

MASQUE CHIRURGICAL OU MASQUE RESPIRATOIRE: LEQUEL CHOISIR?

LES MASQUES CHIRURGICAUX

Un masque de type chirurgical protège contre les agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes". En revanche, il ne protège pas contre les agents infectieux transmissibles par voie "aérienne".

Il n'empêchera donc pas celui qui le porte d'être potentiellement contaminé par un virus.

Le soignant portant le masque chirurgical:

- Protège le patient de la projection de gouttelette de salive ou de sécrétions des voies respiratoires supérieures, et son environnement

Le patient contagieux portant le masque chirurgical:

- Le patient empêche la contamination de son entourage et son environnement.



CHUTE
DE PRIX!

ABC-MK08-50

Boîte de 50 masques, grade civil

24.95 \$

PRÉ-BOOKING
FAITES VITE!

ABC-MK02-50

Boîte de 50 masques, grade médical

34.95 \$

LES MASQUES DE PROTECTION

Un masque de protection est un équipement de **protection individuelle**. Il protège donc celui qui le porte.

Le masque empêche celui qui le porte d'inhaler des aérosols (poussières, fumées, brouillards) ainsi que des vapeurs ou des gaz (désinfectants, gaz anesthésiques) dangereux pour la santé.

Il le protège aussi contre les agents infectieux transmissibles par voie « aérienne », donc contre la contamination par un virus de type coronavirus, SRAS, H1N1, etc.



KAI-KN95

Boîte de 10 masques de protection KN95

35.00 \$

ABC-KN95-1



Masque de protection KN95, à l'unité

5.50 \$





MASQUE CHIRURGICAL OU MASQUE RESPIRATOIRE: LEQUEL CHOISIR?

RÉSUMÉ

TYPE DE MASQUE	OBJECTIFS	PROTÈGE CONTRE:		IDÉAL POUR:
		Les agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes"	Les agents infectieux transmissibles par voie "aérienne"	
Chirurgical 	<p>Protège l'environnement & l'entourage de celui qui porte le masque.</p> <p>Empêche la contamination de l'environnement (d'un patient contagieux portant un masque chirurgical)</p>	✓		<p>Les cliniques dentaires, chirurgies & autres procédures médicales.</p> <p>Dans le cas d'un isolement.</p>
De protection 	<p>Assure une protection individuelle. Protège contre les aérosols / vapeurs & gaz ainsi que les agents infectieux transmissibles par voie aérienne.</p>	✓	✓	<p>Se protéger contre la contamination d'un virus de type SRAS, H1N1, Coronavirus, etc.</p>

RECOMMANDATIONS - EN PÉRIODE DE PANDÉMIE (CORONAVIRUS, SRAS, H1N1)

-  Pour le patient contagieux: Port d'un masque chirurgical dès suspicion de contagion.
-  Pour les soignants ou individu non contaminé côtoyant une personne à risque de contagion: Port d'un masque de protection pour une filtration maximum des particules et aérosols lors de la prise en charge du patient suspect ou atteint.