	1000 pcs
Diapath cubre objetos 24x50	061051	1000 pcs
Diapath cubre objetos 24x60	061061	1000 pcs

PORTA OBJETOS



■ PORTA OBJETOS SUPER-FROST DE MENDZEL CON BANDA COLOREADA

IVD CE

Portas con borde redondeado o esmerilado.
Hydrolytic clase I.
Libre de impurezas.
No sufre ninguna alteración para su escritura durante el proceso de trabajo.
La correcta identifiaión del area de trabajo permite la selección de portas, tipo de categoría, procedencia o para tratamientos específicos.

	código	packaging
Superfrost microscope portas con borde redondeado, banda naranja	06PMBA	1000 pcs
Superfrost microscope portas con borde redondeado, banda blanca	06PMBZ	1000 pcs
Superfrost microscope portas con borde redondeado, banda azul	06PMBB	1000 pcs
Superfrost microscope portas con borde redondeado, banda amarilla	06PMBG	1000 pcs
Superfrost microscope portas con borde redondeado, banda rosa	06PMBR	1000 pcs
Superfrost microscope portas con borde redondeado, banda verde	06PMBV	1000 pcs



■ PORTA OBJETOS DIAPATH, CON BANDA DE COLOR

IVD CE

Portas con borde redondeado para microscopía óptica. Banda de colores para optimizar el almacenaje de los portas. Cada color permite diferenciar las muestras acorde con su procedencia. Libre de impurezas.

	código	packaging
Portas Diapath, borde redondeado 45°, banda naranja	06PMBAC	1000 pcs
Portas Diapath, borde redondeado 45°, banda blanca	06PMBZC	1000 pcs
Portas Diapath, borde redondeado 45°, banda azul	06PMBBC	1000 pcs
Portas Diapath, borde redondeado 45°, banda amarilla	06PMBGC	1000 pcs
Portas Diapath, borde redondeado 45°, banda rosa	06PMBRC	1000 pcs
Portas Diapath, borde redondeado 45°, banda verde	06PMBVC	1000 pcs

PORTA OBJETOS



■ PORTA OBJETOS MENZEL

IVD CE

Portas para microscopía óptica.
Hydrolytic clase I.
Limpios de impurezas.
Borde redondeado y herméticamente sellado con celofan.
Grosor 1 mm.
Dimensiones: mm 76 x 26 (3" x 1").
Borde redondeado de 45°.
Cada paquete contiene 1000 portas en cajas indivisibles de 50 pcs.

	código	packaging
Porta objetos, perfil redondeado, banda glaseada	0610MS	1000 pcs



■ PORTA OBJETOS DIAPATH

IVD CE

Portas para microscopía óptica.
Limpios de impurezas.
Borde redondeado y herméticamente sellado con celofan.
Grosor 1 mm.
Borde redondeado de 45°.
Cada paquete contiene 1000/2500 portas en cajas indivisibles de 50 pcs.

	código	packaging
Portas Diapath, borde cortado	0610PTC	1000 pcs
Portas Diapath, borde cortado, banda glaseada	0610TSC	1000 pcs
Portas Diapath, borde redondeado	0610PMC	1000 pcs
Portas Diapath, borde redondeado, banda glaseada	0610MSC	2500 pcs



■ PORTA OBJETOS POLISIN SUPERFROST MENZEL

IVD CE

Portas Polysine, para una mayor adhesión de las células y los tejidos.

	código	packaging
Portas Polysine Superfrost	06PSPP	72 pcs



■ PORTA OBJETOS MENZEL SUPERFROST PLUS GOLD

IVD CE

Portas electrostáticas para cortes de criostato.
Tiene las mismas características que los Superfrost PLUS. Pero con mejor adhesión, para cortes superiores a 20 micras.

	código	packaging
Portas Superfrost PLUS GOLD	060SFPG	100 pcs

PORTA OBJECTOS



■ PORTA OBJETOS MENZEL SUPERFROT PLUS

IVD CE

Portas con carga electroestática. Carga positiva permanente. Electroestáticamente atraen cualquier corte fijado, fresco o bien preparaciones citológicas. Forma unos enlaces covalentes entre los cortes fijados en formol y los portas. Eliminación de cualquier fondo en tinción histológica, I.H.Q y biología molecular en cortes montados o portas con albumina. Las preparaciones citológicas resisten la pérdida de células durante la digestión enzimática, exacción DNA/RNA y hibridación In-situ. La RNA se libera, permite evitar el lavado en ácido cromático en protocolos de hibridación y técnicas en microondas. Incrementa la adherencia de las muestras en las tinciones en microondas.

	código	packaging
Portas Superfrost PLUS	060SFP	72 pcs



■ PORTAS DIAPATH DIAFROST PLUS

IVD CE

Portas de borde redondeado, listo para usar con banda de marcaje blanca. Resistente a solventes, alcoholes y ácidos. Fabricado en cristal de alta calidad, con carga electroestática positiva que permite: - una buena adhesión de los cortes en criostato y las preparaciones citológicas; - mejorar la adhesión de los cortes en criostato y las preparaciones citológicas; - elimina el uso de adhesivos y pegamentos en los portas. Ideales para protocolos de tinción, en particular IHQ y biología molecular.

	código	packaging
Portas Diafrost PLUS	060DFP	72 pcs

TINCIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA



■ SET DE TINCIÓN MANUAL DE 3 ESTACIONES

IVD CE

Estructura de acero inoxidable AISI 304 15/10, tratamiento de la superficie SCOTCH BRIGHT. El set está equipado con 4 soportes de goma para una mayor estabilidad. El set incluye: - 3 cubetas en PET; - 3 tapas PET; - 1 cestillo en acero inoxidable para 30 portas; - 1 mango en acero inoxidable.

	código	packaging
Set de tinción manual de 3 estaciones	061011/CM	01 pc



■ SET DE TINCIÓN MANUAL DE 12 ESTACIONES

IVD CE

Estructura de acero inoxidable AISI 304 15/10, tratamiento de la superficie SCOTCH BRIGHT. El set está equipado con 4 soportes de goma para una mayor estabilidad. El set incluye: - 12 cubetas en PET; - 12 tapas PET; - 1 cestillo en acero inoxidable para 30 portas; - 1 mango en acero inoxidable.

	código	packaging
Set de tinción manual de 12 estaciones	061010/CM	01 pc

TINCIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA



Accesorios

	código	packaging
Cronómetro manual , ajustable de 1-60 minutos	53CMTM10	01 pc
Cronómetro digital, ajustable de 1 minuto-20 horas, alarma para avisar que el tiempo ha expirado	53CMTM15	01 pc
Cestillo para 30 portas	53CV30	01 pc
Cestillo para 30 portas para tinción manual	53CMMV30	01 pc
Cubeta, 440 ml, en PET	53STX02	01 pc
Tapa para cubeta	53STX04	01 pc



■ CESTILLO PARA 30 PORTAS

IVD CE

Cestillo fabricado en plástico mezclado con fibra de plástico. Ideal para teñidores manuales y automáticos, resistente a reactivos usados en tinciones histológicas y citológicas.

Capacidad: 30 portas.

Mango de acero inoxidable (no incluido en el cód 53CV30).

	código	packaging
Cestillo para 30 portas fabricado en plástico de fibra	53CV30	01 pc
Asa para tinción manual	53CMMV30	01 pc

■ SET DE COLORACIÓN, TINCIÓN FÁCIL

IVD CE

Sistema compuesto por:

1 cubeta de tinción;

1 rack para 12 posiciones verticales, con tapa.

Dimensiones cubeta: 64 x 76 x 92 mm (WxDxH)

Dimensiones rack: 60 x 64 x 97 mm (WxDxH)

Resistente a microondas y estable hasta 120°C.

La cubeta se suministra en diferentes colores para diferenciar los reactivos.

Ideal para el desmascaramiento antigénico.

	código	packaging
Sistema de tinción fácil, blanco	062101	02 pcs
Sistema de tinción fácil, azul	062102	02 pcs
Sistema de tinción fácil, verde	062103	02 pcs
Sistema de tinción fácil, rosa	062104	02 pcs
Sistema de tinción fácil, amarillo	062105	02 pcs
Sistema de tinción fácil, con tapa	062110	02 pcs

TINCIÓN MANUAL



■ CUBETA PARA TINCIÓN DE PORTAS

IVD CE

Cubeta de tinción para portas de PMP.
Equipado con 2 tapas:
- 1 para evitar la evaporación, cuando no se usa;
- 1 con apertura para insertar el cestillo durante la tinción.

	código	packaging
Cubeta para tinción de portas	062060	04 pcs



■ CESTILLO PARA CUBETA

IVD CE

Fabricado en polipropileno con asa.
Capacidad de 20 portas (76 x 26 mm).
Para usar con la cubeta código 062060.

	código	packaging
Cestillo para cubeta	062061	02 pcs



■ CUBETA DE TINCIÓN PARA PORTAS EN VIDRIO

IVD CE

Cubeta de vidrio para tinciones histoquímicas.
Cestillo metálico para 30 portas (76 x 26 mm).
Dimensiones: 95 x 95 x 90 (WxDxH).

	código	packaging
Cubeta de tinción para portas en vidrio	062062	01 pc
Cestillo de 30 portas	062063	01 pc



■ CUBETA DE TINCIÓN PARA PORTAS EN VIDRIO

IVD CE

Cubeta de vidrio para tinciones histoquímicas.
Cestillo metálico para 60 portas (76 x 26 mm).
Dimensiones: 160 x 95 x 90 (WxDxH).

	código	packaging
Cubeta de tinción para portas en vidrio	062064	01 pc
Cestillo de 60 portas	062065	01 pc



■ CUBETA HALLENDHALL

IVD CE

Fabricada en TPX y en vidrio de colores. Capacidad de 8/16 portas de 76 x 26 mm.
Ranuras laterales para inserción fácil.
Colocando un portas contra el otro, en cada posición, permite insertar 16 portas.
Equipado con tapa.
Dimensiones: 50 x 60 x 92 mm (WxDxH).

	código	packaging
Cubeta Hallendhall, fabricada en TPX	062070	04 pcs
Cubeta Hallendhall, fabricada en cristal	062071	01 pc

TINCIÓN MANUAL



■ CUBETA SCHIFFERDECKER

IVD CE

Fabricada en TPX y en vidrio de colores. Capacidad de 10/120 portas.
Ranuras laterales para inserción fácil.
Colocando un portas contra el otro, en cada posición, permite insertar 20 portas.
Equipada con tapa.
Dimensiones: 88 x 70 x 40 mm (WxDxH).

	código	packaging
Cubeta Schfferdecker, fabricada en TPX	062075	04 pcs
Cubeta Schfferdecker, fabricada en cristal	062076	01 pc



■ CUBETA DE TINCIÓN CHOPLIN

IVD CE

Hendiduras laterales grandes para la inserción de portas de 76 x 26 mm.
Para la tinción de 10 portas.
Equipado con tapa.
Dimensiones: 45 x 105 mm.

	código	packaging
Cubeta de tinción Choplin, fabricada en cristal	062077	01 pc



■ CUBETA DE VIDRIO RECTANGULAR PARA TINCIÓN

IVD CE

Equipada con:
- rack extraíble en vidrio, capacidad 20 portas;
- tapa de vidrio;
- forceps metálicos para rack.
Dimensiones: 88 x 68 x 50 mm (WxDxH).

	código	packaging
Set completo	062078	01 set
Cubeta rectangular	062079	01 pc
Rack	062080	01 pc
Fijación metálica para rack de vidrio	062082	01 pc



■ CUBETA RECTANGULAR PARA TINCIÓN

IVD CE

Cubeta rectangular, de bajo filo, con soporte para portas. Equipada con:
- varilla para soporte de portas;
- cubeta rectangular.
Dimensiones: 205 x 135 x 40 mm (WxDxH).

	código	packaging
Cubeta de tinción rectangular	062090	01 pc
Varilla para soporte de portas	062091	01 pc



■ PARAFILM

IVD CE

Film elástico, fabricado en plástico repelente de agua. Semitransparente, termoplástico y flexible. Perfecto sellado de cualquier superficie en particular: cilindros, tubos. Incremento de la temperatura y mejora la flexibilidad y el poder de sellado. Resistente a alcoholes, bases, ácidos, y medios de concentración.

	código	packaging
Parafilm en rollos, 10x3800 cm	060280	01 roll
Parafilm en rollos, 5x7600 cm	060281	01 roll

VIDRIO DE LABORATORIO



■ EMBUDO

Fabricado en borosilicato de vidrio ISO DIS 4798 DIN 12445. Ideal para filtración.

■ CUBETA

Fabricado en cristal SIMAX. Disponible en diferentes tamaños.

	código	packaging
Embudo Ø 55 mm 30 ml	IMB38320	10 pcs
Embudo Ø 75 mm 60 ml	IMB38330	10 pcs
Embudo Ø 150 mm 500 ml	IMB38360	06 pcs
Cubeta 200x100x50 mm	BAC04040	01 pc
Cubeta 200x100x100 mm	BAC04050	01 pc
Cubeta 250x165x60 mm	BAC04055	01 pc
Cubeta 250x165x120 mm	BAC04060	01 pc

■ VASO

Vaso de medida, fabricado en vidrio SIMAX, bajo filo.

■ CILINDRO GRADUADO

Ideal para medidas volumétricas. Fabricado en vidrio SIMAX. Base hexagonal, bajo filo.

■ FRASCO

Fabricado en vidrio SIMAX. Cuello largo, base plana.

■ PIPETAS PASTEUR

Desechables. Fabricado en polietileno. Capacidad: 3.5 ml. Longitud 150 mm graduado con intervalos de 0.5.

■ MATRACES

Graduados, de cristal transparente

	código	packaging
Vaso, 150 ml	BIC06045	10 pcs
Vaso, 250 ml	BIC06060	10 pcs
Vaso, 1000 ml	BIC06110	10 pcs
Cilindro graduado, 100 ml	WC102040	01 pc
Cilindro graduado, 250 ml	WC102050	01 pc
Cilindro graduado, 1000 ml	WC102070	01 pc
Frasco, 250 ml	PAL04030	10 pcs
Frasco, 500 ml	PAL04040	10 pcs
Frasco, 1000 ml	PAL04050	10 pcs
Frasco, 2000 ml	PAL04061	06 pcs
Pipetas Pasteur Desechables	064009	3000 pcs
Matraces, 250 ml	MAT24200	02 pcs
Matraces, 500 ml	MAT24230	02 pcs
Matraces, 1000 ml	MAT24250	02 pcs

VIDRIO DE LABORATORIO



■ BOTELLA DE LAVADO

Fabricado en polipropileno transparente. Acabado en curva.

■ CILINDRO DE ALTA GRADUACIÓN

Fabricado en polipropileno transparente. Base hexagonal. Esterilizable en autoclave hasta 120°C.

