

Colorantes

Sistema Automático de tinción, Microbiología, Hematología y Anatomía Patológica





ÍNDICE

Tabla de Pictogramas	4
Lista de Productos	5
Información de Producto	15
Información Logística	24

Pictogramas de Estado



Pastilla



Polvo



Liofilizado



Líquido

Pictogramas de Peligro



GHS02



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08















GHS09





EQUIPO TINCIÓN

Producto	Referencia	Código de barras	Foto
QCA-MICRO			
Para Microbiología y Hematología			
	669600	08430155009375	
QCA-STAINER			
Para Microbiología, Hematología y Anatomía Patológica			
Sin secado	662020	08430155008835	
Con secado	662021	08430155009108	















MICROBIOLOGÍA

TINCIÓN GRAM



Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
GRAM PVP KIT				°C +25 +15- 	
	998800	4 x 250 ml	18430155005305		
	998702	4 x 500 ml	18430155008313		
VIOLETA CRISTAL				°C +25 +15- 	
Reactivo N° 1 para Gram y Gram PVP					
	995202	500 ml	08430155004936		
	994500	1000 ml	08430155004899		
	999913	6 x 250 ml	18430155005466		
	999802	5000 ml	08430155005438		
VIOLETA GENCIANA FENICADA				°C +25 +15- 	
Reactivo N° 1 para Gram y Gram PVP					
	997928	500 ml	08430155005162		
	997941	1000 ml	08430155005186		
	996557	5000 ml	18430155005022		
SOLUCIÓN DE IODO (LUGOL)				°C +25 +15- 	
Reactivo N° 2 para Gram					
	993085	500 ml	08430155004769		
	998842	1000 ml	08430155005322		
IODO PVP				°C +25 +15- 	
Reactivo N° 2 para Gram PVP y Gram 3 pasos					
	995583	500 ml	08430155004943		
	995881	1000 ml	08430155004950		
	996011	6 x 250 ml	18430155004971		
	996502	5000 ml	08430155005001		
DECOLORANTE GRAM				°C +25 +15- 	
Reactivo N° 3 para Gram y Gram PVP					
	990489	1000 ml	08430155004516		
	997670	6 x 250 ml	18430155005145		
	991110	5000 ml	08430155004561		

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado		
SAFRANINA				°C  +25 +15-			
Reactivo N° 4 para Gram y Gram PVP							
	999921	500 ml	08430155005476				
	998715	1000 ml	08430155005278				
	999804	6 x 250 ml	18430155005442				
	996501	5000 ml	08430155004998				
FUCSINA GRAM				°C  +25 +15-			
Reactivo N° 4 para tinción de Gram (alternativo a safranina)							
	997217	1000 ml	08430155005117				

















TINCIÓN ZIEHL-NEELSEN

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado		
BK ZIEHL-NEELSEN KIT				°C  +25 +15-			
	990879	3 x 250 ml	18430155004537				
	996104	3 x 500 ml	18430155008306				
FUCSINA FENICADA				°C  +25 +15-			
Reactivo N° 1 para Ziehl-Neelsen							
	991628	500 ml	08430155004592				
	993023	1000 ml	08430155004752				
	993614	6 x 250 ml	18430155004780				
DECOLORANTE BK				°C  +25 +15-			
Reactivo N° 2 para Ziehl Neelsen, Ziehl-Neelsen tensoactivo y Kinyoun							
	997115	1000 ml	08430155005100				
	992090	6 x 250 ml	18430155004650				
AZUL METILENO KÜHNE				°C  +25 +15-			
Reactivo N° 3 para Ziehl-Neelsen o alternativo al React. N° 3 Kinyoun							
	993740	500 ml	08430155004790				
	998977	1000 ml	08430155005346				
AZUL METILENO LOEFFLER				°C  +25 +15-			
Reactivo N° 3 para Ziehl-Neelsen o alternativo al React. N° 3 Kinyoun							
	990962	500 ml	08430155004554				
BK ZIEHL-NEELSEN TENSOACTIVO KIT				°C  +25 +15-			
	998272	3 x 250 ml	18430155005213				
	997321	3 x 500 ml	18430155008290				
FUCSINA FENICADA TENSOACTIVA				°C  +25 +15-			
Reactivo N° 1 para Ziehl-Neelsen tensoactivo							
	999399	1000 ml	08430155005407				



TINCIÓN KINYOUN

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
BK KINYOUN KIT				°C  +25 +15-	
	992505	3 x 250 ml	18430155004698		



TINCIÓN POR FLUORESCENCIA

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
ANARANJADO DE ACRIDINA				°C  +25 +15	
Tinción fluorescente para microorganismos o determinación del ciclo (DNA/RNA)					
	990030	250 ml	08430155004431		
BK AURAMINA (MORSE) KIT				°C  +8 +4	
Tinción fluorescente					
	993810	3 x 250 ml	18430155004803		
AURAMINA				°C  +8 +4	
Reactivo N° 1 para fluorescencia (según Morse)					
	993855	1000 ml	08430155004813		
	993876	6 x 250 ml	18430155004827		
DECOLORANTE MT				°C  +25 +4	
Reactivo N° 2 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina					
	996860	1000 ml	08430155005056		
	996896	6 x 250 ml	18430155005060		
PERMANGANATO POTÁSICO MT				°C  +25 +4	
Reactivo N° 3 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina					
	994370	1000 ml	08430155004875		
	994395	6 x 250 ml	18430155004889		
ROJO DE TIAZINA				°C  +25 +15	
Alternativa a Reactivo N° 3 para Auramina (MORSE) y Auramina-Rodamina					
	993945	1000 ml	08430155008743		
BK AURAMINA-RODAMINA (TRUANT) KIT				°C  +25 +15	
Tinción fluorescente					
	999320	3 x 250 ml	18430155005374		
AURAMINA-RODAMINA				°C  +25 +15	
Reactivo N° 1 para fluorescencia (Auramina-Rodamina)					
	999356	6 x 250 ml	18430155005398		
	996035	1000 ml	08430155008521		



TINCIÓN PARA HONGOS










Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
AZUL DE LACTOFENOL				°C  +25 +15	
Tinción de hongos					
	994970	1 x 100 ml	18430155007347		

TINCIÓN DE ENDOSPORAS




Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
VERDE DE MALAQUITA				°C  +25 +15	
Detección de la germinación de esporas de las células vegetativas					
	998989	2 x 100 ml	18430155007958		

SEPARACIÓN DE PARÁSITOS ENHECES






















Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
COPROPACK® PLUS, SAF				°C  +30 +4	
Sistema de doble filtración para parásitos					
	180402	24 x 3 UN	18430155007774		
	180404	100 UN	18430155007798		

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado		
COPROPACK® PLUS, SF-FIX				°C  +30 +4 			
Sistema de doble filtración para parásitos							
	180400	24 x 3 UN	18430155008016				
	180401	100 UN	18430155008023				
COPROSCANN®, SAF				°C  +30 +4 			
Sistema de doble filtración para parásitos							
	185402	24 x 3 UN	18430155008191				
	185404	100 UN	18430155008207				
COPROSCANN®, SF-FIX				°C  +30 +4 			
Sistema de doble filtración para parásitos							
	185400	24 x 3 UN	18430155008214				
	185401	100 UN	18430155008221				

TEST RÁPIDO DE UREASA PARA HELICOBACTER



Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
HELICOBACTER				°C  +25 +4 	
Detección de la actividad ureásica en biopsias gástricas					
	995615	20 tests	18430155003509		

