

Impala Guía de Reprocesamiento MTTS





Ver el Manual de usuario para información más detalladan: https://www.mtts-asia.com/impala-ventilator/

Circuito respiratorio reutilizable Impala de MTTS

(1)		(3)		(5)	(7)
					(6)
(2)	(4)	(1)	(4)		(9)
	Partes desechables Partes reutilizables				,

Articulo	Nombre	Material	Código de orden
1	STRAIGHT CONNECTOR	Polyethylene	1612
2	EXALATION VALVE	n/a	1531
3	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=120cm W/CONNECTOR	Silicone	1527
4	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=60cm W/CONNECTOR	Silicone	1526
5	WYE CONNECTOR	Polyethylene	1613
6	FLOW SENSOR	n/a	1532
7	HME FILTER	n/a	1497
8	CATHETER MOUNTS (OPTIONAL)	n/a	1614
9	SILICONE MASK (SIZE 3, 4, 5)	Silicone	1516-18

PASO 1. Desinfección: todas las piezas reutilizables



Asegúrese de lavarse las manos y / o utilizar guantes esterilizados cuando vuelva a montar el circuito respiratorio.



* Desinfectantes recomendados

Desinfectante	Temperatura	Tiempo
Ortoftaldehído 0,55%	20°C	12 min
Peróxido de hidrógeno 7.5%	20°C	30 min
Glutaraldehído ≥ 2.0%	20-25°C	20-29 min

PASO 2. Esterilización

A. Piezas de silicona

Articulo	Nombre	
3	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=120cm W/CONNECTOR	
4	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=60cm W/CONNECTOR	
9	SILICONE MASK (SIZE 3, 4, 5)	

Método	Temperatura	Tiempo
Esterilización por vapor	121°C	15 min
Gas de óxido de etileno (EtO)	55°C	8-12 h
Plasma de gas de peróxido de hidrógeno	37-50°C	45-72 min
Glutaraldehído ≥ 2.0% + fenol / fenato 1.93%	35°C	5 min

B. Piezas de polietileno

Articulo	Nombre	
1	STRAIGHT CONNECTOR ID=15mm 0D=22mm	
5	WYE CONNECTOR	



NO use el método de esterilización por vapor con estas piezas.

Método	Temperatura	Tiempo
Gas de óxido de etileno (EtO)	55°C	8-12 h
Plasma de gas de peróxido de hidrógeno	37-50°C	45-72 min



Siga las recomendaciones de la autoridad local y / o los procedimientos operativos estándar del hospital, si están disponibles.