

NOMBRE COMERCIAL:	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN		
PROCEDENCIA:	CHINA	MARCA:	WELL LEAD
LÍNEA DE ESPECIALIZACIÓN:	CUIDADOS INTENSIVOS CIRUGIA		
REGISTRO SANITARIO:	DM-1473-01-08		
ESTERILIZACIÓN:	II		
PRESENTACION	UNIDAD		
MEDIDA:	ÓXIDO DE ETILENO		
MEDIDAS	FR 2.5	FR 5.5	
	FR 3	FR 6	
	FR 3.5	FR 6.5	
	FR 4	FR 7	
	FR 4.5	FR 7.5	
	FR 5	FR 8	FR.8.5
VIDA ÚTIL	5 AÑOS		
FACTOR DE EMPAQUE:	<ul style="list-style-type: none"> • PRIMARIO <p>Sellado herméticamente, tamaño acorde al contenido interno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EMPAQUE SECUNDARIO <p>Material resistente a la estiba, sellado con cinta de embalaje, en buenas condiciones garantiza la integridad del contenido, el transporte y almacenamiento.</p>		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Termo sensible, línea radiopaca. • Conector universal de 15 mm. • Marcado cada 10 mm. • Marca de profundidad visible. • Curvatura natural que facilite la entrada a la laringe. • Punta atraumática suave redondeada biselada. • Ojo de Murphy redondeado. • Balón de baja presión, válvula luer. • Libre de látex, Descartable. 		



		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° TUBO ENDOTRAQUEAL</th> <th>DIAMETRO EXTERNO</th> <th>DIAMETRO DEL BALÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FR 2.5</td><td>3.5 mm</td><td>9.0 mm</td></tr> <tr><td>FR 3</td><td>4.2 mm</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>FR 3.5</td><td>4.9 mm</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>FR 4</td><td>5.5 mm</td><td>14 mm</td></tr> <tr><td>FR 4.5</td><td>6.2 mm</td><td>14 mm</td></tr> <tr><td>FR 5</td><td>6.9 mm</td><td>17 mm</td></tr> <tr><td>FR 5.5</td><td>7.5 mm</td><td>17 mm</td></tr> <tr><td>FR 6</td><td>8.2 mm</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>FR 6.5</td><td>8.8 mm</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>FR 7</td><td>9.6 mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>FR 7.5</td><td>10.2 mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>FR 8</td><td>10.9 mm</td><td>26mm</td></tr> <tr><td>FR 8.5</td><td>11.5 mm</td><td>26 mm</td></tr> </tbody> </table>	N° TUBO ENDOTRAQUEAL	DIAMETRO EXTERNO	DIAMETRO DEL BALÓN	FR 2.5	3.5 mm	9.0 mm	FR 3	4.2 mm	12 mm	FR 3.5	4.9 mm	12 mm	FR 4	5.5 mm	14 mm	FR 4.5	6.2 mm	14 mm	FR 5	6.9 mm	17 mm	FR 5.5	7.5 mm	17 mm	FR 6	8.2 mm	20 mm	FR 6.5	8.8 mm	20 mm	FR 7	9.6 mm	25 mm	FR 7.5	10.2 mm	25 mm	FR 8	10.9 mm	26mm	FR 8.5	11.5 mm	26 mm
N° TUBO ENDOTRAQUEAL	DIAMETRO EXTERNO	DIAMETRO DEL BALÓN																																										
FR 2.5	3.5 mm	9.0 mm																																										
FR 3	4.2 mm	12 mm																																										
FR 3.5	4.9 mm	12 mm																																										
FR 4	5.5 mm	14 mm																																										
FR 4.5	6.2 mm	14 mm																																										
FR 5	6.9 mm	17 mm																																										
FR 5.5	7.5 mm	17 mm																																										
FR 6	8.2 mm	20 mm																																										
FR 6.5	8.8 mm	20 mm																																										
FR 7	9.6 mm	25 mm																																										
FR 7.5	10.2 mm	25 mm																																										
FR 8	10.9 mm	26mm																																										
FR 8.5	11.5 mm	26 mm																																										
COMPONENTE	<ul style="list-style-type: none"> Material de PVC grado médico. 																																											
INDICACIONES / MANUAL DE USO:	<p>Para el uso se debe tomar en cuenta las medidas considerando edad /peso para que de esta manera la elección de tubo endotraqueal sea la adecuada y así evitar lesiones en la mucosa traqueal, así como el aumento de la probabilidad de aspiración bronquial.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Edad/peso.</th> <th>N° Tubo endotraqueal</th> <th>Centímetros a introducir por boca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><1kg</td><td>2-2.5</td><td>6.5-7</td></tr> <tr><td>1-2kg</td><td>3</td><td>7-8</td></tr> <tr><td>2-3kg</td><td>3.5</td><td>8-9</td></tr> <tr><td>>3kg</td><td>3.5-4</td><td>9-10</td></tr> <tr><td>RN y <6meses</td><td></td><td>10-12</td></tr> <tr><td>6-12meses</td><td>4</td><td>12</td></tr> <tr><td>1-2años</td><td>4-4.5</td><td>13-14</td></tr> <tr><td>2-5años</td><td>4+(edad/4)(años)</td><td>14-16</td></tr> <tr><td>5-8años</td><td>4+(edad/4)(años)</td><td>16-18</td></tr> <tr><td>>8años</td><td>4+(edad/4)(años)</td><td>18-22</td></tr> </tbody> </table> <p>El tubo endotraqueal es la interfaz más utilizada para la aplicación de ventilación mecánica invasiva.</p> <p>Tienen 3 principales indicaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mantener y proteger la vía aérea en pacientes que no pueden lograrlo por diferentes causas (intoxicación, déficit neurológico, disfunción laríngea, trauma, etc.) 		Edad/peso.	N° Tubo endotraqueal	Centímetros a introducir por boca	<1kg	2-2.5	6.5-7	1-2kg	3	7-8	2-3kg	3.5	8-9	>3kg	3.5-4	9-10	RN y <6meses		10-12	6-12meses	4	12	1-2años	4-4.5	13-14	2-5años	4+(edad/4)(años)	14-16	5-8años	4+(edad/4)(años)	16-18	>8años	4+(edad/4)(años)	18-22									
Edad/peso.	N° Tubo endotraqueal	Centímetros a introducir por boca																																										
<1kg	2-2.5	6.5-7																																										
1-2kg	3	7-8																																										
2-3kg	3.5	8-9																																										
>3kg	3.5-4	9-10																																										
RN y <6meses		10-12																																										
6-12meses	4	12																																										
1-2años	4-4.5	13-14																																										
2-5años	4+(edad/4)(años)	14-16																																										
5-8años	4+(edad/4)(años)	16-18																																										
>8años	4+(edad/4)(años)	18-22																																										