COLORANTES PARA HEMATOLOGÍA













Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado		
AZUL DE CRESILO BRILLANTE				°C  +25 +15 			
Identificación reticulocitos							
	993660	1 x 100 ml	18430155007323				
GIEMSA				°C  +25 +15 			
Para tinción de células sanguíneas o médula ósea. Identificación de rickettsia spp. y protozoos parásitos (Plasmodium spp., Trypanosoma spp., etc)							
	998440	500 ml	08430155005230				
	990939	1000 ml	08430155004547				
MAY GRÜNWALD				°C  +25 +15 			
Para tinción de células sanguíneas y médula ósea							
	996654	500 ml	08430155005032				
	999718	1000 ml	08430155005421				
TAMPÓN FOSFATO - GIEMSA				°C  +25 +15 			
Para la dilución del colorante Giemsa (pH 7,2)							
	996513	8 x 25 ml	18430155008252				
	996813	1000 ml	08430155008620				
HAYEM				°C  +25 +15 			
Para conteo de eritrocitos							
	991528	500 ml	08430155005889				
PANÓPTICO RÁPIDO N° 1				°C  +25 +15 			
Para tinción rápida de células sanguíneas o de espermatozoides. Listo para usar							
	991681	500 ml	08430155004615				
	998566	1000 ml	08430155005247				
	992612	5000 ml	08430155004714				
PANÓPTICO RÁPIDO N° 2				°C  +25 +15 			
Para tinción rápida de células sanguíneas o de espermatozoides. Listo para usar							
	994239	500 ml	08430155004851				
	994878	1000 ml	08430155004929				
	993886	5000 ml	08430155004837				



















Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
PANÓPTICO RÁPIDO N° 3 Para tinción rápida de células sanguíneas o de esperma. Listo para usar				°C  +25 +15-	
	992426	500 ml	08430155004684		
	990091	1000 ml	08430155004462		
	996116	5000 ml	08430155004981		
PANÓPTICO RÁPIDO Para tinción rápida de células sanguíneas o de esperma (Kit completo listo para usar)				°C  +25 +15-	
	993090	3 x 500 ml	18430155008382		
PANÓPTICO RÁPIDO CONCENTRADO (1:10) Para tinción rápida de células sanguíneas o de esperma (Kit completo concentrado)				°C  +25 +15-	
	990345	3 x 100 ml	18430155004506		
TÜRK Para conteo de leucocitos				°C  +25 +15-	
	996972	500 ml	08430155006084		
WRIGHT Para tinción de células sanguíneas y médula ósea				°C  +25 +15-	
	997939	500 ml	08430155005179		
	997979	1000 ml	08430155005193		

COLORANTES PARA ESPERMATOZOIDES







Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
EOSINA-NIGROSINA Para tinción diferencial de espermatozoides				°C  +25 +15-	
	996518	2 x 10 ml	18430155005015		





























COLORANTES PARA ANATOMÍA PATOLÓGICA







Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
AZUL ALCIÁN Identificación de mucopolisacáridos ácidos y mucinas acéticas				°C  +25 +15-	
	993285	250 ml	08430155008033		
EOSINA 1% Para tinción citoplasmática				°C  +25 +15-	
	993006	1000 ml	08430155004745		
EOSINA ALCÓHOLICA 1% Para tinción citoplasmática				°C  +25 +15-	
	991415	1000 ml	08430155004578		
HEMATOXILINA DE CARAZZI Para tinción nuclear				°C  +25 +15-	
	991643	1000 ml	08430155004608		
	994175	5000 ml	18430155008399		
HEMATOXILINA DE HARRIS Para tinción nuclear				°C  +25 +15-	
	992232	500 ml	08430155004660		
	995960	1000 ml	08430155004967		
	991297	5000 ml	18430155008405		
HEMATOXILINA DE MAYER Para tinción nuclear				°C  +25 +15-	
	997750	1000 ml	18430155005152		
	990638	5000 ml	18430155008412		

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
MIELOPEROXIDASA Para determinar la presencia de mieloperoxidasa				°C  +25 +15-	
	993816	330 ml	18430155007934		
NEGRO SUDÁN Para la tinción de lípidos				°C  +25 +15-	
	994502	2 x 100 ml	18430155007330		
TINCIÓN DE PERL Para la identificación de hierro férrico en tejidos				°C  +25 +15-	
	996768	200 ml	18430155007941		
PAPANICOLAOU EA-36 Para tinción citoplásmica, sin metanol				°C  +25 +15-	
	996989	1000 ml	08430155005070		
	995536	5000 ml	18430155008429		
PAPANICOLAOU EA-50 Para tinción citoplásmica, sin metanol				°C  +25 +15-	
	991907	500 ml	08430155004622		
	997012	1000 ml	08430155005094		
	998334	2500 ml	08430155005223		
	991922	5000 ml	18430155008436		
PAPANICOLAOU EA-65 Para tinción citoplásmica, sin metanol				°C  +25 +15-	
	996964	1000 ml	08430155008262		
PAPANICOLAOU OG-6 Para tinción citoplásmica, sin metanol				°C  +25 +15-	
	994645	500 ml	08430155004905		
	997010	1000 ml	08430155005087		
	997602	2500 ml	08430155005131		
	997420	5000 ml	18430155008443		
COLORANTE DE SHORR Para la diferenciación de eosinofilia y cianofilia en frotis de cérvix				°C  +25 +15-	
	990580	500 ml	08430155007913		
TINCIÓN TRICRÓMICA DE MASSON Para diferenciación de células del tejido conectivo				°C  +25 +15-	
	995700	5 x 250 ml	18430155007354		

DISOLVENTES, FIJADORES, DESCALCIFICADORES, PARAFINA

























Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
ACETONA Uso general en laboratorios				°C  +25 +15-	
	990292	1000 ml	08430155005766		
	994907	5000 ml	08430155005971		
KIT PARA BIOPSIA MEDULAR Fijación y descalcificación específica para biopsia de médula ósea				°C  +25 +15-	
	995605	2 x 250 ML	18430155008184		
CITOSCANN® Solución deshidratante para histología				°C  +25 +15-	
	990300	1000 ml	08430155005773		
	999701	5000 ml	08430155006220		

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
CITOSCANN® - 96 Solución deshidratante para histología				°C  +25 +15-	
	999525	1000 ml	08430155006213		
	997711	5000 ml	08430155006114		
CITOSCANN® - 90° Solución deshidratante para histología				°C  +25 +15-	
	994190	5000 ml	08430155005940		
CITOSCANN® - 70° Solución deshidratante para histología				°C  +25 +15-	
	994140	5000 ml	08430155005926		
CITOSCANN® - 50° Solución deshidratante para histología				°C  +25 +15-	
	994150	5000 ml	08430155005933		
DESCALCIFICADOR Para biopsias de tejidos óseos				°C  +25 +15-	
	998640	2.5 LT	08430155008712		
DESCALCIFICADOR RÁPIDO Para biopsias de médula ósea				°C  +25 +15-	
	995640	1000 ml	08430155008231		
FIJADOR GEWF Para Histopatología				°C  +25 +15-	
	991827	5000 ml	08430155008156		
FIJADOR DE BOUIN Fijador para preservar estructuras delicadas. Adecuado para tinción tricrómica				°C  +25 +15-	
	990433	1000 ml	08430155007999		
FIJADOR B5 Recomendado para ganglios linfáticos y médula ósea				°C  +25 +15-	
	990441	1000 ml	08430155008002		
FORMALDEHIDO (FORMOL) 4,0 % Fijador en histopatología				°C  +25 +15-	
	991005	1000 ml	08430155005810		
	991076	5000 ml	08430155005827		
	991085	10000 ml	08430155005841		
FORMALDEHIDO (FORMOL) 30-35 % Fijador en histopatología				°C  +25 +15-	
	991310	1000 ml	08430155005865		
	998033	5000 ml	08430155006121		
SUSTITUTO DE FORMOL Fijador para histopatología				°C  +8 +2	
	990250	5000 ml	08430155006916		
METANOL Para uso general en laboratorios				°C  +25 +15-	
	991401	1000 ml	08430155005872		
	990510	5000 ml	08430155005797		
PARAFINA EN PERLAS (p.f. 56°-58°C) Medio de inclusión de tejidos en histología				°C  +25 +15-	
	994646	1000 g	08430155005957		
	990505	6 x 2 Kg	18430155007989		

