

INSTRUCTIONS FOR USE

INSTRUCTIONS FOR USE



Advertencia

- Comprobar la validez y la membrana antes del primer uso.
- Caducado o con Máscara dañada.
- No calientes el microondas.
- Revisa y asegúrate de que las máscaras y cintas sean exactas y firmas.
- Debido a la falta de oxígeno (menos del 19,5% del volumen), las máscaras no pueden utilizarse en espacios mal ventilados.
- Deja de usar la máscara cuando tienes problemas de respiración.
- Para mantener la máscara limpia, evita tocarla con la mano.
- Debido a la baja actividad pulmonar, no se recomienda a los menores de 3 años.
- Los respiradores deberán almacenarse a temperaturas comprendidas entre -20°C y 25°C, con una humedad relativa inferior al 80%.

Características del producto

- Filtrado eficiente: más del 94% de filtración efectiva de Polen, gotas de agua, polvo, humo, etc.
- Purificación de 5 capas: hilados sin hilir, grosor en suavidad, absorción de partículas, fibrosa de fusión de doble capa
- Respiración sencilla: clavos nasales flexibles para asegurar el mejor diente posible entre la nariz y la máscara
- Ingeniería humana: ropa cómoda, resistencia a los filtros, sin dolor
- Selado de Seguridad: mejor sellado entre un tubo nasal blando, la nariz y la máscara



PRODUCT FEATURES

- Efficient filtration: Filtering rate above 94% with pollen, droplet, dust, and smog effectively.
- 5 Layers purification: Filament non-woven fabric; flexible moderate thickness; adsorption particle; double layer melt-blown filters
- Smooth breathing: Flexible insert nosebar ensures optimal sealing between the bridge of the nose and the mask
- Ergonomic design: Comfortable to wear; low impedance filter material and no odor
- Secure seal: Soft metal nosebar for best seal between nasal beam and mask

Avertissement

- Période de validité et masques ayant utilisé ou endommagés ne doivent pas être utilisés
 - Les masques périssés ou endommagés ne doivent pas être utilisés
 - Pas de micro - ondes
 - Vérifiez que les masques et les bandes sont corrects et solides
 - Faute d'oxygène (moins de 19,5% du volume) le masque ne peut pas être utilisé dans l'espace mal ventilé
 - Arrêtez d'utiliser le masque en cas de dyspnée respiratoire
 - Pour garder le masque propre et éviter de toucher l'intérieur du masque avec la main
 - Les enfants de moins de 3 ans ne sont pas recommandés pour une faible activité pulmonaire
 - Veuillez stocker le respirateur à des températures comprises entre -20° C et 25° C, avec une humidité relative inférieure à 80%
- Caractéristiques du produit**
- Filtration efficace du pollen, des gouttelettes, de la poussière, de la fumée, le taux de filtration est supérieur à 94%.
 - Purification de 5 couches: non-tissé filament, flexible, épaisseur, particules, la adsorption, fibre à base de fusion double couche
 - Respiration à douleur: insertion flexible de la barre nasale pour assurer une meilleure étanchéité entre la barre nasale et le masque
 - Human Engineering Design: Low - Impedance filter
 - Joint de sécurité: joint d'étanchéité entre une barre de nez en métal doux, une barre de nez et un masque



Caractéristiques du produit

- Filtration efficace du pollen, des gouttelettes, de la poussière, de la fumée, le taux de filtration est supérieur à 94%.
- Purification de 5 couches: non-tissé filament, flexible, épaisseur, particules, la adsorption, fibre à base de fusion double couche
- Respiration à douleur: insertion flexible de la barre nasale pour assurer une meilleure étanchéité entre la barre nasale et le masque
- Human Engineering Design: Low - Impedance filter
- Joint de sécurité: joint d'étanchéité entre une barre de nez en métal doux, une barre de nez et un masque

WARNINGS

- Check the expiry date and mask before first use
- Do not use after expiry date or the mask damaged
- Do not use a microwave oven to heat it
- Press the mask against the face with the metallic strip uppermost
- Place the bands around both ears
- Mould the metallic strip over the nose bridge and the mask should snugly over the face
- Press the mask against the face with both hands to seal air leaks
- Revised for children under three years old to low lung capacity
- Please store the respirator in a temperature range of -20°C to 25°C and a relative humidity of less than 80%.