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mantener la ventilación en una vía aérea permeable durante procedimientos quirúrgicos. 3. Permitir la aplicación de ventilación mecánica a presión positiva. <p>Se debe comprobar la integridad del manguito antes de colocar el tubo, verificando si hay fugas y si la insuflación es simétrica.</p>
<p>ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:</p>	<p>El balón debe ser insuflado a una presión no mayor a la de perfusión capilar de la mucosa traqueal para evitar lesiones e isquemia.</p> <p>El tubo endotraqueal debe ser usado por profesional de la salud altamente capacitado, es colocado mediante laringoscopia directa y se proyecta hasta una marca exterior ubicada a 20-24cm de la arcada dentaria inferior.</p> <p>Se debe tener en cuenta la variabilidad de la longitud traqueal.</p> <p>Proteger del calor, luz solar y humedad, descartar si el empaque está dañado, almacenar en un lugar limpio y seco, libre de polvo y lejos de la luz ultravioleta o fluorescente, después del uso, se debe desechar según normas de bioseguridad</p>
<p>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</p>	<p>Si la bodega cuenta con ventanas, éstas deben tener protección contra la contaminación externa.</p> <p>Almacenar en un lugar fresco y seco.</p> <p>Temperatura homogénea menor a 30°C.</p> <p>Humedad relativa 60%.</p> <p>El lugar de almacenamiento/transporte no debe tener filtraciones o goteras.</p> <p>Los pisos, superficies y estanterías deben ser limpiados con trapos húmedos con el fin de no levantar polvo.</p> <p>No se deben usar ni aerosoles, ni espray para desinfectar o aromatizar.</p> <p>Se debe combatir la presencia de plagas como insectos o roedores.</p> <p>Los dispositivos deben estar ordenados en estanterías y nunca en forma directa sobre el piso y/o la pared.</p> <p>Se recomienda seguir la siguiente señalética, para mejor utilización y preservación del producto:</p> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Embalaje debe mantenerse en posición vertical 2. Cantidad de cajas apiladas 3. Frágil 4. No exposición a humedad 5. Bajo protección de sol 6. Temperatura adecuada

CERTIFICACIÓN:	NORMA ISO 13485	
CODIGO DE BARRAS:	7862105748033	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 2.5
	7862105743151	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 3
	7862105743168	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 3.5
	7862105740990	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 4
	7862105742444	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 4.5
	7862105740891	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 5
	7862105740907	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 5.5
	7862105742451	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 6
	7862105740921	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 6.5
	7862105740938	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 7
	7862105740945	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 7.5
	7862105743182	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 8
	7862105740969	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON WELL LEAD NO. 8.5