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
QCA - PBS Solución tampón para histología				°C  +25 +15-	
	991095	10 x 1000 ml	18430155005855		
XILENO Uso general en laboratorios				°C  +25 +15-	
	991700	1000 ml	08430155005896		
	998812	5000 ml	08430155006183		
SUSTITUTO DE XILENO Isoparafina. Uso general en laboratorios				°C  +25 +15-	
	998803	5000 ml	08430155006541		

SISTEMA QCA STAINER

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
VIOLETA CRISTAL Reactivo N° 1 para Gram y Gram PVP				°C  +25 +15-	
	995300	1000 ml	08430155008453		
IODO PVP Reactivo N° 2 para Gram PVP y Gram (3 pasos)				°C  +25 +15-	
	995581	1000 ml	08430155008477		
DECOLORANTE GRAM Reactivo N° 3 para Gram y Gram PVP				°C  +25 +15-	
	995489	1000 ml	08430155008460		
SAFRANINA Reactivo N° 4 para Gram y Gram PVP				°C  +25 +15-	
	995715	1000 ml	08430155008491		
FUCSINA GRAM Reactivo N° 4 para tinción de Gram (alternativo a safranina)				°C  +25 +15-	
	995617	1000 ml	08430155008484		
FUCSINA FENICADA TENSOACTIVA Reactivo N° 1 para Ziehl-Neelsen tensoactivo				°C  +25 +15-	
	996199	1000 ml	08430155008538		
DECOLORANTE BK Reactivo N° 2 para Ziehl Neelsen, Ziehl-Neelsen tensoactivo y Kinyoun				°C  +25 +15-	
	995915	1000 ml	08430155008514		
AZUL METILENO KÜHNE Reactivo N° 3 para Ziehl-Neelsen o alternativo al React. N° 3 Kinyoun				°C  +25 +15-	
	995877	1000 ml	08430155008507		
AURAMINA Reactivo N° 1 para fluorescencia (según Morse)				°C  +8 +4	
	996255	1000 ml	08430155008545		
AURAMINA-RODAMINA Reactivo N° 1 para fluorescencia (Auramina-Rodamina)				°C  +25 +15-	
	996035	1000 ml	08430155008521		
DECOLORANTE MT Reactivo N° 2 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina				°C  +25 +15-	
	996360	1000 ml	08430155008552		
PERMANGANATO POTÁSICO MT Reactivo N° 3 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina				°C  +25 +15-	
	996470	1000 ml	08430155008569		









Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
ROJO DE TIAZINA Alternativa a Reactivo N° 3 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina				° C  +25 +15-	
	997645	1000 ml	08430155008736		
GIEMSA Tinción de células sanguíneas o médula ósea. Para la identificación de rickettsia spp. y protozoos parásitos (Plasmodium spp., Trypanosoma spp. etc.)				° C  +25 +15-	
	996539	1000 ml	08430155008590		
TAMPÓN FOSFATO - GIEMSA Para la dilución del colorante Giemsa (pH 7,2)				° C  +25 +15-	
	996813	1000 ml	08430155008620		
MAY GRÜNWARD Para tinción de células sanguíneas y médula ósea				° C  +25 +15-	
	996618	1000 ml	08430155008606		
PANÓPTICO RÁPIDO N° 1 Para tinción rápida de células sanguíneas o de esperma. Listo para usar				° C  +25 +15-	
	996766	1000 ml	08430155008613		
PANÓPTICO RÁPIDO N° 2 Para tinción rápida de células sanguíneas o de esperma. Listo para usar				° C  +25 +15-	
	996978	1000 ml	08430155008637		
PANÓPTICO RÁPIDO N° 3 Para tinción rápida de células sanguíneas o de esperma. Listo para usar				° C  +25 +15-	
	997091	1000 ml	08430155008644		
EOSINA 1% Para tinción citoplasmática				° C  +25 +15-	
	997206	1000 ml	08430155008668		
EOSINA ALCÓHOLICA 1% Para tinción citoplasmática				° C  +25 +15-	
	997315	1000 ml	08430155008675		
HEMATOXILINA DE HARRIS Para tinción nuclear				° C  +25 +15-	
	997160	1000 ml	08430155008651		
PAPANICOLAOU EA-50 Para tinción citoplásmica, sin metanol				° C  +25 +15-	
	997512	1000 ml	08430155008699		
PAPANICOLAOU OG-6 Para tinción citoplásmica, sin metanol				° C  +25 +15-	
	997410	1000 ml	08430155008682		

MATERIAL DE LABORATORIO





Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
Frasco de cristal para tinción tipo "Coplin" Uso general en laboratorios					
	440900	1 UN	18430155007651		
Frasco de cristal para tinción tipo "Hellendahl" Uso general en laboratorios					
	440901	1 UN	18430155007668		
Frasco de cristal para tinción tipo "Schiffederdecker" Uso general en laboratorios					
	440902	1 UN	18430155007675		

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
SET Nr. 1 / Jarra de cristal para tinción + cestillo 30 portas					
Uso general en laboratorios					
	440903	1 UN	18430155007682		
Jarra de cristal para tinción (para cestillo de 30 portas no incluido)					
Uso general en laboratorios					
	440907	1 UN	18430155007729		
Cestillo de acero para 30 portas					
Uso general en laboratorios					
	440904	1 UN	18430155007699		
SET Nr. 2 / Jarra de cristal para tinción + cestillo 60 portas					
Uso general en laboratorios					
	440905	1 UN	18430155007705		
Jarra de cristal para tinción (para cestillo de 60 portas no incluido)					
Uso general en laboratorios					
	440908	1 UN	18430155007736		
Cestillo de acero para 60 portas					
Uso general en laboratorios					
	440906	1 UN	18430155007712		

AUXILIARES

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
ACEITE DE INMERSIÓN					
Para microscopía. Uso general					
	998102	100 ml	18430155006142	°C  +25 +15	
ACEITE DE VASELINA					
Uso general en laboratorios					
	995711	1000 ml	08430155006008	°C  +25 +15	
AGUA DESIONIZADA					
Uso general en laboratorios					
	996054	1000 ml	18430155006043	°C  +30 +4	
	998953	5000 ml	18430155006197		
	997225	10000 ml	08430155006091		
GLICERINA					
Uso general en laboratorios					
	995967	1000 ml	08430155006022	°C  +25 +15	

KITS PARA TESTS DE AGUAS

Producto	Referencia	Formato	Código de barras	Almacenaje	Estado
AGUA: CLORO					
Método con DPD					
	990099	150 tests	18430155005596	°C  +25 +15	
AGUA: CLORO Y pH					
Método con DPD y rojo de fenol					
	992747	150 tests	18430155005664	°C  +25 +15	

