



MADE IN FRANCE

## Masque barrière enfant UNS1 réutilisable à filtre jetable

### La solution économique et écologique



**IMPORTANT : CE DISPOSITIF N'EST NI UN DISPOSITIF MÉDICAL AU SENS DU RÈGLEMENT UE/2017/745 (MASQUES CHIRURGICAUX), NI UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE AU SENS DU RÈGLEMENT UE/2016/425 (MASQUES FILTRANTS DE TYPE FFP2). LE RESPONSABLE LEGAL DE L'UTILISATEUR DOIT LIRE LE MODE D'EMPLOI AVANT TOUTE UTILISATION, LAVAGE ET/OU CHANGEMENT DE FILTRE. LE MASQUE SI-MASK™ N'EXONÈRE PAS L'UTILISATEUR DE L'APPLICATION DES GESTES BARRIÈRES, DES MESURES DE DISTANCIATION SOCIALE ET DES CONSIGNES SANITAIRES MISES EN PLACE.**

#### Avertissements :

1. Le masque Si-Mask Kids s'utilise sous la surveillance du responsable légal, et uniquement en sa présence.
2. Certains traits de morphologie du visage risquent de réduire l'efficacité du masque.
3. Si l'utilisateur a des difficultés à respirer ou ressent des vertiges et d'autres troubles lors du port du masque, retirez lui et amenez-le à l'air frais.
4. Respectez scrupuleusement le temps indiqué d'utilisation, le temps d'utilisation du filtre et la procédure de nettoyage du masque. Ne pas utiliser de produit abrasif pour le nettoyage.
5. Jetez le filtre dans une poubelle adaptée. Ne pas jeter sur la voie publique.
6. Ne modifiez jamais le masque de quelque façon que ce soit.
7. Ne pas jeter le sachet ZIP fourni avec le masque, il est également réutilisable et permet de conserver votre masque après lavage.
8. Le masque doit être utilisé dans des endroits correctement ventilés, contenant suffisamment d'oxygène.
9. Ne pas utiliser ce masque comme un équipement de protection individuel.
10. Ne pas utiliser en présence de produits toxiques ou chimiques.
11. Respectez le principe de l'usage unique du filtre. Ne pas essayer de nettoyer un filtre.
12. Ne pas congeler.
13. L'utilisateur ne doit pas effectuer d'activité physique intense lorsqu'il porte le masque.
14. Le masque Si-Mask™ n'exonère pas l'utilisateur de l'application des gestes barrières, des mesures de distanciation sociale et des consignes sanitaires mises en place.
15. Afin d'éviter tous risques de blessures, respectez scrupuleusement les instructions de montage du filtre et des sangles.
16. Ne coupez pas les sangles.
17. Avant la première utilisation, inspectez le masque, vérifiez la présence de tous les composants et nettoyez le masque suivant la méthode 3 de nettoyage. Une fois le masque propre et sec, mettez en place un filtre avant utilisation.
18. Lisez entièrement la notice avant toutes utilisations.
19. Le masque est livré avec le kit « tour de tête » monté.
20. N'utilisez pas le masque sans filtre. Il est de la responsabilité du responsable légal de l'utilisateur d'utiliser un filtre différent que celui proposé.
21. Ne pas dormir avec le masque.

EN NE RESPECTANT PAS TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LIMITATIONS INDIQUÉES POUR CE PRODUIT, VOUS RISQUEZ D'EMPÊCHER LE MASQUE DE FONCTIONNER CORRECTEMENT ET DE METTRE EN DANGER LA SANTÉ DE L'UTILISATEUR.