■ PIPETAS DE ASPIRACIÓN

Pipetas de aspiración. Fabricadas en goma roja con 3 válvulas esféricas.

	código	packaging
Botella de lavado, mm Ø 44x 95H 100 ml	064029	01 pc
Botella de lavado, mm Ø 59x 140H 250 ml	064031	01 pc
Botella de lavado, mm Ø 74x 165H 500 ml	064030	01 pc
Cilindro graduado, mm Ø 30x 250H 100 ml	0612124	10 pcs
Cilindro graduado, mm Ø 41x 315H 250 ml	0612125	12 pcs
Cilindro graduado, mm Ø 55x 360H 500 ml	0612126	12 pcs
Cilindro graduado, mm Ø 66x 438H 1000 ml	0612127	06 pcs
Pipetas de aspiración	063800	01 pc



■ CUBETA UNIVERSAL PARA PIPETAS. FABRICADO EN PVC

Con hendiduras laterales para colocar hasta 16 pipetas de diferentes medidas.

	código	packaging
Cubeta universal para pipetas	063500	01 pc



fig. 1



fig. 2



fig. 3

■ CRONÓMETROS

Modelos clip y de mano, para 60' y mecánicos.

Modelo electrónico de 4 dígitos.

Hasta 19h:59'.

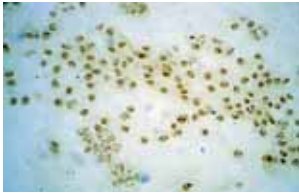
Alarma electrónica.

Soporte clip y magnético.

Cargador de batería.

	código	packaging
Cronómetro mod. Clip (fig. 1)	0610851	01 pc
Cronómetro mod. Onehand (fig. 2)	0610852	01 pc
Cronómetro mod. Electronic (fig. 3)	0610853	01 pc

KITS PARA HISTOLOGÍA

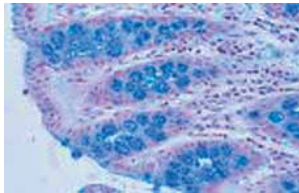


■ AGNOR

IVD CE

El kit permite la detección de proteínas argentafínicas asociadas a la región nuclear organizada (NOR).

	código	packaging	uso
Ag NOR	010801	1x14 prep.	p



■ ALCIAN AZUL

IVD CE

El kit permite detectar, de acuerdo con la solución PH, diferentes categorías de ácidos mucopolisacáridos.

	código	packaging	uso
Alcian azul pH 0,2 según Dorling	010203	1x100 tests	
Alcian azul pH 0,5 según Dorling	010204	1x100 tests	
Alcian azul pH 1,0 según Dorling	010205	1x100 tests	
Alcian azul pH 1,5 según Dorling	010206	1x100 tests	p
Alcian azul pH 2,5 según Dorling	010207	1x100 tests	p
Alcian azul pH 2,5 según Dorling	010207/L	3x1 lt	p
Alcian azul pH 3,1 según Dorling	010208	1x100 tests	p

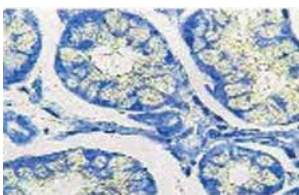


■ ALCIAN AZUL PAS

IVD CE

El kit permite la diferenciación de ácidos mucínicos teñido en azul claro con alcian azul desde colores neutros hasta magenta para glicogeno teñido con el PAS positivo.

	código	packaging	uso
Alcian Blue pH 2,5 P.A.S. según Mowry	010209	1x100 tests	p
	010209/L	7x1lt	p

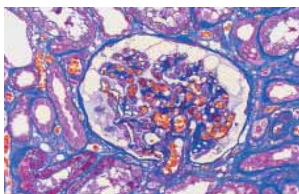


■ ALCIAN AMARILLO

IVD CE

Alternativa para Giemsa, para la detección de H. Pylori: bacterias que se tiñen en azul y la mucosa gástrica en amarillo.

	código	packaging	uso
Alcian amarillo-Toluidine azul	010269	1x100 tests	p
	010269/L	4x1lt	p
	010269/CO	24x1lt	p

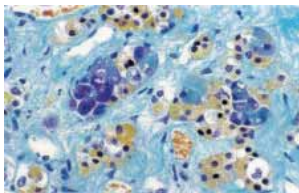


■ AZAN TRICÓMICO

IVD CE

El kit permite la detección en la misma muestra histológica de fibra muscular, colágeno, estructuras glomerulares renales y eritrocito.

	código	packaging	uso
Azan Tricómico según Heidenhein	010212	1x100 tests	p



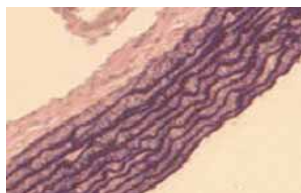
■ AFOG TINCIÓN (FUCCINA ÁCIDA NARANJA G)

IVD CE

Kit tinción especial para glomerulares renales.

	código	packaging	uso
AFOG Tinción	010307	1x100 tests	p

KITS PARA HISTOLOGÍA

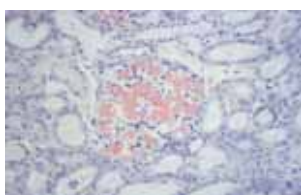


■ VERHOEFF TINCIÓN

IVD CE

Kit para fibras elásticas. Alternativa a la tinción de Weigert.

	código	packaging	uso
Verhoeff's tinción	010308	1x100 tests	p

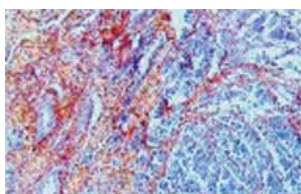


■ ROJO CONGO

IVD CE

El kit permite determinar amiloides, los cuales tienen alta birrefringencia a la luz polarizada.

	código	packaging	uso
Rojo Congo	010214	1x100 tests	p

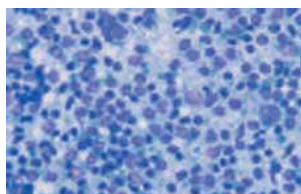


■ DANE TRICÓMICO

IVD CE

Permite la combinación de varias tinciones para detectar ácidos mucínicos, queratina y globulos rojos en los cortes histológicos.

	código	packaging	uso
Dane tricómico según. Ackermann	010215	1x100 test	p

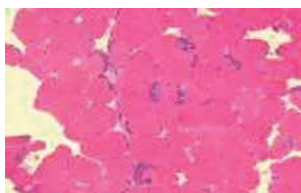


■ FAST QUICK (M.G.G. RÁPIDO)

IVD CE

Kit de tinción rápida para tipificaciones de globulos blancos. Se puede usar también para muestras citológicas.

	código	packaging	uso
Fast Quick (M.G.G.) rápido	010253	1x100 tests	Ci
	010253/L	3 x 1 lt	Ci
	010253/CO	3x 2,5 lt	Ci

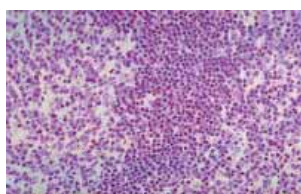


■ FAST QUICK HEMATOXYLIN EOSIN

IVD CE

Kit para tejido fresco. Tinción rápida.

	código	packaging	uso
Fast Quick Hematoxylin Eosin	010263	1x100 tests	Cr



■ FEULGEN

IVD CE

Kit para detección de ADN.

	código	packaging	uso
Feulgen según Rossenbeck	010219	1x100 tests	p

KITS PARA HISTOLOGÍA

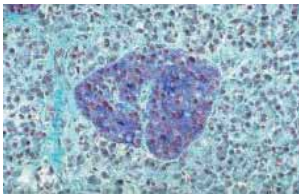


■ FOUCHET-VAN GIESON

IVD CE

Kit para la detección a la vez de bilirrubina y colágeno.

	código	packaging	uso
Fouchet- Van Gieson según Kutlick	010220	1x100 tests	p

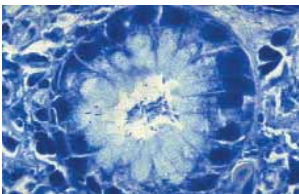


■ FUCSINA PARALDEHYDE

IVD CE

Kit para la detección de fibra elástica y elementos endocrinos del páncreas.

	código	packaging	uso
Fucsina Paraldehyde	010235	1x100 tests	p

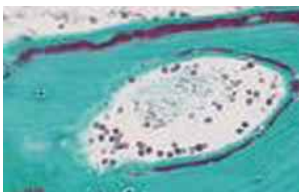


■ LONG GIEMSA según LENNERT

IVD CE

Gracias a la optimización morfológica, este kit permite la detección de parásitos en sangre, granulaciones de mast, rickettsia.

	código	packaging	uso
Giemsa largo según Lennert	010225	1x100 tests	p



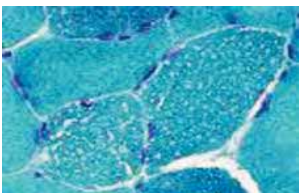
■ TRICÓMICO GOLDNER

IVD CE

Masson tricómico con luz verde.

Kit para tejido conectivo. Detecta colágeno, queratina, gametas.

	código	packaging	uso
Tricómico Goldner	010224	1x100 tests	p
	010224/L	6x1lt	p

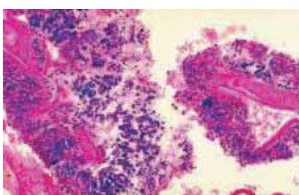


■ TRICÓMICO GOMORIS

IVD CE

Kit Tinción rápida para primera evaluación del tejido fresco. Detecta músculos, tejido conectivo.

	código	packaging	uso
Tricómico Gomoris	010302	1x100 tests	Cr



■ GRAM

IVD CE

Kit para la diferenciación del Gram positivo y negativo en cortes histológicos.

	código	packaging	uso
Gram	010221	1x100 tests	p

KITS PARA HISTOLOGÍA



■ GRIMELIUS

IVD CE

Kit para la detección de sustancias argirofílicas.

	código	packaging	uso
Grimelius, método rápido	010222	1x100 tests	p

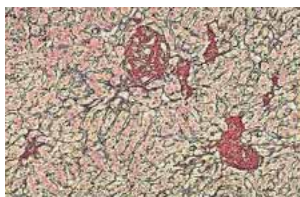


■ GROCOTT

IVD CE

Kit para la detección de hongos en secciones histológicas.

	código	packaging	uso
Grocott según Callard	010223	1x100 tests	p

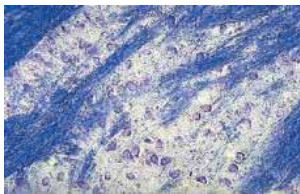


■ ARGENTAFIN RETICULAR FIBRAS

IVD CE

El kit permite la detección de fibras reticulares en tejido conectivo.

	código	packaging	uso
Argentafin reticular fibras	010211	1x100 tests	p

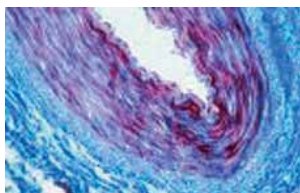


■ LUXOL FAST AZUL

IVD CE

El kit permite la detección de mielina y fosfolípidos en secciones histológicas.

	código	packaging	uso
Luxol fast azul según Klüver-Barrera	010226	1x100 tests	p



■ MALLORY TRICÓMICO

IVD CE

El kit permite la detección de tejido conectivo, en particular: colágeno, cartilago, microfibra reticular, amiloides huesos.

	código	packaging	uso
Mallory tricómico	010227	1x100 tests	p



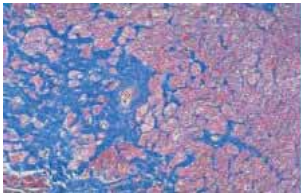
■ MASSON FONTANA

IVD CE

El kit permite la detección de melanina en los cortes de tejido.

	código	packaging	uso
Masson Fontana	010228	1x100 tests	p

KITS PARA HISTOLOGÍA

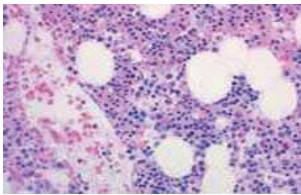


■ MASSON TRICÓMICO

IVD CE

El kit permite la detección de tejido conectivo en particular: gametos, núcleo, neurofibras, colágeno, queratina, células intrafibrilares, negativos de Golgi apparatus.

	código	packaging	uso
Masson tricómico con Aniline azul	010210	1x100 tests	p
	010210/L	6x1l	p

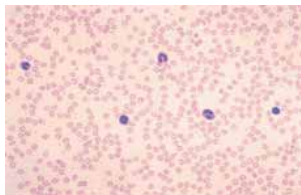


■ MAY-GRUNWALD GIEMSA para cortes

IVD CE

Kit para la detección de tipificación celular y parásitos, así como retículos endotriales.

	código	packaging	uso
May-Grunwald Giemsa para cortes según Romanowsky	010229	1x100 tests	p

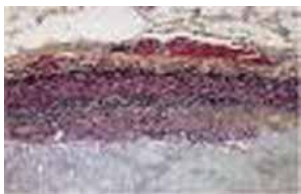


■ MAY-GRUNWALD GIEMSA para citología

IVD CE

Gracias a la optimización de detalles morfológicos, el kit permite la detección y tipificación de parásitos y extensiones citológicas.

	código	packaging	uso
May-Grunwald Giemsa para manchas	010802	1x100 tests	Ci

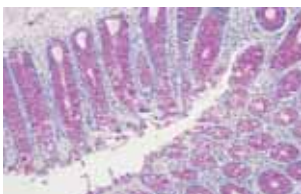


■ TINCIÓN MOVAT PENTACHROMATIC

IVD CE

La tinción pentacromática diferencia: colágeno, tejido muscular, fibras reticulares, mucina y fibrina.

	código	packaging	uso
Tinción Movat pentacromática	010247	1x100 tests	p



■ MUCICARMINE

IVD CE

Alternativa al Alcian Azul. El kit permite detectar ácidos mucínicos. Como consecuencia de sus no óptimos detalles, el kit detecta también los fibroblastos.

	código	packaging	uso
Mucicarmine según Mayer	010245	1x100 tests	p
	010245/L	6x1 lt	p



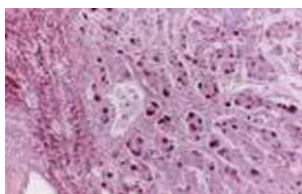
■ OIL RED "O"

IVD CE

El kit permite la detección de lípidos neutros de tejidos frescos.

	código	packaging	uso
Oil red "O" según Johnson	010303	1x100 tests	Cr

KITS PARA HISTOLOGÍA

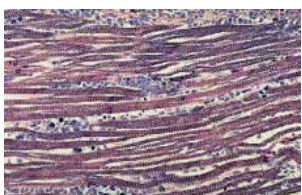


■ ACID ORCEIN

IVD CE

El kit permite la detección de fibra elástica con buena selectividad.
Se puede usar en combinación con (HBSAg).
El resultado se puede contrarrestar con un estudio IHQ.

	código	packaging	uso
Acid orcein	010251	1x100 tests	p

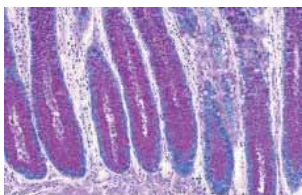


■ P.T.A.H.