EQUIPO TINCIÓN

Acrónimo	Producto	Espec. Tinción	Dimensión	Muestras	Otros
QCA-MI	QCA-MICRO				
	Equipo multifunción, Unidad de sobremesa	Programables, 25 Porta/Tinción, 5 Cubetas de reactivo, 1 Cubeta de secado, 1 Cubeta de lavado	50cm x 45cm x 45cm 12Kg	Microbiología, Hematología	Hasta 4 programas por tarjeta inteligente, Reactivos tapados permanentemente, Software externo
QCA-ST	QCA-STAINER				
	Equipo multifunción, Unidad de sobremesa	20 Programas, 30 Porta/Tinción, 20 Cubetas totales, 1 Cubeta de secado, 3 Cubetas de lavado	120cm x 44cm x 36cm 55Kg	Microbiología, Hematología Histología, Citología Anatomía patológica	Hasta 5 programas simultáneos, Sistema RMS (control estado reactivo), Software externo

MICROBIOLOGÍA

TINCIÓN GRAM

GRAM PVP KIT	USO Identificación de bacterias. Gram positivo (+) / negativo (-)
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS Gram (+): violeta / Gram (-) rosa-rojizo
VIOLETA CRISTAL	USO Reactivo N° 1 para Gram y Gram PVP
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS COLORANTE 1: azul-violeta
VIOLETA GENCIANA FENICADA	USO Reactivo N° 1 para Gram y Gram PVP
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS COLORANTE 1: azul-violeta
SOLUCIÓN DE IODO (LUGOL)	USO Reactivo N° 2 para Gram
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS MORDIENTE: azul-violeta
iodo PVP	USO Reactivo N° 2 para Gram PVP y Gram (3 pasos)
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS MORDIENTE: azul-violeta
DECOLORANTE GRAM	USO Reactivo N° 3 para Gram y Gram PVP
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS DECOLORACION GRAM (-)
SAFRANINA	USO Reactivo N° 4 para Gram y Gram PVP
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS COL. CONTRASTE: Gram (+) : violeta / Gram (-) : rosa-rojizo
FUCSINA GRAM	USO Reactivo N° 4 para tinción de Gram (alternativo a safranina)
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS COL. CONTRASTE: Gram (+) : violeta / Gram (-) : rosa-rojizo

TINCIÓN ZIEHL-NEELSEN

BK ZIEHL-NEELSEN KIT	USO Identificación de bacterias ácido-alcohol resistentes (BAAR)
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente (BAAR)	RESULTADOS BAAR: rosa-rojizo / COL.CONTRASTE RESTO: azul pálido

FUCSINA FENICADA	USO Reactivo N° 1 para Ziehl - Neelsen
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COLORANTE 1: rojo brillante
DECOLORANTE BK	USO Reactivo N° 2 para Ziehl Neelsen, Ziehl-Neelsen tensoactivo y Kinyoun
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS DECOLORACION BAAR: rojo
AZUL METILENO KÜHNE	USO Reactivo N° 3 para Ziehl-Neelsen o alternativo al React. N° 3 Kinyoun
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COL. CONTRASTE: BAAR: rojo-anaranjado / RESTO: azul
AZUL METILENO LOEFFLER	USO Reactivo N° 3 para Ziehl-Neelsen o alternativo al React. N° 3 Kinyoun
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COL. CONTRASTE: BAAR: rojo-anaranjado / RESTO: azul
BK ZIEHL-NEELEN TENSOACTIVO KIT	USO Identificación de bacterias ácido-alcohol resistentes (BAAR)
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS BAAR: rosa-rojizo / COL.CONTRASTE RESTO: azul pálido
FUCSINA FENICADA TENSOACTIVA	USO Reactivo N° 1 para Ziehl-Neelsen tensoactivo
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COLORANTE 1: rojo brillante

TINCIÓN KINYOUN

BK KINYOUN KIT	USO Identificación de bacterias ácido-alcohol resistentes (BAAR)
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente. Tinción en frío	RESULTADOS BAAR: rosa-rojizo / COL.CONTRASTE:resto - azul

TINCIÓN POR FLUORESCENCIA

ANARANJADO DE ACRIDINA	USO Para microorganismos en muestras no fijadas o determinación del ciclo (DNA/RNA)
TÉCNICA Tinción fluorescente	RESULTADOS ADN: verde fluorescente, ARN y proteínas: naranja fluorescente
BK AURAMINA (MORSE) KIT	USO Visualización bacterias ácido-alcohol resistentes (BAAR)
TÉCNICA Tinción fluorescente	RESULTADOS BAAR: fluorescentes / FONDO: negro con permanganato-rojo con tiazina
AURAMINA	USO Reactivo N° 1 para Fluorescencia (según Morse)
TÉCNICA Tinción fluorescente	RESULTADOS COL.FLUORESCENTE: BAAR:amarillo-verde fluorescente
DECOLORANTE MT	USO Reactivo N° 2 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina
TÉCNICA Tinción fluorescente	RESULTADOS DECOLORANTE
PERMANGANATO POTÁSICO MT	USO Reactivo N° 3 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina
TÉCNICA Tinción fluorescente	RESULTADOS COL. CONTRASTE: fondo negro

ROJO DE TIAZINA	USO Alternativa a Reactivo N° 3 para Auramina (Morse) y Auramina-Rodamina
TÉCNICA Tinción por fluorescencia	RESULTADOS COL. CONTRASTE: BAAR: amarillo fluorescente / RESTO: negro-rojizo
BK AURAMINA-RODAMINA (TRUANT) KIT	USO Visualización de ácido-alcohol resistentes (BAAR)
TÉCNICA Tinción por fluorescencia	RESULTADOS BAAR: amarillo fluorescente / RESTO: negro-rojizo
AURAMINA-RODAMINA	USO Reactivo N° 1 para Fluorescencia (Auramina-Rodamina)
TÉCNICA Tinción por fluorescencia	RESULTADOS BAAR: amarillo-anaranjado/ FONDO: oscuro

TINCIÓN PARA HONGOS

AZUL DE LACTOFENOL	USO Visualización de estructuras fúngicas
TÉCNICA Tinción simple de hongos	RESULTADOS Elementos fúngicos: azul

TINCIÓN DE ENDOSPORAS

VERDE DE MALAQUITA	USO Detección de la germinación de esporas de las células vegetativas.
TÉCNICA Tinción Wirtz-Conclink	RESULTADOS Endosporas: verde, Células vegetativas: rojo-rosado

SEPARACIÓN DE PARÁSITOS EN HECES

COPROPACK® PLUS, SAF	USO Sistema de doble filtración para parásitos.
COPROPACK® PLUS, SF-FIX	USO Sistema de doble filtración para parásitos.
COPROSCANN®, SAF	USO Sistema de doble filtración para parásitos.
COPROSCANN®, SF-FIX	USO Sistema de doble filtración para parásitos.

TEST RÁPIDO DE UREASA PARA HELICOBACTER

HELICOBACTER	USO Detección de actividad ureásica en biopsias gástricas
TÉCNICA Prueba rápida de la ureasa	RESULTADOS (-) el reactivo mantiene el color amarillo. (+) el reactivo vira a rojo-magenta.

