

KIMTECH™

**Masques pour salle
blanche conçus pour
le contrôle de la
contamination et le
confort d'utilisation**



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

Masque Kimtech™ M3 Certified stérile - type bec de canard

- › Conçu pour une utilisation en environnements EU GMP ISO 5 classe A
- › Haut niveau d'efficacité de filtration bactérienne et particulaire
- › Faible niveau de particules (test du tambour de Helmke Cat. I)
- › Double emballage individuel

Les masques Kimtech™ M3 Certified stériles - type bec de canard offrent des niveaux avancés de confort et de sécurité dans les salles blanches, garantissant une protection sans faille en toutes circonstances. Conçus pour réduire les risques de contamination tout en offrant un confort et une respirabilité optimaux à l'utilisateur. Stérilité garantie niveau 10^{-6} . Ils comprennent un serre-tête taille unique et une protection anti-bâillement très sûre. L'étanchéité parfaite réduit la formation de buée et garantit une vision claire. Les masques sont par ailleurs exempts de latex et de silicone.



Description	Code	Fixation au niveau de la tête	Nombre total/ caisse
Masque Kimtech™ M3 Certified stérile - type bec de canard	62483	Serre-tête	200

Masque Kimtech™ M3 Certified - type bec de canard

- › Convient aux salles blanches de classe ISO 3 ou plus
- › Excellente filtration bactérienne et particulaire
- › Faible niveau de particules (Helmke Drum Cat I)
- › Étanchéité homogène pour réduire la formation de buée

Les masques Kimtech™ M3 Certified - type bec de canard offrent des niveaux avancés de confort et de contrôle de la contamination pour les salles blanches, garantissant une protection sans faille en toutes circonstances. Conçus pour réduire le risque de contamination tout en offrant à l'utilisateur un confort et une respirabilité optimisés par rapport aux masques plissés. Ils comprennent un serre-tête taille unique et une protection anti-bâillement très sûre. L'étanchéité parfaite réduit la formation de buée et garantit une vision claire. Les masques sont par ailleurs exempts de latex et de silicone.



Description	Code	Fixation au niveau de la tête	Nombre total/ caisse
Masque Kimtech™ M3 Certified - type bec de canard	62484	Serre-tête	300

Masque Kimtech™ M3 Certified stérile - type plissé

- › Conçu pour une utilisation en salle blanche EU GMP ISO 5 Classe A
- › Excellente filtration particulaire et bactérienne pour réduire les risques de contamination
- › Triple emballage
- › Faible niveau de particules (Helmke Drum Cat I)
- › Autres tailles et serre-tête disponibles

Les masques Kimtech™ M3 Certified stériles - type plissé offrent des niveaux élevés de protection opérationnelle et de confort dans les environnements EU GMP ISO 5 classe A. Stérilité garantie niveau 10⁻⁶. La solution idéale pour une utilisation dans la fabrication pharmaceutique stérile. Le masque présente des éléments d'ajustement flexibles et un tissu intérieur à deux composants, pour un confort optimal par rapport aux modèles plissés traditionnels. Sans latex et sans silicone.



Description	Code	Largeur	Fixation au niveau de la tête	Nombre total/ caisse
Masque Kimtech™ M3 Certified stérile - type plissé	62467	18 cm	Liens	200 masques
Masque Kimtech™ M3 Certified stérile - type plissé	62470	18 cm	Fixation auriculaire	
Masque Kimtech™ M3 Certified stérile - type plissé	62494	23 cm	Liens	

Masques Kimtech™ M3 Certified - type plissé

- › Adaptés pour une utilisation dans des salles blanches ISO 3 ou plus
- › Excellente filtration des particules et des bactéries pour réduire les risques de contamination
- › Faible niveau de particules (Helmke Drum Cat I)
- › Double emballage pour une utilisation en salle blanche
- › 18 ou 23 cm de large avec fixation auriculaire ou par liens

Les masques Kimtech™ M3 Certified - type plissé offrent des niveaux avancés de protection opérationnelle et de confort dans les salles blanches ISO 3 ou plus. Ils offrent une protection opérationnelle poussée et réduisent les risques de contamination. Le masque est doté d'éléments d'ajustement flexibles offrant un confort accru par rapport aux modèles plissés traditionnels. Sans latex et sans silicone.



Description	Code	Largeur	Fixation au niveau de la tête	Nombre total/ caisse
Masque Kimtech™ M3 Certified - type plissé	62465	18 cm	Fixation auriculaire	500 masques
Masque Kimtech™ M3 Certified - type plissé	62466		Liens	
Masque Kimtech™ M3 Certified - type plissé	62451	23 cm	Fixation auriculaire	
Masque Kimtech™ M3 Certified - type plissé	62452		Liens	

Masque Kimtech™ M6

- › Structure à deux couches
- › Doublure extérieure à faible peluchage en polyéthylène

Offre une protection opérationnelle de base, pour usage général.