IVD CE

El kit permite la detección de tejido muscular estriado y suave.
También detecta fibrina.

	código	packaging	uso
P.T.A.H Phosphotungstic acid hematoxylin según Mallory	010239	1x100 tests	p



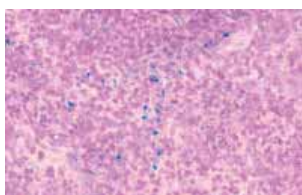
■ PAS (Periodic Acid Schiff)

IVD CE

Gracias a su alta afinidad con el grupo de los glicólicos y de los aminohidroxilicos, el kit permite la detección de varios componentes del tejido.

010231: con hematoxilina de Mayer's;
010232: con Pricoindigo Carmine;
010233: con Mayer's hemalume, (acid periodic solution).

	código	packaging	uso
PAS (Periodic Acid Schiff) según Hotchkiss-McManus	010231	1x100 tests	p
PAS (Periodic Acid Schiff) según Morel-Maronger	010232	1x100 tests	p
PAS (Periodic Acid Schiff) según Pearse	010233	1x100 tests	p



■ PERLS

IVD CE

El kit permite la detección de hierro en los cortes.

	código	packaging	uso
Perls	010236	1x100 tests	p

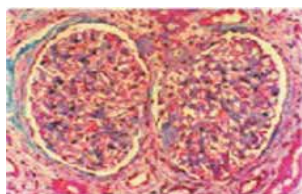


■ PERLS-VAN GIESON

IVD CE

El kit combina el Perls con el Van Gieson para la detección de colágeno y tejido conectivo.

	código	packaging	uso
Perls-Van Gieson	010237	1x100 tests	p



■ PICO MALLORY TRICHROME

IVD CE

El kit permite la detección de varios componentes conectivos.

	código	packaging	uso
Picro mallory trichrome según Lendrum	010238	1x100 tests	p

KITS PARA HISTOLOGÍA

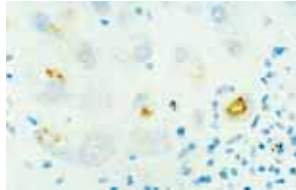


■ P.A.S.M. SILVER METENAMINE

IVD CE

Ideal para el estudio de membranas basales renales, elementos orgirofílicos y mucopolisacaridos. El kit se usa para detectar bacterias.

	código	packaging	uso
Silver Metenamina P.A.S.M. según Callard	010234	1x100 tests	p

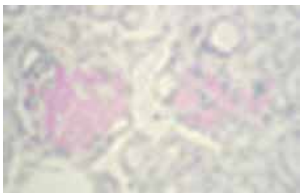


■ RHODAMINE

IVD CE

Método para la detección de Cooper en secciones histológicas.

	código	packaging	uso
Rhodamine	010248	1x100 tests	p

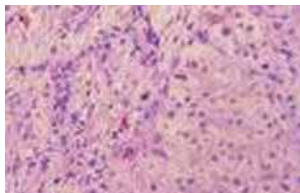


■ SIRIUS RED

IVD CE

Tinción para la detección de amiloides.

	código	packaging	uso
Sirius Red for paraffin	010306	1x100 tests	p

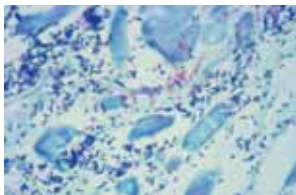


■ DIASTASE BUFFER

IVD CE

La digestión con la enzima diastasa es necesaria cuando el glucógeno cubre la mucosa endotélica.

	código	packaging	uso
Diastase buffer	010216	1x100 tests	p

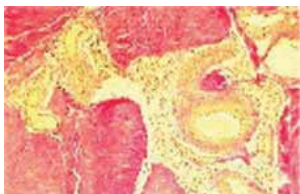


■ TWORT

IVD CE

Tinción de Gram modificada. Caracterizada por una mezcla de rojo neutro y verde rápido.

	código	packaging	uso
Twort	010310	1x100 tests	p

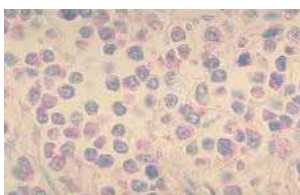


■ VAN GIESON THRICHROME

IVD CE

El kit permite detectar fibras de colágeno en tejido conectivo.

	código	packaging	uso
Van Gieson thrichrome según Weigert	010240	1x100 tests	p
	010240/L	6x1 lt	p



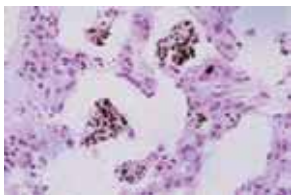
■ METHYL GREEN PYRONIN

IVD CE

Óptimo para la detección de: ADN y ARN.

	código	packaging	uso
Methyl green pyronin según Unna	010230	1x100 tests	p

KITS PARA HISTOLOGÍA

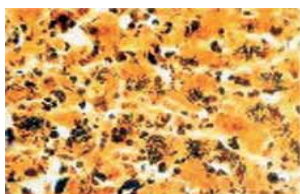


■ VON KOSSA

IVD CE

El kit detecta depósitos de clacío en los tejidos.

	código	packaging	uso
Von Kossa según Mc Gee-Russel	010241	1x100 tests	p

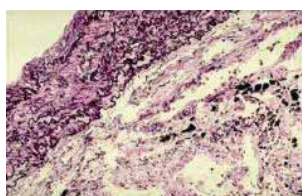


■ WARTHIN STARRY

IVD CE

Kit óptimo para demostraciones de Spirocaetos en tejidos.

	código	packaging	uso
Warthin Starry	010270	12 prep. (4 slides/prep.)	p

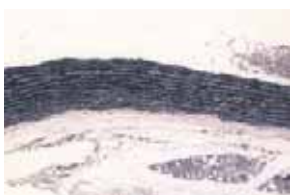


■ WEIGERT-VAN GIESON

IVD CE

Ideal para el estudio de patologías vasculares. Detecta fibra elástica (según tinción de Weigert o Van Gieson) en la misma preparación.

	código	packaging	uso
Weigert-Van Gieson, método largo	010218	1x100 tests	p
Weigert-Van Gieson, método rápido	010243	1x100 tests	p
	010243/L	6x1 lt	p



■ WEIGERT ELASTIC FIBRES

IVD CE

Para la detección de fibras elásticas, la larga incubación incrementa la especificidad.

	código	packaging	uso
Weigert elastic, método largo	010217	1x100 tests	p

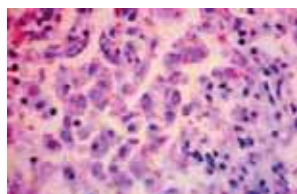


■ WEIGERT ELASTIC FIBRES

IVD CE

Para fibra elástica. Método rápido. No es una tinción selectiva, también detecta colágeno y membranas basales.

	código	packaging	uso
Weigert elastic, método rápido	010242	1x100 tests	p
	010242/L	6x1lt	p

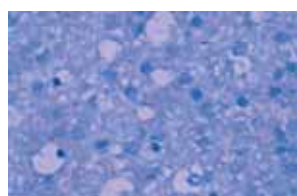


■ ZIEHL-NEELEN

IVD CE

Óptimo para la detección de bacilos de Koch, en cortes histológicos, excreciones y cultivos.

	código	packaging	uso
Ziehl-Neelsen (Acid fast bacteria)	010201	1x100 tests	p



■ ZIEHL-NEELEN, MODIFICADO según FITE

IVD CE

Óptimo para la detección de microbacterias patógenas, tales como bacilos de Koch y Hansen. Con Azul de Metileno.

	código	packaging	uso
Ziehl-Neelsen según Fite	010202	1x100 tests	p

REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA

SOLUCIONES PARA TINCIÓN

A

IVD CE

	código	packaging
Alcian azul pH 0,2 según Mowry	C0011	125 ml
tinción para mucinas	C0012	500 ml
Alcian azul pH 0,5 según Mowry	C0021	125 ml
tinción para mucinas	C0022	500 ml
Alcian azul pH 1 según Mowry	C0031	125 ml
tinción para mucinas	C0032	500 ml
Alcian azul pH 1,5 según Mowry	C0041	125 ml
tinción para mucinas	C0042	500 ml
Alcian azul pH 2,5 según Mowry	C0051	125 ml
tinción para mucinas	C0052	500 ml
	C0053	1 lt
Alcian azul pH 3,1 según Mowry	C0061	125 ml
tinción para mucinas	C0062	500 ml
Aniline azul según Masson	C0091	125 ml
tinción de tejidos conectivo	C0092	500 ml
	C0093	1 lt
Aniline azul orange G según Mallory	C0101	125 ml
tinción para tricómico Mallory	C0102	500 ml
Aniline blue orange G según Heidenhain	C0111	125 ml
tinción para tricómico Azan	C0112	500 ml
Astra azul pH 2,5	C0121	125 ml
tinción para mucinas	C0122	500 ml
Azocarmine G según Heidenhain	C0071	125 ml
tinción para tricómico Azan	C0072	500 ml

C

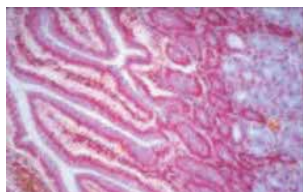
IVD CE

	código	packaging
Carmallume según Mayer	C0151	125 ml
tinción nucleo	C0152	500 ml
Congo Rojo según Highman	C0631	125 ml
tinción para amyloid-solución alcohólica	C0632	500 ml
Congo Rojo según Puchtler	C0641	125 ml
tinción para amyloid- solución acuosa	C0642	500 ml
Metachromatic crystal violet	C0161	125 ml
tinción bacterias según Gram	C0162	500 ml
Crystal violet según Gram-Weigert	C0171	125 ml
stain for bacteria según Gram	C0172	500 ml
Cresyl violet según Klüver-Barrera	C0181	125 ml
tinción para SNC	C0182	500 ml
Cresyl violet según Moore	C0191	125 ml
tinción para SNC	C0192	500 ml

D

Soluciones descalcificantes ver SOLUCIONES DESCALCIFICANTES

REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA



E

■ EOSINA

IVD CE

Tinción en eosina y hematoxilina clásica para histología.
La tinción citoplasmática corresponde a la eosina alcoholica o acuosa.

	código	packaging
Eosina -floxina	C0342	500 ml
tinción citoplasmática	C0343	1 lt
Eosina G or Y solución alcoholica 0.5%	C0351	125 ml
tinción citoplasmática	C0352	500 ml
	C0353	1 lt
	C0354	(V) 2 lt
	C0355	(V) 2,5 lt
	C0356	5 lt
Eosina G or Y solución alcoholica 0.5% HB	C0761	125 ml
tinción citoplasmática	C0762	500 ml
	C0763	1 lt
	C0764	(V) 2 lt
	C0765	(V) 2,5 lt
	C0766	5 lt
Eosina G or Y policrómica solución acuosa 1%	C0362	500 ml
tinción citoplasmática	C0363	1 lt
	C0364	(V) 2 lt
	C0365	(V) 2,5 lt
	C0366	5 lt
Eosina G or Y policrómica solución acuosa 1% HB	C0772	500 ml
tinción citoplasmática	C0773	1 lt
	C0774	(V) 2 lt
	C0775	(V) 2,5 lt
	C0776	5 lt
Erytrosina	C0371	125 ml
tinción citoplasmática	C0372	500 ml
Erytrosina B naranja según Dominici	C0381	125 ml
tinción citoplasmática	C0382	500 ml

F

IVD CE

Fijadores ver FIJADORES

	código	packaging
Floxina B según Gram	C0391	125 ml
tinción para bacteria Gram	C0392	500 ml
Floxina B solución acuosa 3%	C0401	125 ml
tinción citoplasmática	C0402	500 ml
Fucsina Básica según Coleman	C0411	125 ml
tinción para bacteria Gram	C0412	500 ml
Fucsina Carbol según Ziehl	C0421	125 ml
tinción para método bacteria Ziehl-Neelsen	C0422	500 ml
Paraldehde fuchsine acc. Gomori	C0431	125 ml
fibras elásticas, Cell Pancreas	C0432	500 ml
Fucsina Ponceau según Masson	C0441	125 ml
tinción para Masson	C0442	500 ml
Tricómico para fibras elásticas y conectivas	C0443	1 lt

(V) = botella en vidrio

REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA

G

IVD CE

	código	packaging
Giemsa según Pappenheim tinción para histología y citología	C0452	500 ml
	C0453	1 lt
	C0454	(V) 2 lt
	C0455	(V) 2,5 lt
	C0456	5 lt

H

■ HEMATOXILINA

IVD CE

Tinción clásica para histología. Las diferentes clases de hematoxilina difieren en la intensidad de la tinción nuclear y en sus tiempos.

	código	packaging
Carazzi's hemalum tinción del núcleo	C0202	500 ml
	C0203	1 lt
	C0204	(V) 2 lt
	C0205	(V) 2,5 lt
	C0206	5 lt
Hematoxilina férrica según Weigert reactivo A Nota: hay que mezclar 1:1 con el reactivo B	C0221	125 ml
	C0222	500 ml
	C0223	1 lt
Hematoxilina férrica según Weigert reactivo B Nota: hay que mezclar 1:1 con el reactivo B	C0231	125 ml
	C0232	500 ml
	C0233	1 lt
Hematoxilina ácida fosfotungstica según Mallory (P.T.A.H.)	C0241	125 ml
	C0242	500 ml
Gill's hematoxylin I tinción del núcleo	C0252	500 ml
	C0253	1 lt
	C0254	(V) 2 lt
	C0255	(V) 2,5 lt
	C0256	5 lt
Gill's hematoxylin II tinción del núcleo	C0262	500 ml
	C0263	1 lt
	C0264	(V) 2 lt
	C0265	(V) 2,5 lt
	C0266	5 lt
Gill's hematoxylin III tinción del núcleo	C0272	500 ml
	C0273	1 lt
	C0274	(V) 2 lt
	C0275	(V) 2,5 lt
	C0276	5 lt
Hematoxilina de Harris para histología no para Papanicolaou tinción del núcleo	C0282	500 ml
	C0283	1 lt
	C0284	(V) 2 lt
	C0285	(V) 2,5 lt
	C0286	5 lt
Hematoxilina HHS (de alta especificidad) tinción del núcleo	C0292	500 ml
	C0293	1 lt
	C0294	(V) 2 lt
	C0295	(V) 2,5 lt
	C0296	5 lt
Hematoxilina de Mayer's tinción del núcleo	C0302	500 ml
	C0303	1 lt
	C0304	(V) 2 lt
	C0305	(V) 2,5 lt
	C0306	5 lt
Hematoxilina Regaud tinción del núcleo - mitocondri	C0311	125 ml
	C0312	500 ml

(V) = botella en vidrio

REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA

K			IVD CE
	código	packaging	
Kernechtrot según Ganther (Núcleo rojo rápido)	C0481	125 ml	
tinción del núcleo	C0482	500 ml	