COLORANTES PARA HEMATOLOGÍA

AZUL DE CRESILO BRILLANTE	USO Identificación reticulocitos y tricomonadas
TÉCNICA Tinción Vital	RESULTADOS Filamentos reticulares; Azul intenso, Leucocitos: núcleo azul, Hematíes: sin teñir
GIEMSA	USO Frotis sanguíneo / médula ósea. Para la identificación de rickettsia spp y protozoos parásitos (Plasmodium spp., Trypanosoma spp. etc.)
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste

MAY GRÜNWARD	USO Frotis sanguíneo / médula ósea
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste
TAMPÓN FOSFATO - GIEMSA	USO Frotis sanguíneo / médula ósea. Para la dilución del colorante Giemsa. pH 7,2
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS pH 7,2
HAYEM	USO Para conteo de eritrocitos
PANÓPTICO RÁPIDO N° 1	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperama. Listo para usar
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca : núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste
PANÓPTICO RÁPIDO N° 2	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperama. Listo para usar
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste
PANÓPTICO RÁPIDO N° 3	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperama. Listo para usar
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste
PANÓPTICO RÁPIDO	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperama. Kit completo listo para usar
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste
PANÓPTICO RÁPIDO CONCENTRADO (1:10)	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperama. Kit completo concentrado
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste
TÜRK	USO Para conteo de leucocitos
WRIGHT	USO Frotis sanguíneo / médula ósea
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/violeta, citoplasma rosado/azul celeste

COLORANTES PARA ESPERMATOZOIDES

EOSINA-NIGROSINA	USO Determinación vitalidad espermática
TÉCNICA Tinción simple negativa	RESULTADOS Espermatozoides muertos: rosa, contorno espermatozoides vivos: azul

COLORANTES PARA ANATOMÍA PATOLÓGICA

AZUL ALCIÁN	USO Identificación de mucopolisacáridos ácidos y mucinas acéticas
TÉCNICA Tinción PAS	RESULTADOS Mucopolisacáridos : Azul , Núcleos: rojo-rosado

EOSINA 1%	USO Para tinción citoplasmática. Fijador
EOSINA ALCÓHOLICA 1%	USO Para tinción citoplasmática. Fijador
HEMATOXILINA DE CARAZZI	USO Para tinción nuclear
TÉCNICA Tinción Papanicolaou o Tinción Hematoxilina - Eosina	RESULTADOS Núcleo: azul, Citoplasma : rosa - naranja
HEMATOXILINA DE HARRIS	USO Para tinción nuclear
TÉCNICA Tinción Papanicolaou o Tinción Hematoxilina - Eosina	RESULTADOS Núcleo: azul, Citoplasma : rosa - naranja
HEMATOXILINA DE MAYER	USO Para tinción nuclear
TÉCNICA Tinción Papanicolaou o Tinción Hematoxilina - Eosina	RESULTADOS Núcleo: azul, Citoplasma : rosa - naranja
MIELOPEROXIDASA	USO Para determinar la presencia de mieloperoxidasa. Para diagnóstico en leucemias
TÉCNICA Tinción citoquímica	RESULTADOS Granulaciones peroxidásicas: rojo intenso, Leucocitos: núcleo azul, Hematíes: beige claro
NEGRO SUDÁN	USO Frotis sanguíneo / médula ósea. Para la tinción de lípidos
TÉCNICA Sudán lipfílica.	RESULTADOS Lípidos: verde oscuro-negro, Citoplasma: sin teñir
TINCIÓN DE PERL	USO Frotis sanguíneo / médula ósea. Para la identificación de hierro férrico en tejidos
TÉCNICA Tinción Azul prusia de perl	RESULTADOS Núcleo: rojo, Depósitos férricos: azul, Fondo de la preparación : rosada
PAPANICOLAOU EA-36	USO Para tinción citoplásmica, sin metanol
TÉCNICA Tinción policromática	RESULTADOS Núcleo: azul-violeta , Citoplasma acidófilo : rojizo, Citoplasma basófilo: azul, Citoplasma queratinizado: anaranjado
PAPANICOLAOU EA-50	USO Para tinción citoplásmica, sin metanol
TÉCNICA Tinción policromática	RESULTADOS Núcleo: azul-violeta , Citoplasma acidófilo : rojizo, Citoplasma basófilo: azul, Citoplasma queratinizado: anaranjado
PAPANICOLAOU EA-65	USO Para tinción citoplásmica, sin metanol
TÉCNICA Tinción policromática	RESULTADOS Núcleo: azul-violeta , Citoplasma acidófilo : rojizo, Citoplasma basófilo: azul, Citoplasma queratinizado: anaranjado
PAPANICOLAOU OG-6	USO Para tinción citoplásmica, sin metanol
TÉCNICA Tinción policromática	RESULTADOS Núcleo: azul-violeta , Citoplasma acidófilo : rojizo, Citoplasma basófilo: azul, Citoplasma queratinizado: anaranjado
COLORANTE DE SHORR	USO Para la diferenciación de eosinofilia y cianofilia en frotis de cérvix
TÉCNICA Tinción policromática	RESULTADOS Núcleo: azul-violeta, Citoplasma cel. queratinizadas: anaranjado, Citoplasma cel. no queratinizadas: azul-verdoso

TINCIÓN TRICROMICA DE MASSON	USO Para diagnóstico en procesos tumorales. Para diferenciación de células del tejido conectivo
TÉCNICA Tinción tricrónica	RESULTADOS Colágeno : azul, Citoplasma, músculo y queratina: de rosado a rojo, Núcleos: negro

DISOLVENTES, FIJADORES, DESCALCIFICADORES, PARAFINA

ACETONA	USO Uso general en laboratorios
KIT PARA BIOPSIA MEDULAR	USO Fijación y descalcificación específica para biopsia de médula ósea
CITOSCANN®	USO Solución deshidratante para histología
CITOSCANN® - 96	USO Solución deshidratante para histología
CITOSCANN® - 90°	USO Solución deshidratante para histología
CITOSCANN® - 70°	USO Solución deshidratante para histología
CITOSCANN® - 50°	USO Solución deshidratante para histología
DESCALCIFICADOR	USO Para biopsias de tejidos óseos
DESCALCIFICADOR RÁPIDO	USO Para biopsias de médula ósea
FIJADOR GEWF	USO Para Histopatología
FIJADOR DE BOUIN	USO Fijador para preservar estructuras delicadas. Adecuado para tinción tricrónica
FIJADOR B5	USO Recomendado para ganglios linfáticos y médula ósea
FORMALDEHIDO (FORMOL) 4,0 %	USO Fijador en histopatología
FORMALDEHIDO (FORMOL) 30-35 %	USO Fijador en histopatología
SUSTITUTO DE FORMOL	USO Fijador para histopatología
METANOL	USO Uso general en laboratorios
PARAFINA EN PERLAS (p.f. 56°-58°C)	USO Medio de inclusión de tejidos en histología
QCA - PBS	USO Solución tampón para histología
XILENO	USO Uso general en laboratorios
SUSTITUTO DE XILENO	USO Isoparafina. Uso general de laboratorio

