



UNDERSTANDING, ACCELERATED

INTELLIGENTE DICHTSITZPRÜFGERÄTE FÜR BESSEREN GESUNDHEITSSCHUTZ

ATEMSCHUTZMASKEN-
DICHTSITZPRÜFGERÄTE
PORTACOUNT®
8040 UND 8048



Mehr erfahren unter
tsi.com/portacount4-de

FÜR EINEN BESSEREN DICHTSITZ UND MEHR SICHERHEIT

Das PortaCount® Atemschutzmasken-Dichtsitzprüfgerät bietet Ihnen die zuverlässigste Prüfmethode der Branche und das für jegliche Art von enganliegenden Atemschutzmasken. Erhöhen Sie die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter*innen - Prüfen Sie den Sitz ihrer Atemschutzmasken; denn nur dichtsitzende Masken schützen bspw. vor ansteckenden Infektionskrankheiten!

Das PortaCount® Dichtsitzprüfgerät bietet Ihnen mit zahlreichen Funktionen und intuitiver Software eine effiziente Möglichkeit, den richtigen, dichten Sitz von Atemschutzmasken zu trainieren und zu prüfen.



EINE DICHTSITZPRÜFUNG FÜR JEDE ATEMSCHUTZMASKE

Das PortaCount® Dichtsitzprüfgerät Modell 8048 ist das einzige quantitative Prüfgerät, das für die Dichtsitzprüfung (auch Fit Test oder Anpassprüfung) aller enganliegenden Arten von Atemschutzmasken verwendet werden kann - von FFP1-Masken bis hin zu Vollmasken. Die Prüfung aller Maskentypen erfolgt dabei einheitlich und objektiv und ist somit jederzeit reproduzierbar.

MODELL 8040



MODELL 8048





SPAREN SIE ZEIT DURCH ANPASSPRÜFUNGEN

Eine Dichtsitzprüfung kostet Zeit, daran führt kein Weg vorbei. Und trotzdem können Sie viel Zeit sparen! Mit der Zeitinvestition in Fit Tests verringern Sie das Risiko, dass Ihre Ärzte und Pfleger Tage oder Wochen ausfallen. Verringern Sie Ausfallzeiten Ihres Personals durch Ansteckung mit einer Infektionskrankheit durch die Einführung eines Fit-Test-Programms.



DER EFFIZIENTE FIT-TEST ASSISTENT FÜR VERBESSERTEN ATEMSCHUTZ

Das PortaCount® Atemschutzmasken-Dichstzprüfgerät hilft Ihnen bei der Implementierung eines sicheren und allumfassenden Atemschutzgeräteprogramms im Gesundheitswesen. Der Echtzeit-FitCheck®-Modus liefert Ihnen direkte Informationen darüber, ob eine Maske gut oder nicht gut sitzt und bietet somit eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit, Trainings durchzuführen. Echtzeit-Daten helfen bei der schnellen, individuellen Auswahl der richtigen und geeigneten Maske für Ihre Mitarbeiter*innen und bilden ein leistungsstarkes und unkompliziertes Trainingstool, um zu zeigen, wie man die Atemschutzmaske am besten anlegt und anpasst, damit sie optimal sitzt. Schützen Sie Ihre Ärzte, Pfleger und sonstiges Personal - Prüfen Sie den richtigen Sitz effizient mit dem PortaCount® Dichstzprüfgerät und sorgen Sie für einen besseren Atem- und Gesundheitsschutz!

- + Einfaches Starten und Durchführen von Fit Tests
- + In kurzer Zeit die richtige Maske finden und einen besseren Sitz erreichen mit dem Echtzeit FitCheck®-Modus
- + Messung des Dichstzes und Anleitung zur Simulation der alltäglichen Arbeit mit Atemschutzmasken durch das PortaCount® Dichstzprüfgerät
- + Verbessern Sie Ihren bestehenden Arbeitsschutz mit besseren Trainings der Mitarbeitenden und der Erkennung von schlecht sitzenden Atemschutzmasken durch Anpassprüfungen



ERKENNEN, OB SIE SITZT – VERMITTELN, WIE SIE SITZEN MUSS

Bieten Sie Ihren Mitarbeitenden eine Anpassprüfung, die zeigt, wie und wann ihre Atemschutzmaske ausreichenden Schutz vor bspw. Infektionskrankheiten bietet. Das PortaCount® Dichtsitzprüfgerät führt Echtzeit-Messungen unter realen Bedingungen durch, um die Sicherheit von Atemschutzmasken über das Maß hinaus zu verbessern, das andere Fit Tests bieten können.



ERKENNEN

Mit dem FitCheck®-Modus in Echtzeit kann der/die Prüfer*in die Passform einer Atemschutzmaske rasch beurteilen und für jeden Mitarbeitenden die richtige Maske identifizieren. Trainieren Sie die Mitarbeiter*innen im richtigen Anlegen der Atemschutzmaske, denn nur dann kann die Maske richtig schützen.



VERMITTELN

Mit dem FitCheck®-Modus in Echtzeit können Sie den Mitarbeitenden demonstrieren, wie sich der Dichtsitz ihrer Atemschutzmaske während des Anlegens und der Anpassung ändert. Dadurch erhalten die Mitarbeitenden ein besseres Verständnis dafür, wann sie durch ihre Atemschutzmaske am besten geschützt sind.