#### Constitution et matériaux :

Désignation	Code produit	Matériau / Couleur	Qte	Fabricant
Demi-masque	18490	Silicone bleu ou rose	1	
Kit de sangles « Tour de tête »	18489	Bride de réglage en silicone bleu ou rose	1	
	18591	Sangles haut de tête en silicone bleu ou rose	2	
Rondelle bloque-filtre	18490-B	Silicone translucide	1	
			1	
Filtre Coton	NA	60% Coton 20% microfibre polyester 20% polyester	20	Disque à démaquiller extra doux avec microfibres marquées CIEN (140 unités) Lidl France S.N.C
Sachet ZIP	NA	PE 100µm	1	Raja FRANCE

#### Caractéristiques et utilisation :

Dans le cadre de la crise sanitaire, Si-Mask™ s'inscrit dans les initiatives de lutte contre le COVID-19. Ce masque est exclusivement réservé à des Usages Non Sanitaires. Si-Mask™ est catégorisé UNS1 (Usages Non Sanitaires catégorie 1) suivant la note interministérielle datée du 29 mars 2020 (testé par un laboratoire indépendant). Les filtres proposés permettent une filtration de plus de 90% et une excellente respirabilité. Il répond également à l'AFNOR spec S76-001 V1.10 pour les points applicables. Il est destiné à prévenir les projections de gouttelettes. Son utilisation s'inscrit dans la stricte application des mesures liées au confinement, des mesures d'organisation du travail ainsi que des gestes barrières. Le masque Si-Mask™ répond à un besoin pour des personnes non directement exposées aux virus, en association et en complément de l'application stricte des gestes barrières et des règles de distanciation sociale. Il est conseillé toutes les 4h de quitter le masque à minima 1h. Les pièces en silicone sont lavables et peuvent être utilisées de multiples fois après nettoyage. Le nettoyage doit être réalisé suivant le protocole propre à ce produit décrit ci-après. Les filtres en coton sont jetables et permettent une utilisation du masque 4 heures maximum. Au-delà de ce temps, il convient de le remplacer en respectant la procédure de changement de filtre ci-après. 20 filtres en coton sont livrés avec le masque. Un réapprovisionnement en disques de coton est nécessaire et doit être effectué par l'acquéreur. La marque et le lieu d'achat sont donnés dans le tableau ci-dessus.

UN FILTRE NEUF = 4H D'UTILISATION. APRÈS CE TEMPS, CHANGEZ DE FILTRE

#### Nettoyage des masques Si-Mask™ :

LAVEZ-VOUS LES MAINS AVANT CHAQUE MANIPULATION DU MASQUE À L'AIDE D'EAU ET SAVON, DE GEL HYDROALCOOLIQUE OU D'ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70°. ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES MAINS PROPRES ET SÈCHES.

Seules les pièces en silicone constituant le masque sont lavables et réutilisables. Les filtres sont utilisables durant 4 heures et sont jetables et non nettoyables après utilisation. 3 méthodes de nettoyage sont préconisées ci-après en fonction de votre lieu et matériel disponible sur le moment.

Les méthodes 1 et 2 sont préconisées lors de changement de filtre en pleine journée ou lorsque vous n'êtes pas chez vous. Il est recommandé de réaliser un nettoyage suivant la méthode 3 régulièrement. Une fois nettoyées, les parties du masque réutilisables doivent être rangées dans leur sachet ZIP si elles ne sont pas utilisées.

NE PAS CHANGER DE METHODE OU DE PRODUIT DE NETTOYAGE. LAISSER BIEN SECHER AVANT UTILISATION. NE PAS METTRE AU MICRO-ONDE.

#### - Méthode 1 : nettoyage à l'aide d'alcool isopropylique.

1. Trempez votre masque, sangles et rondelles dans de l'alcool isopropylique 70°.
  2. Laissez agir 2 minutes.
  3. Sortez le masque. Essuyez l'excédent d'alcool à l'aide d'une lingette propre et non pelucheuse.
  4. Laissez sécher à l'air libre 15 minutes minimum avant réutilisation.
- Nota : l'alcool isopropylique peut être sprayé. Le sachet ZIP de transport peut être nettoyé intérieur et extérieur en suivant cette méthode.

