

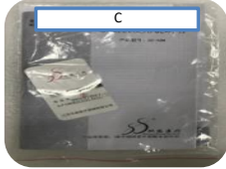
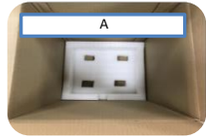
Jiangsu Shuangsheng medical appliance co.,ltd

Modelo

nombre de la producción

SZ-5BW

concentrador de oxígeno



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