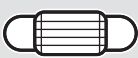


LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



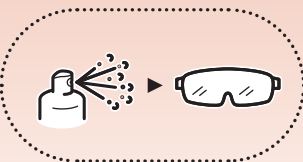
Protection individuelle
en fonction des pathologies

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

Patients
COVID-19
confirmés
ou suspects



Prise
en charge
d'autres
patients,
non suspects
COVID-19



Proches du patient :



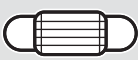
Proches du patient :



Proches du patient :



LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies



Précautions habituelles déjà appliquées au sein des cabinets de kinésithérapie
(lavage des mains, désinfection des surfaces, etc.).



Les patients doivent être informés que les soins de kinésithérapie ne peuvent pas être prodigués en cas d'infection respiratoire aiguë ou au cas où l'anamnèse pourrait éveiller des soupçons dans le sens d'un « cas possible », pour leur propre confort et leur propre sécurité mais également dans l'intérêt du personnel soignant. L'annulation d'un rendez-vous dans les cas décrits devra se faire sans pénalité pour le patient.



Dès l'entrée dans le cabinet, le patient reçoit un masque chirurgical s'il est symptomatique (et selon recommandation masques supra B et C si nécessaire) qu'il doit porter pendant tout le temps d'attente et de traitement. Veiller à ce que le patient se lave les mains après avoir mis le masque.

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

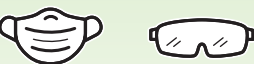
CAPACITÉS
DE CRISE

Patients
COVID-19
confirmés
ou suspects
ou urgence
de soins de
kinésithérapie/
ostéopathie

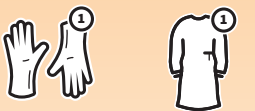
Si kinésithérapie respiratoire :



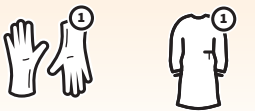
Autres soins de kinésithérapie :



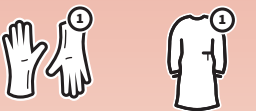
Si kinésithérapie respiratoire :



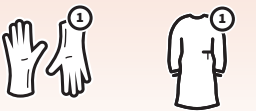
Autres soins de kinésithérapie :



Si kinésithérapie respiratoire :



Autres soins de kinésithérapie :



Prise en charge
d'un patient
non suspecté
COVID-19



* protection patient uniquement vu risque lié à l'âge ou co-morbidité

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies



Séparation spatiale et organisationnelle des patients COVID-19 des autres patients.
Si patient COVID positif, lui mettre un masque en salle d'attente sauf situation de capacité B et C, voir recommandations masques supra.



Avant le début du traitement il est recommandé de **rincer la bouche avec une solution de peroxyde d'hydrogène à une concentration de 1%** (le virus est vulnérable à l'oxydation). **Attention :** la Chlorhexidine 0,2% ne détruit pas de manière efficace le virus SARS-CoV-2.



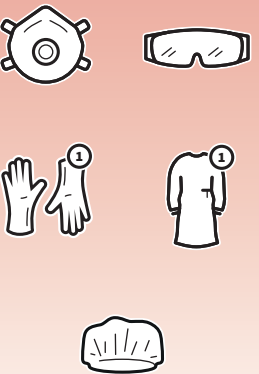
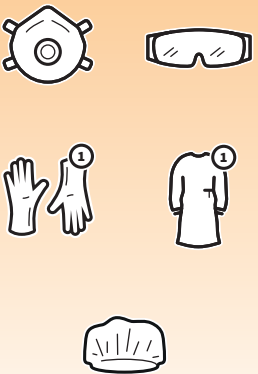
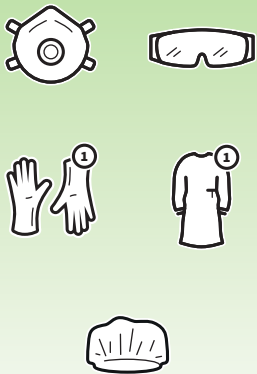
L'utilisation d'une digue dentaire (Kofferdam) est vivement recommandée.

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

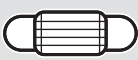
Patients
COVID-19
confirmés
ou suspects
pour soins
dentaires



Prise en charge
de patients
non suspectés
COVID-19



LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



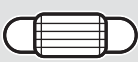
Protection individuelle
en fonction des pathologies



Les effets personnels (GSM, bijoux etc.) **doivent rester au vestiaire**
et ne doivent en aucun cas **pénétrer** dans la zone COVID.

	CAPACITÉS OPTIMALES	CAPACITÉS EN TENSION	CAPACITÉS DE CRISE
Personnel dans la zone de repos			
Personnel dans la zone patients suspects COVID-19	 	 	
Personnel hors zone patients suspects COVID-19	 		

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

Cas COVID-19
confirmés
ou suspects
chez le résident



Résidents
non suspects
COVID-19



Retour séjour
hospitalier ou
résident contact
(quarantaine)



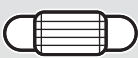
Transfert du
résident vers
une structure
de soins



* Protection patient uniquement en raison du risque lié à l'âge ou à un facteur de risque

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



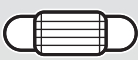
Protection individuelle
en fonction des pathologies

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
TRANSPORT DE PATIENTS

	CAPACITÉS OPTIMALES	CAPACITÉS EN TENSION	CAPACITÉS DE CRISE
Transport de patients non confirmés ou non suspectés COVID-19			
Transfert de patients suspects ou confirmés COVID-19, personnel en contact			
Intervention des sapeurs-pompiers pour patients suspects ou confirmés COVID-19 : personnel en contact avec le patient			

