



### Leistungsmerkmale und Vorteile

- Ermöglicht quantitative Dichstzprüfungen aller Klassen, Marken und Größen von filtrierenden Atemschutzmasken (FFP = Filtering Facepiece).
- Eliminiert die Notwendigkeit, vorsondierte Masken vom Atemschutzmaskenhersteller zu bestellen oder auf Lager zu haben.
- Die Sondeninstallation ist schnell und einfach.
- Die kostengünstigen Probenentnahmesonden sind Einweg-Artikel.

### Dichstzprüfungssondensatz

#### Modell Nr. 8025-N95

Verwenden Sie den TSI-Dichstzprüfungssondensatz Nr. 8025-N95 zusammen mit Ihren Atemschutzmasken-Dichstzprüfgeräten PORTACOUNT® PRO und PRO+, um die Dichtheit von filtrierenden (Einweg-) Atemschutzmasken (FFP = Filtering Facepiece) quantitativ zu testen<sup>1</sup>. Die Probenentnahmesonden sind für alle FFP-Masken geeignet. Eine erfolgreiche quantitative Dichstzprüfung zeigt nicht nur an, dass die Maske die richtige Größe hat, sondern bestätigt ebenfalls, dass der Mitarbeiter gelernt hat, das Nasenband richtig zu biegen und die Atemschutzmaske ordnungsgemäß anzulegen.

Der Sondensatz enthält 500 leichte Einweg-Probenentnahmesonden und einfache Installationswerkzeuge. Das Durchstechen der Maske, Einsetzen einer Sonde und anschließende Aufsetzen einer Andrückmutter von der anderen Seite dauert nur wenige Sekunden. Der Probenschlauch des Dichstzprüfgeräts PORTACOUNT PRO+ passt direkt auf das freiliegende Ende der Probenentnahmesonde.



Atemschutzmasken-Dichstzprüfgerät  
PORTACOUNT PRO+ mit sonderter  
P100-Einweg-Atemschutzmaske



**Hinweis:** Wenn die sondierte FFP-Maske nicht desinfiziert werden kann, darf sie nicht für eine Dichstzprüfung an einer anderen Person verwendet werden. Außerdem darf die sondierte Maske nicht am Arbeitsplatz eingesetzt werden, da die Probenentnahmesonde die Integrität der Maske gefährdet und die Maskenzulassung aufhebt.

<sup>1</sup> Verwenden Sie das Dichstzprüfgerät PORTACOUNT PRO, um die Dichtheit von P3-Einweg-FFP-Atemschutzmasken zu testen. Verwenden Sie das Dichstzprüfgerät PORTACOUNT PRO+, um die Dichtheit von P-Typ-Atemschutzmasken zu testen.

Bitte bestellen Sie den Nachfüllsatz Nr. 8025-N95R, wenn Sie zusätzliche Sonden benötigen (enthält 500 Probenentnahmesonden und 500 Andrückmüttern).

Das dichstzprüfgerät PORTACOUNT PRO+ wird mit demselben werkzeugsatz geliefert, der im sondensatz nr. 8025-n95 enthalten ist, sowie 100 sonden.

*TSI, das TSI-Logo und PORTACOUNT sind Marken von TSI Incorporated.*

Sie können eine Probenentnahmesonde in nur wenigen Sekunden in jeder FFP-Maske installieren.



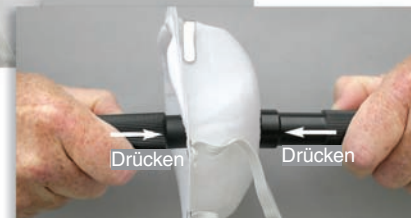
**1 Schritt:** Eine Probenentnahmesonde auf das Stechwerkzeug einsetzen.



**2. Schritt:** Eine Andrückmutter auf das magnetische Andrückmutterwerkzeug setzen.



**3. Schritt:** Die Atemschutzmaske von innen mit dem Stechwerkzeug durchstechen. Die Spitze weit genug durchdrücken, bis sie auf der anderen Seite sichtbar ist.



**4. Schritt:** Das Andrückmutterwerkzeug außen an der Atemschutzmaske über der freiliegenden Spitze ausrichten. Die Werkzeuge aufeinander ausgerichtet halten und so fest wie möglich zusammendrücken.

**5. Schritt:** Die Werkzeuge lösen. Den Probenanschluss überprüfen und sicherstellen, dass er fest abgeklemt ist und nicht lecken kann.

Die Dichtheit der Atemschutzmaske kann jetzt getestet werden.



**TSI Incorporated** - 500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126-3996 USA

USA Tel: +1 800 874 2811

E-mail: info@tsi.com

Website: www.tsi.com

GB Tel: +44 149 4 459200

E-mail: tsiuk@tsi.com

Website: www.tsiinc.co.uk

Frankreich Tel: +33 491 95 21 90

E-mail: tsifrance@tsi.com

Website: www.tsiinc.fr

Deutschland Tel: +49 241 523030

E-mail: tsigmbh@tsi.com

Website: www.tsiinc.de

Indien Tel: +91 80 41132470

E-mail: tsi-india@tsi.com

China Tel: +86 10 8260 1595

E-mail: tsibeijing@tsi.com



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.  
(VERTRAUEN. WISSENSCHAFT. INNOVATION.)

Detailliertere Angaben finden Sie auf unserer Website [www.tsi.com](http://www.tsi.com) oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Distributor.