L			IVD CE
	código	packaging	
Luxol fast blue según Klüver - Barrera	C0491	125 ml	
tinción para mielina	C0492	500 ml	
Goldner's luz verde	C0701	125 ml	
tinción para Goldners tricómico	C0702	500 ml	
Grocott's luz verde	C0711	125 ml	
tinción para Grocott tricómico	C0712	500 ml	

M			IVD CE
	código	packaging	
May Grunwald según Pappenheim	C0502	500 ml	
(ver kit May Grunwald-Giemsa)	C0503	1 lt	
tinción para citología y histología	C0504	(V) 2 lt	
	C0505	(V) 2,5 lt	
	C0506	5 lt	
Methylen azul según Löffler	C0751	125 ml	
tinción para microorganismos	C0752	500 ml	
Methylen azul según Mallory	C0131	125 ml	
tinción para contraste	C0132	500 ml	
Methyl verde pyronine según Lison	C0721	125 ml	
	C0722	500 ml	
Methyl verde (lavado con cloroformo) según Unna	C0731	125 ml	
	C0732	500 ml	

N			IVD CE
	código	packaging	
Neutral Red según Allen	C0651	125 ml	
tinción núcleo	C0652	500 ml	

O			IVD CE
	código	packaging	
Oil Red "O"	C0511	125 ml	
tinción para lípido	C0512	500 ml	
Orange G según Pearse	C0081	125 ml	
tinción para diferenciación de células hipofísicas	C0082	500 ml	
Acetic orcein según Dulbecco	C0521	125 ml	
tinción citológica para cromosomas	C0522	500 ml	
Acid orcein según Shikata para fibras elásticas	C0531	125 ml	
tinción para histología	C0532	500 ml	

(V) = botella en vidrio

REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA



P			IVD CE
	código	packaging	
Papanicolaou Isaac & reactivo A Wurch	C0462	500 ml	
(Dos pasos PAP)	C0463	1 lt	
tinción núcleo para Papanicolaou rápido	C0464	(V) 2 lt	
Papanicolaou Isaac & reactivo IW3 Wurch	C0472	500 ml	
(Dos pasos PAP)	C0473	1 lt	
tinción citoplasmática para Papanicolaou rápido	C0474	(V) 2 lt	
Papanicolaou EA 31	C0542	500 ml	
tinción citoplasmática para Papanicolaou	C0543	1 lt	
	C0544	(V) 2 lt	
Papanicolaou EA 50	C0212	500 ml	
tinción citoplasmática para Papanicolaou,	C0213	1 lt	
libre de metanol	C0214	(V) 2 lt	
	C0215	(V) 2,5 lt	
	C0216	5 lt	
Papanicolaou EA 50 ULTRA BRIGHT	C0552	500 ml	
tinción citoplasmática para Papanicolaou	C0553	1 lt	
	C0554	(V) 2 lt	
	C0555	(V) 2,5 lt	
	C0556	5 lt	
Papanicolaou EA 65	C0562	500 ml	
tinción citoplasmática para Papanicolaou	C0563	1 lt	
	C0564	(V) 2 lt	
Papanicolaou Hematoxilina Harris	C0572	500 ml	
tinción citoplasmática para Papanicolaou	C0573	1 lt	
	C0574	(V) 2 lt	
	C0575	(V) 2,5 lt	
	C0576	5 lt	
Papanicolaou Hematoxilina Harris modificada			
tinción citoplasmática para Papanicolaou	C0753	1 lt	
Papanicolaou OG 6	C0582	500 ml	
tinción citoplasmática para Papanicolaou	C0583	1 lt	
	C0584	(V) 2 lt	
	C0585	(V) 2,5 lt	
	C0586	5 lt	
Picro indingo Carmine según Morel - Moronger	C0591	125 ml	
tinción para músculos y conectivo (kit método 010232)	C0592	500 ml	
Picrofuchsine según Van Gieson	C0601	125 ml	
tinción para conectivo y músculos (kit método 010240)	C0602	500 ml	

R			IVD CE
	código	packaging	
Rojo rápido nuclear según Ganther	C0481	125 ml	
(ver Kernechtrot)	C0482	500 ml	

(V) = botella en vidrio

REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA

S

IVD CE

	código	packaging
Safranin O según Flemming	C0671	125 ml
tinción para conectivo y cartilago	C0672	500 ml
Schiff reactivo según Feulgen	C0612	(V) 500 ml
Schiff reactivo según Hotchkiss-Mc Manus	C0622	(V) 500 ml
stain for PAS staining	C0623	(V) 1 lt
Sudan III según Herxheimer	C0681	125 ml
tinción para lípidos	C0682	500 ml
Sudan black B según Lison	C0691	125 ml
tinción para lípidos	C0692	500 ml

T

IVD CE

	código	packaging
Toluidine blue Polichrome	C0141	125 ml
tinción policrómico para celulas mast	C0142	500 ml

W

IVD CE

	código	packaging
Weigert rápido	C0741	125 ml
para fibras elásticas	C0742	500 ml
	C0743	1 lt

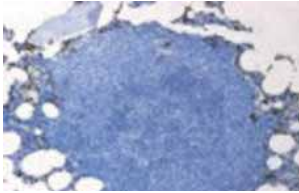
ADHESIVOS Y COLAS

IVD CE

	código	packaging
Glicerina albuminada según Mallory	E0011	125 ml
	E0012	500 ml
Gelatina azul para baño de flotación	E0021	125 ml
Glycerina (neutral buffered) pH 7	E0031	125 ml

(V) = botella en vidrio

REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA



SOLUCIONES DESCALCIFICANTES

■ BONE MARROW FIX & DEC

IVD CE

kit fijador y descalcificador para médula osea:
ideal para el estudio de patologías hematológicas.

010213: Reactivo A - Fijador B5
Reactivo B - solución descalcificante tipo E.D.T.A.
010244: Reactivo A - Fijador B5
Reactivo B - solución descalcificante Microdec

	código	packaging
Bone marrow Fix & Dec según Pileri	010213	10 pc
Bone marrow Fix & Dec Ultra rápido	010244	10 pc
Ácido hidrocálorico según Jenkins Para muestras media/grande	D0012	(V) 500 ml
Ácido nítrico con formol según Culling Para muestras media/grande	D0022	(V) 500 ml
Ácido nítrico de Úrea según Mallory Para muestras media/grande	D0032 D0033	(V) 500 ml (V) 1 lt
Solución descalcificante electrolítica Acción rápida para muestras grandes. Biopsias Bone Marrow	D0042 D0043 D0044 D0046	500 ml 1 lt (V) 2 lt 5 lt
MicroDec E.D.T.A. Para biopsias Bone Marrow. y muestras pequeñas/medianas. Clasificación: acción no tóxica. Conservación de antígenos	D0052 D0053 D0054 D0056	500 ml 1 lt (V) 2 lt 5 lt
MicroDecfast Acción rápida para muestras medianas/grandes	D0062 D0063 D0064 D0066	500 ml 1 lt (V) 2 lt 5 lt

FIJADORES (ver sección Contenedores prellenados)

IVD CE

	código	packaging
Antigenfix Para preservación de antígenos	P0014 P0016 P0018	(V) 2 lt 5 lt 20 lt
B 5 Ideal para biopsias Bone Marrow	P0022 P0023 P0024 P0026	500 ml 1 lt (V) 2 lt 5 lt
Bouin Hollande Ideal para muestras pequeñas	P0032 P0033 P0034 P0036 P0037	500 ml 1 lt (V) 2 lt 5 lt 10 lt
Carnoy Ideal para muestras pequeñas, con preservación de glicógenos y ácidos nucleicos	P0042 P0043 P0044 P0046	500 ml 1 lt (V) 2 lt 5 lt
Fijador Saccomanno para citología	P0053 P0054 P0056	1 lt (V) 2 lt 5 lt
Fijador F.A.A. según Lillie Alcoholic Acetified Formalin	P0063 P0066 P0067 P0068	1 lt 5 lt 10 lt 20 lt

(V) = botella en vidrio

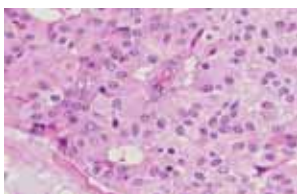
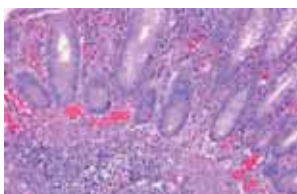
REACTIVOS PARA CITOLOGÍA Y HISTOLOGÍA

	código	packaging
Fijador F.A.A. modificado según Lillie	P0077	10 lt
	P0078	20 lt
MicroFix espray según Kossa		
Para citología	P0089	200 ml
Duboscq-Bresil picroformalin (alcoholic Bouin)	P0092	500 ml
Detalles celulares óptimos	P0094	(V) 2 lt
Preservación de glicógeno	P0096	5 lt
Picroformalin según Bouin	P0103	1 lt
Para histología	P0104	(V) 2 lt
Tiñe el tejido en amarillo	P0106	5 lt
	P0107	10 lt

FORMOLES (ver sección Contenedores prellenados)

IVD CE

	código	packaging
23-24 % m/v Formaldeído	F0017	10 lt
Solución concentrada	F0018	20 lt
10% Formol, preparado para usar, tamponado en acetato	F0028	20 lt
Formol neutro tamponado y concentrado.	F0033	1 lt
Dilución: 1:6 según Lillie	F0034	(V) 2 lt
	F0036	5 lt
	F0037	10 lt
	F0038	20 lt
Formol neutro tamponado pH 7.2-7.4, preparado para usar, según Lillie	F0043	1 lt
	F0044	(V) 2 lt
	F0046	5 lt
	F0047	10 lt
	F0048	20 lt
5% Formol neutro tamponado, preparado para usar	F0106	5 lt
	F0107	10 lt
10% Formol estabilizado, preparado para usar	F0076	5 lt
	F0077	10 lt
	F0078	20 lt
Formol estabilizado, concentrado. Dilución: 1:6	F0087	10 lt
	F0088	20 lt
Microzinc	F0096	5 lt
Formol Zincado para preservar ácido nucleicos	F0097	10 lt
	F0098	20 lt



Tinción hematoxilina-eosina

SUSTITUTIVO FORMOL

■ ALCOLÍN

IVD CE

Fijador alcohólico, sustituto del formol.

Completamente libre de formol.

Las muestras fijada con alcohol, no necesitan de ninguna modificación de los protocolos de IHQ.

Buena preservación de la morfología.

	código	packaging
Alcolín	F0146	5 lt
Fijador alcohólico. Sustituto del formol	F0147	10 lt

(V) = botella en vidrio

CONTENEDORES PRELLENADOS



Diapath ofrece una serie de contenedores. Los hay vacíos (ver sección autopsias y procesamiento) o bien prellenados con formol al 4%, listos para usar. Permiten evitar el vertido de formol, dando mayor seguridad. Se pueden escoger otros fijadores Diapath distintos al Formol (ver sección fijadores).

PRÁCTICO, FUNCIONAL y SEGURO

- ideal para el transporte;
- perfecto para la preservación de muestras biológicas;
- amplio rango de medidas y volúmenes;
- sirve tanto para citología como para histología;
- listos para su uso.

Los contenedores de 60 ml. se pueden suministrar con tapon de cierre de diferentes colores, para poder personalizar el producto. Por ejemplo sugerimos diferenciar los tipos de tejidos, los tipos de fijadores con los diversos tapones de colores.

Existe la posibilidad, de poder preguntar por un volumen de llenado particular.

■ CONTENEDORES DE FORMOL PRELLENADO CON FORMOL TAMPONADO PREPARADOS PARA USAR

IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q01011	1x48 pcs	30 ml	10 ml
	Q01021	1x35 pcs	60 ml	20 ml
	Q01022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q01101	1x36 pcs	150 ml	90 ml
	Q01111	1x36 pcs	250 ml	150 ml
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre presión	Q01061	1 pc	500 ml	300 ml
	Q01071	1 pc	1000 ml	600 ml
	Q01081	1 pc	2500 ml	1500 ml
	Q01091	1 pc	5000 ml	3000 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADO CON FORMOL ALCOHÓLICO ACETADO (FAA)

IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q02022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q02101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDOR PRELLENADO CON FORMOL según BOUIN

IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q03022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q03101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON BOUIN-HOLLAND

IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q04022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q04101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

CONTENEDORES PRELLENADOS

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON PICOFORMALIN DUBOSCQ-BRESIL (alcoholic Bouin) IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q05022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q05101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADO CON ACETIC ALCOHOLIC FORMALIN - ROSA IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q06022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q06101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON FORMOL TAMPONADO, PREPARADOS PARA USAR-ROSA IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q07022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q07101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON 5% DE FORMOL, PREPARADOS PARA USAR IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q08022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q08101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON 5% DE FORMOL, PREPARADOS PARA USAR-ROSA IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q09022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q09101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

CONTENEDORES PRELLENADOS

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON FIJADOR SACCOMANNO

IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q10022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q10101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON ALCOHOLÍN

IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q11022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q11101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

■ CONTENEDORES PRELLENADOS CON ACETATO TAMPONADO

IVD CE

	código	packaging	volúmen contenedor	volúmen llenado
Contenedor, fabricado en polypropileno, con cierre rosca	Q17022	1x35 pcs	60 ml	40 ml
	Q17101	1x36 pcs	150 ml	90 ml

REACTIVOS PARA HISTOLOGÍA Y CITOLOGÍA

REACTIVOS PARA HISTOLOGÍA Y CITOLOGÍA

IVD CE

	código	packaging
Ácido fosfomolibdico, según Masson	G0011	125 ml
	G0012	500 ml
Ácido pícrico saturado 1.2%. Solución acuosa	G0022	500 ml
Ácido pícrico saturado, solución alcohólica	G0032	500 ml
Ácido sulfúrico 0,5% según Mallory	G0042	500 ml
Alcohol acidificado según Ziehl-Neelsen	G0052	(V) 500 ml
Alcohol acidificado 70% según Mayer	G0062	500 ml
Anilina alcohólica	G0072	(V) 500 ml
Solución Iodium-Iodide según Gram	G0081	125 ml
	G0082	500 ml
Carbonato de litio, saturado solución acuosa	G0092	500 ml
Solución Lugol	G0102	500 ml
Metabisulfato potásico según Hotchkiss-Mc Manus	G0112	500 ml
Permanganato potásico solución 0.5% según Mallory	G0122	500 ml
Tiosulfato sódico 5%	G0132	500 ml
Agua desionizada	G0147	10 lt
	G0148	20 lt
Xilol-Anilina según Gram	X0041	125 ml
	X0042	(V) 500 ml

XILOL Y SUSTITUTOS

■ DIASOLV

IVD CE

Solvente, mezcla de hidrocarburos llamados isoparaffin. No tóxico. Libre de xilol, tolueno, terpenos. Sustituto del xilol para todos los protocolos en anatomía patológica. Se sugiere usarlo con Diamount y Mounting Media. Libre de Xilol.