#### - Méthode 2 : nettoyage à l'aide de gel hydroalcooolique.

1. Déposez directement le gel hydroalcooolique sur les surfaces internes et externes du masque, sangles et rondelles.
  2. Frictionnez après dépose avec vos mains le gel sur les pièces en silicone.
  3. Essuyez l'excédent d'alcool à l'aide d'une lingette propre et non pelucheuse.
  4. Laissez sécher à l'air libre 15 minutes minimum avant réutilisation.
- Nota : le sachet ZIP de transport peut être nettoyé intérieur et extérieur en suivant cette méthode.

#### - Méthode 3 : Stérilisation à l'eau chaude.

ATTENTION LA METHODE SUIVANTE COMPORTE DES RISQUES DE BRULURE. MANIPULEZ LES OBJETS CHAUDS AVEC PRECAUTION.

1. Choisissez une casserole ou une marmite permettant de contenir les objets.
  2. Remplissez le récipient d'eau. Portez à ébullition à feu vif.
  3. Plongez le masque, les sangles et les rondelles dans l'eau bouillante à l'aide d'une pince.
  4. Laissez bouillir pendant 5 minutes.
  5. Sortez les produits à l'aide d'une pince et déposez sur un papier absorbant.
  6. Attendez 15 minutes minimum avant de pouvoir réutiliser le masque
- Nota : le sachet ZIP ne doit pas être nettoyé avec cette méthode.

Quelle que soit la méthode utilisée pour le nettoyage, attendez que le masque soit propre et sec avant de l'équiper d'un nouveau filtre avant utilisation.

		<b>N° de lot :</b> Notice destinée au responsable légal de l'utilisateur final – enfant dès 4 ans	
<b>Performances Si-Mask™</b> Suivant note interministérielle du 29 mars 2020 et AFNOR Spec S76-001 V1.10			
<b>Testé par le laboratoire ICARE</b> Rapport d'essai N°04826Y-3A		<b>Respirabilité</b>	
<b>Efficacité de filtration des particules de 3µm</b>		Valeurs      Critères	
	<b>Masque UNS 1</b>	<b>98 %</b>	> 90 %
	<b>Masque UNS 2</b>		> 70 %
		<b>13,4 Pa.cm<sup>2</sup></b>	< 60 Pa.cm <sup>2</sup>
			< 60 Pa.cm <sup>2</sup>
		<b>STERNE SAS</b> Zac du MIN - 84300 Cavaillon - FR si-mask@sterne-elastomere.com	

L'ensemble des manipulations devront être effectuées par le responsable légal de l'utilisateur

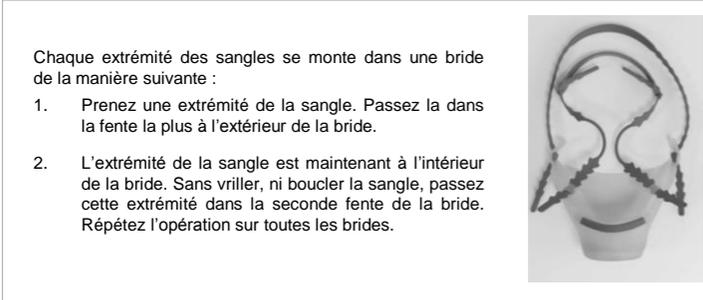
#### Avant la première utilisation :



