

Masque Flexinet® FFP2V (822)

Boîte de 10 / BER122-201-A00



DESCRIPTION

L'alliance du design 3D innovant et d'une valve haute performance pour un masque jetable à faible résistance respiratoire et adapté à la plupart des formes de visage.

- Efficacité moyenne (94% minimum).

OPTIONS

Boîte de 10 (BER122-201-A00)

NORMES

EN 149

INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification
FFP2 (pièces faciales filtrantes anti-particules)

Utilisation
NR (non réutilisable)



Couche de charbon actif
Non

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)
8%

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
10



Valve d'expiration
Valve



Pince nez
Moulé

Sans métal
Oui

Durée de stockage des filtres
5 ans



Poids du produit
22g



Type de filtre
P (protège contre les aérosols solides et liquides)



(D) Résistance au colmatage à la poussière
Oui - marquage D = passe le test facultatif de colmatage

Efficacité de filtration minimale
94% FFP2

Facteur nominal de protection
12

Conception des masques
Grille de protection

Système de réglage du harnais à bascule
Oui

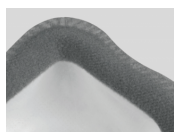
Sans latex
Oui

Matériau du masque
Polypropylène



BSI Kitemark
Oui

CARACTÉRISTIQUES



Confort

Une mousse de confort de 360 ° à l'intérieur du masque permet un ajustement parfait.



Valve

Une valve au design perfectionné pour assurer une résistance respiratoire encore plus faible.



Grille de protection

Grille flexible pour conserver la forme du masque, maximiser la surface de filtration et protéger le média filtrant.

GAMME



TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [doc-olympus-800-series-822.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

