



# PROTOCOLES

## Choix des masques et leur utilisation

Date création

01/03/2026

Date application

01/03/2026

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

