

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipos Médico - Quirúrgicos

NIT: 860.038.579-7

Fecha de Actualización: Feb / 2010

ANDI

Cámara de Provedores de la Salud

<b>NOMBRE</b>		MÁSCARA DE OXÍGENO			
<b>MARCA</b>	MEDEX	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO</b>	Ila	<b>VIDA UTIL</b>	5 Años
<b>REG SANITARIO</b>	INVIMA 2007 DM - 0000573	<b>VIGENCIA</b>	9-may-2017	<b>MODALIDAD</b>	Fabricar y Vender
<b>FABRICANTE</b>	MEDITEC SA	<b>INVASIVO</b>	No	<b>USO</b>	CORTO PLAZO
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	Se utiliza sujetando el caucho de la parte trasera de la cabeza para que se sostenga, cubriendo nariz y boca y conectando al suministro de Oxígeno.				
<b>INDICACIONES</b>	Suministrar oxígeno externamente a pacientes que lo requieran.				
<b>COMPOSICION</b>	Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente.				
<b>FORMA</b>	Máscara transparente provista de un tubo conector, cuyos extremos se encuentran provistos de embudos de color verde.				
<b>REFERENCIAS/ CALIBRE(Pr)</b>	Adulto Pediátrica	<b>MARCACIONES</b>	No Aplica		
<b>PRESENTACION COMERCIAL</b>	Empacados en unidades No estériles.	<b>LÍNEA RADIOPACA</b>	No Aplica		
<b>PRECAUCIONES</b>	No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido.				
<b>RESTRICCIONES</b>	Desechar el producto una vez utilizado. Un solo Uso				
<b>VENTAJAS</b>	La transparencia del dispositivo permite visualizar objetivamente la administración del oxígeno.				
<b>ESPECIFICACIONES DE CALIDAD</b>	Atóxico	<b>ANÁLISIS</b>	<b>FÍSICOS</b>	Textura, Ensamble, Fugas.	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	En locales cubiertos, protegidos de: * Exposición directa a los rayos del sol		<b>QUÍMICOS</b>	Toxicidad.	
<b>METODOLOGÍA</b>	Basado en la USP 32		<b>MICROBIOLÓGICOS</b>	No Aplica	
			* Lluvia * Fuentes de calor	* Vapores	

  
**ANDRÉS FELIPE REMÓN URAGA**  
 DIRECCIÓN TÉCNICA  
 RP No.: 01444980000000000000