SISTEMA QCA STAINER

VIOLETA CRISTAL	USO Reactivo N° 1 para Gram y Gram PVP
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS COLORANTE 1: azul-violeta
IODO PVP	USO Reactivo N° 2 para Gram PVP y Gram 3 pasos
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS MORDIENTE: azul-violeta
DECOLORANTE GRAM	USO Reactivo N° 3 para Gram y Gram PVP
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS DECOLORACION GRAM (-)
SAFRANINA	USO Reactivo N° 4 para Gram y Gram PVP
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS COL. CONTRASTE: Gram (+) : violeta / Gram (-) : rosa-rojizo
FUCSINA GRAM	USO Reactivo N° 4 para tinción de Gram (alternativo a safranina)
TÉCNICA Tinción diferencial Gram	RESULTADOS COL. CONTRASTE: Gram (+) : violeta / Gram (-) : rosa-rojizo
FUCSINA FENICADA TENSOACTIVA	USO Reactivo N° 1 para Ziehl-Neelsen tensoactivo
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COLORANTE 1: rojo brillante
DECOLORANTE BK	USO Reactivo N° 2 para Ziehl Neelsen, Ziehl-Neelsen tensoactivo y Kinyoun
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS DECOLORACION BAAR: rojo
AZUL METILENO KÜHNE	USO Reactivo N° 3 para Ziehl - Neelsen o alternativo al React. N° 3 Kinyoun
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COL. CONTRASTE: BAAR: rojo-anaranjado / RESTO: azul
AURAMINA	USO Reactivo N° 1 para Fluorescencia (según Morse)
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COL.FLUORESCENTE: BAAR: amarillo-verde fluorescente
AURAMINA-RODAMINA	USO Reactivo N° 1 para Fluorescencia (Auramina-Rodamina)
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS BAAR: amarillo-anaranjado/ FONDO: oscuro
DECOLORANTE MT	USO Reactivo N° 2 para Auramina (MORSE) y Auramina-Rodamina
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS DECOLORANTE
PERMANGANATO POTÁSICO MT	USO Reactivo N° 3 para Auramina (MORSE) y Auramina-Rodamina
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COL. CONTRASTE: fondo negro
ROJO DE TIAZINA	USO Alternativa a Reactivo N° 3 para Auramina (MORSE) y Auramina-Rodamina
TÉCNICA Tinción diferencial ácido-alcohol resistente	RESULTADOS COL. CONTRASTE: BAAR: amarillo fluorescente / RESTO: negro-rojizo

GIEMSA	USO Frotis sanguíneo / médula ósea. Para la identificación de rickettsia spp y protozoos parásitos (Plasmodium spp., Trypanosoma spp etc)
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca : núcleo azul/violeta , gránulos rojo/ violeta, citoplasma rosado/azul celeste
TAMPÓN FOSFATO - GIEMSA	USO Frotis sanguíneo / médula ósea. Para la dilución del colorante Giemsa. pH 7,2
MAY GRÜNWARD	USO Frotis sanguíneo / médula ósea
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/ violeta, citoplasma rosado/azul celeste
PANÓPTICO RÁPIDO N° 1	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperma. Listo para usar
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/ violeta, citoplasma rosado/azul celeste
PANÓPTICO RÁPIDO N° 2	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperma. Listo para usar
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/ violeta, citoplasma rosado/azul celeste
PANÓPTICO RÁPIDO N° 3	USO Frotis sanguíneo / médula ósea, esperma. Listo para usar
TÉCNICA Tinción Romanowsky modificada	RESULTADOS Parásitos y bacterias: azul/ violeta. Serie blanca: núcleo azul/violeta, gránulos rojo/ violeta, citoplasma rosado/azul celeste
EOSINA 1%	USO Para tinción citoplasmática. Fijador
EOSINA ALCÓHOLICA 1%	USO Para tinción citoplasmática. Fijador
TÉCNICA Tinción Hematoxilina - Eosina	RESULTADOS FIJADOR
HEMATOXILINA DE HARRIS	USO Para tinción nuclear
TÉCNICA Tinción Papanicolaou o Tinción Hematoxilina - Eosina	RESULTADOS Núcleo: azul, Citoplasma: rosa - naranja
PAPANICOLAOU EA-50	USO Para tinción citoplásmica, sin metanol.
TÉCNICA Tinción policromática	RESULTADOS Núcleo: azul-violeta, Citoplasma acidófilo: rojizo, Citoplasma basófilo: azul, Citoplasma queratinizado: anaranjado
PAPANICOLAOU OG-6	USO Para tinción citoplásmica, sin metanol.
TÉCNICA Tinción policromática	RESULTADOS Núcleo: azul-violeta, Citoplasma acidófilo: rojizo, Citoplasma basófilo: azul, Citoplasma queratinizado: anaranjado

MATERIAL DE LABORATORIO

Frasco de cristal para tinción tipo " Coplin"	USO Uso general en laboratorios
Frasco de cristal para tinción tipo " Hellendahl"	USO Uso general en laboratorios
Frasco de cristal para tinción tipo "Schlfferdecker"	USO Uso general en laboratorios

SET Nr. 1 / Jarra de cristal para tinción + cestillo 30 portas	USO Uso general en laboratorios
Jarra de cristal para tinción (para cestillo de 30 portas no incluido)	USO Uso general en laboratorios
Cestillo de acero para 30 portas	USO Uso general en laboratorios
SET Nr. 2 / Jarra de cristal para tinción + cestillo 60 portas	USO Uso general en laboratorios
Jarra de cristal para tinción (para cestillo de 60 portas no incluido)	USO Uso general en laboratorios
Cestillo de acero para 60 portas	USO Uso general en laboratorios

AUXILIARES

ACEITE DE INMERSIÓN	USO Para microscopía. Uso general.
ACEITE DE VASELINA	USO Uso general en laboratorios
AGUA DESIONIZADA	USO Uso general en laboratorios
GLICERINA	USO Uso general en laboratorios

KITS PARA TESTS DE AGUAS

AGUA: CLORO	USO Análisis agua
AGUA: CLORO Y pH	USO Análisis agua

CLASIFICACIÓN SEGÚN EL REGLAMENTO CLP* (CE) No 1272/2008

ACEITE DE INMERSIÓN										
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ACEITE DE VASELINA										
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ACETONA											
Clase	3	UN	1090	FrasesH	H225,H319,H336						
Embalaje	II			FrasesP	P210,P302+P352,P304+P340,P370+P378,P305+P351+P338						
Precaución	Peligro			Contenido	acetona,propan-2-ona,propanona						

AGUA DESIONIZADA										
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AGUA: CLORO										
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AGUA: CLORO Y pH										
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANARANJADO DE ACRIDINA										
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--




AURAMINA											
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H226,H319,H336						
Embalaje	III			FrasesP	P370+P378,P302+P352,P305+P351+P338						
Precaución	Atención			Contenido	alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol						




AURAMINA-RODAMINA													
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H226,H302+H332,H314,H341								
Embalaje	II			FrasesP	P370+P378,P305+P351+P338								
Precaución	Peligro			Contenido	fenilalcohol, fenol, hidroxibenceno, ácido carbólico. Auramina O								


AZUL ALCIAN										
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


AZUL DE CRESILO BRILLANTE										
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





*CLP - Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.