Idéal pour salle blanche de classe ISO 6 ou supérieure. Tissu intérieur à deux composants pour un confort optimal. Sans silicone ni latex.



Description	Code	Largeur	Fixation au niveau de la tête	Nombre total/caisse
Masque Kimtech™ M6	62477	18 cm	Fixation auriculaire	500

Voile facial Kimtech™ M7

- › Film polyéthylène à faible peluchage
- › Collage par ultrasons garantissant une meilleure intégrité du produit

Constitue une alternative hygiénique aux voiles réutilisables. Idéal pour salle blanche de classe ISO 7 ou supérieure. Sans silicone ni latex.



Description	Code	Largeur	Fixation au niveau de la tête	Nombre total/caisse
Voile facial Kimtech™ M7	62751	38 x 33 cm	Boutons-pression	150
Voile facial Kimtech™ M7	62757	38 x 33 cm	Liens	150

Propriétés physiques (valeurs moyennes)	Code produit	BFE ⁽¹⁾ (%) @0,3 µm	PFE ⁽²⁾ (%) @0,1 µm	Dp ⁽³⁾ (mmH2O/cm ²)	Compte de particules ⁽⁴⁾ (≥0,5 µm)
Masques stériles Kimtech™ pour salle blanche					
Masque M3 Certified stérile - type bec de canard	62483	96,8	91,4	2,5	Cat. I
Masque M3 Certified stérile - type plissé	62467	91,2	86	2,3	Cat. I
Masque M3 Certified stérile - type plissé	62470	91,2	86	2,3	Cat. I
Masque M3 Certified stérile - type plissé	62494	91,2	86	2,3	Cat. I
Masques Kimtech™ pour salle blanche					
Masque M3 Certified - type bec de canard	62484	99,7	99,6	2,4	Cat. I
Masque M3 Certified - type plissé	62451	91,2	86	2,3	Cat. I
Masque M3 Certified - type plissé	62452	91,2	86	2,3	Cat. I
Masque M3 Certified - type plissé	62465	91,2	86	2,3	Cat. I
Masque M3 Certified - type plissé	62466	91,2	86	2,3	Cat. I

¹ BFE signifie Bacterial Filtration Efficiency (efficacité de filtration bactérienne) - Méthode d'essai : ASTM F2101

² PFE signifie Particle Filtration Efficiency (efficacité de filtration de particules) - Méthode d'essai ASTM F2299

³ Dp signifie Differential Pressure (pression différentielle) - Méthode d'essai MIL-M-36954C

⁴ Méthode de test : test du tambour de Helmke IEST-RP-CC003.4

www.kimtech.eu

➤ **Notre site Web est une source riche d'informations pour votre entreprise. Les packs de données, les fiches techniques et les certificats sont à portée de clic.**



KIMTECH™

TRAVAILLEZ DE MANIÈRE OPTIMALE

➤ NOUS AVONS CE QU'IL VOUS FAUT

La marque Kimtech™ vous offre des ressources supplémentaires pour vous aider à choisir le produit approprié en toutes circonstances.

- Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.kimtech.eu
- Pour obtenir une assistance technique, contactez-nous à l'adresse suivante : kimtech.support@kcc.com



Il incombe à l'employeur d'évaluer le risque inhérent à une tâche donnée et d'identifier les équipements de protection individuelle adéquats. Le fabricant, Kimberly-Clark, décline toute responsabilité en cas de choix incorrect ou d'utilisation abusive des équipements de protection individuelle présentés dans cette brochure. Toutes les précautions ont été prises pour garantir que les informations contenues ici sont aussi précises que possible au moment de la publication. Toutefois, des erreurs peuvent se produire et la législation relative aux équipements de protection individuelle est soumise à un examen permanent et peut évoluer pendant la durée de validité de cette brochure. Par conséquent, les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées. Nous vous conseillons de contacter votre représentant local si vous avez des questions concernant les produits présentés ou sur le fait que ces produits soient adaptés à une tâche particulière. Procédez toujours à la mise au rebut des équipements de protection usagés de manière sûre et appropriée, conformément aux réglementations environnementales européennes, nationales et locales.

©/™ Marques commerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses filiales. © KCWW. Les couleurs Purple et Purple Nitrile™, Gray et Sterling™ sont des marques déposées de Owens & Minor, Inc. ou de ses filiales, et sont utilisées sous licence.

Code de publication : 5291.02 FR 06.19