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies

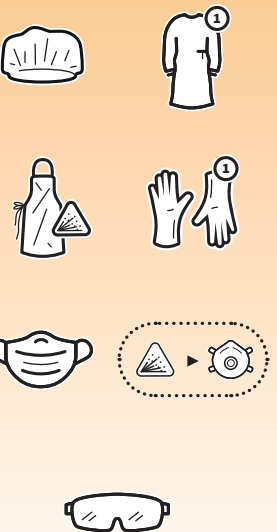
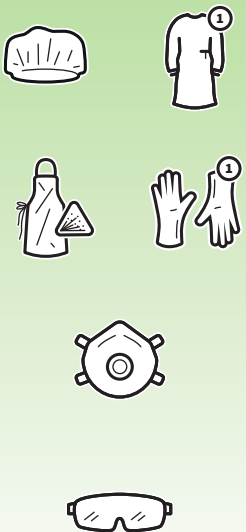
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL - UNITÉ D'HOSPITALISATION
SANS PATIENT INFECTÉ AU SARS-COV-2

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

Prise en charge
de patients
confirmés
ou suspects
COVID-19



Prélèvements
naso-pharyngés
(cas confirmés
ou suspects
COVID-19)



Prise en charge
de patients
non suspects
COVID-19



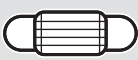
* Protection patient uniquement en raison du risque lié à l'âge ou à un facteur de risque

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL - CIRCUIT HOSPITALIER NON INFECTÉ

Personnel
d'entretien,
de livraison



LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies



Une unité d'hospitalisation avec des patients infectés par le SARS-CoV-2 est à considérer comme infectée dans son ensemble. Le personnel doit s'habiller à l'entrée du secteur et peut faire les soins aux différents patients. Une blouse jetable est à mettre en plus si un patient est colonisé ou infectés par des germes qui requièrent l'application de protections additionnelles.



La salle de repos et la prise de pauses/repas doit se faire à l'extérieur de la zone, après déshabillage.

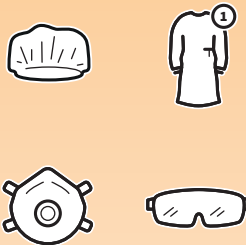
CAPACITÉS
OPTIMALES

Avant d'entrer dans
la chambre, à changer entre
chaque patient :



CAPACITÉS
EN TENSION

Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



Avant d'entrer
dans la chambre :

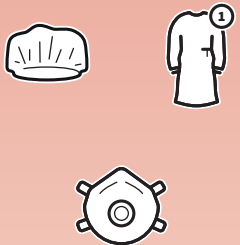


A changer
entre chaque patient :



CAPACITÉS
DE CRISE

Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



Avant d'entrer
dans la chambre :

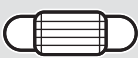


A changer
entre chaque patient :



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL – PERSONNEL HOSPITALIER NON SOIGNANT

	CAPACITÉS OPTIMALES	CAPACITÉS EN TENSION	CAPACITÉS DE CRISE
Brancardiers			
– Personnel administratif – Gardien Zone non coronavirus – Personnel d'entretien, de livraison			

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL – LABORATOIRE

En période de pandémie Coronavirus: Analyse d'un test de dépistage grippe chez patient avec suspicion Coronavirus	En l'absence de hotte : 	En l'absence de hotte : 	En l'absence de hotte :
---	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



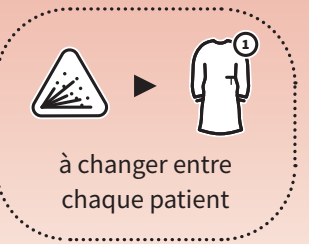
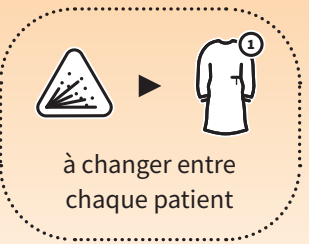
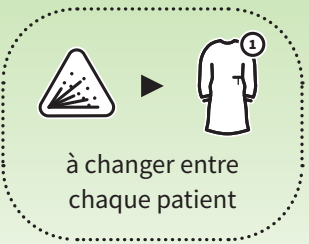
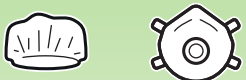
Protection individuelle
en fonction des pathologies

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

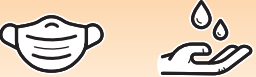
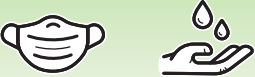
Personnel
zone de tri



Zone COVID+



Zone COVID–



LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies



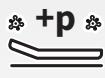
Le secteur de réanimation COVID+ est à considérer comme infecté dans son ensemble. Le personnel doit s'habiller à l'entrée du secteur et peut faire les soins aux différents patients. Une blouse jetable est à mettre en plus si un patient est colonisé ou infecté par des germes qui requièrent l'application de protections additionnelles.



La salle de repos et la prise de pauses/repas doit se faire à l'extérieur de la zone, après déshabillage.



Si la réalisation d'une séance de VNI venait à être indiquée celle-ci doit être effectuée dans une chambre à pression négative et ou avec un filtre HEPA mobile dans la pièce.



Les salles de réveil sont en pression positive. Ainsi l'unité entière doit être considérée comme infectée en cas de présence de patients COVID et toute la zone traitée comme infectée.



Les effets personnels (GSM, bijou etc..) doivent rester au vestiaire/zone de repos et ne doivent en aucun cas pénétrer dans la zone COVID



Pour le port adéquat du masque FFP2, le personnel masculin doit être rasé le jour même.

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

Secteur COVID+

Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



A changer
entre chaque patient :



Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



A changer
entre chaque patient :



Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



A changer
entre chaque patient :



Secteur COVID-