	código	packaging
Diasolv (isoparaffin) sustituto xilol	X0013	(V) 1 lt

■ MICROCLEARING - SUSTITUTO XILOL

IVD CE

Sustitutivo de xilol. Basado en limeneno (terpeno simple). Libre de xilol y tolueno. Incoloro, con olor a cítricos. No tóxico. Para todos los protocolos de Anatomía Patológica.

	código	packaging
Microclearing	X0023	(V) 1 lt
	X0024	(V) 2 lt
	X0025	(V) 2,5 lt
	X0026	5 lt

■ TOLUENO PURO PARA USO HISTOLÓGICO

IVD CE

	código	packaging
Tolueno RID	X0033	(V) 1 lt
	X0034	(V) 2 lt
	X0035	(V) 2,5 lt

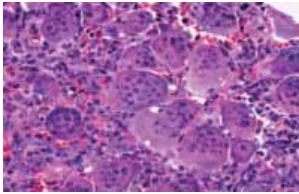
■ XILENE

IVD CE

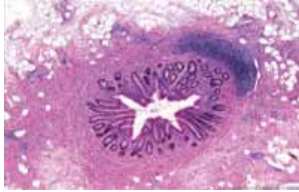
	código	packaging
Xilol para histología RID	X0053	(V) 1 lt
	X0054	(V) 2 lt
	X0055	(V) 2,5 lt

(V) = botella en vidrio

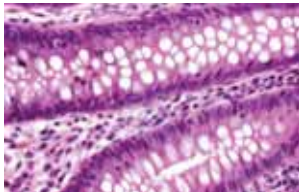
REACTIVOS PARA HISTOLOGÍA Y CITOLOGÍA



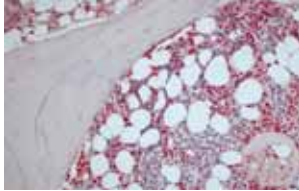
Tinción hematoxilina-eosina



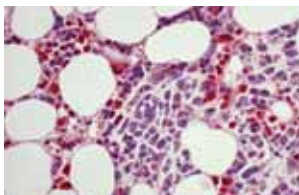
Tinción hematoxilina-eosina



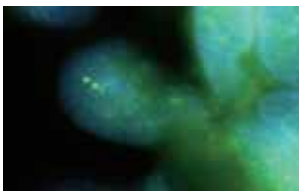
Tinción hematoxilina-eosina



Tinción IHC



Tinción IHC



Tinción FISH

ALCOHOLES Y SUSTITUTOS DEL XILOL

IVD CE

Para evitar riesgos medioambientales.

OTTIX PLUS actua como un deshidratador y clarificador.

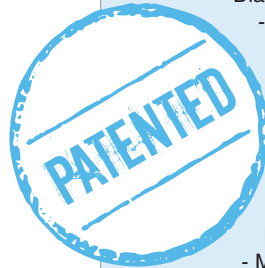
Es un innovador reactivo, patentado.

OTTIX PLUS esta compuesto por una mezcla de alcoholes y solventes en combinación con OTTIX SHAPER, sustituto del xilol y escala alcohólica en todos los protocolos y tinciones de Anatomía Patológica

- NO tóxico, sustituto del xilol
- listo para usar. No diluciones
- para protocolos de histoprocesamiento y para citología
- no interfiere en tinciones IHQ.
- se sugiere usarlo con DIAMOUNT (libre de xilol mounting media, NO TÓXICO) código 030400
- adecuado para procesadores y teñidores automáticos

Diapath ha diseñado para optimizar el uso del Ottix Plus:

- STAINIX teñidor automático
- TISBE histoprocesador.



¿Por que utilizar Ottix Plus / Ottix Shaper?

- Sustituto de xilol, el cual es tóxico para el sistema nervioso, con un producto no tóxico.
- Evita hacer diluciones y facilita la labor del laboratorio.
- Reduce el número de etapas y de cubetas, reduciendo el tiempo de llenado de los instrumentos.
- Mejora el corte de los tejidos grasos.
- Reduce el número de reactivos, con el fin de eliminar errores humanos.
- Mejora el sistema de stocks de los laboratorios y hospitales, al usar solo 2 reactivos.

■ OTTIX PLUS

	código	packaging
Ottix PLUS	X0076	5 lt

■ OTTIX SHAPER

	código	packaging
Ottix SHAPER	X0096	5 lt

(V) = botella en vidrio

REACTIVOS PARA HISTOLOGÍA Y CITOLOGÍA



MEZCLA DE ALCOHOLES IVD CE

Es una alternativa al alcohol etílico, que se paga impuestos, ó al alcohol desnaturado de color rosa. Diapath presenta las siguientes mezclas de alcoholes que se pueden usar tanto en los protocolos de tinción como de procesamiento.

■ HISTOALCOHOL IVD CE

Mezcla de alcoholes de graduación 99.7-99.9 o 95 de 20°C.

Substituye por completo al alcohol etílico en los productos de Anatomía Patológica.

Histoalcohol 95 y 99 no siendo necesario modificar los protocolos de uso de laboratorio.

Utilizable en procesadores y teñidores automáticos.

No colorea la muestra.

Reactivo no tóxico, preparado para su uso.

Clasificado como inflamable.



	código	packaging
Histoalcohol 95	A0156	5 lt
Histoalcohol 99	A0146	5 lt



■ DIAWAVE IVD CE

Diawave es una mezcla de alcoholes incoloros y con un grado alcohólico entre el 99,7 y el 99,9 a 20°C el cuál substituye al alcohol etílico absoluto o al alcohol etílico desnaturado de color rosa.

No cambia los protocolos de procesamiento, el Diawave es una mezcla alcohólica que ejerce la deshidratación y un aclarado suave, lo cuál lo hace particularmente ideal para tejidos tales cómo renales, epáticos y biopsias prostáticas.

Clasificado como inflamable, peligroso.

	código	packaging
Diawave	MW40108	5 lt

REACTIVOS PARA HISTOLOGÍA Y CITOLOGÍA

	<p>ALCÓHOL ETÍLICO DESNATURALIZADO IVD CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>código</th> <th>packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alcohol etílico 90% desnaturalizado, rosa RID</td> <td>A0016</td> <td>5 lt</td> </tr> <tr> <td>Alcohol etílico 94% desnaturalizado, rosa RID</td> <td>A0026</td> <td>5 lt</td> </tr> <tr> <td>Alcohol etílico absoluto 99.7-99.9%, desnaturalizado, rosa RID</td> <td>A0036</td> <td>5 lt</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Alcohol etílico 90% desnaturalizado, rosa RID	A0016	5 lt	Alcohol etílico 94% desnaturalizado, rosa RID	A0026	5 lt	Alcohol etílico absoluto 99.7-99.9%, desnaturalizado, rosa RID	A0036	5 lt			
	código	packaging														
Alcohol etílico 90% desnaturalizado, rosa RID	A0016	5 lt														
Alcohol etílico 94% desnaturalizado, rosa RID	A0026	5 lt														
Alcohol etílico absoluto 99.7-99.9%, desnaturalizado, rosa RID	A0036	5 lt														
	<p>ALCÓHOL ETÍLICO IVD CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>código</th> <th>packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alcohol etílico 96% RID</td> <td>A0113</td> <td>1 lt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0115</td> <td>2,5 lt</td> </tr> <tr> <td>Alcohol etílico absoluto 99,9% RID</td> <td>A0123</td> <td>1 lt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0125</td> <td>2,5 lt</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Alcohol etílico 96% RID	A0113	1 lt		A0115	2,5 lt	Alcohol etílico absoluto 99,9% RID	A0123	1 lt		A0125	2,5 lt
	código	packaging														
Alcohol etílico 96% RID	A0113	1 lt														
	A0115	2,5 lt														
Alcohol etílico absoluto 99,9% RID	A0123	1 lt														
	A0125	2,5 lt														
	<p>ACETONA IVD CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>código</th> <th>packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acetona RID</td> <td>R0015</td> <td>(V) 2,5 lt</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Acetona RID	R0015	(V) 2,5 lt									
	código	packaging														
Acetona RID	R0015	(V) 2,5 lt														
	<p>ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL IVD CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>código</th> <th>packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ácido acético glacial RID</td> <td>R0025</td> <td>(V) 2,5 lt</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Ácido acético glacial RID	R0025	(V) 2,5 lt									
	código	packaging														
Ácido acético glacial RID	R0025	(V) 2,5 lt														
	<p>ÁCIDO CLORÍDRICO 37% IVD CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>código</th> <th>packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ácido clorídrico 37% RID</td> <td>R0035</td> <td>(V) 2,5 lt</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Ácido clorídrico 37% RID	R0035	(V) 2,5 lt									
	código	packaging														
Ácido clorídrico 37% RID	R0035	(V) 2,5 lt														
	<p>CLOROFORMO IVD CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>código</th> <th>packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cloroformo RID</td> <td>R0045</td> <td>(V) 2,5 lt</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Cloroformo RID	R0045	(V) 2,5 lt									
	código	packaging														
Cloroformo RID	R0045	(V) 2,5 lt														

TAPONES DE ROSCA

	<p>■ TAPÓN IVD CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>código</th> <th>packaging</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tapón para garrafas de 10 lt y 20 lt</td> <td>R1000</td> <td>1 pc</td> </tr> </tbody> </table>		código	packaging	Tapón para garrafas de 10 lt y 20 lt	R1000	1 pc
	código	packaging					
Tapón para garrafas de 10 lt y 20 lt	R1000	1 pc					

(V) = botella en vidrio

BUFFERS PARA IMMUNOHISTOQUÍMICA



■ BUFFERS

IVD CE

Buffers para enmascaramiento de antígenos en IHQ.
Están disponibles en varios Ph.

	código	packaging
MS-unmasker	T0010	100 ml
	T0013	1 lt
PBS concentrado, 10X	T0020	100 ml
	T0023	1 lt
PBS con TWEEN 20, 10X concentrado	T0030	100 ml
	T0033	1 lt
PBS con TRITON 100, 10X concentrado	T0160	100 ml
	T0163	1 lt
Citrato buffer HT, 10X concentrado	T0130	100 ml
Citrato buffer pH 6.0 ready to use	T0043	1 lt
Citrato buffer pH 6.0, 10X concentrado	T0050	100 ml
Citrato buffer pH 7.3 ready to use	T0153	1 lt
Citrato buffer pH 7.3, 10X concentrado	T0060	100 ml
TBS x10 concentrado	T0070	100 ml
	T0073	1 lt
TBS TWEEN 20, 10X concentrado	T0080	100 ml
	T0083	1 lt
EDTA buffer 8, 10X concentrado	T0090	100 ml
EDTA buffer 9, 10X concentrado	T0100	100 ml
Acetato buffer, pH 5.6, 10X concentrado	T0110	100 ml
	T0113	1 lt
Acetato buffer, pH 6.3, 10X concentrado	T0120	100 ml
TBS con TRITON 100, 10X concentrado	T0140	100 ml
	T0143	1 lt

POLVOS



A

IVD CE

	código	packaging
Ácido cítrico	M00017	250 gr
	M00018	500 gr
	M00010	1000 gr
Ácido phosphotungstic	M00027	250 gr
	M00028	500 gr
	M00020	1000 gr
Ácido phosphotungstic	M00037	250 gr
	M00038	500 gr
	M00030	1000 gr
Ácido oxálico	M00048	500 gr
	M00040	1000 gr
Ácido periódico	M00053	25 gr
	M00056	100 gr
	M00057	250 gr
	M00058	500 gr
	M00050	1000 gr
Alcian Azul	M00083	25 gr
	M00085	50 gr
	M00086	100 gr
Alcian Amarillo	M00093	25 gr
	M00095	50 gr
	M00096	100 gr
Sulfato de aluminio amónico	M00117	250 gr
	M00118	500 gr
	M00110	1000 gr
Nitrato de plata	M00126	100 gr
	M00127	250 gr
	M00128	500 gr
	M00120	1000 gr
Azur A	M00133	25 gr
	M00135	50 gr
	M00136	100 gr
Azur B	M00143	25 gr
	M00145	50 gr
	M00146	100 gr

POLVOS



A IVD CE

	código	packaging
Azul anilina	M00153	25 gr
	M00155	50 gr
	M00156	100 gr
Azul metileno	M00163	25 gr
	M00165	50 gr
	M00166	100 gr
Azul Toluidine	M00172	10 gr
	M00173	25 gr
	M00175	50 gr
	M00176	100 gr

C IVD CE

	código	packaging
Carbonato de litio	M00185	50 gr
	M00187	250 gr
	M00188	500 gr
	M00180	1000 gr
Cloruro potásico	M00627	250 gr
	M00628	500 gr
	M00620	1000 gr
Violeta cristall	M00193	25 gr
	M00195	50 gr
	M00196	100 gr

E IVD CE

	código	packaging
EDTA	M00207	250 gr
	M00208	500 gr
	M00200	1000 gr
Eosina azul	M00223	25 gr
	M00225	50 gr
	M00226	100 gr
Eosina Y Polvo (Eosin G)	M00235	50 gr
	M00236	100 gr
	M00237	250 gr
Eritrosina amarilla	M00593	25 gr
	M00595	50 gr
	M00596	100 gr

F IVD CE

	código	packaging
Floxina B	M00243	25 gr
	M00245	50 gr
	M00246	100 gr
Acido Fuchsínica	M00253	25 gr
	M00255	50 gr
	M00256	100 gr
Base fuchsínica	M00273	25 gr
	M00275	50 gr
	M00276	100 gr
Base fuchsínica según Schiff	M00263	25 gr
	M00265	50 gr
	M00266	100 gr

POLVOS



H IVD CE

	código	packaging
Hematoxilina cristal (polvos)	M00213	25 gr
	M00216	100 gr
	M00217	250 gr
	M00218	500 gr
Hydroquinona	M00657	250 gr
	M00658	500 gr
	M00650	1000 gr
Hexametilentetramina	M00637	250 gr
	M00638	500 gr
	M00630	1000 gr

K IVD CE

	código	packaging
Kernechtrot	M00283	25 gr
	M00285	50 gr
	M00286	100 gr

L IVD CE

	código	packaging
Luxol azul rápido	M00293	25 gr
	M00295	50 gr
	M00296	100 gr

M IVD CE

	código	packaging
Tinción May Grunwald	M00303	25 gr
	M00305	50 gr
	M00306	100 gr
Metanil amarillo	M00603	25 gr
	M00605	50 gr
	M00606	100 gr
Metil verde	M00563	25 gr
	M00565	50 gr
	M00566	100 gr

O IVD CE

	código	packaging
Orange G	M00313	25 gr
	M00315	50 gr
	M00316	100 gr
Orcein	M00323	25 gr
	M00325	50 gr
	M00326	100 gr

