# ATEMSCHUTZMASKEN-DICHTSITZPRÜFGERÄT PORTACOUNT® PRO MODELL 8030

DICHTSITZPRÜFUNG VON ATEMSCHUTZ-MASKEN, DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN

Kein anderes Dichtsitzprüfgerät auf dem Markt kann so viele verschiedene Atemschutzmasken quantitativ testen:

Umluftunabhängige Atemschutzgeräte, Atemschutzmasken, selbst Einwegfiltermasken (für Dichtsitzprüfung N95, P1 und P2
Einwegfiltermasken, siehe PortaCount® Pro+ Model 8038

Dichtsitzprüfgerät für Atemschutzmasken). Das Atemschutzmasken-Dichtsitzprüfgerät PortaCount Pro beseitigt das Rätselraten in Verbindung mit den mühsamen und fehleranfälligen qualitativen Dichtsitzprüfmethoden. Wenn eine Maske auf den Sitz geprüft werden muss, können Sie sich auf PortaCount Pro verlassen. Zählen Sie bei Dichtsitzprüfungen von Masken auf das PortaCount Pro, denn dieses bietet die schnellste, einfachste und beste BGR190/EN529, HSE und OSHA-konforme Dichtsitzprüfmethode.



- + Tragekoffer
- + AC-Netzteil
- + Alkohol (für ca. 240 Betriebsstunden ausreichend)
- + FitPro+™ Dichtsitzprüfungs-Software auf CD
- + USB-Computerschnittstellenkabel
- + Betriebs- und Wartungshandbuch

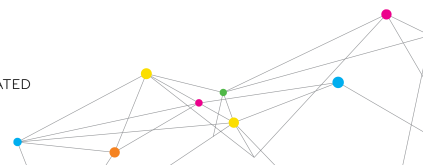
Zusätzliche Informationen sind im Spezifikationsblatt der TSI FitPro-Dichtsitzprüfungs-Software enthalten.

#### Leistungsmerkmale und Vorteile

- + Einfache und schnelle Anwendung
- + Unabhängiger Betrieb kein externer Rechner erforderlich
- + Bedienung des Messgeräts per Finger, Kugelschreiber oder Griffel über Farb-Touchscreen
- + BGR190/EN529, HSE und OSHA-konform für alle Atemschutzmasken außer N95, P1 und P2
- + Messung von Dichtsitzprüffaktoren (Fit Factor) > 10.000
- + Berechnung des Atemschutzmasken-Dichtsitzprüffaktors mithilfe von mikroskopischen Partikeln in der Umgebungsluft
- + Automatische Dichtsitzprüfung mit FitPro+ Dichtsitzprüfungs-Software
- + Optionale Masken-Probenentnahmeadapter zum Testen der persönlichen Atemschutzmasken der Mitarbeiter
- + Software druckt Dichtsitzprüfkarten mit Dichtsitzprüfprotokoll oder auf ID-Karten



UNDERSTANDING, ACCELERATED



### **SPEZIFIKATIONEN**

# ATEMSCHUTZMASKEN-DICHTSITZPRÜFGERÄT PORTACOUNT® PRO MODELL 8030

#### Dichtsitzprüffaktor-Bereich (Fit Factor)

1 bis 10.000

#### Typische Dichtsitzprüffaktor-Genauigkeit

± 10 % des Messwerts

#### Auf Dichtigkeit zu prüfende Atemschutzmasken

Elastomere Vollmasken Elastomere Halbmasken

NIOSH Reihen - 100 Einwegfiltermasken NIOSH Reihen - 99 Einwegfiltermasken NIOSH Reihen - 95 Einwegfiltermasken

P3 Einwegfiltermasken P2 Einwegfiltermasken P1 Einwegfiltermasken

#### Dichtsitzprüffaktor-Messung

Direkte Messung des Dichtsitzprüffaktors (C<sub>aus</sub>/C<sub>ein</sub>)\*\*

#### Abmessungen (H x B x T)

17 cm x 22 cm x 24 cm

#### Gewicht

Nur Gerät: 2,7 kg Mit Standardzubehör und Koffer: 7,3 kg

#### Stromversorgung

Auto-Sensing 100 bis 250 V Wechselspannung, 50 bis 60 Hz

#### Durchflussrate

Probe: 350 cm<sup>3</sup>/Min.

Insgesamt: 1000 cm³/Min. (nominal)

#### **Temperaturbereich**

Betrieb: 0 bis 38° C Lagerung: -40 bis 70° C

### Alkohol

Stunden pro Ladung: 6 Stunden bei 21° C Alkoholtyp: 99,5 % + Reinheitsgrad-

Isopropy!

## Tragekoffer

Abmessungen (H  $\times$  B  $\times$  T): 23 cm  $\times$  34,8 cm  $\times$  49,5 cm

#### Einstellungen für bestanden / nicht bestanden

Benutzereinstellbar: 0 bis 10.000

# Werkskalibrierintervall

Ein Jahr

#### Gewährleistung

Zwei Jahre auf Verarbeitung und Material

# Minimale PC-Hardware-Anforderungen für FitPro+ Dichtsitzprüfungs-Software

Microsoft® Windows® XP, Windows 7 (32 und 64 bit), oder Windows 8 (32 und 64 Bit) Betriebssystem

Microsoft.Net Version 4 ((Installationssoftware wird Microsoft. NET installieren, falls notwendig) Hinweis - Zur Installation von Microsoft.Net ist eine Internetverbindung notwendig

- ≥ 1 GHz Prozessor
- ≥ 1280x800 Bildschirmauflösung
- + 500 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- + 1 freie USB Schnittstelle
- + CD-ROM Lesegerät oder Internetverbindung (zur Softwareinstallation)

#### **Optionales Zubehör**

Masken-Probenentnahmeadapter für spezifische Atemschutzmaskenmodelle Atemschutzmaskenmodelle

\*8038-Upgrade erforderlich für P1 und P2 Atemschutzmasken.

\*Maskenleckage wird gleichzeitig gemessen, während die Person Bewegungen ausführt.

PortaCount® Pro+ Modell 8038 ist patentiert unter dem U.S. Patent Nummer 6,125,845.

PortaCount, TSI und das TSI Logo sind eingetragene Handelsmarken. FitPro und N95-Companion sind Marken von TSI Incorporated.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

