

ANATOMIA PATOLOGICA

CODIGO ESP ABREVIADO	CODIGO SAR	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AP-168	30105868	Caja para láminas portaobjeto	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Caja de plástico para láminas portaobjeto. CARACTERÍSTICAS: Caja de Polipropileno con tapa de bisagra, con rack interno de ranuras numeradas, con capacidad mínima para 100 láminas de 25 x 75 Mm. USO: Archivo temporal de láminas portaobjeto.
AP-169	30106090	Canastilla y cubeta vertical para procesamiento de láminas	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Kit de Canastilla con Koplín para 20 a 24 láminas de posición vertical y con tapa. CARACTERÍSTICAS: Canastilla y Koplín de Polipropileno o material plástico resistente al calor de 100 C° USO: Recuperación antigénica, Inmunohistoquímica.
AP-170	30104490	Carbonato de Litio p.a. grado ACS	G	Ila-III	PRESENTACIÓN: Carbonato de Litio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
AP-171	30105471	Cassette de plástico para inclusión en parafina	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Cassette de Plástico con Tapa a Presión. CARACTERÍSTICAS: Cassette estándar con base cribada Cuadrículada ó en Ranuras, con superficie de identificación rugosa. Con peso mayor de 2 gramos. Plástico resistente a todos los solventes usados en Histología. Tapa resistente a varias aperturas. Adaptable a diferentes marcas de Micrótomos. Colores, características y ranuraciones de acuerdo a necesidad del usuario en anexo a presentar. USO: Procesamiento de Biopsias para Histología.
AP-172	30107099	Citocámara doble para citocentrífuga para equipo propio	UN	III	PRESENTACIÓN: Paquete por no menos de 12 piezas. CARACTERÍSTICAS: de policarbonato desechable, de doble círculo. USO: Centrifugación de muestras citológicas líquidas para equipo propio institucional
AP-173	30104572	Cloruro de Oro p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Cloruro de Oro p.a. grado ACS en Vial por 1 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración aproximada 49% de Oro . USO: Para Análisis.
AP-174	30101126	Cloruro de Potasio p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Cloruro de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
AP-175	30104575	Cloruro Férrico p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Cloruro Férrico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
AP-176	30104416	Colorante azo carmín B	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Azo Carmín B en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Rojo Acido 103. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Colorante en polvo libre de impurezas. USO: Microscopía.
AP-177	30104419	Colorante Azul Alcian BSC	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Azul Alcian BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC. USO: Microscopía.
AP-178	30104422	Colorante Azul de Algodón	G	I-III	PRESENTACIÓN: Colorante Azul de Algodón en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 70%. USO: Microscopía.
AP-179	30100721	Colorante Azul de Anilina (Azul de Agua)	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Azul de Anilina (Azul de Agua) en Frasco por 25 ó 100 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC. USO: Histoquímica
AP-180	30104467	Colorante Biebrich Scarlet	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Biebrich Scarlet en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Rojo Acido 66. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración aproximada 60%. USO: Microscopía.