POLVOS



P

IVD CE

	código	packaging
Paraformaldehido	M00337	250 gr
	M00338	500 gr
	M00330	1000 gr
Permanganato de potasio	M00347	250 gr
	M00348	500 gr
	M00340	1000 gr
Ponceou de Xilol	M00353	25 gr
	M00355	50 gr
	M00356	100 gr
Sulfato de aluminio potasio	M00367	250 gr
	M00368	500 gr
	M00360	1000 gr
Bicromato potásico	M00377	250 gr
	M00378	500 gr
	M00370	1000 gr
Potásico Hexacianoferrato	M00387	250 gr
	M00388	500 gr
	M00380	1000 gr
Hidróxido potásico en gotas	M00397	250 gr
	M00398	500 gr
	M00390	1000 gr
Metabisulfito potásico	M00407	250 gr
	M00408	500 gr
	M00400	1000 gr

R

IVD CE

	código	packaging
Resorcinol	M00416	100 gr
	M00417	250 gr
	M00418	500 gr
Rojo congo	M00423	25 gr
	M00425	50 gr
	M00426	100 gr
Rojo neutro	M00433	25 gr
	M00435	50 gr
	M00436	100 gr
Sirius rojo	M00443	25 gr
	M00445	50 gr
	M00446	100 gr

POLVOS



S

IVD CE

	código	packaging
Safranina	M00453	25 gr
	M00455	50 gr
	M00456	100 gr
Cloruro sódico	M00667	250 gr
	M00668	500 gr
	M00660	1000 gr
Eosfato bibasico sódico	M00467	250 gr
	M00468	500 gr
	M00460	1000 gr
Fosfato munobásico sódico	M00477	250 gr
	M00478	500 gr
	M00470	1000 gr
Hidróxido sódico en gotas	M00487	250 gr
	M00488	500 gr
	M00480	1000 gr
Metabisulfato sódico	M00497	250 gr
	M00498	500 gr
	M00490	1000 gr
Tetraborato sódico	M00507	250 gr
	M00508	500 gr
	M00500	1000 gr
Tiosulfato sódico	M00517	250 gr
	M00518	500 gr
	M00510	1000 gr
Sulfato amónico de hierro	M00647	250 gr
	M00648	500 gr
	M00640	1000 gr
Sudan III	M00523	25 gr
	M00525	50 gr
	M00526	100 gr
Sudan Negro	M00533	25 gr
	M00535	50 gr
	M00536	100 g

T

IVD CE

	código	packaging
Thionina	M00543	25 gr
	M00545	50 gr
	M00546	100 gr
Trizma Básica	M00557	250 gr
	M00558	500 gr
	M00550	1000 gr

V

IVD CE

	código	packaging
Verde luz	M00573	25 gr
	M00575	50 gr
	M00576	100 gr
Violeta Gentiana	M00583	25 gr
	M00585	50 gr
	M00586	100 gr

MEDIO DE MONTAJE



Xn - nocivo
R10 - R20/21/22 - R38 - R43

ALCOMOUNT

IVD CE

Medio de montaje para portas. No tóxico. Contiene xilol 30-40%. Puede ser usado después de la fase del xilol o como alternativa directa después del alcohol etílico absoluto.

	código	packaging
Alcomount	060510	500 ml



Xn - nocivo
R10 - R20/21 - R36/37/38

AUTOMATICMOUNT

IVD CE

Medio de montaje para montadores automáticos. Ideal para preservaciones histológicas y citológicas. Neutral, incoloro, con índice de refracción similar al vidrio. No interacciona con los colorantes. Contiene xilol, 50-60 %.

	código	packaging
Automaticmount	06AM02	200 ml
	06AM01	500 ml



Xn - nocivo
R65

DIAMOUNT

IVD CE

Medio de montaje no tóxico, completamente libre de Xilol y Tolueno. Ideal para substitutos de Xilol y Tolueno. Ideal para la preservación de muestras histológicas y citológicas. Neutral, incoloro, con un índice de refracción similar al del vidrio. No interacciona con los colorantes. Se usa también en montadores automáticos. Apto también para montadores de cubres. Preservación ilimitada de las muestras.

	código	packaging
Diamount	030400	500 ml



Xn - nocivo
R10 - R20/21 - R36/37/38

MICROMOUNT

IVD CE

Medio de montaje para portas. Ideal para la preservación de muestras citológicas y histológicas. Rápido secado. Neutral, incoloro y con índice de refracción similar al del vidrio. Preservación ilimitada de muestras. No interacciona con los colorantes. Es compatible con xilol o substitutos. Contiene xilol al 50-60%.

	código	packaging
Micromount	060200	200 ml
	060500	500 ml

GLYCERINA TAMPONADA

IVD CE

Medio de montaje. Soluble en agua. Ideal para tinciones histo enzimáticas.

	código	packaging
Buffered glycerin	E0031	125 ml

MEDIO DE MONTAJE

■ MEDI-MOUNT

IVD CE

Medio de montaje, listo para usar en soluciones hidroalcohólicas.
Ideal para montajes en portas permanentes de IHQ y hibridación in situ.
Puede ser o no usado con cubre objetos.

	código	packaging
Medi-Mount	70210030	30 ml
	70210250	250 ml

■ FLUOROMOUNT/PLUS

Medio de montaje acuoso para fluorescencia compatible con FITC
El Fluoromount/Plus contiene un agente anti-disminución, el cuál permite alargar los tiempos de fluorescencia.
No necesita ningún solvente y puede ser removido en agua.

	código	packaging
Fluoromount/Plus	K048	25 ml

■ CC/MOUNT

Medio de montaje acuoso con alto índice de refracción.
Ideal para muestras tratadas con peroxidasas alcalinas y fosfatasa.
No necesita utilizar cubre objetos ni solventes.
No tóxico. Compatible con cromógenos tales, cómo AEC, DAB, rojo rápido, BCIP/NBT, BCIP/INT.
Compatible con FITC.

	código	packaging
CC/mount	K002	30 ml

■ ACEITE DE INMERSIÓN PARA MICROSCOPIA

IVD CE

	código	packaging
Aceite de inmersión para microscopía	070144	100 ml



■ FILM PARA MONTADOR DE PORTAS

IVD CE

Film para montador de portas automático.
Film flexible y transparente.
Film de 6 rollos, de 70 mt cada uno.

	código	packaging
Film para Montador de Portas	063020	6 rolls

CONTENEDORES Y BANDEJAS



■ BANDEJAS MICROSCOPE PORTAOBJETOS PARA ENVIAR

IVD CE

Ideal para envío y almacenamiento.
Fabricado en polipropileno para portas de 26x76 mm.
Para 1 portas 50 x 100 mm.
Para 2 portas 73 x 85 mm.

	código	packaging
Bandejas portaobjetos para enviar, 1 portas	062001	10 pcs
Bandejas portaobjetos para enviar, 2 portas	062002	10 pcs



■ CONTENEDOR MICROSCOPE CON CIERRE DE ROSCA PARA PORTAOBJETOS

IVD CE

Ideal para envío y almacenamiento.
Fabricado en polipropileno para portas de 26x76 mm.
Material altamente resistente con cierre de rosca. Longitud 90 mm.
Diámetro de 40 mm. Puede contener hasta 10 portas.

	código	packaging
Contenedor con cierre para portaobjetos	062004	10 pcs



■ BANDEJAS MICROSCOPE PORTAOBJETOS PARA ENVIAR, 5 PORTAS

IVD CE

Ideal para envío y almacenamiento.
Fabricado en polipropileno para portas de 26x76 mm.
Con cierre al vacío para 5 portas.
Diemsiones 30 x 18 x 82 mm (WxDxH).

	código	packaging
Bandejas portaobjetos para enviar, 5 portas	062007	50 pcs



■ CAJAS MICROSCOPE PORTAOBJETOS PARA MICROSCOPIA

IVD CE

Fabricado en plástico gris oscuro, con clasificadores.
Ideal para envío y almacenamiento, evitando cualquier accidente en el transporte.
Dimensiones:

- 25 portas: 80 x 95 x 35H mm;
- 50 portas: 200 x 160 x 30H mm;
- 100 portas: 200 x 180 x 30H mm.

	código	packaging
Caja Microscope para 25 portas	062010	01 pc
Caja Microscope para 50 portas	062015	01 pc
Caja Microscope para 100 portas	062020	01 pc

CONTENEDORES Y BANDEJAS



■ FILOSLIDE 4/6

IVD CE

Fabricado en plástico transparente para portas 76x26 mm. Con protección superior. Fácil colocación de los portas. Diseño versátil y flexible. FiloSlide 4 tiene 4 bolsillos para portas y 1 bolsillo porta documentos (103 x 153mm). FiloSlide 6 tiene 6 bolsillos para portas y 1 bolsillo porta documentos (220 x 150mm) y además dispone de un bolsillo índice. Cada pack de 10 FiloSlide 6 son suministradas con 50 targetitas índice de diferentes colores (10 rojas, 10 azules, 10 verdes, 10 amarillas and 10 blancas).

	código	packaging
FiloSlide 4, 4 slides wallet	062025	100 pcs
FiloSlide 6, 6 slides wallet with index cards	062026	10 pcs



■ CAJAS MICROSCOPE PORTAOBJETOS PARA MICROSCOPIA

IVD CE

Cajas de madera para portaobjetos 26x76mm. Numeradas y equipadas con clasificadores.

Dimensiones:

- 25 portas: 98 x 83 x 38 H mm;
- 50 portas: 230 x 97 x 35 H mm;
- 100 portas: 230 x 180 x 35 H mm.

	código	packaging
Caja de madera para 25 portas	062030	01 pc
Caja de madera para 50 portas	062031	01 pc
Caja de madera para 100 portas	062032	01 pc



■ MICROSCOPE -BANDEJAS PORTA OBJETOS

IVD CE

Almacenaje de portas, fabricado en PVC. Para portas estandares de 76x26 mm

Dimensiones: 300 W x 190 D mm. Disponible en diferentes colores, para personalizar el almacenaje, por ejemplo:

- rosa para emergencias;
- verde para rutina;
- azul para tinciones especiales;
- blanco para uso privado.

	código	packaging
Microscope bandejas portaobjetos para 20 portas, rosa	062041/P	10 pcs
Microscope bandejas portaobjetos para 20 portas, verde	062041/G	10 pcs
Microscope bandejas portaobjetos para 20 portas, azul	062041/B	10 pcs
Microscope bandejas portaobjetos para 20 portas, blanco	062041/W	10 pcs



■ MICROSCOPE -BANDEJAS PORTA OBJETOS

IVD CE

Fabricadas en PVC blanco. El color blanco permite reconocer las diferentes tinciones. Para portas estandares de 76x26 mm.

Dimensiones:

- 20 portas: 340 x 190 mm;
- 40 portas: 340 x 400 mm.

	código	packaging
Microscope bandejas portaobjetos para 20 portas	062040	10 pcs
Microscope bandejas portaobjetos para 40 portas	062050	05 pcs

CONTENEDORES Y BANDEJAS



■ MICROSCOPE -BANDEJAS PORTA OBJETOS

IVD CE

Fabricado en carton resistente. Para portas estandars de 76x26 mm. Con particiones.

Dimensiones:

- 2 portas: 102 x 94 mm;
- 3 portas: 102 x 105 mm;
- 6 portas: 213 x 102 mm;
- 10 portas: 342 x 102 mm;
- 20 portas: 342 x 205 mm.

	código	packaging
Microscope bandejas portaobjetos para 20 portas	062052	01 pc
Microscope bandejas portaobjetos para 20 portas, con tapa	062053	01 pc
Microscope bandejas portaobjetos para 10 portas, con tapa	062054	01 pc
Microscope bandejas portaobjetos para 6 portas, con tapa	062055	01 pc
Microscope bandejas portaobjetos para 3 portas, con tapa	062056	01 pc
Microscope bandejas portaobjetos para 2 portas, con tapa	062057	01 pc



■ MICROSCOPE -BANDEJAS PORTA OBJETOS

IVD CE

Bandejas para 20 portas, fabricadas en PVC.

Cada porta se fija en 4 puntos, para su correcto posicionamiento.

En plástico transparente y con tapa, lo que permite una fácil clasificación.

Dimensiones: 291 x 195 mm .

	código	packaging
Microscope-bandejas portaobjetos blancas con tapa transparente, 20 portas	11057620/10	10 pcs
Microscope-bandejas portaobjetos blancas sin tapa transparente, 20 portas	11057621/10	10 pcs
Microscope-bandejas portaobjetos azules con tapa transparente, 20 portas	11057622/10	10 pcs

Archivación y dispositivos de seguridad



ARMARIOS DE SEGURIDAD CON ASPIRACIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS CITOLÓGICAS Y HISTOLÓGICAS



■ ARMARIOS DE SEGURIDAD CON ASPIRACIÓN AIR CABINET 70-120

IVD CE

Air cabinet para el almacenaje de muestras citológicas y histológicas o productos químicos no inflamables.

- Disponible en dimensiones: desde 700 a 1200;
- fabricado en acero inoxidable AISI 304 o RAL7035 acero pintado (blanco);
- disponible con los obturadores de cristal con o sin ventana;
- con la manija o el cierre extraíble;
- abertura: 180°;
- batería de filtración compuesta por pre-filtro y filtro de carbón activo: carbón para uso genérico, alcoholes, xylol; carbono específico para vapores de formol;
- electroaspirador integrado en la estructura o no;
- canalización de salida de vapores al exterior.
- n.4 bandejas de acero inoxidable;
- n.1 bandeja superior para depositar los líquidos.

Equipado con targeta electrónica para poder ajustar los siguientes parámetros:

- velocidad de aspiración;
- obstrucción de la batería de filtración;
- filtro de carbón activo
- otras alarmas

Fabricado en acero pintado:

	código	confezione
AIR CABINET 70	52ACA70LAC	01 pc
AIR CABINET 70, obturador con ventana de cristal	52ACA70LAV	01 pc
AIR CABINET 120	52ACA120LAC	01 pc
AIR CABINET 120 obturador con ventana de cristal	52ACA120LAV	01 pc

Fabricado en acero inox AISI 304:

	código	confezione
AIR CABINET 70	52ACA70IAC	01 pc
AIR CABINET 70 obturador con ventana de cristal	52ACA70IAV	01 pc
AIR CABINET 120	52ACA120IAC	01 pc
AIR CABINET 120 obturador con ventana de cristal	52ACA120IAV	01 pc

Accesorios

Bandeja de acero con borde anti pérdidas
Lampara interna de luz fría

	código	packaging
	527035/RA	01 pc
	527215/LN	01 pc

IVD CE

FILTROS PARA CABINAS

■ BATERÍA DE FILTROS PARA AIR CABINET 70-120

- n.1 de carbón activo para la absorción de vapores genéricos y de formol;
- n.1 prefiltro de fibra sintética y chip de activación.

	código	packaging
AIR CABINET batería de filtros específico para FORMOL	52FILACACAF	01 pc
AIR CABINET batería de filtros para solventes genéricos	52FILACACAG	01 pc

ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA MATERIAL INFLAMABLE



■ ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios de seguridad para el almacenaje de productos inflamables. Fabricados en acero pintado, con doble cuerpo aislados entre si por juntas expandibles. Accesorio térmico patentado para cierre de puertas a temperaturas próximas a los 50°C, no eléctrico para los modelos AC1200GS, AC600GS, AC1200/50 y AC600/507 o cierre automático de puertas con recubrimiento (modelos: AC1200GT y 600GT). Sistema de ventilación interna para vapores completo con dos válvulas de 100mm. con cierre automático para temperaturas de 70 +/- 10°C. El sistema de seguridad de cierre se contempla con cierre cilíndrico y manual de acuerdo con las directrices de la CE y en tres puntos distintos. Bandeja de acero inox AISI 304 con recolector de vertidos, con una capacidad de 14lt/100 Kg. Pica inferior de 45Lt en acero inox AISI 304 para recolección de desechos.

