



PROTOCOLES

Choix des masques et leur utilisation

Date création

01/03/26

Date application

01/03/26

Réf

Version : 1.0

Performances des masques chirurgicaux selon leur type

Test (les masques IR et IIR sont dits « résistants aux éclaboussures »)

Efficacité de filtration bactérienne (EFB) (en %)

Pression différentielle (en Pascal)

Pression de la résistance aux éclaboussures (en mm de mercure)

| Type I | Type IR | Type II | Type IIR |
|-----------|---------|-----------|----------|
| ≥95 | ≥95 | ≥98 | ≥98 |
| <29,4 | <49,0 | <29,4 | <49,0 |
| Non exigé | ≥120 | Non exigé | ≥120 |



Port du masque chirurgical

- Systématique pour tout soin dentaire
- De préférence un masque chirurgical **type IIR**
- Recouvre le nez, la bouche et le menton
- Changé entre chaque patient et chaque fois qu'il est humide
- Éliminé dès son retrait dans la filière **DASRI**

Dans la salle de soins : port obligatoire pour tout soin d'un masque chirurgical.

Dans la salle de stérilisation : toutes les manipulations durant les phases de prédésinfection et de nettoyage nécessitent le port de lunettes et de masque (ou un masque à visière) contre le risque de projection.

Protection respiratoire (APR) de type FFP2 pour le personnel



| | Pénétration maximale | Fuite totale | Efficacité |
|------|----------------------|--------------|------------|
| FFP1 | 20% | < 22% | 78% |
| FFP2 | 6% | < 8% | 92% |
| FFP3 | 1% | < 2% | 98% |

Port du masque respiratoire FFP2

- Les **masques de protection respiratoire FFP2** doivent être portés **seulement en cas de patient suspect (SRAS, Coronavirus (Covid-19) ...)**
- En cas de manipulation d'alginate
- Protection contre les particules et les aérosols solides et liquides.



Port du masque au charbon actif

- Les **masques au charbon actif** doivent être portés **pour une protection chimique**
- En cas de transvasement de solution détergente/désinfectante
- En cas d'inconfort respiratoire en salle de stérilisation
- Le charbon actif absorbe certains types de gaz et de vapeurs à faible concentration (gaz organiques de décomposition, mauvaises odeurs...).

Existe aussi en 2 en 1

FFP2

CHARBON ACTIF