PRODUCT FEATURES

- Efficient filtration: Filtering rate above 94% with pollen, droplet, dust, and smog effectively.
- 5 Layers purification: Filament non-woven fabric; flexible moderate thickness; adsorption particle; double layer melt-blown filters
- Smooth breathing: Flexible insert nosebar ensures optimal sealing between the bridge of the nose and the mask
- Ergonomic design: Comfortable to wear; low impedance filter material and no odor
- Secure seal: Soft metal nosebar for best seal between nasal beam and mask

WARNUNG

- Check the expiry date and mask before first use
- Do not use after expiry date or the mask damaged
- Do not use a microwave oven to heat it
- Press the mask against the face with the metallic strip uppermost
- The mask can not use in the space with poor ventilation due to oxygen deficiency (below 19,5% vol)
- Stop use mask when breathing is very difficult and change a new one
- In order to keep the mask clean, avoid touching the inside of the mask with your hands
- Not recommended for children under three years old to low lung capacity
- Please store the respirator in a temperature range of -20°C to 25°C and a relative humidity of less than 80%.

ATTENZIONE



MERKMALE DES PRODUKTS

- Effiziente Filtration: Filtern über 94% mit Pollen, Trüpfchen, Staub und Smog effektiv
- 5 Lagen Reinigung: Filament-Vliesstoff, flexible mäßige Dicke, Adsorptionsprotekt, Doppelwickel-Schnellfilter
- Glatte Atmung: Flexible Nasenstütze sorgt für eine optimale Abdichtung zwischen Nasenlöchern und Maske
- Ergonomisches Design: Bequem zu tragen, wenig Impedanzfilter und kein Geruch
- Sichere Dichtung: Weichmetall-Nasenstange für die beste Abdichtung zwischen Nasenstrahl und Maske

WARNING



CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Prénez la masque contre la face avec la bande métallique à plat en face.
- Mettez la banderole autour des deux oreilles
- Assurez une meilleure étanchéité entre la barre nasale et le masque
- Respiration douce: insertion flexible de la barre nasale pour assurer une meilleure étanchéité entre la barre nasale et le masque
- Human Engineering Design: Respirer avec la moins de effort
- Joint de sécurité: joint d'étanchéité entre une barre de nez en métal doux, une barre de nez et un masque

Varngning



Produkten egenskaper

- Effektiv filtrering: Filtrering hastigheten överanför 94% med pollen, dropp, damm och smog effektivt.
- 5-lagars reningsprocess, dubbelskivat filtermaterial, spesialdesignet nosestick, särskild luftflödskontroll.
- Mycket lätt att andas, tillverkad i ett sätt som är lätt att andas och håller ihop.
- Ergonomisk design: Komfortabel att använda, material filtreringen låg och luftflöden är hög.
- Secure Seal: Metal nosestrass för att få den bästa försäkringen mellan näsan och masken

VARNING



KARAKTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE



CHARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Controllare la data di scadenza e la maschera prima dell'uso
- Non usare dopo la data di scadenza o la maschera danneggiata
- Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
- Controllare e assicurarsi che la maschera e le cinghie erano bene funzionanti
- La maschera non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19,5% vol)
- Controllare la respiratore in un intervallo di temperatura von -20°C a 25°C a una relativa umidità di meno di 80%.
- Per mantenere la maschera pulita, evitare di toccare l'interno della maschera con le mani
- Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità nomologare
- Controllare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C.

ATTENZIONE