Características del armario de seguridad AC1200GS y AC1200GT:

Código	52AC1200GS - 52AC1200GT
Dimensiones externas (WxDxH)	1190 x 650 x 2000 mm
Dimensiones internas (WxDxH)	1005 x 460 x 1715 mm
Peso	460 kg
Capacidad	160 lt
Volumen interno	855 lt
Número de bandejas y su capacidad	3 bandejas de 14 lt - portada 100 kg
Pica inferior, fabricada en acero inox. AISI 304	45 lt

Características del armario de seguridad AC600GS y AC600GT:

Código	52AC600GS - 52AC600GT
Dimensiones externas (WxDxH)	690 x 650 x 2000 mm
Dimensiones internas (WxDxH)	506 x 460 x 1715 mm
Peso	310 Kg
Capacidad	100 lt
Volumen interno	430 lt
Número de bandejas y su capacidad	3 bandejas de 14 lt - portada 100 kg
Pica inferior, fabricada en acero inox. AISI 304	45 lt

Características del armario de seguridad AC1200/50:

Código	52AC1200/50
Dimensiones externas (WxDxH)	1190 x 650 x 720 mm
Dimensiones internas (WxDxH)	1005 x 460 x 505 mm
Peso	225 Kg
Capacidad	80 lt
Volumen interno	233 lt
Número de bandejas y su capacidad	1 bandeja de 14 lt - portada 100 kg
Pica inferior, fabricada en acero inox. AISI 304	45 lt

Características del armario de seguridad AC600/50P:

Código	52AC600/50P
Dimensiones externas (WxDxH)	690 x 650 x 720 mm
Dimensiones internas (WxDxH)	506 x 460 x 505 mm
Peso	155 Kg
Capacidad	30 lt
Volumen interno	117 lt
Número de bandejas y su capacidad	1 bandeja de 14 lt - portada 100 kg
Pica inferior, fabricada en acero inox. AISI 304	45 lt

	código	packaging
Armario de seguridad AC1200GS con cierre térmico de puertas para temperatura de 50°C	52AC1200GS	01 pc
Armario de seguridad AC1200GT con cierre automático recubierto	52AC1200GT	01 pc
Armario de seguridad AC600GS con cierre térmico de puertas para temperatura de 50°C	52AC600GS	01 pc
Armario de seguridad AC600GT con cierre automático recubierto	52AC600GT	01 pc
Armario de seguridad AC 1200/50	52AC1200/50	01 pc
Armario de seguridad AC 600/50P	52AC600/50P	01 pc

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO



■ SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

IVD CE

Ideal para grandes cantidades de portaobjetos y bloques, con máxima capacidad de almacenamiento. Funcional y elegante.

- Construido en acero con resina 12/10;
- sistema de bloqueo;
- sistema de anti-abertura. Apertura individual de bandeja;
- apertura de todas las bandejas;
- equipada con contenedores de plástico para portas y bloques;
- doble guía en cada cajón;
- posibilidad de fijado a la pared.

Capacidad:

- cerca de 90.000 portas en 180 contenedores para el módulo de 5 cajones;
- cerca de 180.000 portas en 360 contenedores para el módulo de 10 cajones;
- cerca de 25.000 portas en 360 contenedores para el módulo de 5 cajones;
- cerca de 50.000 portas en 720 contenedores para el módulo de 10 cajones.

	código	packaging
Archivador blanco para portas de 5 cajones. 1150 x 850 x 700 mm (WxDxH)	041000	01 pc
Archivador blanco para portas de 10 cajones. 1150 x 850 x 1300 mm (WxDxH)	042000	01 pc
Archivador blanco para portas de 5 cajones. 1150 x 850 x 700 mm (WxDxH)	043000	01 pc
Archivador blanco para portas de 10 cajones. 1150 x 850 x 1300 mm (WxDxH)	044000	01 pc
Contenedor de plástico para portas y bloques	040075	01 pc
Separadores para portas y bloques	040076	01 pc



■ MICROGLASS Y MICROBLOCK

IVD CE

Sistema modular para portas y bloques. Mínimo volúmen y máxima capacidad de almacenamiento.

Fabricado en acero con resina epoxy.

CARACTERÍSTICAS MICROGLASS:

- 14 cajones de apertura total;
- dimensiones 490 x 490 x 140 mm (WxDxH);
- peso 13 Kg;
- capacidad sobre unos 5.000 portas (sin separadores).

CARACTERÍSTICAS MICROBLOCK:

- 13 cajones de apertura total;
- dimensiones 490 x 490 x 90 mm (WxDxH);
- peso 10 Kg;
- capacidad sobre unos 850 bloques.

	código	packaging
Microglass blanco	045001	01 pc
Separador	040041	01 pc
Microblock Blanco	040801	01 pc
Base para Microglass y Microblock en blanco	040010	01 pc
Tapa para Microglass y Microblock en blanco	040040	01 pc
Sistema de ruedas (para desplazar el archivador)	040020BR	01 pc

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO



■ MICRO PLASTIC CABINET

IVD CE

Sistema modular 8 cajones, divididos en 7 compartimentos cada uno.
Dimensiones: 220 x 300 x 400 mm (WxDxH).
Peso: 6 Kg.
Capacidad: 1500 bloques.

	código	packaging
Micro Plastic Cabinet	040070	01 pc



■ CAJA DE CARTÓN PARA CASSETTES

IVD CE

Sistema modular de 16 compartimentos, con capacidad para 400 bloques.
Dimensiones 290 x 490 x 48 mm (WxDxH).

	código	packaging
Caja de cartón para cassettes	040077	01 pc



■ BLOCSTOR

IVD CE

Para almacenamiento de bloques, en fibra.
Resistente y de peso ligero.
Esta gama de productos están fabricados en fibra de cartón reciclado para garantizar su rigidez y firmeza.
Especialmente diseñado para un máximo almacenamiento.
Cada BLOCSTOR se suministra con etiqueta para su fácil identificación.
Con excepción del BLOCSTOR SH, los bloques se almacenan verticalmente.
Esta disponible en varias medidas.

	código	packaging
BlocStor 5 para 250 bloques 170 x 445 x 50 mm (WxDxH) flatpacked	040080	01 pc
BlocStor 5 para 250 bloques 170 x 445 x 50 mm (WxDxH) ensamblado	040081	25 pcs
BlocStor 5H para 250 bloques 235 x 430 x 35 mm (WxDxH) flatpacked	040082	01 pc
BlocStor 5H para 250 bloques 235 x 430 x 35 mm (WxDxH) ensamblado	040083	25 pcs
BlocStor 7 para 350 bloques 225 x 455 x 50 mm (WxDxH) flatpacked	040084	01 pc
BlocStor 7 para 350 bloques 225 x 455 x 50 mm (WxDxH) ensamblado	040085	25 pcs
BlocStor 9 para 450 bloques 295 x 450 x 50 mm (WxDxH) flatpacked	040086	01 pc
BlocStor 9 para 450 bloques 295 x 450 x 50 mm (WxDxH) ensamblado	040087	25 pcs
BlocStor 12 para 600 bloques 300 x 395 x 50 mm (WxDxH) flatpacked	040088	01 pc
BlocStor 12 para 600 bloques 300 x 395 x 50 mm (WxDxH) ensamblado	040089	25 pcs

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO



■ BLOCFILE 1

IVD CE

Sistema de almacenamiento para bloques. Compacto, económico, portátil, apilable y de fácil manejo de los bloques.
Fabricado en fibra de cartón, rígido y duradero.
Cada cajón contiene 6 canales.
Ofrece una solución económica al problema de almacenamiento de bloques.
Puede ser suministrado ensamblado o no.

	código	packaging
BlocFile 1 para 200 bloques 240 x 325 x 60 mm (WxDxH) ensamblado	040090	01 pc
BlocFile 1 para 200 bloques 240 x 325 x 60 mm (WxDxH) flat packed	040091	25 pcs
BlocFile 1 para 250 bloques 245 x 400 x 60 mm (WxDxH) ensamblado	040092	01 pc
BlocFile 1 para 250 bloques 245 x 400 x 60 mm (WxDxH) flat packed	040093	25 pcs



■ ECOSLIDE 1000/1300

IVD CE

Almacenamiento de porta objetos. Compacto/ahorro de espacio, económico, portátil, resistente, se adapta perfectamente al ambiente de trabajo del laboratorio.
Para el almacenamiento de portas a largo tiempo, con 5 racks separados.
Perfectamente rígido para ser apilable.
Etiquetas para su identificación.

	código	packaging
EcoSlide 1000 para 1000 porta-objetos 240 x 325 x 60 mm (WxDxH) ensamblado	040094	01 pc
EcoSlide 1000 para 1000 porta-objetos 240 x 325 x 60 mm (WxDxH) flat packed	040095	25 pcs
EcoSlide 1300 para 1300 porta-objetos 155 x 400 x 85 mm (WxDxH) ensamblado	040096	01 pc
EcoSlide 1300 para 1300 porta-objetos 155 x 400 x 85 mm (WxDxH) flat packed	040097	25 pcs



■ BLUDIABOX

IVD CE

Para el almacenaje de bloques y portas. A prueba contra el fuego y los parásitos, diseño duradero, económico, perfectamente adaptable al ambiente de trabajo del laboratorio. Fabricado en poliestireno de alta densidad, ofrece peso ligero y rigidez.
Si se usa para almacenar bloques, se pueden apilar unos sobre otros. Pero si se usa para almacenar portas, NO se pueden apilar.
Dimensiones 225 x 450 x 65 mm (WxDxH).
Capacidad: 1500 porta-objetos o 460 bloques.

	código	packaging
BluDiaBox	040098	01 pc

GUANTES Y DELANTALES



■ GUANTES ANTI-CORTE

Guantes anti-corte con revestimiento metálico para protegerse de posibles accidentes. Garantizan una perfecta flexibilidad, sensibilidad y confort. Son ambidiestros.

	código	packaging
Guantes anti-corte. Talla pequeña	070260	01 pair
	070261	10 pairs
Guantes anti-corte. Talla mediana	070262	01 pair
	070263	10 pairs
Guantes anti-corte. Talla grande	070264	01 pair
	070265	10 pairs

■ GUANTES DE VINILO

No esterilizados.

	código	packaging
Guantes de vinilo, no esterilizados (con polvos) tamaño grande	070270/L	10x100 pcs
Guantes de vinilo, no esterilizados (con polvos) tamaño medio	070270/M	10x100 pcs
Guantes de vinilo, no esterilizados (con polvos) tamaño pequeño	070270/S	10x100 pcs
Guantes de vinilo, no esterilizados, tamaño grande	070271/L	10x100 pcs
Guantes de vinilo, no esterilizados, tamaño medio	070271/M	10x100 pcs
Guantes de vinilo, no esterilizados, tamaño pequeño	070271/S	10x100 pcs



■ GUANTES DE LÁTEX

No esterilizados.

	código	packaging
Guantes de látex, no esterilizados (con polvos) tamaño grande	070266/L	10x100 pcs
Guantes de látex, no esterilizados (con polvos) tamaño medio	070266/M	10x100 pcs
Guantes de látex, no esterilizados (con polvos) tamaño pequeño	070266/S	10x100 pcs
Guantes de látex, no esterilizados, tamaño grande	070267/L	10x100 pcs
Guantes de látex, no esterilizados, tamaño medio	070267/M	10x100 pcs
Guantes de látex, no esterilizados, tamaño pequeño	070267/S	10x100 pcs



■ DELANTALES PROTECTORES EN BLANCO

Fabricados en polipropileno y desechables.
Clase 1 CEE/686. Buena resistencia a la flexión y torsión.
Lavables a 95°C y esterilizables a 120°C.
Disinfectables, evitando el desarrollo de bacterias.
Inoloros y antialérgicos.

	código	packaging
Delantales blancos	070268	200 pcs
Delantales blancos	070269	200 pairs

GUANTES Y DELANTALES



■ DELANTALES DESECHABLES

Blancos en polietileno y plástico transparente, con dispensador para una fácil y rápida extractación.
Muy resistentes.
Dimensiones:
145 x 110 cm y 175 x 110 cm.

	código	packaging
Delantales transparentes desechables 145x110 cm	070254	25 pcs
Delantales transparentes desechables 170x110 cm	070255	25 pcs
Delantales blancos, desechables y con dispensador cm 140x75	070256	50 pcs
Delantales blancos, desechables y con dispensador cm 170x75	070257	50 pcs



■ DELANTALES BLANCOS

Fabricados en tejido repelente al agua.
Aseguran higiene y limpieza.
Ideal para el staff de hospitales.
Perfecta impermeabilización creando una protección real, para cualquier sustancia.
Simple y linial. Máxima libertad de movimiento.
Dimensiones: 70 x 115 cm.

	código	packaging
Delantales blancos desechables	070250	100 pcs



■ GAFAS Y MASCARILLAS PROTECTORAS

Fabricadas en plástico transparente.

	código	packaging
Gafas protectoras	20V717	01 pc
Máscara protectora con filtro	20V720	01 pc

DESINFECTANTES Y LIMPIEZA

■ PROTECT II

IVD CE

Total desinfección para el aire y superficie.
Aprobado por el instituto PASTEUR de París.
Para su uso en criostatos, citocentrifugas, microtomos, etc
Bactericidas, Fungicidas, Antivirales, hepatitis, HIV, etc.

	código	packaging
Protect II	030800	250 ml

■ DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES TERMOSENSIBLES

Líquido desinfectante, libre de formol. Ideal para la desinfección de instrumental termosensible opera en contra las bacterias, incluida TbB, hongos, esporas, virus liofilizados incluidos HPV y HIV.
Producto concentrado.

	código	packaging
Desinfectante para superficies termosensibles	BE060	1 lt

■ DESINFECTANTE PARA INSTRUMENTOS

Desinfectante para instrumentos y accesorios de laboratorio, contruidos en acero, vidrio y cerámica. Es eficaz contra bacterias incluido TdB, esporas, hongos, virus liofilizados incluido el HPV y HIV, vacilo de Cock, adenovirus y virus de vacuna. El istrumento puede ser desinfectado en la solución y no necesita ninguna limpieza ni anterior ni posterior.

