

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO	
Versión: V1.0	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	<b>TERMO PARA TRANSPORTE DE VACUNAS DE 1.7 A 3.5 LITROS</b> CODIGO SAP: 020205904
II. DEFINICIÓN	
II.1	Dispositivo fabricado para el transporte de vacunas y muestras biológicas, bajo condiciones y conservación de la cadena de frío con capacidad de almacenamiento de 1.7 litros a 3.5 litros.
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	Dispositivo térmico con una estructura aislante de poliuretano de alta densidad. Diseñado de diferentes dimensiones y capacidades, se emplean para transportar vacunas y muestras biológicas. 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 de presión con cierre hermético
V.3	Un (01) juego completo paquetes fríos
V.4	Dos (02) juegos de reserva de paquetes fríos
VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
VI.1	Termo porta vacunas resistente a golpes y caídas
VI.2	Capacidad de almacenamiento de vacunas: mayor o igual a 1.7 litros y menor o igual a 3.5 litros
VI.3	Vida fría mínima de 36 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: 3 cm como mínimo
VI.7	Tipo de cierre de tapa: con seguro por apertura accidental
VI.8	Con asas o dispositivo para el transporte fácil del equipo
VI.9	Con código PQS vigente
VII. CONDICIONES DE PREINSTALACION	
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

