



Bogotá D.C., Septiembre 08 del 2022

INVERSIONES GRUPO SHALOM S.A.S.
DEPARTAMENTO DE SERVICIO TECNICO

Se recibe el concentrador de oxígeno portátil AIRSEP AS095 de serie CBB0218510115 con reporte de concentración fluctuante en modo paciente.

Se procede a la revisión minuciosa del equipo de todos los componentes (concentración de oxígeno, presión, funcionamiento de válvulas, revisión de fugas de la cual se identifica una fuga en el sistema de mangueras se realiza la corrección de esta, identificándose que era esta la situación que generaba fluctuación en la concentración.)

Se procede a realizar todas las pruebas en modo usuario en los (3) Setting, las cuales fueron satisfactorias.

Verificando en el manual de usuario del equipo Airsep AS095 Freestyle 3 en el capítulo de alarmas se evidencia lo siguiente: Cánula desconectada Cuando FreeStyle está funcionando pero no detecta la respiración, suena una alarma constante y la luz de alarma se enciende después **de 15 minutos**. Si esto ocurre, verifique la conexión de la cánula a la unidad FreeStyle, asegúrese de que la cánula nasal esté colocada correctamente en su cara y de que esté respirando por la nariz. (Su médico puede recomendar el uso de una correa para la barbilla si es necesario). Si la alarma continúa sonando, cambie a otra fuente de oxígeno disponible y comuníquese con su proveedor de equipos.

El equipo presenta buen funcionamiento, presión y concentración, se verifican condiciones favorables de funcionamiento de la tarjeta y sensor de oxígeno ya que realiza la medición de concentración y alarmas normales parámetros que son propios de este, por lo tanto queda aprobado para ser entregado al cliente. Adjuntamos registro audio visual de las pruebas realizadas al equipo.

Cordialmente,

DANIEL SUAREZ
Jefe de Procesos

