

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

VMS2-XX

MASQUE CHIRURGICAL PÉDIATRIQUE
5 À 12 ANS
TYPE II - NF EN 14683 : 2019



RÉFÉRENCES

BASIC UDI-DI : 3700603VMS2-XX512HY

MODÈLE	COULEUR	CODE UDI-DI
VMS2-21	BLANC	03700603079232
VMS2-23	BLEU	03700603053331



Fabriqué et conditionné par :
Valmy Industries SAS,
Rue Benjamin Franklin, 42300 Mably, France
ACTOR SRN : FR-MF-000010356

DURÉE DE VALIDITÉ

5 ans à partir de la date de fabrication
(voir sur l'étiquette de l'emballage).

DESTINATION DU PRODUIT

Ce masque à usage médical enfant est destiné à protéger l'environnement et l'entourage du patient qui porte ce masque des risques de contamination bactérienne (gouttelettes émises lors de la toux, des éternuements et de la parole).

PERFORMANCES

Efficacité de filtration bactérienne $\geq 98\%$
Résistance respiratoire $< 40\text{Pa/cm}^2$
Propreté microbienne $\leq 30\text{ UFC/g}$

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

- Dimensions : 150mm x 95mm,
- Dispositif médical de Classe 1 selon le règlement européen des Dispositifs Médicaux 2017/745/UE,
- Boîte distributrice de 50 masques - sans sachet,
- Masque 3 plis avec 3 couches de non-tissés 100% polypropylène (spunbond et meltblown),
- Barrette nasale pliable (fil en acier recouvert de polypropylène),
- Deux élastiques (polypropylène et élasthanne),
- Usage unique,
- Non-stérile,
- Sans latex, ni PVC, ni bisphénols ou phtalates,
- Fabriqué selon les procédures ISO 13485 : 2016 & le Règlement DM 2017/745/UE.

Dispositif médical conforme à la réglementation européenne. Marquage CE.

Dispositif médical

Fabricant

Référence catalogue

Code de lot

Date de fabrication

Date limite d'utilisation

Usage unique

Code UDI

Limite de température
-25°C à +40°C

Conserver à l'abri de la lumière du soleil

Craint l'humidité
<70%

Consulter les instructions d'utilisation

Dispositif médical non stérile

Sans latex

PRÉCAUTIONS AVANT UTILISATION

- Ne jamais laisser un enfant seul manipuler ce masque.
- Avant de toucher le masque, lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon et/ou une solution hydroalcoolique.
- Vérifiez que le masque ne soit pas endommagé ou périmé.
- Veuillez également vérifier la présence des deux élastiques et de la barrette nasale.
- Ce masque ne fournissant pas d'oxygène, l'utiliser dans un endroit suffisamment ventilé. Si la teneur en oxygène est inférieure à 17%, retourner immédiatement dans un endroit bien aéré.
- Ne jamais utiliser ce masque si vous ne connaissez pas avec précision la nature de l'environnement nocif que vous êtes susceptibles de rencontrer.
- À noter : ne protège pas les voies respiratoires.
- Il appartient au seul utilisateur (et en aucun cas au fabricant) de s'assurer de l'adéquation du masque avec les caractéristiques du milieu d'usage.
- La durée d'utilisation préconisée est maximale et doit être adaptée par l'utilisateur en fonction des conditions d'usage (température, pression, hygrométrie, efforts fournis, morphologie de l'utilisateur).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Plusieurs conseils pour éviter les irritations ou l'apparition de plaques ou boutons :

- Éviter de manipuler le masque pour éviter les frictions excessives avec le visage notamment chez les personnes sensibles de la peau.
- La durée d'utilisation préconisée est de 4 heures. Le port prolongé peut entraîner des effets secondaires cutanés à cause de la transpiration ou de l'humidité. Le masque doit être changé lorsque celui-ci devient humide ou après une utilisation de 4 heures.
- Les crèmes favorisent les effets secondaires (inflammations, rougeurs, etc...).
- Ne pas toucher l'intérieur du masque.
- Dans le cas où la barrette du masque percerait la matière, veuillez éliminer le masque pour éviter toute coupure.
- Si le masque ne convient toujours pas, veuillez ne pas pénétrer dans une zone où le port du masque est requis.



Lave toi les mains avant de toucher le masque



Prend le masque par les élastiques et regarde s'il n'est pas abîmé



Met le côté blanc vers la bouche et passe les élastiques derrière tes oreilles



Pince ton masque au niveau du nez et déplie-le jusqu'au dessous du menton.



Appuie sur la barrette autour de ton nez pour qu'il tienne bien au visage



Bravo ! Tu as bien mis ton masque !



REPLACEMENT & ÉLIMINATION DU MASQUE

- Il est recommandé de ne pas réutiliser un masque dès lors qu'il a été manipulé et ôté du visage. Il doit être changé et mis au rebut à chaque fois.
- Il est également recommandé de changer le masque lorsque :
 - l'humidité de la partie filtrante devient importante,
 - quand il devient difficile de respirer
 - l'intégrité du masque est abîmée.
- Pour le retirer, prenez le masque par les élastiques afin de ne pas toucher le corps du masque contaminé. Jetez le masque immédiatement dans une poubelle fermée.
- Lavez-vous ensuite les mains avec de l'eau et du savon et/ou utiliser une solution hydroalcoolique.
- Le masque n'assurera la protection revendiquée que si les recommandations ci-dessus sont scrupuleusement respectées.



CONDITIONS DE STOCKAGE

- Dans un endroit sec et ventilé.
- Conserver à l'abri de la lumière du soleil et l'humidité.
- La période de stockage doit être comprise dans la période de validité du produit (voir date de fabrication et de péremption sur l'étiquette de la boîte).
- Les températures de conservation doivent être comprises entre -25°C et +40°C.

EFFETS SECONDAIRES ÉVENTUELS

- Réactions cutanées (boutons, irritations, rougeurs).
- Consultez un professionnel de santé en cas de réaction répétée avec ce masque.

INCIDENT GRAVE

En cas d'incident grave en lien avec ce dispositif médical, merci de nous contacter avec les coordonnées jointes ci-dessous ainsi que d'en notifier les autorités compétentes de l'Etat membre où vous êtes établis.

- Valmy Industries SAS, rue Benjamin Franklin, 42300 Mably, France
Tél : 04.77.23.11.21 - info@valmy.eu - www.valmy.eu
- ANSM (Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé) - www.ansm.sante.fr