



Moldex Dichtsitzprüfset Gebrauchsanweisung

Qualitative Dichtsitzprüfung mit Bitter-Lösungen

MOLDEX

FIT TEST KIT

Inhalt

Inhalt

1. Einführung

- 1.1 Was ist eine qualitative Dichtsitzprüfung | 03
- 1.2 Was ist Bitter | 03
- 1.3 Warum eine Dichtsitzprüfung? | 03
- 1.4 Ausrüstung | 04
- 1.5 Zusätzlich benötigte Ausrüstung | 04

2. Vor der Dichtsitzprüfung

- 2.1 Vorbereitung der Lösungen | 05
- 2.2 Prüfung des Verneblers | 07
- 2.3 Anweisung der Testperson | 07
- 2.4 Vorbereitung der Haube | 08

3. Empfindlichkeitstest

- 3.1 Aufsetzen der Haube | 09
- 3.2 Durchführen des Empfindlichkeitstests | 10
- 3.3 Nach dem Empfindlichkeitstest | 11

4. Dichtsitzprüfung

- 4.1 Aufsetzen der Maske | 12
- 4.2 Vorbereiten der Prüflösungs-Atmosphäre
und durchführen der Dichtsitzprüfung | 13
- 4.3 Übungen | 14

5. Testergebnisse

- 5.1 Wiederholung des Tests | 15
- 5.2 Die häufigsten Ursachen für nicht bestandene Dichtsitztests | 16
- 5.3 Dichtsitzprüfungsprotokoll | 17
- 5.4 Wie oft sollte die Dichtsitzprüfung durchgeführt werden? | 17

6. Reinigung

- 6.1 Beseitigung von Verstopfungen der Vernebler | 18



1. Einführung

1. Einführung

1.1 Was ist eine qualitative Dichtsitzprüfung

- ▶ Eine einfache, aber wirksame Methode zur Prüfung, ob ein dicht anliegendes Gesichtsteil gut am Gesicht des Trägers anliegt (FFP und Halbmasken).
- ▶ Ein Bestanden-/Durchgefallen-Test, der auf der Reaktion der Testperson auf eine Testsubstanz basiert.
- ▶ Wenn die Testperson die Testsubstanz zu irgendeiner Zeit durch die Maske schmeckt, ist der Test nicht bestanden.

1.2 Was ist Bitter

- ▶ Eine geruchlose Substanz, die für die Dichtsitzprüfung wegen ihres stark bitteren Geschmacks verwendet wird.
- ▶ Wurde entwickelt, um Kinder vor dem Trinken von Reinigungsprodukten zu bewahren.
- ▶ Trinken von Wasser nach der Dichtsitzprüfung beseitigt den Geschmack schnell.

1.3 Warum eine Dichtsitzprüfung?

- ▶ Um ein Maskenmodell zu wählen, das zur Gesichtsstruktur der Testperson passt und das Gesicht angemessen abdichtet.
- ▶ Um zu prüfen, ob der Träger die Maske korrekt anlegen kann.
- ▶ In einigen Ländern (UK) gesetzlich gefordert.



1. Einführung

1.4 Ausrüstung

Das Moldex Dichtsitzprüfset wird mit Ausstattung zur Durchführung mehrerer Tests geliefert.



- ▶ 1x Testhaube
- ▶ 2x Vernebler (für Empfindlichkeits- und Prüflösung)
- ▶ 6x 2,5 ml-Ampullen Bitter Empfindlichkeitslösung*
- ▶ 6x 2,5 ml-Ampullen Bitter Prüflösung*
- ▶ 4x Ersatzsätze für Vernebler
- ▶ 2x Vernebler-Reinigungsnadeln
- ▶ 1x USB-Stick mit Gebrauchsanweisung

* Ersatzampullen verfügbar

1.5 Zusätzlich benötigte Ausrüstung

- ▶ Papierhandtücher
- ▶ Stoppuhr
- ▶ trinkbares Leitungswasser
- ▶ Schutzhandschuhe





2. Vor der Dichtsitzprüfung

2. Vor der Dichtsitzprüfung

2.1 Vorbereitung der Lösungen

Wir empfehlen, während der Prozedur Schutzhandschuhe zu tragen.



