



## BOITE A OUTILS COVID 19 – 05/2020

---

- **AVIS ANSM COVID-19**

- [avis\\_anism\\_reutilisation\\_uu\\_lames\\_laryngo\\_vf.pdf](#)
- [avis\\_anism\\_reutilisation\\_uu\\_vf.pdf](#)
- [AVIS\\_ANSM\\_25mars2020\\_protocole\\_nettoyage\\_masques\\_tissus\\_1.pdf](#)
- [Avis\\_ANSM\\_2403\\_masques\\_tissu\\_covid.pdf](#)
- [bo\\_travail\\_2020-4.pdf](#)
- [Covid\\_FAQ\\_Commission-Europenne.pdf](#)
- [FSN-MonnalEva-AirLiquide.pdf](#)
- [FSN-VentilateurFlow-Getinge.pdf](#)
- [FSN\\_Mindray.pdf](#)

- **Recommandations émanant de sociétés savantes et orientées chirurgie.**

- [JCHIRV\\_-\\_Covid\\_19.pdf](#)
- [SFCO-Chirurgie-oncologique-et-Covid-19.pdf](#)

- **Doctrine d'usage des dispositifs de ventilations et des respirateurs pour les patients COVID-19 - par le ministère des solidarités et de la santé**

- [DOCTRINE\\_DUSAGE\\_DES\\_DISPOSITIFS\\_DE\\_VENTILATIONS\\_ET\\_RESPIRATEURS.pdf](#)
- [AFIB : présentation de la valve de Boussignac](#)

- **la procédure du CHU de Strasbourg Circuit COVID au bloc**

- [POCEDURE\\_CHU\\_STRASBOURG.pdf](#)

- **Recommandation de l'ARS**

- [covid-19\\_\\_rt-pcr-ambulatoire-fiche-ars.pdf](#)

- [ARS - Covid-19 stratégie prise en charge hospitalière de patient nécessitant de la réa .pdf](#)

- **Recommandations de la société de radiologie/ échographie**

[protection\\_clavier\\_echographe.pdf](#)

- **Recommandations à l'usage des professionnels de l'ANSM**

Passage en stade 3 de l'épidémie de COVID 19 et mesures de confinement annoncées par le chef de l'état lundi 16 mars :

- Nous vous précisons que la périodicité des contrôles de qualité externes, des audits de contrôle interne et externe, ainsi que des contrôles internes peut être aménagée, tant que ces mesures ne seront pas levées.
- Par ailleurs, durant cette période, il n'est pas nécessaire de signaler à l'ANSM les contrôles programmés qui n'ont finalement pas été réalisés.

- **Recommandations de la SFAR**

- [Recommandations pour la prise en charge du SDRA](#)

- <https://sfar.org/propositions-pour-la-prise-en-charge-anesthesique-dun-patient-suspect-ou-infecte-a-coronavirus-covid-19/>

- <https://sfar.org/utilisation-hors-usage-initialement-prevu-dans-le-manuel-utilisateur-des-appareils-danesthesie-ge-healthcare/>

- **Recommandation de la SFAR et la SRLF sur l'utilisation des ventilateurs OSIRIS et OXYLOG et utilisation des ventilateurs d'anesthésies en réanimation.**

- [SFAR\\_et\\_SRLF\\_sur\\_l'utilisation\\_des\\_ventilateurs\\_OSIRIS\\_et\\_OXYLOG\\_et\\_utilisation\\_des\\_ventilateurs\\_danesthésies\\_en\\_réanimationpdf.pdf](#)

- **Recommandation prise en charge clinique de l'infection respiratoire aiguë sévère**

- [Prise en charge clinique de linfection respiratoire aigue sévère.pdf](#)

- **Stérilisation : Avis de la SF2S**

- [Avis-SF2S-Procédure-DMR-COVID-19VD.pdf](#)

- **Recommandations à l'usage des professionnels de l'Oncologie Radiothérapie**

[https://www.sfpm.fr/sites/www.sfpm.fr/files/Bibliotheque/Travaux\\_en\\_cours/Conseil\\_administration/rec\\_ommandations\\_covid\\_19\\_sfro\\_v2.pdf](https://www.sfpm.fr/sites/www.sfpm.fr/files/Bibliotheque/Travaux_en_cours/Conseil_administration/rec_ommandations_covid_19_sfro_v2.pdf)

