

Ricambi per Fit Test Quantitativi e Qualitativi

Adattatore Force® Portacount / AccuFIT Quantitative Fit Test / BPT092-000-000



DESCRIZIONE

Il Kit di ricambi per Fit Test include: 2 nebulizzatori (1x Sensibilità, 1x Fit Test), 2 flaconi di soluzione (1x Sensibilità, 1x Fit Test) - Circa 40-60 test a seconda della sensibilità delle nebulizzazioni, 1x cappuccio, 1x collare, 1x manuale d'istruzioni e 10x moduli di rapporto.

1. *Kit Completo* - BPT050-000-000
2. *Nebulizzatori di ricambio con tappi di ricambio e ago per la pulizia (1x Sensibilità e 1x Fit Test)* - BPT070-000-000
3. *Bottiglie di soluzione di ricambio (1x Sensibilità, 1x Fit Test)* - BPT080-000-000
(circa 40-60 test a seconda delle nebulizzazioni)
4. *Cappuccio di ricambio* - BPT060-000-000
5. *Guida alla Taglia* - BHU000-000-100
6. *Force® Portacount/AccuFIT Adattatore per Fit Test Quantitativo* - BPT092-000-000

OPZIONI

Kit per Fit Test Qualitativo (BPT050-000-000)

Adattatore Force® Portacount / AccuFIT Quantitative Fit Test (BPT092-000-000)

Cappuccio di Ricambio (BPT060-000-000)

Nebulizzatori di Ricambio (BPT070-000-000)

Liquidi di Ricambio (BPT080-000-000)

Indicatore di Taglia per semimaschere (BHU000-000-100)

SPECIFICHE

Material
Guarnizione - Silicone

Material
Tubi - PVC



Product Weight
24g

Material
Sonda - acciaio inossidabile

Material
Polimero

Latex free
Sì

DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [face-fit-test-kit-dofc-20160801.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 5 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

