

Honeywell

DC365 Surgical N95 Respirator

Important! Before using the respirator, the wearer must read and understand these User Instructions. Keep the instructions for reference.

Description: Honeywell DC365N95HC Surgical N95 Respirators are NIOSH-approved as N95 particulate filter respirators. They provide at least 95% filtration efficiency of 0.3 micron particulates free of oil.



Intended Use: Honeywell DC365N95HC respirators may be used to reduce exposure to airborne infectious agents including *M. tuberculosis* and certain other airborne particles. They are designed to be fluid-resistant to splash and splatter of blood and bodily fluids, and they are intended for use by operating room personnel and other healthcare workers.

Contraindications: This respirator is not for use with beards or other facial hair or conditions that prevent a good seal between the face and edge of the respirator. Does not protect against gases or vapors. Not intended for use by children.

Please observe all listed Warnings, Cautions and Limitations.

In the U.S., before occupational use of this respirator, the employer must implement a written respiratory protection program meeting all requirements of U.S. OSHA 29 CFR 1910.134 including medical evaluation, training, and fit-testing. In Canada, CSA standard Z94.4 requirements must be met. Follow all applicable local regulations.

Inspect the respirator before use to ensure it is in good operating condition.

If breathing becomes difficult or dizziness, irritation or stress occurs, leave the contaminated area immediately. Discard the respirator and notify your supervisor.

WARNINGS!

When worn properly, Honeywell DC365N95HC Surgical N95 Respirator reduces potential exposure to blood and bodily fluids and provides protection against certain airborne particulates. This product does not completely eliminate the risk of contracting disease, illness or infection and has not been tested against COVID-19. Flammability Class 1 in accordance with 16 CFR Part 1610. Do not use during Magnetic Resonance Imaging (MRI).

USER INSTRUCTIONS:

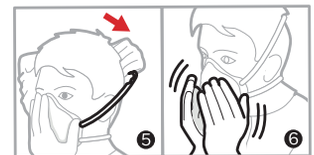
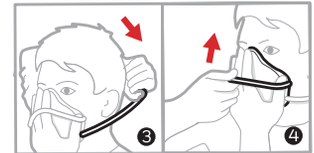
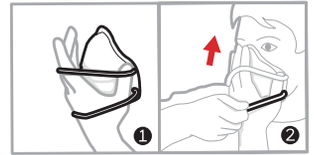
S1-Special or Critical User Instructions: This respirator has been approved as a NIOSH N95 filtering facepiece respirator, for use in healthcare settings as a Surgical N95 Respirator conforming to recognized standards for biocompatibility, flammability, and fluid resistance.

S2-Special or Critical User Instructions: This respirator has been tested to ASTM F-1862 to determine the resistance of this product to synthetic blood. This respirator passed this test at a velocity of 635 cm/s which corresponds to the velocity of blood exiting a small artery puncture at blood pressure of 160 mmHg.

Donning

Follow these instructions each time the respirator is worn.

1. Cup the respirator in the hand, allowing the head straps to hang freely.
2. Hold the respirator under the chin with the nosepiece facing outwards.
3. Pull the lower strap up over your head and place around the neck, below the ears.
4. Holding the respirator against your face with one hand, grasp the top head strap with other hand.
5. Place the top head strap above your ears, around the crown of your head.
6. Place hands on each side of the respirator and move the respirator slightly right, left, up and down, to adjust the position of the respirator and achieve the optimum fit to your face.
7. Then place both index fingers on the nose clip and apply pressure onto the nose clip, forming it to the shape of your nose to get the best fit possible on your face.



User Seal Check

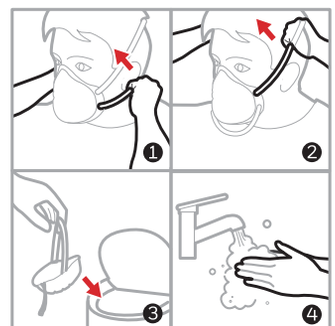
- Perform a user seal check before each use.
- Place both hands over the respirator – do not disturb the position of the respirator.
- Exhale sharply. A positive pressure should be felt inside the respirator.
- If you detect air leaking in when you inhale, readjust the respirator by:
 - a. applying additional pressure on the nose clip to assure a secure seal on the nose;
 - b. adjusting the position of the respirator on your face; and/or
 - c. adjusting the position of the head straps.



WARNING: If you cannot achieve satisfactory fit, do NOT enter the contaminated area. See your Supervisor.