- **Plateforme formation équipements**

- <https://www.who.int/fr/health-topics/coronavirus/coronavirus>
- [www.elearning-medicaldevices-fresenius-kabi-france.com](http://www.elearning-medicaldevices-fresenius-kabi-france.com)
- <https://www.resmed.com/fr-fr/healthcare-professional/research-and-education/courses/resmed-academy-online.html>

- **Recommandations d'usage de respirateurs anesthésie pour ventilation patients covid 19**

AIR LIQUIDE

- AIR\_LIQUIDE\_-\_Procédure\_d'utilisation\_et\_dhy.pdf
- AIR\_LIQUIDE\_-\_Recommandations-dexperts-COVID-V3\_-Mars-2020.pdf
- AIR\_LIQUIDE\_-\_Ventilation\_gestion-des-circuits\_réa\_20032020\_validé.pdf
- AIR\_LIQUIDE\_MEDICALSYSTEM\_-\_information\_sécurité.pdf
- AIR\_LIQUIDE\_-\_gamme\_MONNAL\_-\_filtres\_respiratoire\_et\_FECH.pdf
- AIR\_LIQUIDE\_-\_gamme\_MONNAL\_-\_guide\_rapide.pdf
- AIR\_LIQUIDE\_-\_gamme\_MONNAL\_-\_position\_filtre.pdf
- [AIR\\_LIQUIDE\\_-\\_gamme\\_MONNAL\\_-\\_préconisation\\_ventilation.pdf](#)
- AIR\_LIQUIDE\_-\_gamme\_MONNAL\_-\_recommandation\_prise\_en\_charge\_en\_réanimation.pdf
- AIR\_LIQUIDE\_gamme\_MONNAL\_-\_fiche\_pratique\_-\_gestion\_des\_voies\_aériennes.pdf

DRAGER

- 2020-03-18\_COVID-19\_Retraitement\_des\_DM\_Anesthesie.pdf
- COVID\_19\_Retraitement\_des\_DM\_Soins\_intensifs\_003.pdf
- Démontage\_valve\_expiV300-V500.pdf
- MONTAGE\_BLOC\_PATIENT\_PERSEUS\_Poster.pdf
- NUS\_entretien\_turbine-Perseus\_2020-03-27.pdf
- primus-demontage\_bloc\_patient\_en.pdf
- 2020-04-03\_COVID-19\_Utilisation-appareils-anesthesie-ventilation.pdf
- [DRAGER\\_-\\_manipulation\\_de\\_plateformes\\_danesthesie\\_drager.pdf](#)

- DRAGER\_-\_synthèse\_des\_recommandations.pdf
- DRAGER\_Tuto\_respi\_anesthésie\_en\_réa\_.pdf
- DRAGER\_-Check-list\_Utilisation\_des\_appareils\_danesthésie\_ventilation\_à\_long\_terme.pdf
- DRAGER\_\_Utilisation\_des\_appareils\_danesthésie\_Dräger\_pour\_la\_ventilati\_.pdf
- Notice-Utilisation\_PRIMUS-4n.pdf
- [Notice-Utilisation-Evita-XL\\_version-7n.pdf](#)

## GE

- GE\_-\_trophon2\_-\_Efficacité\_sur\_le\_coronavirus.pdf
- GEHC\_COVID-19\_Utilisation\_des\_machines\_danesthésie\_hors\_usage\_prévu\_dans\_le\_manuel\_utilisateur.pdf
- GEHC\_COVID-19\_Annexe\_illustrée\_Utilisation\_des\_machines\_danesthésie\_hors\_usage\_prévu\_dans\_le\_manuel\_utilisateur.pdf
- GE\_-\_modèle\_Aysis\_CS2\_-\_dossier\_pratique\_prise\_en\_main\_rapide\_anesthésie.pdf
- GE\_-\_modèle\_Aysis\_CS\_-\_dessaassemblage\_our\_aotoclave.pdf
- GE-  
\_Annexe\_Utilisation\_des\_machines\_danesthésie\_hors\_usage\_prévu\_dans\_le\_manuel\_utilisateur.pdf

## GETINGE

- GETINGE\_-\_Mode\_demploi\_simplifié\_Flow-i-\_Covid\_V2.pdf
- GETINGE\_-\_MX-7711\_CNL\_FR\_Def\_Utilisation\_Flow\_en\_réanimation.pdf
- GETINGE\_-\_modèle\_Flow\_i\_-\_recommandation\_transport.pdf
- GETINGE\_-\_modèle\_Flow\_i\_-\_ventilation\_de\_patients\_en\_réanimation.pdf

