### (Fortsetzung innen)

walten lassen, um ein Zerbrechen des Messrohrs zu verhindern. besitzen ein gläsernes Messrohr, das zerbrechlich ist. Besondere Vorsicht Die Durchflussmessermodelle 1MFA3001, 4MFA1001 und 6MFA1001

Durchflussbeschränkung. begrenzer ausgestattet sein. Überprüfen Sie die Etikettierung des Durchflussmessers vor der Nutzung auf Angaben zur 6MFA1001 können mit einem werkseitig installierten Durchfluss-

- Die Durchflussmessermodelle 1MFA3001, 4MFA1001 und eintauchen. Bei Zuwiderhandlung erlischt die Garantie.
- NICHT den Durchflussmesser in Flüssigkeiten irgendwelcher Art
  - NICHT mit aromatischen Kohlenwasserstoffen reinigen.
    - NICHT mit Ethylenoxid (EtO) sterilisieren.
    - NICHT autoklavieren. Nur ein sauerstoffsicheres Lecksuchgerät verwenden.
- Stets sicherstellen, dass alle Verbindungen fest und dicht sind. das im Betrieb des Durchflussmessers geschult ist.
- Dieser Durchflussmesser darf nur von Personal verwendet werden, aufrechten, vertikalen Stellung befinden.
- Beim Betrieb eines Durchflussmessers muss sich das Messrohr in einer

## **A** ACHTUNG

- NICHT in einem Bereich rauchen, in dem Sauerstoff verabreicht wird. Dämpten oder Gasen verwenden.
- NICHT in der Mähe von Flammen, brennbaren/explosiven Stoffen, autbewahren.
- an diesem oder in der Nähe dieses Durchflussmessers verwenden oder KEINE Ole, Schmiermittel, Bio-Gleitmittel oder brennbare Materialien Dosiergeräte und den Umgang mit Sauerstoff befolgen.
- STETS die ANSI- und CGA-Normen für medizinische Gasprodukte und

Zur Verringerung der Brand- oder Explosionsgefahr:

- Materialien, die die Ergebnisse einer Kernspintomographie beeinflussen Durchflussmesser enthalten möglicherweise magnetische, eisenhaltige Durchfluss bestätigen und den Durchfluss häufig überwachen.
  - Vor der Verabreichung an den Patienten STETS den verordneten
    - Den Durchflussmesser nur für den in diesem Handbuch beschriebenen "Verwendungszweck" verwenden.

## **MARNUNG ★**

# **EINGESCHRÄNKTE GARANTIE** UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Maxtec gewährleistet, dass der Durchflussmesser für medizinische Gase (im Folgenden kurz "das Produkt") für den folgenden Zeitraum frei von Ausführungs- und/oder Materialfehlern ist:

- (a) Messrohr und Gehäuse
- (b) Nadelventil
- (c) Alle anderen Teile des Durchflussmessers für medizinische Gase, die nicht in (a) oder (b) oben angeführt sind.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Bruchschaden oder Missbrauch

Sollte innerhalb des anwendbaren Zeitraums ein Defekt am Gerät auftreten, wird Maxtec nach schriftlicher diesbezüglicher Benachrichtigung und nach Beweiserbringung, dass das Gerät in Übereinstimmung mit den Anweisungen von Maxtec und gemäß den in der Branche üblichen Verfahren gelagert, installiert, gewartet und betrieben wurde und dass keine Veränderungen, Substitutionen bzw. Umbauten an dem Produkt vorgenommen wurden, diesen Mangel durch entsprechende Reparatur oder Ersatz auf eigene Kosten beheben.

MÜNDLICHE AUSSAGEN STELLEN KEINE GARANTIE DAR

Die Vertreter von Maxtec oder andere Händler sind nicht befugt, mündliche Garantien über das in diesem Vertrag beschriebene Produkt zu geben, und solche Aussagen sind nicht bindend und nicht Teil des Kaufvertrags. Daher ist diese Erklärung die endgültige, vollständige und exklusive Darstellung der Vertragsbedingungen.

DIESE GARANTIE ISTAUSSCHLIESSLICH UND STEHTANSTELLE ALLER AUSDRÜCKLICHEN ODER INBEGRIFFENEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER ANDERER QUALITÄTSGARANTIEN.

Unter keinen Umständen ist Maxtec haftbar für konkrete Schäden, Begleit- und Folgeschäden, insbesondere entgangenen Gewinn, entgangenen Umsatz oder Personenund Sachschäden. Die Behebung der Mängel gemäß dem Vorstehenden stellt die Erfüllung aller Haftungsbedingungen seitens Maxtec dar, egal ob basierend auf Vertrag, Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit, verschuldensunabhängiger Haftung oder anderweitig. Maxtec behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung die Herstellung des Produkts einzustellen oder die für das Produkt verwendeten Materialien. Entwürfe oder Spezifikationen

Maxtec behält sich das Recht vor, Schreib- oder drucktechnische Fehler ohne Vertragsstrafe zu korrigieren.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät den Anforderungen

Symbol für "KEIN ÖL VERWENDEN"



Bedienungsanleitung

falls sie nicht verhindert wird, zu Sachschäden führen kann. hiermit auf eine möglicherweise gefährliche Situation hingewiesen, die, Wird dieses Zeichen ohne das Sicherheitshinweissymbol verwendet, wird

**DNUTHOA** 

verhindert wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann. Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, falls sie nicht **A** ACHTUNG

verhindert wird, zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann. Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, falls sie nicht

**MARNUNG** 

# WARN- UND VORSICHTSHINWEISE SICHERHEITSINFORMATIONEN -

sich in diesem Fall an den Lieferanten.

nicht verstehen, den Durchflussmesser NICHT VERWENDEN. Wenden Sie Verhinderung von Schäden am Durchflussmesser. Wenn Sie dieses Handbuch Bedienung des Durchflussmessers. Dies dient Ihrer Sicherheit und der Dieses Handbuch enthält eine Anleitung für Fachleute zur Installation und

# ALLE ANWEISUNGEN LESEN **YOR DER VERWENDUNG DIESES GERATS**

anderes befugtes Krankenhauspersonal vorgesehen.