	código	packaging
Desinfectante para instrumentos	BE061	1 lt

■ ESPRAY DESINFECTANTE

Desinfectante para instrumentos y accesorios de laboratorio contruidos en acero, vidrio y cerámica. Eficaz contra bacterias, TdB, hongos, virus liofilizados incluidos HPV y HIV, adenovirus y virus de vacuna.

	código	packaging
Desinfectante en espray	BE062	1 lt

■ DETERGENTE DE SUPERFICIE

Detergente alcalino para superficie e instrumentos en acero inox. y vidrio.

	código	packaging
Detergente para superficie	BE063	10 kg

Tabla de contenidos



TABLA DE CONTENIDOS

A	producto	página
	Accesorios para estaciones de tallado	22
	Accesorios para la limpieza de mesas/cabinas	22
	Aceite de inmersión para microscopia	101
	Aceite para criostato	60
	Aceite para microtomo	60
	Ácido cítrico	95
	Ácido fuchsinica, polvo	96
	Ácido oxálico, polvo	95
	Ácido periódico, polvo	95
	Ácido phosphomolibdico según Masson	91
	Ácido phosphomolibdico, polvo	95
	Ácido phosphotungstenico, polvo	95
	Adhesivos y colas	85
	Afilado de cuchillas 3 direcciones	26
	Agitador horizontal	5
	Agitador Vortex	5
	Aguja post mortem	30
	Alcian amarillo, polvo	95
	Alcian azul, polvo	95
	Alcohol	94
	Alcomount	100
	Anillos de inclusión	48
	Archivador Micro Plastic	109
	Armarios de seguridad para material inflamable	107
	Armarios de seguridad y accesorios	106
	Automaticmount	100
	Azul de anilina, polvo	96
	Azul de metileno, polvo	96
	Azul de toluidina, polvo	96
	Azur A, polvo	95
	Azur B, polvo	95
B	producto	página
	Buffers para IHQ	95
	Bandejas para cabinas y estaciones	23
	Bandejas para portas	103
	Baño de extensión de cortes	60
	Base Fuchsinica, polvo	97
	BlocFile, para almacenamiento de cassettes	110
	BlocStor, cajas de fibra de cartón para cassettes	109
	BluDiabox	110
	Bolsa de filtros para biopsia	50
	Bolsas para tejidos	40
	Bone-Marrow Fix & Dec,kit	86
	Botellas de lavado	71
C	producto	página
	Cabina Ecos Bench Advance	19
	Cabina Ecos Isola Advance	20
	Cabina modular	21
	Cajas de cartón para cassettes	109
	Cajas para portas	102
	Carbón activo	26

TABLA DE CONTENIDOS

sigue C

producto	página
Carbonato de litio, polvo	96
Cassettes para inclusión	46
CC/mount	101
Celdas para biopsias	49
Cell Reader Turb550	4
Centro de inclusión	43
Cepillo Cervi+perfil LBC	9
Cepillo cervical	9
Cepillo Cevi+ LBC	10
Cepillos	60
Cilindros graduados	70
Citocentrifuga CELLSPIN I y consumibles	6
Citocentrifuga Citofuge 2 y accesorios	8
Citocentrifuga Rotofix 32A (6 puestos) y accesorios	4
Cloruro de potasio, polvo	96
Cloruro sódico, polvo	99
Colorante para citología	13
Conjunto de 2 dispensadores para soluciones	5
Consumibles línea THARMAC	7
Contenedor multiuso doble	50
Contenedores de portas	102
Contenedores desechables	39
Contenedores prellenados	88
Crio Spray	60
Criostato	59
Cronómetros	71
Cubeta universal para pipetas	71
Cubetas choplin	69
Cubetas de tinción	68
Cubetas de tinción HELLENDHAL	68
Cubetas de tinción Schifferdecker	69
Cubetas de vidrio	70
Cubreobjetos	63
Cuchara para sangre	37
Cuchillas desechables para criostato	59
Cuchillas desechables para microtomo	59
Cuchillo de disección	28
Cuchillo para craneo	32

D

producto	página
Delantales	111
Desinfectantes y limpieza	113
Diabrush	9
Diamount	100
Diasolv (isoparafina)	91
Dispensadora de parafina DPH750	44
Dual Cito cubeta	7

TABLA DE CONTENIDOS

E	producto	página
	Ecoslide, cajas de fibra de carton para portas	110
	EDTA, polvo	96
	Embudos de vidrio	70
	Eosina azul, polvo	96
	Eosina Y, polvo	96
	Eosinas	81
	Eritrosina amarilla, polvo	96
	Escapelo para autopsia	31
	Escapelos pequenos desechables	27
	Espátula para citología	10
	Estación de succión Ecos Entry	20
	Estaciones de extracción de vapores	16
	Estufa para secado de portaobjetos	44
F	producto	página
	Fijador para citología	12
	Fijadores	86
	Film en rollos	69
	Film para montador automatico	101
	Filtros de carbón y filtros HEPA	23
	Filtros endoscopicos	50
	Filtros membrana	14
	Filtros para biopsia	50
	Filtros para citocentrifuga	7
	Floxina B, polvo	96
	Fluoromount/Plus	101
	Forceps calientes	43
	Forceps con muelle	53
	Forceps para autopsia	34
	Formalinpad	49
	Formoles	87
	Fosfato sódico, polvo	99
	Frascos de fondo plano	70
G	producto	página
	Gafas protectoras	112
	Gancho para cuello	37
	Gelatina de cola par baño de flotacion	60-85
	Glicerina abuminada según Mallory	60-85
	Glicerina tamponada pH 7	85-100
	Guantes	111
H	producto	página
	Hematoxilina cristal, polvo	97
	Hematoxilas	82
	Hexametiltetramina, polvo	97
	Hidroquinona, polvo	97
	Hidróxido sódico, polvo	99
	Hilo de sutura post mortem	31

TABLA DE CONTENIDOS

I	producto	página
	Identificación de muestras	55

K	producto	página
	Kit AFOG	72
	Kit Ag NOR	72
	Kit alcian amarillo-toludine azul	72
	Kit Alcian azul	72
	Kit Azan tricromico según Heidenin	72
	Kit azul de anilina, tricromico	76
	Kit Congo rojo	73
	Kit Dane tricromico según Ackermann	73
	Kit de reticulina	75
	Kit Diastasa buffer	78
	Kit Fast Quick rápido (M.G.G.)	73
	Kit Feulgen según Rossenbeck	73
	Kit Fouchet-Van Gieson según Kutlick	74
	Kit Fucsina paraaldehido	74
	Kit Giemsa largo según Lennert	74
	Kit Gram	74
	Kit Grimelius, metodo rápido	75
	Kit Grocott según Callard	75
	Kit Luxol azul rápido	75
	Kit Masson Fonyana	75
	Kit May-grunwald para secciones	76
	Kit Metil Verde Pironina según Unna	78
	Kit Movat Pentacromatico	76
	Kit Murcicamino, según Mayer	76
	Kit orceina acida	77
	Kit P.T.A.H. acido fosfotungstenico hematoxilina	77
	Kit para citología	12
	Kit PAS	77
	Kit Perls	77
	Kit Perls-Van Gieson	77
	Kit plata metenamina P.A.S.M. según Callard	78
	Kit rápido hematoxilina-eosina	73
	Kit Rodamina	78
	Kit Rojo Aceite según Johnson	76
	Kit Rojo sirio para parafina	78
	Kit tricrómico de Gomori	74
	Kit tricrómico Goldner	74
	kit tricrómico Mallory	75
	Kit tricrómico Picromallory según Lendrum	77
	Kit Twort	78
	Kit Van Gieson tricromico según Weigert	78
	Kit Verhoeff's	73
	Kit Von Kossa según Mc Gee-Russel	79
	Kit Warthin Starry	79
	Kit Weigert para fibras elasticas metodo largo	79
	Kit Weigert para fibras elasticas metodo rápido	79
	Kit Weigert-Van Gieson, metodo largo	79
	Kit Weigert-Van Gieson, metodo rápido	79
	Kit Ziehl-Neelsen	79
	Kits para histopatología	72
	Knernechtrot, polvo	97

TABLA DE CONTENIDOS

L	producto	página
	Linea Diacyte	4
	Linea Tharmac	6
	Luxol azul rapido, polvo	97
M	producto	página
	Martillo para autopsias	32
	Mascara protector con filtro	112
	Matraces	70
	Medi-Mount	101
	Medio de inclusión (OCT)	60
	Medio de montaje	100
	Mesa de tallado Ecos Lab Advance	18
	Mesa de tallado serie Ecos Trim Advance	17
	Mesas de autopsia y accesorios	25
	Metabisulfito sódico, polvo	99
	Metanil amarillo, polvo	97
	Metil verde, polvo	97
	Mezcla de alcoholes	93
	Microclearing, sustituto de Xilol	91
	Microglass y Microblock	108
	Micromount	100
	Microtomos	58
	Microzinc- formol zincado para preservar	87
	Moldes de inclusión	48
	Monocapa (citología líquida)	4
	Montador automático de cubres HCM6000	63
N	producto	página
	Nitrato de plata, polvo	95
O	producto	página
	Orange G, polvo	97
	Orcein, polvo	97
P	producto	página
	Pap Pen	55
	Papel y filtro de papel	52
	Parafina Diawax	51
	Paraformaldehido, polvo	98
	Perforador	32
	Permanganato de potasio, polvo	98
	Pinzas con calentamiento termico para manipulacion de muestras DIAFORCEPS y accesorios	45
	Pipetas de aspiration	71

TABLA DE CONTENIDOS

sigue P	producto	página
	Pipetas de Pasteur desechables	70
	Pistola universal para jeringas	14
	Placa caliente DPH40	59
	Placa fría DPH600 y DPH400	43
	Polvos	95
	Ponceau de xilidina, polvo	98
	Porta objetos	64
	Porta objetos Diafrost PLUS	66
	Porta objetos Polysine Superfrost	65
	Porta objetos superfrost PLUS	66
	Porta objetos Superfrost PLUS ORO	65
	Potasio, polvo	98
	Pre-analítica	6
	Procesador de tejido y accesorios	42
	Protect II	113
R	producto	página
	Raquietomo	32
	Reactivos para Histología y Citología	80
	Resorcinol, polvo	98
	Rojo Congo, polvo	98
	Rojo neutro, polvo	98
	Rojo sirio, polvo	98
	Rotulador eléctrico para portas DPH19	44
	Rotulador para captura de muestras	55
	Rotulador para portas	55
	Rotulador Securline	55
S	producto	página
	Safranina, polvo	99
	Seguridad en el afilado y accesorios	26
	Set de tinción fácil	67
	Set de tinción manual y accesorios	66
	Sierra de autopsias y accesorios	38
	Sistema de marcaje histológico	51
	Sistemas de almacenamiento	108
	Solución hematoxilina Carazzi	82
	Solución Verde Metil	83
	Solución acetona	94
	Solución ácido acético glacial	94
	Solución ácido clorhídrico	94
	Solución ácido hidrocálico según Jenkins	86
	Solución ácido nítrico	86
	Solución Ácido Picrico	91
	Solución ácido sulfúrico	91
	Solución Alcian azul	80
	Solución alcohol etílico	94
	Solución alcohólica acidificada	91
	Solución Alcolín	87
	Solución Anilina-Xilol según Gram	91
	Solución antigenfix	86
	Solución Astra azul pH 2.5	80

TABLA DE CONTENIDOS

sigue **S**

producto	página
Solución Azocarmino G según Heidenhain	80
Solución azul de anilina naranja G	80
Solución azul de anilina según Masson	80
Solución azul de metileno	80
Solución azul de toluidina policrómica	80
Solución B5	86
Solución Bouin Hollande	86
Solución cloroformo	94
Solución de agua desionizada	91
Solución de anilina alcohólica	91
Solución de carbonato de Litio saturada	91
Solución de potasio	91
Solución de tiosulfato sodico al 5%	91
Solución descalcificante electrolítica	86
Solución Diawave	93
Solución Eritrosina	81
Solución fijadora de Carnoy	86
Solución fijadora F.A.A. según Lille	86
Solución fijadora modificada F.A.A. según Lille	87
Solución fijadora Saccomanno	86
Solución Floxina B	81
Solución Fucsina	81
Solución Giemsa según Pappenheim	82
Solución Histoalcol	93
Solución Iodium-Iodide según Gram	91
Solución Kernechtrot(rojo nuclear rapido)	83
Solución Lugol	91
Solución Luxol fast blue según Kluver-Barrera	83
Solución May Grunwald según Pappenheim	83
Solución Mayer Carmallume	80
Solución Microdec, rapido	86
Solución Microdec,E.D.T.A.	86
Solución Microfix spray según Kossa	87
Solución naranja G según Pearse	83
Solución Negro Sudan B según Lison	85
Solución Oil Red "O"	83
Solución Orceina	83
Solución OTTIX	92
Solución Papanicolaou	84
Solución Picro indigo carmin según Morel-Moronger	84
Solución Picroformalina	87
Solución Picrofucsina según Van Gieson	84
Solución reactivo de Schiff	85
Solución Rojo Congo	80
Solución rojo neutral	83
Solución rojo nuclear rapido (Kernechtrot)	83
Solución safranina O según Flemming	85
Solución Sudan III según Herxheimer	85
Solución Verde luz	83
Solución violeta Cresil	80
Solución violeta cristal	80
Solución Weigert rapido	85
Soluciones de tinción	80
Soluciones escalcificantes	86
Speculum vaginal MEDIUM	9
Substituto de formol	87
Sudan III, polvo	99
Sudan Negro, polvo	99
Sulfato amonico de hierro, polvo	99
Sulfato de aluminio amonico, polvo	95

TABLA DE CONTENIDOS

T	producto	página
	Tablas de corte desechables	49
	Tampón blandos	11
	Tanque para el Tisbe	42
	Tapa de acero inoxidable para cassettes	47
	Tapón para garrafa de 10 y 20 litros	94
	Teñidor automático Stainix y accesorios	62
	TEST GINECOLOGICO - Para preparación de muestras ginecologicas con el metodo monocapa	5
	TEST-NO GINECOLOGICO - Para preparación de muestras no ginecologicas con el método monocapa	6
	Tetraborato sodico, polvo	99
	Tijeras	32
	Tincion May Grunwald, polvo	97
	Tionina, polvo	99
	Tiosulfato sódico, polvo	99
	Tolueno puro para histologia	91
	Trizna basica, polvo	99
	Tubo	31
U	producto	página
	Unidad dispensadora DPH800	43
V	producto	página
	Vaso de precipitados	70
	Verde luz, polvo	99
	Vidrio de laborartorio	70
	Violeta cristal, polvo	96
	Violeta Gentian, polvo	99
X	producto	página
	Xilol para histologia	91
	Xilol y sustitutos	91



DIAPATH

DIAPATH s.r.l.

Via Savoldini, 71
24057 Martinengo (BG) Italy
Tel. (+39) 0363.98.64.11
Fax (+39) 0363.94.80.00
Web site: www.diapath.com
E-mail: info@diapath.com