IHR LEITFADEN FÜR EINE EINFACHE DICHTSITZPRÜFUNG



FITCHECK®-MODUS

Verwenden Sie die Echtzeit-Diagramme, um zu zeigen, ob die Maske ihre Schutzfunktion erfüllt. Visualisieren Sie auf diese Weise, wie sich der Dichtsitz einer Atemschutzmaske beim Anlegen und während der Anpassung ändert. Mit dem FitCheck®-Modus können Sie dadurch schnell die richtige Maske identifizieren und den Mitarbeitenden ein besseres Verständnis dafür vermitteln, wie sich der Sitz ihrer Atemschutzmaske beim Anlegeprozess verändert. Das sofortige Feedback zum Maskensitz sensibilisiert die Mitarbeitenden für die Notwendigkeit des Dichtsitzes und ermöglicht in kurzer Zeit eine bessere Passform - nur so kann die Maske vor Krankheitserregern schützen.



FIT TEST

Einen Fit Test zu starten ist einfach: Wählen Sie den Mitarbeitenden und seine/ihre Maske aus und drücken Sie „Start“. Während das PortaCount® Dichtsitzprüfgerät nun die Anzahl und Konzentration der Partikel innerhalb und außerhalb der Maske misst, führt die getestete Person eine Reihe von Bewegungen durch, die den Arbeitsalltag simulieren. Das Ergebnis, ob die Maske dicht sitzt und damit schützt, wird unverzüglich nach Absolvieren des Fit Tests angezeigt.





ANIMATIONEN FÜR EINE EINFACHE DURCHFÜHRUNG

Videoanimationen führen die Mitarbeiter*innen durch die richtigen Bewegungen für jeden Abschnitt der Anpassprüfung. Dank dieser Videoanimationen müssen die Prüfer*innen die Mitarbeitenden nicht durch den Fit Test leiten, sodass Zeit für verschiedene andere Aufgaben bleibt.



ERGEBNISSE QUANTIFIZIEREN, DOKUMENTATION AUTOMATISIEREN

Die Dichtsitzprüfungssoftware FitPro™ Ultra dokumentiert die Testergebnisse automatisch in einer Datenbank auf Ihrem angeschlossenen Tablet/PC/Laptop. Die Datenbank ist einfach zu verwalten und zu teilen, sodass Sie immer den Überblick behalten können und die Dokumentation mit wenigen Schritten erledigt ist. Das PortaCount® Dichtsitzprüfgerät unterstützt Sie bei administrativen Aufgaben, die über die Anpassprüfung hinausgehen, damit Sie Ihre Zeit besser nutzen können.

SOFTWARE FITPRO™ ULTRA

DICHTSITZPRÜFUNGEN NEU ERFUNDEN

TSI® hat alle Aspekte der FitPro™ Ultra Software neu gestaltet, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern und die leistungsstärkste verfügbare Dichtsitzprüfungssoftware zu entwickeln. Die FitPro™ Ultra Software funktioniert auf Touchscreen-Tablets und PCs/Laptops, ist einfach zu bedienen und ähnelt im Design den Anwendungen, die Sie täglich auf Ihren eigenen Geräten verwenden.



SOFTWARE
FITPRO™ ULTRA

Kostenlos und im
Lieferumfang enthalten

GERÄTE- UNABHÄNGIG

Die FitPro™ Ultra Software ist kompatibel mit
Windows® Tablets* und Laptops*.

* Die FitPro™ Ultra Software ist kompatibel mit Tablets und Laptops mit
Windows 10 und neuer.

Dichtsitzprüfung	✓
Echtzeitmessungen	✓
Echtzeit-Messanzeige für FitCheck®-Modus	✓
Live-Grafiken für FitCheck®- Modus	✓
Live-Grafiken für Umgebungsbedingungen	✓
Neu gestaltete und intuitive Software	✓
Animierte Testübungen	✓
Datenbankverwaltung	✓
Berichte exportieren	✓
Einweisungen vor der Prüfungsdurchführung	✓
Interaktive Fehlersuche	✓
Kompatibel mit Touchscreen Tablet* und/oder PC* (*Windows 10 oder neuer)	✓
WLAN fähig* (*beim Kauf eines USB-WLAN-Dongles)	✓
Konform mit DGVV112-190, EN529, ISO 16975-3, OSHA und HSE - für alle Atemschutzmasken	✓
Misst Passgenauigkeitsfaktoren von 0 bis über 10.000	✓
Zusätzliche Funktion und Updates in der Pipeline!	✓

Eine Liste unserer Patente finden Sie unter:
www.tsi.com/patents

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft
Corporation in den USA und anderen Ländern.

FitPro ist ein Markenzeichen, PortaCount, FitCheck-Modus,
TSI und das TSI-Logo sind eingetragene Markenzeichen
von TSI Incorporated.

Mehr erfahren unter
tsi.com/portacount4-de



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.tsi.com.

USA
Indien
UK
China

Tel: +1 800 874 2811
Tel: +91 80 67877200
Tel: +44 149 4 459200
Tel: +86 10 8219 7688

Frankreich
Singapur
Deutschland

Tel: +33 1 41 19 21 99
Tel: +65 6595 6388
Tel: +49 241 523030