Doffing

- Without touching the respirator and handling it only by the straps, gently lift the bottom strap from around your neck and pull it up and over your head.
- Then lift the top strap and pull the respirator away.
- Dispose of the used respirator in accordance with applicable local regulations.
- Perform hand hygiene.



Honeywell

DC365 Appareil respiratoire chirurgical N95

1. PROTECTION

Filtre à particules N95 (filtre à efficacité de 95%) efficace contre les particules aérosols sans huile; des restrictions relatives à la durée d'utilisation peuvent s'appliquer

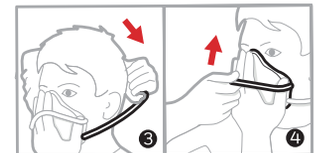
2. AVERTISSEMENTS ET LIMITATIONS

- A. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant moins de 19.5% d'oxygène.
- B. Ne pas utiliser dans une atmosphère posant un risque immédiat à la vie ou à la santé.
- C. Ne pas dépasser les concentrations maximales d'utilisation établies par les normes réglementaires.
- D. Le non-respect de l'utilisation et du maintien appropriés de ce produit pourrait mener à des blessures ou à la mort.
- E. Tous les respirateurs approuvés doivent être choisis, ajustés, utilisés et entretenus conformément aux règlements MSHA, OSHA et autres règlements applicables.
- F. Jamais substituez, modifiez, ajoutez ni omettez aucune pièce. Utilisez seulement les pièces de rechange exactes dans la configuration spécifiée par le fabricant.
- G. Consultez le manuel de l'utilisateur ou le manuel d'entretien pour obtenir les renseignements relatifs à l'utilisation ou l'entretien de ces respirateurs.
- H. Des instructions d'utilisation particulières ou essentielles, ou encore des limitations précises d'utilisation peuvent s'appliquer. Consultez le manuel de l'utilisateur avant de le porter.

Enfilage

Suivez ces instructions à chaque port du respirateur.

1. Placez le respirateur dans votre main en coupe, en laissant les serre-tête pendre librement.
2. Maintenez le respirateur sous le menton avec les pièces nasales orientées vers l'extérieur.
3. Tirez la sangle inférieure vers le haut sur votre tête et placez-la autour du cou, sous les oreilles.
4. Tenez le respirateur contre votre visage d'une main et saisissez la sangle supérieure avec l'autre main.
5. Placez la sangle supérieure au-dessus de vos oreilles, autour de la couronne de votre tête.
6. Positionnez les mains de chaque côté du respirateur et déplacez-le légèrement à droite, à gauche, vers le haut et vers le bas pour affiner sa position et obtenir le meilleur ajustement possible sur votre visage.
7. Placez ensuite les deux index sur la pince nasale et appliquez une pression sur celle-ci, en la formant sur la forme de votre nez pour obtenir le meilleur ajustement possible sur votre visage.



Vérification de l'étanchéité du masque

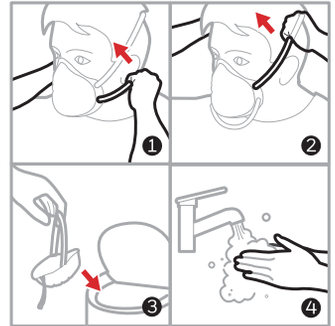
1. Effectuez une vérification de l'étanchéité du masque avant chaque utilisation.
2. Placez les deux mains sur le respirateur sans déranger son positionnement.
3. Expirez profondément. Vous devriez ressentir une pression négative à l'intérieur du respirateur.
4. Si vous détectez une fuite d'air lorsque vous inhalez, réajustez le respirateur en :
 - a. appliquant une pression supplémentaire sur la pince nasale pour assurer une bonne étanchéité surlenez;
 - b. ajustant la position du respirateur sur votre visage;
 - c. ajustant de la position des sangles à la tête.



Avertissement: Si vous n'arrivez pas à obtenir un ajustement satisfaisant, n'entrez PAS dans la zone contaminée. Consultez votre superviseur.

Dégagement

1. Sans toucher le respirateur et en le manipulant uniquement par les sangles, soulevez doucement la sangle inférieure du cou et tirez-la vers le haut et par-dessus votre tête.
2. Soulevez ensuite la sangle supérieure et tirez le respirateur vers l'extérieur.
3. Éliminez le respirateur utilisé conformément aux règlements locaux applicables.
4. Lavez-vous bien les mains.



For more information

sps.honeywell.com

Honeywell Safety Products USA, Inc.

855 S. Mint Street,
Charlotte, NC 28202
www.honeywell.com

**PROTECT
ONE
PROTECT
ALL**

Honeywell