AZUL DE LACTOFENOL							
Clase	6.1	UN	2821	FrasesH	H302+H312+H332,H314,H373		
Embalaje	III			FrasesP	P302+P352,P304+P340		
Precaución	Peligro			Contenido	fenilalcohol, fenol, hidroxibenceno, ácido carbólico. Lactic acid		



AZUL METILENO KÜHNE							
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H226,H315,H319,H341		
Embalaje	III			FrasesP	P370+P378,P302+P352,P305+P351+P338		
Precaución	Atención			Contenido	fenilalcohol, fenol, hidroxibenceno, ácido carbólico		



AZUL METILENO LOEFFLER							
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H226		
Embalaje	III			FrasesP	P210,P233,P240,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353		
Precaución	Atención			Contenido			



BK AURAMINA (MORSE) KIT							
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H319,H335,H336		
Embalaje	II			FrasesP	P271,P280,P501,P304+P340,P337+P313,P403+P233,P305+P351+P338		
Precaución	Atención			Contenido	alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol		



BK AURAMINA-RODAMINA (TRUANT) KIT								
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H314,H335,H412,H302+H332			
Embalaje	II			FrasesP	P273,P302+P352,P370+P378,P305+P351+P338			
Precaución	Atención			Contenido	Alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol. fenilalcohol, fenol, hidroxibenceno, ácido carbólico			



BK KINYOUN KIT							
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H315,H319,H341		
Embalaje	II			FrasesP	P280,P405,P501,P302+P352,P308+P313,P337+P313,P305+P351+P338		
Precaución	Atención			Contenido	fenilalcohol, fenol, hidroxibenceno, ácido carbólico		



BK ZIEHL-NEELSEN KIT							
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H315,H319,H341		
Embalaje	II			FrasesP	P280,P405,P501,P302+P352,P308+P313,P337+P313,P305+P351+P338		
Precaución	Atención			Contenido	fenilalcohol, fenol, hidroxibenceno, ácido carbólico		



BK ZIEHL-NEELSEN TENSOACTIVO KIT							
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H315,H319,H341		
Embalaje	II			FrasesP	P280,P405,P501,P302+P352,P308+P313,P337+P313,P305+P351+P338		
Precaución	Atención			Contenido	fenilalcohol, fenol, hidroxibenceno, ácido carbólico		


CITOSCANN®						
Clase	3	UN	1987	FrasesH	H225,H319	
Embalaje	II			FrasesP	P243,P302+P352,P370+P378,P403+P235,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido		



CITOSCANN® - 50°						
Clase	3	UN	1987	FrasesH	H225,H319	
Embalaje	II			FrasesP	P302+P352,P370+P378,P403+P235,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido		


CITOSCANN® - 70°						
Clase	3	UN	1987	FrasesH	H225,H319	
Embalaje	II			FrasesP	P243,P302+P352,P370+P378,P403+P235,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido		



CITOSCANN® - 90°						
Clase	3	UN	1987	FrasesH	H225,H319	
Embalaje	II			FrasesP	P243,P302+P352,P370+P378,P403+P235,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido		


CITOSCANN® - 96						
Clase	3	UN	1987	FrasesH	H225,H319	
Embalaje	II			FrasesP	P243,P302+P352,P370+P378,P403+P235,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido		



COLORANTE DE SHORR						
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225	
Embalaje	II			FrasesP	P210,P233,P243,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353	
Precaución	Peligro			Contenido		



COPROPACK PLUS, SAF						
Clase		UN		FrasesH	H317,H341,H350	
Embalaje				FrasesP	P201,P280,P405,P302+P352,P308+P313,P333+P313,P362+P364	
Precaución	Peligro			Contenido	formaldehído 2%	



COPROPACK PLUS, SF-FIX						
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H226	
Embalaje	II			FrasesP	P210,P233,P240,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353	
Precaución	Atención			Contenido		



COPROSCANN, SAF						
Clase		UN		FrasesH	H317,H341,H350	
Embalaje				FrasesP	P201,P280,P405,P302+P352,P308+P313,P333+P313,P362+P364	
Precaución	Peligro			Contenido	formaldehído 2%	


COPROSCANN, SF-FIX					
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H226
Embalaje	II			FrasesP	P210,P233,P240,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353
Precaución	Atención			Contenido	



DECOLORANTE BK						
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H315,H318	
Embalaje	II			FrasesP	P210,P243,P280,P310,P370+P378,P303+P361+P353,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido		


DECOLORANTE GRAM						
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H319,H336	
Embalaje	II			FrasesP	P210,P243,P370+P378,P302+P352	
Precaución	Peligro			Contenido	alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol, acetona, propan-2-ona, propanona	


DECOLORANTE MT						
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H319,H336	
Embalaje	II			FrasesP	P271,P280,P405,P501,P370+P378,P303+P361+P353,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido	alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol	


DECOLORANTE MT						
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H319,H336	
Embalaje	II			FrasesP	P370+P378,P302+P352,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido	alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol	





DESCALCIFICADOR					
Clase		UN		FrasesH	H314
Embalaje				FrasesP	P302+P352,P304+P340,P301+P330+P331,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	cloruro de hidrógeno



DESCALCIFICADOR RÁPIDO						
Clase	8	UN	1839	FrasesH	H314,H335	
Embalaje	II			FrasesP	P302+P352,P301+P330+P331,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido	cloruro de hidrógeno	




EOSINA 1%					
					Sin Riesgo




EOSINA ALCÓHOLICA 1%					
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225
Embalaje	II			FrasesP	P210,P233,P243,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353
Precaución	Peligro			Contenido	



EOSINA-NIGROSINA					
-------------------------	--	--	--	--	---





FIJADOR B5					   
Clase	6.1	UN	2024	FrasesH	H300,H314,H341,H361,H373,H411
Embalaje	II			FrasesP	P273,P301+P310
Precaución	Peligro			Contenido	dicloruro de mercurio





FIJADOR DE BOUIN					 
Clase		UN		FrasesH	H301+H311+H331,H315,H319,H351
Embalaje				FrasesP	P301+P310,P302+P352,P304+P340,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	formaldehído ...%. Acido Picrico 66%. metanol

FIJADOR GEWF					  
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H224,H302+H332,H315,H319,H351
Embalaje	II			FrasesP	P370+P378,P302+P352,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	formaldehído ...%. hidróxido de potasio,potasa cáustica




FORMALDEHIDO (FORMOL) 30-35 %					  
Clase	8	UN	2209	FrasesH	H301+H311+H331,H314,H317,H335,H341,H350,H370
Embalaje	III			FrasesP	P201,P270,P280,P310,P301+P310,P302+P352,P304+P340
Precaución	Peligro			Contenido	formaldehído 88%. metanol





FORMALDEHIDO (FORMOL) 4,0 %					 
Clase		UN		FrasesH	H302+H332,H315,H317,H319,H335,H341,H350
Embalaje				FrasesP	P201,P270,P280,P405,P501,P302+P352,P308+P313
Precaución	Peligro			Contenido	formaldehído 10%





FUCSINA FENICADA					   
Clase	6.1	UN	2821	FrasesH	H226,H314,H332,H341
Embalaje	III			FrasesP	P280,P310,P405,P501,P308+P313,P370+P378,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	fenilalcohol,fenol,hidroxi-benceno,ácido carbóilco




FUCSINA FENICADA TENSOACTIVA					   
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H226,H314,H332,H341
Embalaje	III			FrasesP	P370+P378,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	fenilalcohol,fenol,hidroxi-benceno,ácido carbóilco




FUCSINA GRAM					
GIEMSA					
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H301+H311+H331,H370
Embalaje	II			FrasesP	P210,P301+P310,P302+P352,P304+P340
Precaución	Peligro			Contenido	metanol
GLICERINA					
GRAM PVP KIT					
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H319,H336,H412
Embalaje	II			FrasesP	P210,P233,P243,P302+P352,P370+P378,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	
HAYEM					
HELICOBACTER					
HEMATOXILINA DE CARAZZI					
HEMATOXILINA DE HARRIS					
HEMATOXILINA DE MAYER					
IODO PVP					
KIT PARA BIOPSIA MEDULAR					
Clase	9	UN	3082	FrasesH	H300,H314,H335,H373,H411
Embalaje	III			FrasesP	P273,P301+P310,P302+P352,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	cloruro de hidrógeno. dicloruro de mercurio
MAY GRÜNWARD					
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H301+H311+H331,H370
Embalaje	II			FrasesP	P210,P301+P310,P302+P352,P304+P340
Precaución	Peligro			Contenido	metanol