- 1 Jede Packung mit Lösungen enthält eine Bruchschutzhülle. Schieben Sie die Hülle bis zum Applikator über die Ampulle.



- 2 Halten Sie die Applikatorspitze aufrecht. Drücken Sie die Hülle oben an der Ampulle zusammen und zerbrechen Sie das Glas darin.



- 3 Entfernen Sie die Kappe oben auf dem Vernebler.





2. Vor der Dichtsitzprüfung



- 4 Führen Sie die Applikatorspitze in die Öffnung.



- 5 Drücken Sie die Ampulle mit aufgesetzter Schutzhülle leer.

- 6 Führen Sie diese Schritte für beide Lösungen, die Empfindlichkeits- und die Prüflösung aus und markieren Sie einen Vernebler mit „P“ für Prüfung und „E“ für Empfindlichkeit.



2. Vor der Dichtsitzprüfung

2.2 Prüfung des Verneblers



Kappen abnehmen.



Ein feiner Nebel sollte erkennbar sein.

- 1 Stellen Sie sicher, dass beide Kappen vom Vernebler abgenommen sind.
- 2 Prüfen Sie durch Sprühen vor einem dunklen Hintergrund, ob die Vernebler funktionieren. Ein feiner Nebel sollte erkennbar sein.
- 3 Wenn Sie den Nebel nicht sehen können, kann der Vernebler durch auskristallisierte Bitter-Lösung verstopft sein. Lesen Sie bitte den Abschnitt Reinigung für weitere Informationen.
- 4 Prüfen Sie die Vernebler während der Dichtsitzprüfung kontinuierlich.

2.3 Anweisung der Testperson

- ▶ Die Testperson darf mindestens 30 Minuten vor dem Test nicht essen, trinken [außer einfaches Wasser], rauchen oder Kaugummi kauen.
- ▶ Erläutern Sie der Testperson die Gründe für die Dichtsitzprüfung und das Verfahren.



2. Vor der Dichtsitzprüfung

2.4 Vorbereitung der Haube



- 1 Entfalten Sie die Haube. Wir empfehlen, sie über eine Kiste, einen Korb oder die Rückenlehne eines Stuhls zu schieben.
- 2 Entfernen Sie vor der ersten Verwendung das Schutzpapier vom Sichtfenster.



- 3 Drücken Sie die linken und rechten oberen Druckknöpfe zusammen.



- 4 Drehen Sie Haube um und entfalten Sie sie von innen.

3. Empfindlichkeitstest

Dieser Test wird durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Testperson den Geschmack von Bitter in ausreichend niedriger Konzentration wahrnehmen kann, um eine gültige Dichtsitzprüfung durchführen zu können.

