

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO	
Versión: V1.0	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	<b>CAJA TRANSPORTADORA DE VACUNAS DE GRAN ALCANCE</b> CODIGO SAP: 040050162
II. DEFINICIÓN	
II.1	Equipo térmico de gran alcance para transportar vacunas en adecuadas condiciones de conservación y temperatura. Son indispensables para el envío a los establecimientos de salud en volúmenes mayores.
III. APLICACIÓN	
III.1	Equipo utilizado en áreas asistenciales como inmunizaciones, consultorios externos, hospitalización, laboratorio entre otras áreas. Estos equipos están a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de salud.
IV. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	
IV. 1	Las cajas transportadoras tienen una estructura aislante de ciclo pentano o poliuretano de alta densidad o material libre de clorofluorocarbono(CF). Tienen diferentes dimensiones y dependiendo de las especificaciones del equipo, su uso y temperatura ambiental a la que están expuestas pueden conservar las vacunas por tiempos prolongados. El transporte se realiza conservando la Cadena de Frío.
V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
V.1	Una (01) estructura rígida
V.2	Una (01) tapa con cierre hermético
V.3	Un (01) juego completo paquetes fríos
V.4	Dos (02) juegos de reserva de paquetes fríos
V.5	Un (01) dispositivo para el transporte del equipo con ruedas
VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
VI.1	Caja transportadora de vacuna de gran alcance
VI.2	Capacidad de almacenamiento de vacunas: mayor o igual a 13 litros y menor o igual a 30 litros
VI.3	Vida fría mínima de 120 horas sin apertura (si la temperatura ambiental es de 43 °C)
VI.4	Material externo: polipropileno o polietileno de alta densidad (HDPE) o poliestireno de alto impacto (HIPS)
VI.5	Material aislante: ciclo pentano o poliuretano de alta densidad o material libre de clorofluorocarbono(CFC)
VI.6	Espesor del aislamiento: 10 cm como mínimo
VI.7	Tipo de cierre de tapa: bisagras fijas con dispositivo de seguridad (para candado)
VI.8	Con manijas o asas para maniobra de transporte
VI.9	Dispositivo para el transporte del equipo que soporte el peso del equipo con carga máxima de almacenamiento.
VI.10	Con código PQS vigente
VII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN	
VII.1	Ninguna
VIII. NORMATIVA (FACULTATIVA)	
VIII.1	Certificado de Gestión de la Calidad en dispositivos médicos basado en la ISO 9001 o ISO 13485 o la Directiva de productos sanitarios europea 93/42/EEC.
VIII.2	Certificado de Calidad de la Seguridad del Producto( PQS) Vigente de la Organización Mundial de la Salud con código: E004