METANOL							
Clase	3	UN	1230	FrasesH	H225,H301+H311,H330,H370		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P301+P310		
Precaución	Peligro			Contenido	metanol		


MIELOPEROXIDASA								
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H302,H317,H318,H332,H351			
Embalaje	III			FrasesP	P281,P302+P352,P370+P378,P305+P351+P338			
Precaución	Atención			Contenido	formaldehído 4 %			


NEGRO SUDAN								
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H225,H302+H332,H314,H341			
Embalaje	II			FrasesP	P210,P243,P370+P378,P302+P352,P305+P351+P338			
Precaución	Peligro			Contenido	fenilalcohol,fenol,hidroxi benceno,ácido carbólico			




PANÓPTICO RÁPIDO							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H301+H311+H331,H370		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P301+P310,P302+P352,P304+P340		
Precaución	Peligro			Contenido	metanol		




PANÓPTICO RÁPIDO CONCENTRADO (1:10)							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H226,H332,H371		
Embalaje	II			FrasesP	P280,P501,P304+P340,P308+P311,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353		
Precaución	Atención			Contenido	metanol		




PANÓPTICO RÁPIDO N° 1							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H301+H311+H331,H370		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P301+P310,P302+P352,P304+P340		
Precaución	Peligro			Contenido	metanol		


PANÓPTICO RÁPIDO N° 2							
------------------------------	--	--	--	--	---	--	--


PANÓPTICO RÁPIDO N° 3							
------------------------------	--	--	--	--	---	--	--


PAPANICOLAOU EA-36							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H301+H311+H331,H370		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P302+P352,P304+P340		
Precaución	Peligro			Contenido	metanol		


PAPANICOLAOU EA-50							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H302+H312+H332,H319,H370		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P302+P352,P304+P340		
Precaución	Peligro			Contenido	metanol		




PAPANICOLAOU EA-65							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H301+H311+H331,H370		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P301+P310,P302+P352,P304+P340		
Precaución	Peligro			Contenido	metanol		


PAPANICOLAOU OG-6							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P233,P243,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353		
Precaución	Peligro			Contenido			


PARAFINA EN PERLAS (p.f. 56°-58°C)					
---	--	--	--	--	---




PERMANGANATO POTÁSICO MT					
---------------------------------	--	--	--	--	--



QCA - PBS					
------------------	--	--	--	--	---


ROJO DE TIAZINA							
Clase	8	UN	1760	FrasesH	H314,H332,H341		
Embalaje	III			FrasesP	P301+P330+P331,P305+P351+P338		
Precaución	Peligro			Contenido	fenilalcohol, fenol, hldroxlbceno, ácido carbólico		


SAFRANINA							
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H226		
Embalaje	III			FrasesP	P210,P233,P240,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353		
Precaución	Atención			Contenido			


SOLUCIÓN DE IODO (LUGOL)					
---------------------------------	--	--	--	--	---

SUSTITUTO DE FORMOL							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H226,H315,H319,H332,H341		
Embalaje	III			FrasesP	P304+P340,P302+P352,P370+P378,P305+P351+P338		
Precaución	Atención			Contenido	glixal...%		


SUSTITUTO DE XILENO						
Clase	3	UN	3295	FrasesH	H226,H304	
Embalaje	III			FrasesP	P210,P331,P405,P301+P310,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353	
Precaución	Peligro			Contenido	C9-12-Iso-alkanes	

TAMPÓN FOSFATO - GIEMSA					
Clase		UN		FrasesH	H319
Embalaje				FrasesP	P264,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	


TINCIÓN DE PERL					
Clase	9	UN	3082	FrasesH	H315,H318
Embalaje	III			FrasesP	P302+P352,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	




TINCIÓN TRICROMICA DE MASSON					
Clase	3	UN	1993	FrasesH	H226
Embalaje	II			FrasesP	P210,P233,P280,P501,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353
Precaución	Atención			Contenido	



TÜRK					
					<i>Sin Riesgo</i>

VERDE DE MALAQUITA					
Clase	9	UN	3082	FrasesH	H319,H412
Embalaje	III			FrasesP	P264,P280,P305+P351+P338,P337+P313,P273,P501
Precaución	Atención			Contenido	

VIOLETA CRISTAL					
					<i>Sin Riesgo</i>

VIOLETA GENCIANA FENICADA					
					<i>Sin Riesgo</i>

WRIGHT							
Clase	3	UN	1992	FrasesH	H225,H301+H311+H331,H370		
Embalaje	II			FrasesP	P210,P301+P310,P302+P352,P304+P340		
Precaución	Peligro			Contenido	metanol		

XILENO						
Clase	3	UN	1307	FrasesH	H226,H312+H332,H315	
Embalaje	III			FrasesP	P302+P352,P304+P340,P370+P378,P403+P235	
Precaución	Atención			Contenido	xileno (Mezcla de Isómeros)	

Peligro y Consejo de Prudencia

- EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- EUH206 - ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- EUH208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables.
- H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 - Líquidos y vapores inflamables.
- H272 - Puede agravar un incendio; comburente.
- H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
- H301 - Tóxico en caso de ingestión.
- H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.
- H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
- H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H311 - Tóxico en contacto con la piel.
- H312 - Nocivo en contacto con la piel.
- H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H330 - Mortal en caso de inhalación.
- H331 - Tóxico en caso de inhalación.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H350 - Puede provocar cáncer.
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
- H360D - Puede dañar al feto.
- H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H361d - Se sospecha que daña al feto.
- H361f - Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H370 - Provoca daños en los órganos.
- H371 - Puede provocar daños en los órganos.
- H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
- P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
- P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.
- P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
- P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P281 -
- P284 - [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
- P301 - EN CASO DE INGESTIÓN:
- P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico
- P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...
- P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.
- P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.../si la persona se encuentra mal.
- P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
- P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
- P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P304+P341 -
- P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P307+P311 - EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P308+P311 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...
- P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.
- P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...
- P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.
- P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.../si la persona se encuentra mal.
- P313 - Consultar a un médico.
- P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
- P315 - Consultar a un médico inmediatamente.
- P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
- P322 -
- P330 - Enjuagarse la boca.
- P331 - NO provocar el vómito.
- P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P342+P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.
- P342+P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...
- P361 - Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
- P361+P364 - Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar los medios descritos en punto 5 de la Ficha de Datos de Seguridad.
- P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.
- P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P405 - Guardar bajo llave.
- P410+P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
- P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en ...
- P501 - Eliminar el contenido/el recipiente según el punto 13 de la Ficha de Datos de Seguridad.

QCA es una marca registrada. El fabricante se reserva el derecho de hacer los cambios o modificaciones que estime conveniente sin previo aviso, para el beneficio del producto final y del cliente.

Todos los datos presentados en este catálogo son correctos, salvo error tipográfico. En caso de duda o discrepancia, prevalecerá el folleto informativo situado en el interior del kit.

Revisión 01



Laboratorio

Autoanalizadores, Bioquímica, Inmunología, Hemostasia

Colorantes

Sistema Automático de tinción, Microbiología, Hematología,
y Anatomía Patológica



Química Clínica Aplicada, S.A.

Compañía Certificada ISO 9001 - ISO 13485