

Masque Flexinet® FFP2 (821)

Boîte de 10 / BEQ122-201-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 (BEQ122-201-A00)

NORMES

EN 149



INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification
FFP2 (pièces faciales filtrantes anti-particules)

Utilisation
NR (non réutilisable)

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

Face Fit Testing Required
Oui



Type de filtre
P (protège les Solis Agaist et les aérosols liquides)



Couche de charbon actif
Non

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)
8%

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
10



Valve d'expiration
Non



Pince nez
Moulé

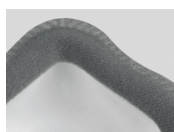
Sans métal
Oui

Durée de stockage des filtres
5 ans



Poids du produit
19g

CARACTÉRISTIQUES



Confort

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



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-821.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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 28 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