## AEROGEN FRANCE

- AEROGEN\_FRANCE\_-\_Notice\_dutilisation\_ULTRA\_en\_FR.pdf
- AEROGEN\_FRANCE\_-\_guide\_dutilisation\_complet\_en\_français.pdf
- AEROGEN\_FRANCE-\_HCP\_Messaging-FR-R2.pdf

## RESMED

- [le guide d'accès à Resmed Academy Online](#) (***l'accès au contenu peut prendre plusieurs heures, après l'inscription***)

- [Resmed Academy Online](#) sur lesquels les documents sont mis régulièrement à jour

### STERIS

- [STERIS\\_-\\_CoronavirusCommunicationFinal\\_EMEA\\_FR.pdf](#)

### L3 MEDICAL

- [L3\\_medical\\_-\\_Noteinfoproduit\\_MAR-000478Rév0\\_30032020.pdf](#)

- guides simplifiés : <https://www.l3medical.fr/breas/brochures/>

### **Formation : Procédure pour Elisee et circuit patient covid19**

- [COVID-19\\_MONTAGE\\_ELYSEE.pdf](#)

### **Ressources anglaises**

- L'OMS, en collaboration avec la Division d'ingénierie clinique de l'IFMBE, a organisé une série de webinaires sur le COVID-19 et les dispositifs médicaux, impliquant des experts de différents pays touchés par cette pandémie, et en particulier des LMIC (Low and Middle Income Countries) - [replay](#)
- <https://www.ifcc.org/ifcc-news/2020-03-26-ifcc-information-guide-on-covid-19/>
- article du New England Journal of Medicine : [Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1](#)
- WHO Coronavirus resources: <https://www.who.int/health-topics/coronavirus>
- ECRI COVID-19 (Coronavirus) Outbreak Preparedness Center: <https://www.ecri.org/coronavirus-covid-19-outbreak-preparedness-center>
- Johns Hopkins University COVID Resource Center: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>
- NCBI Infection Prevention and Control of Epidemic- and Pandemic-Prone Acute Respiratory Infections in Health Care article: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK214361/>
- AAAS Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (SARS-CoV2)  
article: <https://science.sciencemag.org/content/early/2020/03/13/science.abb3221>
- Worldometer Coronavirus stat website: <https://www.worldometers.info/coronavirus/#countries>
- New England Journal of Medicine First Case of 2019 Novel Coronavirus in the United States article: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2001191>
- Interview with the Italian Clinical Engineers on the Coronavirus situation: [download document here](#).
- EBSloane Coronavirus Analysis 11 March 2020: [download document here](#).

### **Ressources espagnoles**

- [Documento de Manejo en urgencias del COVID-19 del Gobierno de España: download document here.](#)
- RECONIB Recursos Biomédicos para la Atención de Contingencias: <https://www.reconib.com/>
- #Coronavirusstop Resource Website: <https://www.coronavirusstop.org/>
- Documento de la OMS, para entender los requerimientos clínicos de ventilación: <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/clinical-management-of-novel-cov.pdf>

### Ressources italiennes

- AIIC COVID resources for Italians: [www.aiic.it/covid19](http://www.aiic.it/covid19)
- New Italian law highlighting new funds for hiring new staff, the possibility of seizing devices, equipment, and spaces, simplified acquisition and production of surgical masks and PPE: <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2020/03/17/20G00034/sg>

### Ressources portugaises

- Coronavirus SUS app from Government of Brazil: <https://apps.apple.com/br/app/coronav%C3%ADrus-sus/id1408008382>
- Resumo Das Principais Sugestões para Lidar com o Corona Vírus em Estabelecimentos de Saúde: [Download document here.](#)
- TIPOS RECOMENDADOS DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO CONTEXTO DO COVID-19, DE ACORDO COM O TIPO DE AMBIENTE, PESSOA ALVO E TIPO DE ATIVIDADE: [Download the document here.](#)
- MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE INFRAESTRUTURA EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES DE SERVIÇOS DE SAÚDE A SEREM ADOTADAS EM PLANOS DE ENFRENTAMENTO À PANDEMIA DE CORONAVÍRUS (COVID-19): [Download the document here.](#)
- Entrevista com Engenheiros Clínicos italianos sobre a situação da COVID-19: [Download the document here.](#)
- RECOMENDAÇÕES RELACIONADAS AO FLUXO DE ATENDIMENTO PARA PACIENTES COM SUSPEITA OU INFECÇÃO CONFIRMADA PELO COVID-19 EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS OU ENDOSCÓPICOS: [Download document here.](#)