

DICHTSITZPRÜFUNGSSONDENSATZ MODELL NR. 8025-N95

Verwenden Sie den TSI-Dichsitzprüfungssondensatz Nr. 8025-N95 zusammen mit Ihren Atemschutzmasken-Dichsitzprüfgeräten PortaCount® Pro und Pro+, um die Dichtheit von filtrierenden (Einweg-) Atemschutzmasken (FFP = Filtering Facepiece) quantitativ zu testen¹. Die Probenentnahmesonden sind für alle FFP-Masken geeignet. Eine erfolgreiche quantitative Dichsitzprüfung 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.



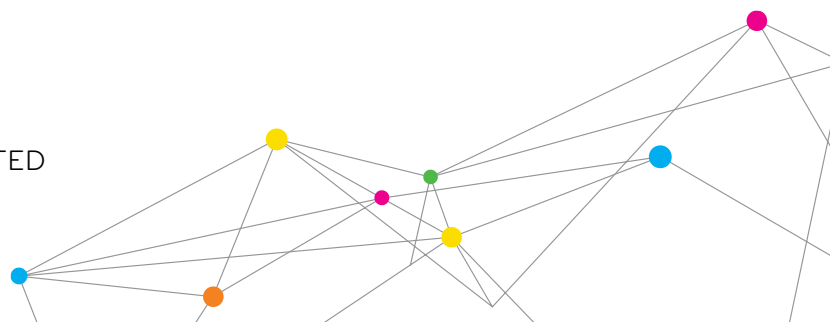
Der Sondensatz enthält 500 leichte Einweg-Probenentnahmesonden und einfache Installationswerkzeuge. Das Durchstechen der Maske, Einsetzen einer Sonde und anschließende Aufsetzen einer Andrückmutter von der anderen Seite dauert nur wenige Sekunden. Der Probenschlauch des Dichsitzprüfgeräts PortaCount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

Leistungsmerkmale und Vorteile

- + Ermöglicht quantitative Dichsitzprüfungen 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.



UNDERSTANDING, ACCELERATED



SPEZIFIKATIONEN

DICHTSITZPRÜFUNGSSONDENSATZ MODELL NR. 8025-N95

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

Hinweis: Wenn die sondierte FFP-Maske nicht desinfiziert werden kann, darf sie nicht für eine Dichtsitzprüfung 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.

¹ Verwenden Sie das Dichtsitzprüfgerät PortaCount Pro, um die Dichtigkeit von P3-Einweg-FFP-Atemschutzmasken zu testen. Verwenden Sie das Dichtsitzprüfgerät PortaCount Pro+, um die Dichtigkeit von P-Typ-Atemschutzmasken zu testen.

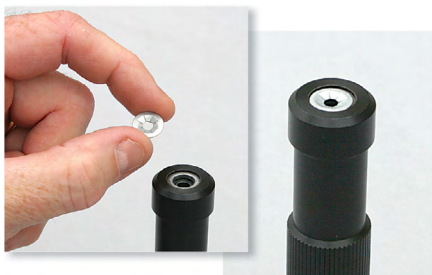
Bitte bestellen Sie den Nachfüllsatz Nr. 8025-N95R, wenn Sie zusätzliche Sonden benötigen (enthält 500 Probenentnahmesonden und 500 Andrückmuttern).

Das dichtsitzprüfgerät 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.



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 Dichtigkeit der Atemschutzmaske kann jetzt getestet werden.



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Visit our website 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 8251 6588
France	Tel: +33 4 91 11 87 64	Singapore	Tel: +65 6595 6388
Germany	Tel: +49 241 523030		