3.1 Aufsetzen der Haube

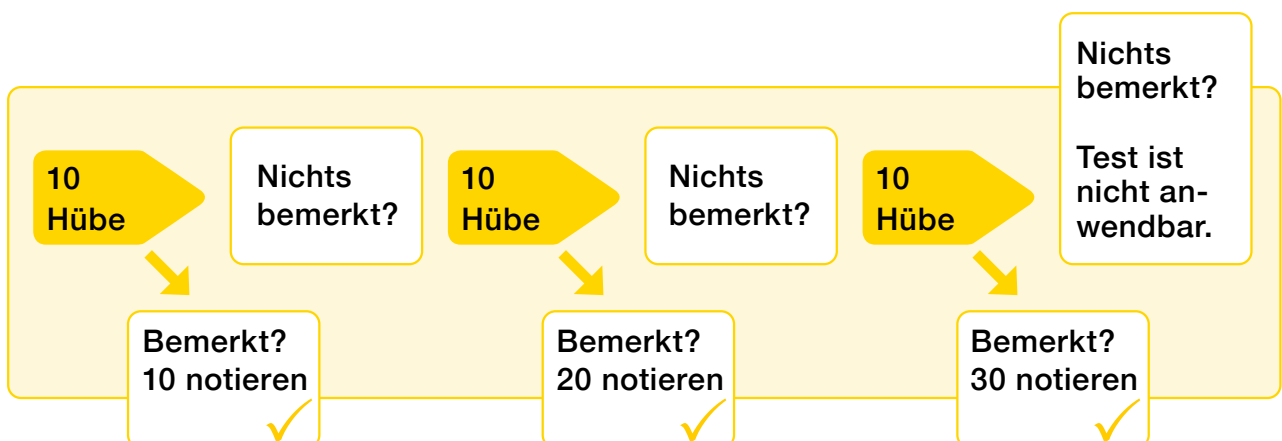


- 1 Weisen Sie die Testperson an, die Haube ohne Atemschutzmaske aufzusetzen.
- 2 Positionieren Sie die Haube nach vorn, so dass eine etwa 10 cm große Lücke zwischen dem Gesicht der Testperson und dem Haubenfenster ist.
- 3 Die Haube sollte auf den Schultern aufliegen.
- 4 Die Testperson hält die Zugschnüre, um die Haube in Position zu halten. Es muss nicht daran gezogen werden.

3.2 Durchführen des Empfindlichkeitstests



- 1 Die Testperson atmet mit leicht nach vorn gestreckter Zunge durch den Mund.
- 2 Bitten Sie die Testperson um Rückmeldung, sobald sie den Bitter-Geschmack wahrnimmt.
- 3 Sprühen Sie bis zu 10 volle Hübe, bis die Person meldet, dass Sie das Bitter schmecken kann.
- 4 Wenn nichts bemerkt wird, wiederholen Sie den Vorgang bis zu 2 mal.
- 5 Wenn nach 30 Hüben nichts bemerkt wird, kann die Testperson nicht mit dieser Methode getestet werden. Bitte kontaktieren Sie Moldex für Informationen zu alternativen Methoden.
- 6 Notieren Sie die Anzahl der benötigten Hübe. Dies bestimmt die Menge der zu verwendenden Bitter-Prüflösung während der Dichtsitzprüfung.





3. Empfindlichkeitstest

3.3 Nach dem Empfindlichkeitstest



- 1 Entfernen Sie die Haube.
- 2 Bitten Sie die Testperson, den Mund abzuwischen und die Hände zu waschen.
- 3 Wasser zu trinken hilft, den Geschmack der Bitter-Lösung zu beseitigen.
- 4 Warten Sie einige Minuten, bevor Sie mit der Dichtsitzprüfung fortfahren.





4. Dichtsitzprüfung

4. Dichtsitzprüfung

4.1 Aufsetzen der Maske

- 1 Bitten Sie die Testperson, die Maske aufzusetzen und zurechtzurücken.
- 2 Prüfen Sie den Sitz der Maske und bitten Sie die Person, ebenfalls eine Prüfung des Sitzes auszuführen.
- 3 Falls erforderlich, korrigieren Sie den Sitz. Stellen Sie sicher, dass das Kinn korrekt in der Maske sitzt und dass die Maske korrekt auf der Nase sitzt.
- 4 Jegliche gegebene Unterstützung sollte im Testbericht festgehalten und dem Arbeitgeber berichtet werden, weil zusätzliches Training erforderlich sein könnte.
- 5 Falls eine Halbmaske getestet wird, müssen Partikelfilter verwendet werden.

Die Testperson sollte die Maske 5 Minuten vor der Dichtsitzprüfung tragen.





4. Dichtsitzprüfung

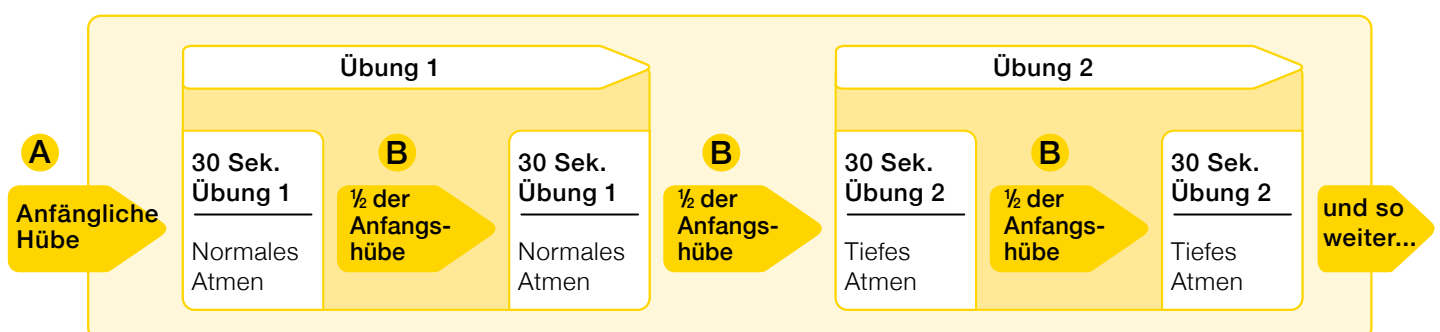
4.2 Vorbereiten der Prüflösungs-Atmosphäre und durchführen der Dichtsitzprüfung



