

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 040050135

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO : REFRIGERADOR-CONGELADOR ICE LINE

UNIDADES FUNCIONALES : INMUNIZACIONES

PACIENTES : TODOS

DEFINICIÓN FUNCIONAL

EQUIPO DE DOBLE COMPARTIMENTO, UTILIZADO PARA LA CONSERVACIÓN DE VACUNAS (2°C A 8 °C) Y LA CONGELACIÓN DE PAQUETES FRÍOS (-15°C A -25°C), SIMULTANEAMENTE

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 MODELO HORIZONTAL
- A02 PARA LA CONSERVACIÓN DE VACUNAS (2°C A 8 °C) Y LA CONGELACIÓN DE PAQUETES FRÍOS
- A03 CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE LA CÁMARA PARA CONSERVACIÓN DE VACUNAS : DEBE SER MAYOR O IGUAL A 30 LITROS Y MENOR O IGUAL A 60 LITROS .
- A04 CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE LA CÁMARA PARA CONGELACIÓN DE PAQUETES FRIOS DEBE SER MAYOR O IGUAL A 12 LITROS .
- A05 AISLAMIENTO DE URETANO O POLIURETANO O CICLOPENTANO O POLIETILENO U OTRO MATERIAL ORIGINAL DE FABRICA, LIBRE DE FLOROFLUOROCARBONO (CFC)
- A06 GAS REFRIGERANTE R134a O R600a, LIBRE DE CFC (ver NOTA1)
- A07 AUTONOMÍA FRIGORÍFICA (EN CASO DE CORTE DE ENERGÍA) PARA CONSERVACIÓN DE VACUNAS: A 43°C DEBE SER MAYOR O IGUAL A 35 HORAS
- A08 PUERTA CON SEGURO (CERRADURA) Y DOS LLAVES; COMO MÍNIMO.
- A09 CON CÓDIGO PQS.
- A10 CON PROTECCIÓN DE CONGELAMIENTO GRADO A.

B COMPONENTES

TERMÓMETRO

- B01 VISUALIZACION DIGITAL DE LA TEMPERATURA, EN LA PARTE EXTERNA DEL EQUIPO.
- B02 LECTURA EN GRADOS CELSIUS.

TERMOSTATO

- B03 TIPO ELECTRÓNICO O ELECTROMAGNETICO (PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA).

CONDENSADOR

- B04 TIPO ESTATICO DE CONVECCIÓN NATURAL O AIRE FORZADO.

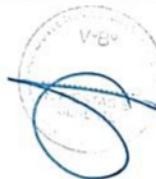
C ACCESORIOS

PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS

- C01 CANTIDAD DE CANASTILLAS INOXIDABLES PARA VACUNAS QUE GARANTICEN EL ALMACENAMIENTO DE LA CAPACIDAD MÁXIMA DE LA CÁMARA DE CONSERVACIÓN DEL EQUIPO.
- C02 20 O MAS PAQUETES FRIOS DE 0.4 LITROS COMO MÍNIMO.
- C03 CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CON TOMA A TIERRA, CON LONGITUD MINIMA DE 1,5 m Y MÁXIMA DE 3 m. (CON ENCHUFE SEGÚN RM N°175-2008-MEM).
- C04 UN (01) ESTABILIZADOR DE VOLTAJE DE ESTADO SÓLIDO CON LÍNEA A TIERRA. CONTROLADO POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR. VARIACIÓN DEL VOLTAJE DE SALIDA MENOR O IGUAL A ± 3% Y POTENCIA SUPERIOR EN 25% O MÁS DE LA POTENCIA NOMINAL DEL EQUIPO (MÍNIMO 1,5 kVA). VISUALIZADOR DIGITAL DE VOLTAJE. CON TOMACORRIENTES DE SALIDA SEGÚN RM N°175-2008-MEM.

D REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA

- D01 220 V / 60 Hz MONOFASICA (TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 040050135

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO : REFRIGERADOR-CONGELADOR ICE LINE

UNIDADES FUNCIONALES : INMUNIZACIONES

PACIENTES : TODOS

NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)

ISO 13485 : 2016 " Dispositivos médicos- sistemas de gestión de la calidad - Requisitos para fines reglamentarios" (Medical devices -- Quality management systems -- Requirements for regulatory purposes)

ISO 9001 : 2015 "Sistemas de gestión de la calidad - Requisitos" (Quality management systems — Requirements)

ISO 14001 : 2015 "Sistemas de gestión ambiental"

NOTA 1: Refrigerante señalizado en el compresor; no deben utilizar refrigerantes de grado explosivo alto

