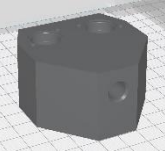

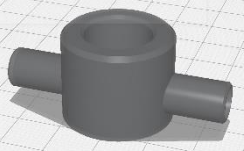

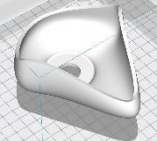


Druckdauer

Bauteile, die langfristig im Beatmungsgerät verbaut werden sollen:

Bezeichnung	Abbildung	Dauer 3D-Druck in Minuten
Mischgehäuse		~ 1868
Verbindungsstück 1		~ 239
Verbindungsstück 3		~ 178
Umbau PEEP Valve		~ 2542
Maske		~ 543

Summe gesamt: 5370 Minuten → 89,5 Stunden → ~ 4 Tage

Bauteile für Testzwecke:

Bezeichnung	Abbildung	Dauer 3D-Druck in Minuten
Y-Stück		~ 113
Verbindungsstück 2		~ 288
Verbindungsstück 4		~ 191
Y-Maske		~ 342

Summe gesamt: 934 Minuten → 15,57 Stunden