

# La science de la protection respiratoire.

## Comparaison entre masques chirurgicaux et masques de protection respiratoire : comprendre la différence.

Les masques chirurgicaux et les masques de protection respiratoire médicaux sont très différents en termes d'ajustement, d'utilisation prévue, d'essais et de validation. Les masques chirurgicaux ne sont pas conçus pour réduire l'exposition de l'utilisateur aux risques aéroportés. Il est important de comprendre les différences car votre sécurité est cruciale dans la prestation de soins aux patients.



**Masque de protection respiratoire** : bien ajusté, conçu pour former un joint étanche autour du nez et de la bouche.

**Masque chirurgical** : de coupe ample, n'est pas étanche sur le visage, permettant à l'air non filtré de circuler autour du masque.



	<b>Masque de protection respiratoire médical 3M</b>	Masque de protection respiratoire standard 3M	<b>Masque chirurgical</b>
Ajustement	Bien ajusté, conçu pour former un joint étanche autour du nez et de la bouche	Bien ajusté, conçu pour former un joint étanche autour du nez et de la bouche	Ample, ne forme pas de joint étanche sur le visage, permettant à l'air non filtré de circuler via le bord du masque
Essai d'ajustement requis	✓ (conformément aux directives nationales)	✓ (conformément aux directives nationales)	
Protection respiratoire. Aide à réduire l'inhalation de particules par le porteur	✓	✓	
Aide à réduire l'expulsion de particules par le porteur	✓	✓	✓
Résistant aux fluides	✓		✓
Homologations	EN149:2001+A1:2009, Règlement européen (UE) 2016/425 (EPI), EN14683:2019 Type IIR, Règlement européen (UE) 2017/745 (Dispositif médical)	EN149:2001+A1:2009, Règlement européen (UE) 2016/425 (EPI)	EN14683:2019, Règlement Européen (UE) 2017/745 (Dispositif Médical)