

Désignation*Designation***Masque de protection respiratoire « Bec de canard » à usage unique***Disposable non sterile respiratory protective mask***Référence / Reference****PLM-09B****Niveau de protection***Protection level***FFP2 Sans valve respiratoire***FFP2 without breathing valve***Destination/utilisation***Destination/Use***Demi-masque filtrant contre les particules conçu pour protéger contre les aérosols solides et liquides***Filtering half mask protection against particles***Caractéristiques***Characteristics***-Mode de maintien sur le visage :** à l'aide de liens élastiques (sans latex) permettant la fixation au-dessus de la tête et derrière la nuque.**-Barrette nasale souple****-4 couches en polypropylène dont une couche formant filtre****- Notice d'utilisation décrite sur le sachet****- poids du masque: 10 g ± 2g****- Le masque comporte la référence de LCH, le logo de LCH, le marquage CE0120 et la référence de la norme à laquelle il répond.****- Latex free - elastic links to fix it above the head and behind the neck****-Adjustable metal nose piece****-4 polypropylene coats with one of them filtrante****Melt blown****- Instructions for using described on the pouch****- weight of the mask: 10g ± 2g****- On the mask, there are the reference LCH, the LCH's logo, the CE0120 marking and the reference of the norm.****Dimensions***Dimensions***Masque / Mask:****Longueur/Lenght : 200 mm ± 5mm****Largeur/Width : 95 mm ± 5mm****Barrette nasale/ Adjustable metal nose piece :****Longueur/Lenght: 90mm ± 5mm****Largeur/Width: 7mm ± 1mm****Durée de port préconisée***Carrying time***4 heures***4 hours recommended***Conformité***Conformity***Marquage CE selon la Directive Européenne 89/686/CEE (SGS)
Conforme à la norme EN 149 :2001 – Demi masques filtrants contre les particules***European Directive 89/686/EC**Standard : EN 149:2001***Emballage primaire***Primary Packing***Boîte de 20 masques****Dimensions : 21 cm (L) x 10cm (l) x 16cm (h)***Box of 20 masks**Dimensions: 21 cm (L) x 10 cm (l) x 16 cm (h)*

Conditionnement secondaire

Secondary Packaging

Carton de 20 boîtes

Dimensions : 52 cm(L) x 44 cm (l) x 34cm (h)

Carton of 20 boxes

Dimensions: 52 cm(L) x 44 cm (l) x 34 cm (h)

Palettisation

Palettisation

18 cartons/palette

18 cartons/palette

Durée de vie

Limit date of life

3 ans

3 years

Conservation

Preservation

- A conserver à une température comprise entre -17°C et + 30°C

- A conserver dans un endroit où l'humidité ≤ 80%

- Temperature between -17°C and +30°C

- To preserve in a dampness place ≤ 80%

Fabrication

Manufacturing

Par L.C.H. MEDICAL PRODUCTS France

Certifié ISO 9001 : 2000 et 13485 : 2003

By L.C.H. MEDICAL PRODUCTS France

Registered ISO 9001 : 2000 and 13485 : 2003

PERFORMANCES TECHNIQUES

Technical performances

Tests :

- rapport de test INSPEC LABORATORIES (UK)
selon EN 149 : 2001 : Efficacité de filtration bactérienne EFB

1) essai au chlorure de sodium 95 l / min < 6%

2) essai à l'huile de paraffine 95 l / min < 6%

- taille de particules : la répartition granulométrique
est comprise entre 0,02 µm et 2 µm de diamètre
aérodynamique équivalent à un diamètre moyen de masse de 0,6 µm.

- conformément au texte n° 173 du JO n° 226 du 28 septembre 2005 et à la norme NF EN 143/A1 de
septembre 2006, le niveau de filtration pour les aérosols liquides et solides est établi après une exposition
théorique de charge de 120 mg d'aérosol d'essai.

Tests:

- report of tests *INSPEC LABORATORIES (UK)*
according to the *EN 149:2001: Bacterial filtration efficiency BFE:*

1) test with sodium chloride 95l/ min < 6%

2) test with paraffin oil 95l/ min < 6%

- particles size: granular repartition is between 0,02 μm and 2 μm
of aerodynamic diameter, average diameter of mass 0,6 μm ..

- According to the text n° 173 of the government publication listing new acts n° 226 of 28th September 2005 and the norm *NF EN 143/A1* of September 2006, the level of filtration for the liquid and solid aerosols is done after a theoretical exposition of charge of 120 mg of aerosol trial.