






F&P 950 System

Especificaciones de los kits de transición para ventiladores



PRODUCTO	OJR410VT	OJR412VT	OJR414VT
TAMAÑO DE CÁNULA NASAL	XS	S	M
Descripción	Kit de transición para ventiladores F&P Optiflow™ Junior 2 – XS	Kit de transición para ventiladores F&P Optiflow™ Junior 2 – S	Kit de transición para ventiladores F&P Optiflow™ Junior 2 – M
Peso (por kit)	8,9 g	9,3 g	11,5 g
REPUESTOS COMPATIBLES			
F&P Wigglepad™ 2	 WJR110	 WJR112	
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
Circuitos compatibles	950N80, 950N81		
Conexión	Conector de encaje fácil		
Humidificador compatible	F&P 950 (en modo invasivo)		
Cantidad	Caja de 5		
Componentes de la caja	Cánula nasal F&P Optiflow Junior, adaptador patentado, instrucciones para el usuario		
ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO			
Intervalo de temperatura ambiente °C	20-26 °C / 68-79 °F		
Uso	Uso en un solo paciente		
Duración del uso	7 días		
Fuente de gas recomendada	Gas médico		
Vida útil	3 años		
COMPONENTES Y COMPOSICIÓN			
Materiales predominantes	Elastómero termoplástico, hidrocoloide; ABS; acero inoxidable Adaptador: Polipropileno		
Materiales no presentes	Fabricado sin látex de caucho natural, PVC ni ftalatos (DEHP, DBP, BBP)		
Modo de fabricación	Fabricado en un entorno de trabajo controlado		
Eliminación	Incineración o conforme al protocolo hospitalario para cánulas y adaptadores; envase con bisagra y PET reciclable en las etiquetas		
ASPECTOS NORMATIVOS			
Clasificación	AU-IIa, EU-IIa, Canada-II, US-I		
País de origen	Nueva Zelanda		
Organismo notificado	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123		

Ventiladores comunes

PRODUCTO	OJR410VT 	OJR412VT 	OJR414VT 
TAMAÑO DE CÁNULA NASAL	XS	S	M
CAUDALES MÁXIMOS* (L/min)			
Ventilador Draeger Babylog VN500 Ventilador Draeger Evita Infinity V500 Límite de presión 30 cmH ₂ O Modo de ventilador Tratamiento con O ₂	10	11	12
Ventilador Maquet Servo-U Límite de presión 50 cmH ₂ O Modo de ventilador Flujo alto	9	10	10
Ventilador Hamilton-S1 Ventilador Hamilton-G5 Límite de presión 60 cmH ₂ O Modo de ventilador Flujo alto O ₂	11	12	13

* Los caudales anteriores describen la capacidad técnica del producto cuando se utiliza a nivel del mar.

Asegúrese de seguir criterios clínicos al prescribir caudales.

Los caudales máximos conseguidos dependen del ventilador.

Consulte las instrucciones del fabricante para usar correctamente los productos.

Tenga en cuenta que la información de esta hoja de especificaciones (incluidas la información de los productos y las imágenes) está resumida y solamente tiene fines ilustrativos. Consulte más información en las instrucciones para el usuario pertinentes y confirme los detalles con el representante local de Fisher & Paykel Healthcare antes de hacer un pedido. La información puede estar sujeta a cambios sin aviso previo.