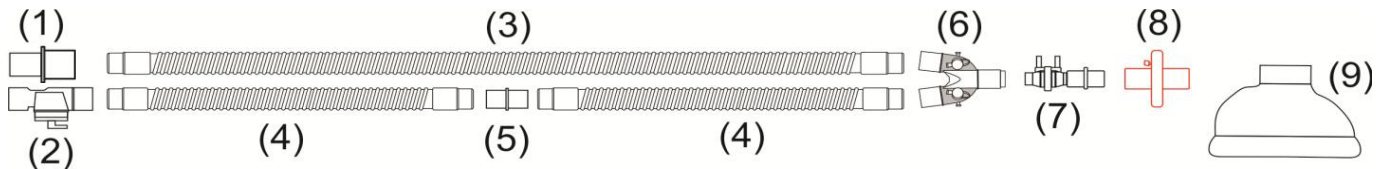




Consulter le Manuel d'Utilisation pour de plus amples informations:
<https://www.mtts-asia.com/impala-ventilator/>

Circuit respiratoire réutilisable Impala de MTTS



Pièces jetables



Pièces réutilisables

Article	Nom	Matériel	Code de commande
1	STRAIGHT CONNECTOR ID=15mm OD=22mm	Polyéthylène	1259
2	EXALATION VALVE	Polyéthylène	1536
3	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=120cm W/CONNECTOR	Silicone	1527
4	CORRUGATE TUBE ID=22mm L=60cm W/CONNECTOR	Silicone	1526
5	SWIVEL STRAIGHT CONNECTOR OD=22mm OD=22mm/	Polyéthylène	1533
6	PARALLEL Y CONNECTOR W/PORT OD=22mm	Polyéthylène	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)	Silicone	1516-18

ÉTAPE 1. Désinfection - toutes les pièces réutilisables



Assurez-vous de vous laver les mains et / ou de porter des gants stériles lors du remontage du circuit respiratoire.



Tissu de nettoyage



Détergent doux*



Evier ou godet





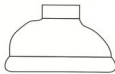
Eau Distillée

*Désinfectants recommandés

Désinfectant	Température	Temps
Ortho-Phtaldéhyde 0,55%	20°C	12 min
Peroxyde d'hydrogène 7,5%	20°C	30 min
Glutaraldéhyde ≥ 2,0%	20-25°C	20-29 min






ÉTAPE 2. Stérilisation

A. Pièces en silicone

Article	Nom	
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)	

Méthode	Température	Temps
Stérilisation à la vapeur	121°C	15 min
Gaz oxyde d'éthylène (EtO)	55°C	8-12 h
Plasma gazeux de peroxyde d'hydrogène	37-50°C	45-72 min
Glutaraldéhyde ≥ 2,0% + phénol / phénate 1,93%	35°C	5 min

B. Polyéthylène et PET, PC, pièces en PVC

Article	Nom	
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	



NE PAS utiliser la méthode de stérilisation à la vapeur avec ces pièces.

Méthode	Température	Temps
Gaz oxyde d'éthylène (EtO)	55°C	8-12 h
Plasma gazeux de peroxyde d'hydrogène	37-50°C	45-72 min



Suivez les recommandations des autorités locales et / ou les procédures opérationnelles standard de l'hôpital, le cas échéant.