

Masque médical ou respirateur chirurgical : une comparaison pratique



Masque médical

Aide à réduire le risque de transmission aux patients de grosses particules expulsées par l'utilisateur, comme la salive et le mucus.

Le masque s'ajuste sans serrer, laissant un espace entre le masque et le visage. Ne requiert pas d'essai d'ajustement ni de vérification de l'étanchéité par l'utilisateur.

Aide à protéger le champ opératoire stérile de la contamination par des particules expirées. Les masques chirurgicaux résistants aux fluides permettent de réduire les risques d'exposition au sang et aux fluides corporels.

Au Canada, classé comme un instrument médical de classe I. Aux États-Unis, autorisé à la vente par la Food and Drug Administration (FDA).



Usage prévu

Ajustement

Utilisations

Certifications et classifications



Respirateur chirurgical

Aide à réduire l'exposition de l'utilisateur à certaines particules en suspension dans l'air.

Conçu pour être parfaitement ajusté, créant une étanchéité entre votre visage et le respirateur. Requiert un essai d'ajustement et une vérification de l'étanchéité par l'utilisateur.

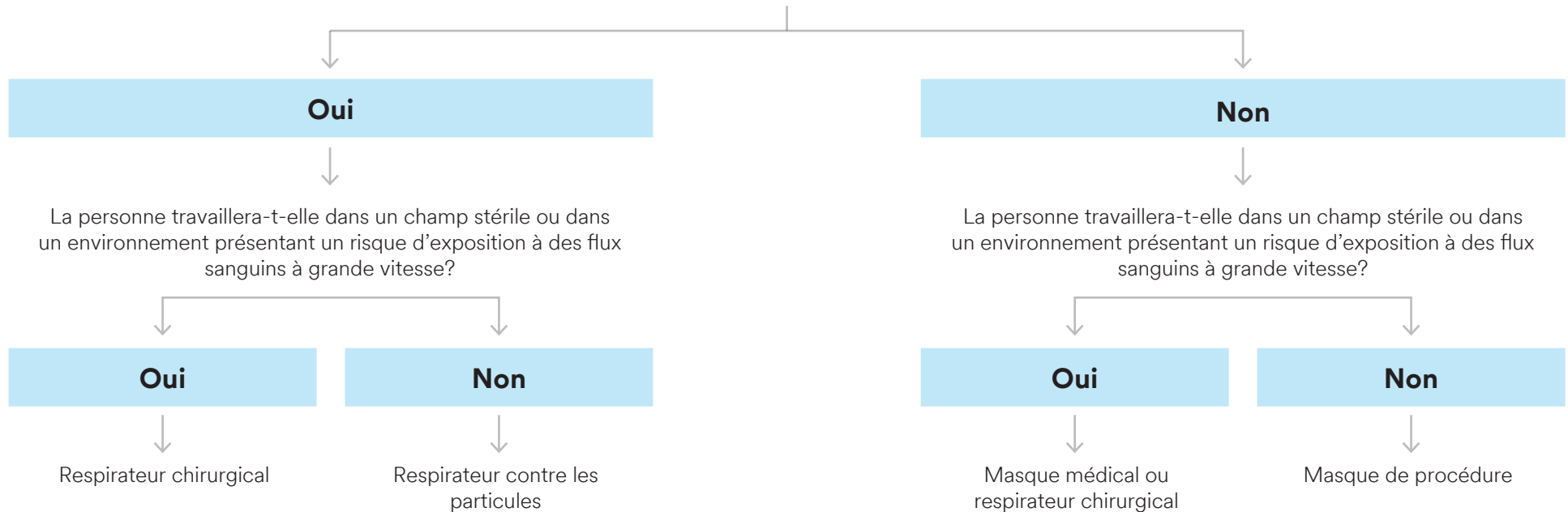
Conçu pour aider à réduire les particules inhalées et expulsées, y compris les bioaérosols. Conforme aux directives de l'Agence de la santé publique du Canada et des Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) des États-Unis pour le contrôle de l'exposition à la tuberculose*.

* Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse, 7e édition, Agence de la santé publique du Canada, février 2014. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Guidelines for Preventing the Transmission of Mycobacterium tuberculosis in Health-Care Settings, 2005. MMWR des CDC, vol. 54, n° RR-17 (2005), pp. 1 à 141.

Mis à l'essai et certifié par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). Au Canada, classé comme instrument médical de classe I. Aux États-Unis, autorisé à la vente par la FDA comme masque chirurgical.

Arbre de décision : masque ou respirateur

Les risques liés aux particules en suspension dans l'air sont-ils présents?



Produits offerts au Canada par :

Soins Oral 3M
3M Canada
300, rue Tartan
London (Ontario) N6A 4T1
Canada
1 888 363-3685

Produits dentaires 3M ESPE
2510 Conway Avenue
St. Paul, MN 55144
É.-U.
1 800 634-2249



⚠ MISE EN GARDE : RESPIRATEURS

Ces respirateurs réduisent l'exposition à certaines particules en suspension dans l'air. Avant de se servir du produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les directives d'utilisation fournies avec celui-ci. Un programme de protection respiratoire écrit conforme aux exigences applicables de son territoire de compétence et/ou de la norme Z94.4 de la CSA en matière de protection respiratoire doit être mis sur pied. **Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé ou la mort.** Pour tout renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, lire les directives d'utilisation sur l'emballage, consulter son superviseur ou communiquer, au Canada, avec le Service technique de la Division des produits de protection individuelle de 3M au 1 800 267-4414.

3M, 3M Science. Au service de la Vie. et ESPE sont des marques de commerce de 3M ou de 3M Deutschland GmbH, utilisées sous licence au Canada. © 2020, 3M. Tous droits réservés. 2006-17625 F