






Jiangsu Shuangsheng medical appliance co.,Ltd		Modelo	nombre de la producción		
		SZ-5BW	concentrador de oxígeno		
<div><div><div>A</div></div><div><div>B</div></div><div><div>C</div></div><div><div>D</div></div><div>correa de embalaje</div></div>		Principales piezas de repuesto		Versión	C / 0
		Artículo	Nombre	Especificación	Cantidad
		1	Cartón externo	SZ-5BW	1
		2	Cubierta de espuma	SZ-5BW	1
		3	Parte inferior de espuma	SZ-5BW	1
		4	Desecante	/	1
Artículo	requisito de paso y embalaje			Equipo	Material auxiliar
1	tomar una caja de cartón, sella la parte inferior con la cinta, poner uno Botton espuma en la caja, ver foto A anterior;				
2	Poner la máquina con la bolsa de plástico en el cartón, tomar un desecante, ponerlo en la bolsa de plástico, y luego usar el soplador de litio como se muestra en la figura B para extraer el aire dentro de la bolsa de embalaje, y luego usar cinta de sellado de 5*150nylon. Ponga un filtro de primera clase, un filtro de segunda clase, dos fusibles de tipo en la bolsa, ponga la cubierta de espuma, como en la figura B			soplador de litio	
3	Poner en manual de usuario, como imagen C				
4	sellar la caja con cinta adhesiva transparente, colocar las cajas exteriores terminados en la máquina de envolver, atar cuatro correas de embalaje en los lados, y luego replegada en paletas para su almacenamiento. Al igual que la imagen D			máquina de embalaje	cintas de embalaje

Jiangsu Shuangsheng medical appliance co.,ltd

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

IMAGEN	DESCRIPCION (NOMBRE DE PRODUCTO)	ESPECIFICACIONES Y COMPONENTES	REF.	MATERIALES/ COMPONENTES	USO
	Concentrador de oxígeno	<p>Max de flujo: 5L / min</p> <p>Potencia: 230 V, 50 Hz</p> <p>Energía de entrada: 500 VA</p> <p>Presión de salida 7 kpa: 0.5-5L/min</p> <p>Flujo max: 7 kpa y la descarga cambio:<0.5 L/min</p> <p>Concentración de oxígeno en la presión de salida es cero:</p> <p>oxígeno 0.5-5L/min caudal</p> <p>FiO: 93% ± 3%</p> <p>Presión de salida: 40-70kPa</p> <p>Válvula de seguridad del compresor a la presión de salida: 250 kPa ± 50 kPa 3.1.9, Ruido: ≤ 58dB (A)</p> <p>la relación de vapor: ≥0.15ml / min</p> <p>peso neto: 27kg</p> <p>Temperatura de ambiente: 10 °-40 °C</p> <p>Humedad relativa: 30% -75%</p> <p>Presión atmosférica: 860hPa-1060 hPa</p> <p>Cuando la temperatura de almacenamiento es inferior a 5 ° C, el dispositivo debe ser colocado en el entorno operativo de 4 horas</p> <p>Dimensiones: 47x28.5x55.6Ccm)</p>	SZ-5BW	canula nasal de oxígeno, botella del humidificador, filtro de algodón, Tubo de fusible	Se utiliza para la preparación de oxígeno médico.