#### Avant et après chaque utilisation ou manipulation :

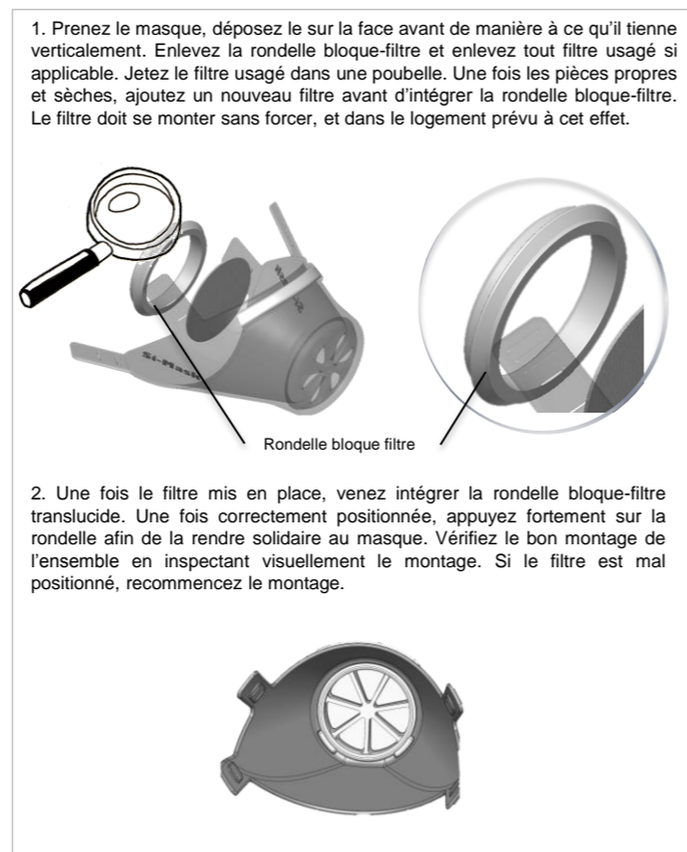


#### Mise en place des sangles :



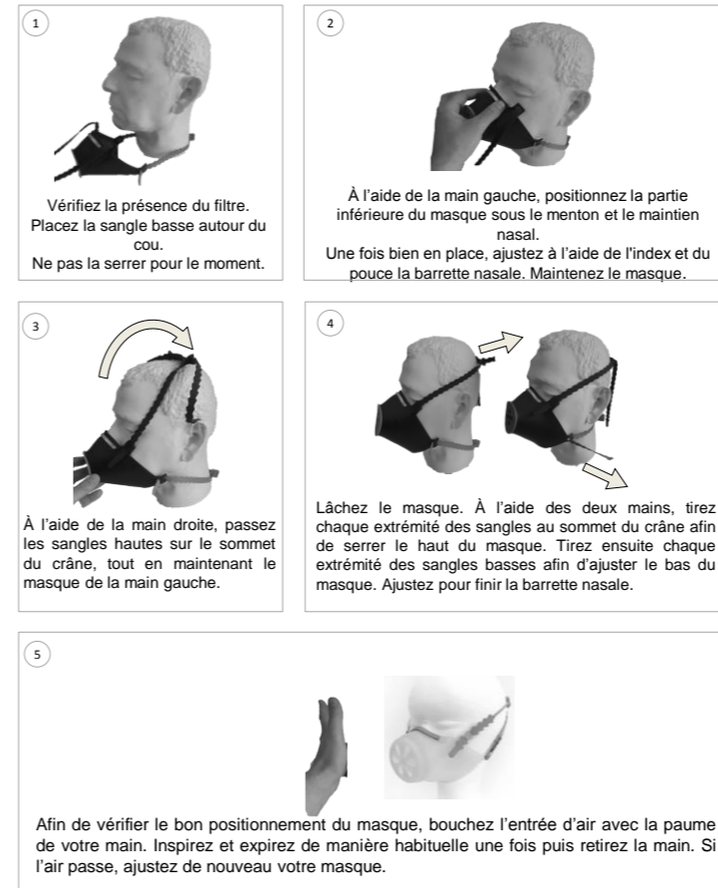
AFIN DE FONCTIONNER CORRECTEMENT, LE MASQUE DOIT PARFAITEMENT ÊTRE AJUSTÉ ET PERMETTRE LE PASSAGE DE L'AIR SEULEMENT PAR LE FILTRE.

#### Utilisation de la rondelle bloque-filtre:



#### Mise en place du Si-Mask Kids avec les sangles « tour de tête » :

Avant de continuer, assurez vous d'avoir monté le kit de sangle « tour de tête » comme le décrit la page 5.  
Pour être efficace, le masque Si-Mask™ doit être correctement utilisé.  
Pour cela, il est conseillé de le porter sur une peau nue et de suivre les instructions suivantes pour chaque mise en place du masque :



#### Kit Si-Mask Kids :

