**Description**

48207: Masque chirurgical FLUIDSHIELD 3 antibuée, Orange, Type IIR

48208: Masque chirurgical FLUIDSHIELD 3, Orange, Type IIR

Les masques de soins et les masques chirurgicaux FLUIDSHIELD\*3 sont conçus pour résister à des quantités modérées à importantes de fluides, de pulvérisations et d’aérosols. Avec lacets.

EXPOSITION HAUTE AUX FLUIDES

*Dimensions*

Longueur : 17.8 cm

Largeur : 9.5 cm

Longueur lacets: 80.3 cm

*Propriétés*

Efficacité de la Filtration Bactérienne (EFB) : > 98 %

Résistance respiratoire : < 49 Pa

Résistance aux éclaboussures : 160 mmHg

Classification EN 14683 : Masque facial de Type IIR

Classification ASTM F2100-11 : Masque facial de Niveau 3

**Indication**

Destiné à minimiser la transmission directe d’agents infectieux entre le personnel soignant et les patients. Produit à usage unique.

**Contre-indications**

Aucune en particulier.

**Matériaux principaux**

N’est pas formulé avec du caoutchouc de latex naturel.

N’est pas formulé avec du DEHP.

Couche externe : cellulose, Orange

Première couche intermédiaire : Filtre haute performance (polypropylène)

Seconde couche intermédiaire : Film (polyéthylène)

Couche interne : cellulose, blanc

Barrette nasale : 48207-Fil d’aluminium; 48208-tresse.

Mousse : 48207- Polyester, bleue

Lacets : Non tissé (polypropylène).

**Stérilisation**

Ce produit n’est pas stérile.

Ce produit ne peut pas être stérilisé.

**Conditionnement**

Emballage de transport de 300 unités.

50 unités sont placées dans une boîte distributrice et 6 boîtes distributrices sont placées dans un emballage de transport.

Codage par code à barres : Symbologie GS1-128, linéaire, sur l’emballage de transport et les boîtes distributrices.

**Fabrication**

Produit fabriqué au Mexique à partir de matériaux provenant des États-Unis.

Le site de fabrication dispose d’un système de qualité certifié ISO 13485.

**Informations réglementaires**

Produit marqué CE en conformité avec la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Classe de dispositif : I.

Produit conforme aux normes EN 14683 et ASTM F2100-11.

**Stockage**

Entreposer dans un endroit sec et frais, à l’écart des sources intenses de chaleur.

Conserver les masques dans leur boîte distributrice, autant qu’il est pratiquement possible. Conserver les boîtes distributrices dans leur emballage de transport, autant qu’il est pratiquement possible.

**Durée de conservation**

5 ans, à compter de la date de fabrication.