

# FITPRO+™ FIT TEST SOFTWARE FÜR PORTACOUNT® PRO UND PRO+ DICHTSITZPRÜFUNGSGERÄTE

Die FitPro+™ Fit-Test-Software macht die Atemschutzmasken-Dichtsitzprüfung einfach und kinderleicht. Zusammen mit jedem PortaCount Pro und Pro+ Atemschutzmasken-Dichtsitzprüfgerät führt das Fit-Test-Programm Sie Schritt für Schritt durch die Atemschutzmasken-Dichtsitzprüfung. Sie können keine Fehler machen. Ihre Ergebnisse werden in einer Datenbank zur einfachen Berichterstattung, Abfrage und Einhaltung gesetzlicher Auflagen archiviert.



## Computeranforderungen

- + Windows® 7 (32 und 64 bit), Windows 8 (32 und 64 Bit), oder Windows 10 (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)

## Leistungsmerkmale und Vorteile

- + Bedienung von bis zu vier (4) PortaCounts gleichzeitig mit nur einem Computer (nur für die PortaCount Modelle 8030/8038)
- + Auswahl von neuer horizontalen oder vertikalen Bedieneroberfläche der Dichtsitzprüfung
- + Automatisiert Dichtsitzprüfungen mit Hilfe des implementierten Aufgabenprotokolls
- + Microsoft Access® Datenbank (optional Microsoft SQL Server®)
- + Bedienoberfläche in fünf Sprachen (Englisch, Deutsch, Polieren Französisch und Spanisch)
- + Umfangreiche Funktionen des Datenbankmanagements (Zusammenführen, Verschieben, Kopieren und Löschen von Einträgen; Export von Datenbanken; und Backup und Wiederherstellen von Daten)
- + Verwaltet separate Datenbanken für verschiedene Abteilungen/Niederlassungen
- + Einfacher Transfer von Einträgen von PortaCount zu PortaCount mit Hilfe eines USB-Sticks
- + Eine große Auswahl an Berichts- und Druckmöglichkeiten, einschließlich individuelle Dichtsitzprüfungsberichte, Berichte mit fälligen oder schon überfälligen Prüfungen, personalisierte Berichte und Drucken von individuellen Dichtsitzprüfungskarten (mit Kartenformatpapier oder einem Kartendrucker)
- + In Echtzeit werden Dichtsitzfaktor und Dichtsitzprüfungsemulatoren angezeigt zum Training und zur Einarbeitung



UNDERSTANDING, ACCELERATED



# SPEZIFIKATIONEN

## FITPRO+ FIT TEST SOFTWARE FÜR PORTACOUNT PRO UND PRO+ DICHTSITZPRÜFUNGSGERÄTE

### Dichtsitzprüfungsbericht und Kartendruckoptionen

FitPro+ ist so konzipiert, dass es Ihr Atemschutzprogramm verbessert und hilft, die Beschäftigten durch eine einfache individualisierte Dichtsitzprüfung einschließlich Personalkarten zu schützen. Die Karten enthalten Dokumentation über die abgeschlossenen Dichtsitzprüfungen und eine einfache Überprüfung der richtigen Atemschutzgröße und des Modells für autorisierte Atemschutzbenutzer.

Berichte können über einen USB Druckeranschluss direkt in PortaCount Pro/Pro+ Atemschutzmasken-Dichtsitzprüfgerät ausgedruckt werden. Spezielles Kartenformatpapier kann direkt von TSI bezogen werden, das die praktischen, haltbaren Karten zum Herauslösen zur Verfügung stellt.

FitPro+ Dichtsitzprüfungssoftware kann auch Ergebnisse der Dichtsitzprüfung an einem externen ID-Kartendrucker ausdrucken.

FITTEST-BERICHT			
09.04.2014	ID	11026	
	NACHNAME	FLEISCHMAN	
	VORNAME	ZOLTAN	
	FIRMA	ECM	
	STANDORT	NOVÉ ZÁMKY, HAČOVA 19	
TESTDATUM	19.03.2014 17:14	PORTACOUNT BN	9010092207
FALLIG AM	19.03.2015	NBS COMPANION	N
ATEMSCHUTZGERÄT	3M 9926 RESPIRATOR (100)	PROTOKOLL	ANSI/ASHA Z88.10-2001
HERSTELLER	3M	AKZEPTANZGRENZE	100
MODELL	9926	GENEHMIGUNG	
MARKENSTIL	RESPIRATOR	EFFIZIENZ >99 %	False
MASKENGRÖSSE	1		
ÜBUNG	DAUER(S)	FF-FAKTOR	BESTANDEN
NORMAL BREATHING	30	82	N
DEEP BREATHING	30	119	Y
HEAD SIDE TO SIDE	30	53	N
HEAD UP AND DOWN	30	86	N
TALK OUT LOUD	30	157	Y
BENDING OVER	30	49	N
NORMAL BREATHING	30	90	N
FF INSGESAMT		81	N
FITTEST-BEDIENER	ZF	DATUM	
NAME	ZOLTAN FLEISCHMAN	DATUM	
HINWEIS:			

**Atemschutzgerät-FitTest-Karte**

Name: ZOLTAN Testdatum: 19.03.2014  
FLEISCHMAN Testdatum: 17.14  
ID: 11026 Nächstes Testdatum: 19.03.2015

**Atemschutzgerät Ergebnisse**

Herst.: 3M FF insgesamt: 81  
Modell: 9926 FF Akzeptanzgrenze: 100  
Stil: RESPIRATOR Bestanden: N  
Größe: 1 Bediener: ZF  
Protokoll: ANSI/AIHA Z88.10-2001  
FitTest-Methode: QNFT using TSI PortaCount  
\*\*\* Your company contact information here \*\*\*

**Atemschutzgerät-FitTest-Karte**

Name: ZOLTAN Testdatum: 19.03.2014  
FLEISCHMAN Testdatum: 17.14  
ID: 11026 Nächstes Testdatum: 19.03.2015

**Atemschutzgerät Ergebnisse**

Herst.: 3M FF insgesamt: 81  
Modell: 9926 FF Akzeptanzgrenze: 100  
Stil: RESPIRATOR Bestanden: N  
Größe: 1 Bediener: ZF  
Protokoll: ANSI/AIHA Z88.10-2001  
FitTest-Methode: QNFT using TSI PortaCount  
\*\*\* Your company contact information here \*\*\*

Lizenziert unter Patent No. 5,117,190 und anderen Patenten vom Commissariat a L'Energie Atomique, France. U.S. Patent No. 6,125,845. Andere Patente angemeldet.

PortaCount, TSI und das TSI Logo sind registrierte Marken, und FitPro ist die Marke von TSI Incorporated.

Access, Microsoft, SQL Server und Windows sind entweder registrierte Marken oder Marken von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Visit our website [www.tsi.com](http://www.tsi.com) for more information.

**USA** Tel: +1 800 874 2811 **India** Tel: +91 80 67877200  
**UK** Tel: +44 149 4 459200 **China** Tel: +86 10 8219 7688  
**France** Tel: +33 1 41 19 21 99 **Singapore** Tel: +65 6595 6388  
**Germany** Tel: +49 241 523030