- 1 Weisen Sie die Testperson an, die Testhaube aufzusetzen.
- 2 Der Empfindlichkeitstest bestimmt die Menge der für die Dichtsitzprüfung zu verwendenden Bitter-Prüflösung.

	A	B
Anzahl der im Empfindlichkeitstest ausgeübten Hübe	Anzahl der Hübe der Prüflösung zum Prüfstart	Anzahl der Hübe der Prüflösung alle 30 Sekunden während der Prüfung
1–10	10	5
11–20	20	10
21–30	30	15

- 3 Verwenden Sie den Bitter-Prüflösungsvernebler, um die Anfangsmenge in die Haube zu sprühen. **A**
- 4 Jetzt müssen 7 Übungen durchgeführt werden (siehe nächste Seite). Ergänzen Sie alle 30 Sekunden die Prüflösung innerhalb der Haube durch Ausübung der halben Anzahl der Anfangshübe. **B**





3. Dichtsitzprüfung

4.3 Übungen

- ▶ Weisen Sie die Testperson an, mit leicht nach vorn gestreckter Zunge durch den Mund zu atmen.
- ▶ Bitten Sie die Testperson um Rückmeldung, wenn sie zu irgendeiner Zeit während des Tests Bitter schmeckt.
- ▶ Die Testperson muss die folgenden Übungen für jeweils 60 Sekunden ausführen.

1 Normales Atmen

Die Testperson soll normal und ohne Kopfbewegung oder Sprechen atmen.

2 Tiefes Atmen

Die Testperson soll langsam und tief atmen, mit Bedacht darauf, nicht zu hyperventilieren.

3 Den Kopf von Seite zu Seite drehen

Die Testperson soll den Kopf langsam von Seite zu Seite bewegen und auf jeder Seite einatmen.

4 Den Kopf auf und ab bewegen

Die Testperson soll den Kopf langsam auf und ab bewegen und in der Aufwärtsposition einatmen.

5 Sprechen

Die Testperson soll laut und langsam sprechen (zum Beispiel von 100 rückwärts zählen).

6 Vornüber beugen

Die Testperson soll aufstehen und sich in der Hüfte beugen, als ob sie die Zehen berühren will und dann in aufrechte Position zurückkehren. 10–15 mal wiederholen.

7 Normales Atmen

Die Testperson soll normal und ohne Kopfbewegung oder Sprechen atmen.



5. Testergebnisse

- ▶ Wenn der gesamte Test abgeschlossen wird, ohne dass die Testperson den bitteren Geschmack von Bitter wahrnimmt, so ist der Test bestanden.
- ▶ Wenn die Testperson den bitteren Geschmack zu irgendeiner Zeit deutlich wahrnimmt, so ist der Test nicht bestanden und sollte beendet werden. Der Test kann wiederholt werden.
- ▶ Manchmal sind sich Testpersonen nicht sicher, ob sie etwas schmecken. In solchen Fällen beenden Sie den Test und lassen Sie die Testperson dann die Maske abnehmen. Die Testperson schmeckt nun Bitter und kann eine deutliche Antwort geben, ob sie während des Tests Bitter wahrgenommen hat.

5.1 Wiederholung des Tests

- ▶ Vor einer Wiederholung des Tests muss eine mindestens 15-minütige Wartezeit beachtet werden, damit die Testperson den Geschmack los wird. Bieten Sie der Testperson ein Glas Wasser an. Sowohl Empfindlichkeitstest als auch Dichtsitzprüfung sollten wiederholt werden.
- ▶ Idealerweise wird der Test am nächsten Tag wiederholt. Bei einigen Personen dauert es zwei und mehr Stunden, bevor Sie von Bitter-Geschmack frei sind.
- ▶ Wenn der zweite Test ebenfalls nicht bestanden wird, wiederholen Sie den Test mit einer anderen Größe und/oder einem anderen Modell der Moldex-Maske.
- ▶ Es ist wichtig, vor dem Start des Tests zu überprüfen, ob beim Sitz der Maske offensichtliche Fehler bestehen.



