

DG POST vergunning/afdeling Gezondheidsproducten
e-mail: meddev@fagg.be

Aanbevelingen voor gebruik van gesloten zuigsystemen

Door de COVID-19 crisis staan de distributieketens voor medische hulpmiddelen onder druk. Hierdoor kan de bevoorrading van vaak gebruikte medische hulpmiddelen kritiek worden. Gesloten zuigsystemen vallen in deze categorie en veel ziekenhuizen kampen met bevoorradingsproblemen.

Het FAGG beveelt de volgende drie maatregelen aan:

1. Verlenging van de gebruiksduur

Het FAGG adviseert om de [aanbevelingen](#) op te volgen van de deskundigen van de Franse vereniging Société de Réanimation de Langue Française (SRLF). De vereniging stelt voor om de gesloten zuigsystemen niet te vervangen volgens de aanbevelingen in "normale" tijden (24 - 48 - 72 u), maar alleen in geval van:

- verstopping van de katheter door afscheidingen;
- aanhoudende lekkage ondanks integriteitscontrole op het circuit

Het spoelen volgens de aanbevelingen van de fabrikant blijft uiteraard wel van toepassing.

2. In geval van voorraadtekort

In geval van een dreigend voorraadtekort wordt u uitgenodigd een e-mail te sturen naar coronashortages@fagg.be zoals beschreven in de te volgen [procedure](#) die is gepubliceerd op de website van het FAGG.

- Wanneer een voorraad beschikbaar is op federaal niveau, kunt u daar een beroep op doen.
- Wanneer er geen voorraad beschikbaar is, wordt uw aanvraag doorgegeven aan de deelnemers van de groep shortage 4 - MEDDEV om op te roepen tot solidariteit tussen de ziekenhuizen.

In afwachting van een herbevoorrading nodigen wij u uit om kennis te nemen van een alternatieve methode zoals hieronder beschreven.

3. Alternatieve methode enkel voor noodgevallen


Voor COVID-19 patiënten geniet een gesloten zuigstelsel altijd de voorkeur om volgende twee belangrijke redenen:

- Vermijden dat de ventilatie wordt verminderd door kortstondig een lek te creëren en/of de PEEP-waarde kortstondig te verlagen.
- Beperken van het risico van virale blootstelling voor het zorgpersoneel.

Bij echte noodsituaties begrijpt het FAGG dat een crisissituatie kan leiden tot een tijdelijke herdefiniëring van de baten/risicoverhouding gezien het ontbreken van de gebruikelijke middelen.

Daarom lijkt een niet-gesloten systeem dat een hoge mate van afsluiting garandeert een mogelijk alternatief voor tijdelijk gebruik.

Het FAGG wil u graag informeren over een praktijk op het terrein van een halfgesloten circuit:

Gebruik van een "suction safe swivel" connector al dan niet gekoppeld aan een verbindingstuk	In combinatie met een traditionele uitzuigkatheter	En een beschermhoes of (een katheter met sleeve, type "Motin" katheter)
		

Het is essentieel dat de hoekstukken een geïntegreerd membraan hebben dat "natuurlijk" en stevig sluit, zoals de hoekstukken voor veilige zuiging (van Sontek of gelijkaardig).

Het FAGG moedigt het delen van praktijken en ervaringen tussen ziekenhuizen aan tijdens de behandeling van COVID-19 patiënten¹.

¹ Deze methoden worden niet individueel gevalideerd door het FAGG. Het ziekenhuis beoordeelt de risico's van de praktijk voor de patiënten en het zorgpersoneel.