

**FICHA TECNICA**
**NOMBRE DEL PRODUCTO: Set para Nebulización**
**MARCA:** Global Healthcare

**DESCRIPCION:** Sistema usado para suministrar partículas de agua o medicina por inhalación directa, se compone de Nebulizador con mascarilla o boquilla adaptador en T.

<b>COMPOSICION:</b>	Set con Boquilla:	Nebulizador	resina 100%, sin látex	capacidad 10cc
		Boquilla	vinilo 100% extra suave	12x4x3 cm.
		Adaptador T	PVC	3 cm.
		Tubo Liso	resina grado medico	2.1 m.
		Adap. Universal	PVC	3.0 cm.
	Set con Mascarilla:	Nebulizador	resina 100% sin látex	capacidad 10cc
		Mascarilla	vinilo 100% extra suave	12x4x3 cm.
		Tubo Liso	resina grado medico	2.1 cm.
		Adap. Universal	PVC	3.0 cm.

**PRESENTACIONES COMERCIALES:** Set con boquilla adaptador en T. (boquilla adaptador T, Nebulizador, tubo para oxígeno 2.1 m. conector universal en PVC), en bolsa plástica transparente, sellada 15x22 cm. 25unidades/caja de cartón corrugado. Set con Mascarilla. (Mascarilla, tubo para oxígeno, Nebulizador, adaptador universal) en bolsa de plástico transparente, sellada 15x 22 cm. 50unidades/caja de cartón corrugado.

Ítem	Descripción	Empaque	Medidas	Kg.	Código UCC-12
63-500	Set para Nebulización Boquilla	25 sets/caja	60x27x19	1.5	872237005499
63-510	Set para Nebulización Mascarilla Adulto Alargada	50 sets/caja	60x27x19	6.0	872237004829
63-515	Set para Nebulización Mascarilla Adulto	50 sets/caja	60x27x19	6.0	872237005093
63-560	Set para Nebulización Mascarilla Niño Alargada	50 sets/caja	60x27x19	6.0	872237004836
63-570	Set para Nebulización Mascarilla Neonatal	50 sets/caja	32x29x24	4.2	872237007622

**TIPO DE CONSERVACION:** Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad

**TIPO DE TRATAMIENTO:** Nebulizar pacientes con diferentes patologías pulmonares, el cual funciona con presión de oxígeno de 6 a 8litros/minuto. Al pasar el oxígeno por el micronebulizador genera una nebulosa continua. Cuando la gota de agua es descompuesta en partículas pequeñas, estas son inspiradas por el paciente, adhiriéndose al árbol traqueo bronquial, con los siguientes objetivos:

- 1) Suministrar partículas de agua por inhalación directa, en la vía respiratoria del paciente con el fin de: - Humidificar y reducir las secreciones secas.- Mejorar las acciones limpiadoras del mucus y de los cilios.- Disminuir la tos.
- 2) Entregar partículas de medicamentos por inhalación y absorción en los pulmones, ejemplo: Broncodilatadores y agentes que disuelven secreciones, mucolíticos, corticosteroides y otros medicamentos mezclados con solución salina y agua.

**Nebulizador**

- Proporciona partículas finas a una alta tasa de salida, para un rápido y efectivo tratamiento.
- Desempeño consistente en diferentes ángulos, permite la administración del medicamento en pacientes acostados horizontalmente o con requerimientos especiales.
- Capacidad de 10 cc.
- El ajuste de la tapa y su diseño anti-derrame minimizan pérdidas de medicamento mientras se realiza la nebulización.
- Sin Látex.

**OPERACION DEL EQUIPO.** El uso adecuado del equipo evita riesgos de hiperhidratación (demasiado fluido en las vías aéreas)

**OBSERVACIONES:** Descartar luego de usar, **No usar** si el paquete esta abierto o dañado

**SET PARA NEBULIZACION**