



Faire une friction  
Ou se laver les mains



Mettre le masque chirurgical

*Si réalisation d'un acte à risque d'aérosolisation\*, port FFP2 :*

➤ *Vérifier l'absence de fuite du masque en réalisant un FIT-CHECK*



Mettre une coiffe



Mettre les lunettes



Faire une friction

**Afin de gérer au mieux la disponibilité des sur blouses, 3 situations à prendre en compte (1)**

Soins **avec contact rapproché** avec le patient et/ou son environnement  
*Ex : auscultation, mise au fauteuil, lever, coucher*

Soins **sans contact des épaules et bras** avec le patient  
*Ex : Prise de TA, température, saturation, mise au fauteuil, lever, coucher...*

**Aucun contact** avec le patient ou son environnement  
*Ex : saluer, prise de température..*

Tout le corps est en contact avec le patient



Mettre une surblouse

Les avant bras, mains et partie antérieure du corps rentrent en contact



Port d'un tablier plastique

Seules les mains sont en contact

Pas de port de surblouse, ni tablier

**Au nom des précautions « Standard »**



*Si soin mouillant ou aérosolisant : mettre un tablier plastique imperméable par-dessus la*



*Si risque de contact avec du sang ou des produits biologiques : mettre une paire de gants à usage unique*



*Si risque de contact avec du sang ou des produits biologiques : mettre une paire de gants à usage unique*

\*Liste exhaustive des actes à risque d'aérosolisation dans le cas du covid-19 (port FFP2) :

Intubation / Extubation, Ventilation mécanique avec circuit expiratoire « ouvert », Ventilation mécanique non invasive (VNI), Aspiration endotrachéale, Fibroscopie bronchique, Kinésithérapie respiratoire, Aérosolthérapie, Prélèvement nasal ou nasopharyngé, Autopsie, Soins dentaires (avec aérosolisation), EFR (spirométrie et actes réalisés en système non clos), oxygénothérapie > 6L/min

(1) L'habillage doit tenir compte du niveau de dépendance du patient /résident et du contact ou non avec l'environnement. Ainsi un même type de soins peut nécessiter soit une surblouse ou un tablier ou aucune protection de tenue. Il est important de prendre en compte les parties anatomiques qui seront en contact avec le patient ou son environnement