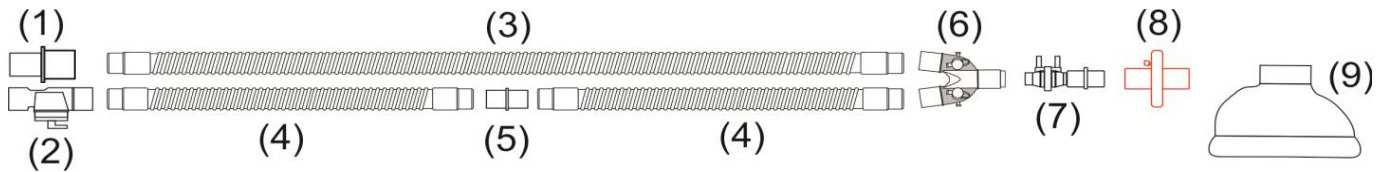




Ver el Manual de usuario para información más detallada:
<https://www.mttS-asia.com/impala-ventilator/>

Circuito respiratorio reutilizable Impala de MTTs



Partes desechables



Partes reutilizables

Artículo	Nombre	Material	Código de orden
1	STRAIGHT CONNECTOR ID=15mm OD=22mm	Polietileno	1259
2	EXALATION VALVE	Polietileno	1536
3	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=120cm W/CONNECTOR	Silicona	1527
4	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=60cm W/CONNECTOR	Silicona	1526
5	SWIVEL STRAIGHT CONNECTOR OD=22mm OD=22mm/	Polietileno	1533
6	PARALLEL Y CONNECTOR W/PORT OD=22mm	Polietileno	1528
7	HAMILTON FLOW SENSOR	PET, PC, PVC	1535
8	DISPOSABLE HME-HEPA W/Luer lock port 15M/22F, 22M/15F	n/a	1534
9	SILICONE MASK (SIZE 3, 4, 5)	Silicona	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.



Trapo
limpio



Detergente
Suave*



Lavabo
o cubo





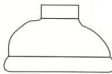
Agua
destilada

* 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

Artículo	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 y PET, PC, PVC

Artículo	Nombre	
1	STRAIGHT CONNECTOR ID=15mm OD=22mm	
2	EXALATION VALVE	
5	SWIVEL STRAIGHT CONNECTOR OD=22mm OD=22mm	
6	PARALLEL Y CONNECTOR W/PORT OD=22mm	
7	HAMILTON FLOW SENSOR	



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.