



Specificaties betreffende de ADU 98 i.v.m. COVID-19

Het RIVM heeft een verzoek gedaan om meer informatie te verstrekken betreffende de beademings toestellen welke geïntegreerd zijn in de anesthesie toestellen de GE Healthcare ADU 98.

Hieronder de vragen met antwoorden die u kunt gebruiken betreffende het toestel de GE Healthcare ADU 98.

- 1) Apparatuur voor COVID-19 patiënten: inspiratoire druk tot 60 cm H₂O of hoger (Heeft een maximum van 80 cm H₂O) een teugvolume groter dan 1,4 liter (De ADU 98 heeft een maximale slagvolume van 1400ml), deze onder waarde is lager dan in de vorige oproep), PEEP vanaf 20 cm H₂O of hoger (Heeft een maximum van 30 cm H₂O)
- 2) Apparatuur voor andere patiënten: ook toestellen met inspiratoire druk tot 40 cm H₂O en PEEP van 5-15 cm H₂O zijn hiervoor geschikt.

Voor beide categorieën geldt:

- ☐ Zuurstof en/of persluchtaansluitingen zijn beide acceptabel; (Heeft beide opties). (Niet alle toestellen hebben een DIN muuraansluiting (insteekkoppeling), hier dient het ziekenhuis zelf zorg voor te dragen).
- ☐ De toestellen dienen nog in gebruik te zijn, met reguliere service/onderhoud (dus geen in onbruik geraakte toestellen); (De toestellen worden jaarlijks gecontroleerd op werking en dampafgifte. De toestellen worden niet jaarlijks onderhouden zoals in het ziekenhuis gebruikelijk is vanwege de kosten maar daarnaast ook vanwege een minder frequent gebruik van deze toestellen).
- ☐ Beademingsinstellingen mogen variëren; liefst aangeven wat de opties van het toestel zijn: volume gestuurd (VCV), druk gestuurd (PCV) en/of druk ondersteunend (PSV). (De ADU 98 heeft VCV, PCV. Sommige toestellen hebben een PSV, dit is te zien in de ventilatie mode van het toestel).
- ☐ Toestel hoeft niet ontsmet te worden, hiervoor wordt gezorgd.