

HE-42	30102886	Soporte para tubo de Westergreen	UN	I - III	PRESENTACIÓN: Soporte para Tubo Capilar de Westergreen. CARACTERÍSTICAS: Soporte Metálico de 10 posiciones con seguros de Presión e indicador de nivel. USO: Soporte para Tubo de Velocidad de Sedimentación por el Método de Westergreen.
HE-43	30102885	Soporte para tubo de Wintrobe	UN	I - III	PRESENTACIÓN: Soporte para Tubo Capilar de Wintrobe. CARACTERÍSTICAS: Soporte Metálico de 10 posiciones con indicador de nivel. USO: Soporte para tubos de Velocidad de Sedimentación por el Método de Wintrobe.
HE-44	30103022	Tabla para lectura de microhematocrito plastificada	UN	I - III	PRESENTACIÓN: Tabla para Lectura de Microhematocrito. CARACTERÍSTICAS: Tabla de Plástico con Escala Graduada. USO: Lectura de Microhematocrito.
HE-45	30106034	Tubo capilar con citrato de sodio para velocidad de sedimentación	UN	I - III	PRESENTACIÓN: Tubo Capilar para Extracción al Vacío en empaque adecuado. CARACTERÍSTICAS: Tubo de plástico descartable, con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.8%. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Material de impresión y otros de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. USO: Para Velocidad de Sedimentación Automatizada.
HE-46	30103325	Tubo de Westergreen	UN	I - III	PRESENTACIÓN: Tubo Capilar de Westergreen. CARACTERÍSTICAS: Tubo capilar de Vidrio Borosilicato, graduado, longitud de graduación mínima de 150 mm., con divisiones de 1 mm. USO: Para medición de Velocidad de Sedimentación por el Método de Westergreen.
HE-47	30103326	Tubo de Wintrobe	UN	I - III	PRESENTACIÓN: Tubo Capilar de Wintrobe. CARACTERÍSTICAS: Tubo capilar de Vidrio Borosilicato, graduado, longitud de graduación mínima de 100 mm. con divisiones de 1mm. USO: Para medición de Velocidad de Sedimentación por el Método de Wintrobe.



000147