Datenblatt Übungsfilter Barikos



Mit Sicherheit.

BR-Artikel-Nr.: 925003



Artikel-Name: BARIKOS-Übungsfilter

Rd40x1/7

Verwendung: Einsatz-Übungen für Atemschutzgeräteträger in Verbindung mit

- Vollmaske mit Rundgewinde, EN 148-1 (Normaldruckausführung)

- Vollmaske mit M45x3-Gewinde, EN 148-3 (Überdruckausführung)

Beschreibung: Übungsfilter simulieren das Gewicht und den Einatemwiderstand von

Kombinationsfiltern des Typs ABEK2P3 (DIN EN 14387)

BARIKOS-Übungsfilter bestehen aus der Filteraufnahme 55070/70

und einem Simulator-Einsatz mit konzentrischer Bohrung

Gehäuse-Oberteil mit Außengewinde, Rd40x1/7 oder M45x3, zum Anschluss an eine Vollmaske und innen liegendem Gummi-Dichtring

Materialien: Filteraufnahme (2-teilig) PP cop, schwarz

Dichtring (im Oberteil) SBR, schwarz

Simulator-Einsatz PVC, schwarz

M45x3-Anschluss PETP, weiß (nur bei 925005)

Abmessungen: Außendurchmesser (Oberteil) ca. 105 mm

Gesamt-Höhe ca. 95 mm

Gewicht: ca. 365 Gramm

Einatemwiderstand: 0,9 mbar bei 30 l/min konstantem Luftstrom

8,2 mbar bei 95 l/min konstantem Luftstrom

Kennzeichnung: 5570 und BARIKOS-BR-Logo im Gehäuse-Oberteil; 70 im Unterteil

Etikett "Übungsfilter" auf dem Gehäuse-Unterteil



Gehäuse-Unterteil Simulator-Einsatz Gehäuse-Oberteil

Stand 09.2016 - Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.