

## Masque jetable Flexinet® FFP3 avec valve (832)

Boîte de 5 / BER130-001-M00



### 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 haute (99% minimum).

### OPTIONS

**Boîte de 5 (BER130-001-M00)**

### NORMES

EN 149

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification  
FFP3 (Pièce faciale filtrante anti-particules)

Utilisation  
NR (non réutilisable)

Efficacité de filtration minimale  
99% FFP3

Facteur nominal de protection  
50

Conception des masques  
Grille de protection



Système de réglage du harnais en 4 points  
Oui

Sans latex  
Non

Matériau du masque  
Polypropylène



BSI Kitemark  
Oui

Face Fit Testing Required  
Oui



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



Couche de charbon actif  
Non

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)  
2%

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni  
20



Valve d'expiration  
Valve



Pince nez  
Moulé

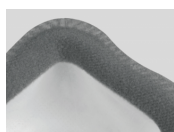
Sans métal  
Oui

Durée de stockage des filtres  
5 ans



Poids du produit  
26g

## 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-832.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 22 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