5.2 Die häufigsten Ursachen für nicht bestandene Dichtsitztests

- ▶ Falscher Sitz der Atemschutzmaske
- ▶ Gesichtshaar [z. B. Bart, Stoppeln etc.]
- ▶ Übermäßige Gesichtsbewegung während der Sprech-Übung
- ▶ Schwitzen
- ▶ Make-Up oder Gesichtscremes
- ▶ Schmuck, wie Nasenstecker
- ▶ Ungewöhnliche Gesichtszüge
- ▶ Im Allgemeinen bestehen Moldex-Masken die Dichtsitzprüfung, jedoch ist es recht normal, dass dann und wann jemand nicht besteht. Dies bedeutet nicht, dass mit Moldex-Masken ein generelles Problem besteht.
Es zeigt, dass die Dichtsitzprüfung funktioniert und wie wichtig es ist, eine Dichtsitzprüfung auszuführen.
- ▶ Es gibt Personen mit in Bezug auf Atemschutzausrüstung problematischer Gesichtsform und dies ist der Grund, warum Moldex unterschiedliche Masken und Größen zur Auswahl hat. Testen Sie erneut mit einem anderen FFP-Typ. Die Air Plus- und die 7000er-Serie haben eine extrem hohe Bestandsquote bei der Dichtsitzprüfung.



5.3 Dichtsitzprüfungsprotokoll

Füllen Sie das Moldex Dichtsitzprüfungsprotokoll aus und erläutern Sie dem Kandidaten die Ergebnisse. Wir empfehlen, dass sowohl Arbeitgeber als auch Arbeitnehmer eine Kopie des Dichtsitzprüfprotokolls aufbewahren.

5.4 Wie oft sollte die Dichtsitzprüfung durchgeführt werden?

- ▶ Wir empfehlen eine jährliche Dichtsitzprüfung.
- ▶ Es gibt Situationen, bei denen Wiederholungsprüfungen ausgeführt werden sollten, z. B. wenn die Testperson Gewicht verliert oder zulegt oder Veränderungen des Gesichts vorliegen, wie Narben.

6. Reinigung

- ▶ Gießen Sie sofort nach Abschluss der Prüfung jegliche nicht verwendete Lösung in den Verneblern und Ampullen weg.
- ▶ Spülen Sie beide Vernebler mit warmem Wasser und trocknen Sie diese mit einem Papiertuch.
- ▶ Die Haube kann mit einem feuchten Lappen und mildem Seifenwasser gereinigt werden.
- ▶ Falten Sie die Haube nicht entlang des Sichtfensters.

6.1 Beseitigung von Verstopfungen der Vernebler



- ▶ Wenn Sie keinen feinen Nebel bei Verwendung des Verneblers sehen, ist er möglicherweise verstopft.
- ▶ Nutzen Sie die mitgelieferten Nadeln, um die Düsen frei zu machen.
- ▶ Falls erforderlich, ersetzen Sie den Verneblereinsatz.



MOLDEX

Moldex/Metric AG & Co. KG
www.moldex-europe.com

Head Office (DE):
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach
Tel. +49 7127 8101-02
Fax +49 7127 8101-48

ES Pol. Ind. Molí dels Frares
Carrer C, no. 30
08620 Sant Vicenc dels Horts
Tel. +34 93 5889950
Fax +34 93 5889953

FR Îlot Girodet - Bât. A
26500 Bourg les Valence
Tel. +33 4 75785890
Fax +33 4 75785891

GB 9 Glaisdale Point
Billborough
Nottingham NG8 4GP
Tel. +44 115 9854288
Fax +44 115 9854211

IT Via C. Porta, 69
20831 Seregno (MB)
Tel. +39 0362 23 91 20
Fax +39 0362 23 47 89

NL Ebweg 1A
2991 LS Barendrecht
Tel. +31 180 530053

SE Kapplöpningsgatan 14
25230 Helsingborg
Tel. +46 42 495 38 40
Fax +46 42 326782