

ANEXO 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA MUESTRAS DE INSUMOS MEDICO QUIRÚRGICOS

ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ELEMENTO	REGISTRO INVIMA	VIGENTE	PRESENTACION DE MUESTRA	ESPECIFICACION TECNICA	FICHA TECNICA		CUMPLE O NO CUMPLE
						SI	NO	
1	Cateteres Intravenoso N° 14, 16,18,20,22,24 CORTO X 1 1/4 en poliuretano			REQUIERE	Que permita fácil acceso venoso, resistente, bisel de buen corte estéril, no toxico, libre de pirógenos, que tenga sistema de seguridad, con ajuste con presión a los equipos y no se desempate con facilidad como ocurre con los actuales, que se deslice con facilidad el catéter, sea resistente, no se acode ni se floree.			
2	GASA HOSPITALARIA			REQUIERE	Gasa aséptica hospitalaria tipo VII, por 100 yardas, empaque individual, estéril, con registro sanitario, en hilaza de algodón al 100% de 16 hilos.			
3	SISTEMA DE DRENAJE TORAXICO DE UNA CAMARA			REQUIERE	1 adaptador para tubo tórax 1 manguera de conexión a paciente con espiral a puerto de recolección. 1 puerto para succión 1 válvula para presión negativa 1 tapa de seguridad 1 con manija para fácil transporte Sistema estéril, desechable, material en PVC			
4	Máscara perilaríngea con cabeza en forma de cobra con regilla rampa interna de facil paso de tubo endotraqueal No 5			REQUIERE	Es un dispositivo médico de silicona, utilizado en el manejo de la vía aérea que ocupa el vacío existente entre la mascarilla facial y el tubo endotraqueal. debe tener un balón piloto externo, unida a tubo, todo ello de material histocompatible. Extremo proximal conexión con tubuladura de respirador. En envase individual estéril, disponible en ocho tamaños, Pueden ser reutilizables mediante procesos de esterilización con oxido de etileno.			
5	Algodon en rollo, blanco			REQUIERE	Lámina no tejida, uniforme y homogéneo, sin cuerpos extraños, blanco, inoloro.			
6	Aguja espinal 26G y 27G x 3 1/2			REQUIERE	Desempeno de alta calidad. Rapida identificación por colores. Aguja tribiseleda sliconizada. Empuñadura traslucida. Aguja: acero quirúrgico.			
7								
8	Equipo buretra para administracion de soluciones parenterales			REQUIERE	Probeta (camará) de 150 mL, graduada impresa de propionato de celulosa, 315 cm de longitud, 2 sitios de inyección perforados, Punta de perforación Borla convertible/Ensamble con cubierta no ventilada, con tapa de ventilación con filtro de 0.8 micras, Cámara de goteo con filtro de líquido de 15 micras, Con toma de inyección autosellable, Con conector, Equipo flexible, De longitud variable, Con clamp de seguridad, Con tornillo regulador de flujo, que disminuye los riesgos de flujo libre.			
9	Equipo de Macrogoteo Equipo de Microgoteo			REQUIERE	La camara debe ser fabricada en un material flexible, traslucido, no colapsable, la manguera del equipo debe ser fabricado en PVC, ABS, polietileno de baja densidad, polipropileno, caucho transparente, terminado en una punta en forma de bisel, la cual permite la perforación del contenedor de la solución a administrar. La llave de calibración del goteo debe ser de facil mecanismo de graduación, con un sistema de apertura del empaque con el que esta cubierto, de facil rasgado, sin aguja,			