

## Confort et protection des process

### Masques stériles pliés KIMTECH PURE\* M3

**Les masques stériles pliés KIMTECH PURE\* M3 garantissent la protection des process, réduisent les risques de contamination et améliorent le confort de l'utilisateur.**

- Recommandés pour les environnements salle blanche ISO 3 ou supérieure<sup>1</sup>
- Excellente filtration bactérienne et particulaire pour éviter la contamination
- Face extérieure composée en polyéthylène à faible peluchage
- Sans latex ni silicone pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques
- Plusieurs tailles et fixations disponibles pour répondre aux besoins des différents utilisateurs
- Fabriqués par soudure ultrasonique Sontec II pour une meilleure intégrité et une plus grande résistance du produit
- Face intérieure en matériau BICOSOF\* assurant le confort de l'utilisateur ainsi qu'un bon niveau de respirabilité
- Double emballage

Nos masques de qualité sont conformes aux normes réglementaires et à vos exigences en termes de confort et de protection: excellente filtration particulaire et bactérienne, bonne respirabilité, faible peluchage et grand confort.

Kimberly-Clark\* a toujours été reconnu comme étant à la pointe de l'innovation en développant de nouvelles technologies qui répondent aux exigences de qualité des salles blanches du monde entier. Afin de protéger votre personnel et votre salles blanches face à la contamination, Kimberly-Clark\* propose une gamme complète de gants, masques et vêtements de protection jetables.

<sup>1</sup> Argument reposant sur les données commerciales et l'expérience dans le secteur. Il est fortement recommandé de tester le produit dans votre environnement et dans vos conditions d'utilisation habituelles.





## Masques stériles pliés KIMTECH PURE\* M3

Anciennement Masques CR CLASSIC\* Gamma Stérile

### Caractéristiques Produit

- Face intérieure en BiCoSo<sup>TM</sup> blanc
- Pont nasal en aluminium souple, entièrement recouvert
- Face extérieure composée en polyéthylène transparent
- Cordons de fixation (62467, 62494) blanc en polyester hydro-enchevêtré
- Passants au niveau des oreilles (62470) blanc en polyester tubulaire tricoté

**2 MODÈLES  
DISPONIBLES :  
CORDON DE  
FIXATION ET  
PASSANTS AU  
NIVEAU DES  
OREILLES**

**FACE EXTERNE EN  
POLYÉTHYLÈNE À  
FAIBLE PELUCHAGE**

**EXISTE EN 18cm  
et 23cm**

### Normes Qualité

- Irradiation aux rayons gamma. Chaque lot est stérilisé conformément à la norme universelle : ANSI/AAMI/ISO 11137, « Stérilisation des produits de santé - Prescriptions pour la validation et le contrôle de routine - Stérilisation par irradiation Radiation ». Ces produits sont stérilisés pour atteindre un niveau de stérilité garanti de 10<sup>-6</sup>.
- Les certificats d'irradiation sont disponibles en ligne sur le site: [www.kimtech.com/certificates](http://www.kimtech.com/certificates). Sélectionnez le code produit et le numéro de lot figurant sur l'emballage pour obtenir le certificat d'irradiation correspondant.
- Les produits sont emballés individuellement.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Code produit	62467	62470	62494
Efficacité de filtration des particulaire <sup>*(2)</sup> : EFP (%), @ 0,1 µ	89%	86%	92,9%
Efficacité de filtration bactérienne <sup>*(3)</sup> : EFB (%), @ 3 µ	94%	94%	94,2%
Pression différentielle <sup>*(4)</sup> , ΔP en mm H2O, @ 8 l/min	1,98	2,12	2,37




Méthodes et conditions de test :

<sup>\*(2)</sup> : Méthode de test EFP : ASTM F1215-89

<sup>\*(3)</sup> : Méthode de test EFB : MIL-M-36954C

<sup>\*(4)</sup> : Méthodes de test ΔP : MIL-M-36954C

### Masques stériles pliés KIMTECH PURE\* M3

Code	Largeur	Conditionnement		
62467	18 cm	20 masques / sachet	10 sachets / carton	Total carton = 200 
62470	18 cm	20 masques / sachet	10 sachets / carton	Total carton = 200 
62494	23 cm	20 masques / sachet	10 sachets / carton	Total carton = 200 

Les Masques KIMTECH\* ont été conçus, testés et recommandés pour la protection des composants, des process et des équipements. Ils ne sont pas prévus pour assurer une protection respiratoire et ne peuvent donc pas être considérés comme équipement de protection individuelle et à ce titre, ne portent pas le marquage CE.

Les données présentées dans cette fiche ont été compilées à partir d'échantillons considérés comme étant des produits standard types. Les données et toutes autres informations contenues dans le présent document sont la propriété de Kimberly-Clark.

Les produits KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* sont exclusivement fabriqués conformément aux spécifications autorisées. Nous concevons, fabriquons et fournissons des produits conformes à nos spécifications en termes de qualité, performance et sécurité. Les produits cités ci-dessus sont fabriqués et testés conformément aux indications énoncées pour les systèmes de gestion de la qualité ISO EN 9001. Nous réalisons également des audits portant sur la qualité interne et les pratiques de fabrication des produits dans toutes nos usines de production afin de contrôler le bon fonctionnement de nos systèmes et de garantir une utilisation de nos produits en toute sécurité. Des évaluations de nos systèmes de qualité interne sont effectuées par des experts indépendants établis en Europe et aux États-Unis. Des informations supplémentaires peuvent être fournies sur demande.

### SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique merci de contacter : [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com)

Pour toute demande commerciale merci de contacter : [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

**[www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)**

Contaminomics 

\* Marque déposée : Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou ses filiales.

© 2009 KCWW. Code Publication : 4529.02 F 08.09