

<b>FICHE TECHNIQUE CLIENT</b>	Date : <b>Mars 2009</b>
Code : <b>62970</b>	Version: <b>3</b>
Produit : <b>Masque KLEENGUARD* M20 FFP2 avec Couche de Charbon Actif et Valve</b>	Remplace : <b>V2. Août 2008</b>

PRODUIT FINI	
Caractéristiques	Données Spécifiques
EN 149:2001 Facteur Nominal de Protection Résistance inspiratoire maximale à 95 l/min Résistance expiratoire à 160 l/min Filtration : Particules solides (NaCl 120mg) Filtration : Particules liquides (Huile de paraffine 120 mg) Valve d'expiration   Poids : <b>Composants</b> 1. Composition du filtre  2. Joint nasal 3. Lanières élastiques ajustables 4. Clip des lanières élastiques 5. Barrette nasale 6. Valve d'expiration <b>Code Couleur :</b>	M20 FFP2 12 1.83 mbar (Max. autorisé : 2.4 mbar) 2.01 mbar (Max. autorisé : 3.0 mbar) 0.41% (Max. autorisé : 6%) 2.51% (Max. autorisé : 6%) Oui Marque CE  <div style="text-align: center;">   <b>FFP2 CE 0194</b>  <b>EN149:2001</b> </div> 20 g Spécification fournisseur KPSU-00210 Filtre mécanique à couches multiples et avec couche de charbon, à charge électrostatique Mousse Polyoléfine Caoutchouc (Sans latex) Plastique ABS – Jaune Aluminium Plastique ABS – Jaune Jaune – Clips des lanières élastiques, valve

ELEMENTS LOGISTIQUES			
Unité de vente : 15 masques par boîte, 10 boîtes par caisse	Poids net / caisse : 3.0 Kg		
Dimensions de la caisse : L x W x H : 77 x 26.5 x 22.5 cm	Poids brut / caisse : 4.1 Kg		
Type de palette	Euro	0.5 Euro	GKN
No. Caisses par palette	32	20	N/A
No. Caisses par couche	4	4	N/A
No. Couches par palette	8	5	N/A

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
Les Masques KLEENGUARD* M20 FFP2 offrent une protection contre les poussières fines dangereuses et les particules présentes dans les liquides. Leur valve d'expiration permet de réduire la température à l'intérieur du masque, évitant ainsi la condensation et l'accumulation de l'humidité. Ce masque contient également une couche de charbon actif qui permet de neutraliser efficacement les odeurs désagréables.	
Caractéristiques	Avantages
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emballage individuel</li> <li>• Valve d'expiration</li> <li>• Couche de charbon actif</li> <li>• Code couleur jaune</li> <li>• Joint nasal ajustable en matériau hydrofuge</li> <li>• Lanières élastiques ajustables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meilleure hygiène</li> <li>• Confort accru grâce à la réduction de la chaleur et de l'humidité</li> <li>• Couche filtrante au charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables</li> <li>• Permet de distinguer le niveau de performance</li> <li>• Etanchéité améliorée pour prévenir les fuites et réduire la formation de buée sur les lunettes de sécurité</li> <li>• Pour plus de sécurité et de confort</li> </ul>

NOTE
Ces données ont été générées à partir d'échantillons identifiés comme étant une représentation standard du produit. Elles sont fournies pour information, uniquement. Des informations additionnelles peuvent être fournies sur demande.

RAPPORT DE CONFIDENTIALITE
Les informations mentionnées ci-dessus sont la propriété de Kimberly-Clark. Des copies de cette fiche technique sont la propriété de Kimberly-Clark et ne doivent être réalisées qu'en cas de nécessité absolue. Toutes les copies, comme ce document, sont considérées comme secret industriel.