

# N95 6225



## Filtre à particules / Respirateur médical N95, Plié à plat



### La description:

- Ce respirateur médical N95 contient des matériaux intérieurs confortables et offre une protection respiratoire contre certaines particules en suspension dans l'air.
- Les respirateurs médicaux N95 de RONCO réduisent l'exposition du porteur aux particules biologiques en suspension dans l'air telles que les moisissures, Bacillus anthracis, Mycobacterium tuberculosis.
- Ces respirateurs sont conçus pour offrir la plus haute résistance aux fluides (selon les normes ASTM) aux éclaboussures et aux projections de sang et d'autres fluides corporels infectieux.
- **Conforme aux directives de Santé Canada pour les respirateurs N95.**



### Caractéristiques et avantages:

- Le respirateur léger et pliable à plat permet d'offrir une protection respiratoire de qualité, fiable et pratique aux travailleurs, en particulier dans le secteur de la santé.
- L'emballage individuel automatisé aide à protéger le respirateur de la contamination avant utilisation.
- Compatible avec une variété de lunettes.
- S'adapte aux contours des yeux et du nez du visage assurant plus d'espace pour les lunettes.
- Le panneau supérieur gaufré permet de réduire la buée sur les lunettes.
- Pince nasale réglable avec mousse antibuée douce et confortable.
- Ce respirateur ne contient aucun composant en latex de caoutchouc naturel.
- Le pince-nez de haute qualité assure un ajustement parfait à tous les contours du visage.
- Les serre-têtes sont 100 % sans latex pour minimiser les risques de réactions allergiques.
- Excellente résistance aux fluides corporels et au sang.
- Taille unique.

article#	Couleur
6225	Blanc

Emballage:  
1 masque conditionné dans une pochette plastique x 20 pochettes =  
20 masques par boîte ; 6 boîtes par caisse = 120 masques par caisse

### Les paramètres et applications potentiels peuvent inclure :

- Cliniques
- Salles de TB
- Les soins aux patients
- Travail et accouchement
- Laboratoire
- Les salles d'urgence
- Salles d'opération
- Industrie alimentaire
- Pratiques de contrôle des infections
- Planification/stockage de la préparation à une pandémie
- Peut également être utilisé pour aider à réduire l'inhalation de certaines particules biologiques en suspension dans l'air comme la moisissure, Bacillus anthracis, Mycobacterium tuberculosis
- Meulage, ponçage, balayage, ensachage et autres opérations poussiéreuses ou arides

Paramètre	Respirateurs médicaux NIOSH N95	Exigences de Santé Canada pour les respirateurs N95	Respirateur RONCO N95 (6225)
Efficacité du filtre à particules selon les tests NIOSH 42 CFR 84 (TEB-APR-STP-0059)	≥95%	≥95%	>99%
Résistance respiratoire/ pression différentielle (inhalation)	<35 mmH <sub>2</sub> O (343.2 Pa)	<35 mmH <sub>2</sub> O (343.2 Pa)	<15 mmH <sub>2</sub> O
Résistance respiratoire/ pression différentielle (expiration)	<25 mmH <sub>2</sub> O (245.2 Pa)	<25 mmH <sub>2</sub> O (245.2 Pa)	<15 mmH <sub>2</sub> O
Efficacité de la filtration bactérienne (ASTM F2101-19)	≥95%	N/A	100%
Performances de résistance du serre-tête	N/A pour les tests supplémentaires pour les respirateurs à contour d'oreille	Capacité de résister à 10N (0,98 kgf) aux points de connexion de chaque serre-tête au corps du respirateur	Passé
Résistance aux fluides (ASTM F1862/F1862M-17)	ASTM Niveau1 ASTM Niveau2 ASTM Niveau3	ASTM Niveau1 ASTM Niveau2 ASTM Niveau3	ASTM Niveau3, Passé at 160 mmHg (21.3kPa)
Biocompatibilité (composants en contact avec la peau)	Tests de cytotoxicité (ISO 10993-5), de sensibilisation et d'irritation cutanées (ISO 10993-10)	Tests de cytotoxicité (ISO 10993-5), de sensibilisation et d'irritation cutanées (ISO 10993-10)	Passé
Inflammabilité (16CFR partie 1610)	classe 1	classe 1	Passé (classe 1-non allumé)
Essai de montage (CAN/CSA Z94.4, Annexes B et C)	N/A	Facteur d'ajustement >100	Facteur d'ajustement = 200+



**ÉCHANTILLON GRATUIT**