

# Confort et protection des process

## Masques non stériles pliés KIMTECH PURE\* M3

**Les masques non 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 en polyéthylène à faible peluchage
- Sans latex, ni silicone pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques
- Différentes 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

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 process et votre salle blanche 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 non stériles pliés KIMTECH PURE\* M3

Anciennement Masques CR CLASSIC\*

### Caractéristiques Produit

- Face intérieure en BiCoSo<sup>TM</sup> blanc
- Pont nasal en aluminium souple, entièrement recouvert
- Face extérieure en polyéthylène transparent
- Cordons de fixation (62465) blanc en polyester hydro-enchevêtré
- Passants au niveau des oreilles (62466) blanc en polyester tubulaire tricoté

**2 MODÈLES  
DISPONIBLES :  
CORDONS DE  
FIXATION ET  
PASSANT AU NIVEAU  
DES OREILLES**

**FACE EXTERNE EN  
POLYÉTHYLÈNE À  
FAIBLE PELUCHAGE**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Code produit	62465	62466
Efficacité de filtration particulaire <sup>*(2)</sup> : EFP (%), @ 0,1 µ	99,5%	99,5%
Efficacité de filtration bactérienne <sup>*(3)</sup> : EFB (%), @ 3 µ	98,7%	98,7%
Pression différentielle <sup>*(4)</sup> , ΔP en mm H <sub>2</sub> O <sup>(2)</sup> , @ 8 l/min	1,33	1,33

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 non stériles pliés KIMTECH PURE\* M3

Code	Largeur	Conditionnement		
62465	18 cm	50 masques / sachet	10 sachets / carton	Total carton = 500 
62466	18 cm	50 masques / sachet	10 sachets / carton	Total carton = 500 

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

Pour toute demande commerciale merci de contacter : kimtech.support@kcc.com

**www.contaminomics.com**

Contaminomics 

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

© 2009 KCWW. Code Publication : 4530.02 F 08.09