Mengen von medizinischen Gasen durch Arzte, Atmungstherapeuten und Dieser Durchflussmesser ist zur Versorgung eines Patienten mit bestimmten

# **VERWENDUNGSZWECK**

Wenden Sie sich in diesem Fall an den Lieferanten. überprüfen. Bei Anzeichen von Beschädigungen MICHT VERWENDEN. Den Maxtec Durch lussmesser aus der Verpackung nehmen und auf Schäden

# **ERHALT/INSPEKTION**

# **BENUTZERHANDBUCH**

# **DURCHFLUSSMESSER**



# **MODELLE:**

Baureihen 1MFA, 4MFA, 6MFA und 8MFA



1MFA1001 (Abgebildet)

8MFA1001 (Abgebildet)

#### **DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN**



Laut US-Bundesgesetz ist der Verkauf dieses Produkts nur auf ärztliche Anordnung gestattet.



2305 South 1070 West Salt Lake City, UT 84119 USA zertifiziert nach ISO 13485

Tel.: (+1) 800-748-5355 Fax: (+1) 801-973-6090 www.maxtec.com

503349DE Rev8 [T4] 8/19 (?M) Gedruckt in den USA

Lebensdauer des Produkts

Fünf (5) Jahre ab Versand

Ein (1) Jahr ab Versand

#### TECHNISCHE DATEN

Dosisbereich	Einteilungen	Genauigkeit
0-200 cc	20 cc (0-200)	0-100 cc ±10 cc 101-200 cc ±14 cc
0-1 l/min	0,1 (0–1) l/min	0-1 ±0,05 l/min
0–3,5 l/min	0,125 (0–1) l/min 0,25 (1–3,5) l/min	0–3,5 ±0,15 l/min
0–5 l/min	0,25 (0–5) l/min	0–5 ±0,20 l/min
0–6 I/min	0,5 (0–6) l/min	0-6 ±0,50 l/min
0–8 I/min	0,5 (0–8) l/min	0-8 ±0,25 l/min
0–15 l/min	0,5 (0–5) l/min 1 (5–15) l/min	0–5 ±0,25 l/min 6–15 ±0,50 l/min
0–26 l/min	1 (2–26) l/min	2–4 ±0,50 l/min 5–26 ±10 % des abgelesenen Werts
3 - 35 l/min	1 (3-15) l/min 5 (5-35) l/min	3-4 ± .50 l/min 5-35 ±10% des abgelesenen Werts
0–70 l/min	5 (0–70) l/min	0-70 ±10 % des abgelesenen Werts

Der Spüldurchfluss ist die Ausgabe des Durchflussmessers, wenn die Durchfluss-anzeige über der höchsten kalibrierten Einteilung liegt. Der Spüldurchflussbereich ist der Etikettierung des Durchflussmessers zu entnehmen

Transport-/Lagerungsbedingungen

-40 °C (-40 °F) bis 60 °C (140 °F)

Gas- und Eingangsdrücke sind auf dem Messrohr bzw. Durchflussmessergehäuse angegeben.

HINWEIS: Bei Lagerung/Transport außerhalb des angegebenen Bereichs kann der Durchflussmesser beschädigt werden.

Die Auswirkung auf die Flussgenauigkeit aufgrund von Schwankungen der Umgebungstemperatur beträgt Standardgenauigkeit +7,3 % bei 0 °C (32 °F) und -3,0 % bei 40 °C (104 °F).

Die obigen Durchflussmessermodelle sind auf einen spezifischen Eingangsdruck von 21 °C (70 °F) Standardluftdruck kalibriert. Internationale Modelle sind entsprechend den auf dem Messrohr bzw. Durchflussmessergehäuse angegebenen Spezifikationen geeicht. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

> Die jeweils aktuellste Version dieses Handbuchs finden Sie auf unserer Website: www.maxtec.com

> > Geben Sie uns Ihr Feedback! Besuchen Sie uns unter www.maxtec.com

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### AWARNUNG

Dieses Benutzerhandbuch vor der Installation bzw. vor dem Betrieb des Durchflussmessers lesen.

### **ACHTUNG**

Den Durchflussmesser vor der Verwendung auf sichtbare Schäden untersuchen. Bei vorhandenen Schäden das Gerät NICHT Verwenden

HINWEIS: Maxtec empfiehlt die Verwendung einer abknicksicheren Kanüle.

- 1. Den Drehknopf auf "OFF" stellen.
- 2. Den Durchflussmesser an die geeignete Gasquelle anschließen. Gas und Druck sind auf dem Messrohr bzw. Durchflussmessergehäuse angegeben.
- 3. Sicherstellen, dass sich der Schwebekörper ganz unten im Messrohr befindet.

HINWEIS: Wenn der Schwebekörper nicht auf dem Boden des Messrohrs aufliegt, hat das Produkt eine Leckstelle; ziehen Sie das Kapitel "FEHLERBEHEBUNG" zu Rate.

4. Den Durchfluss einstellen:

Durchfluss erhöhen – Drehknopf entgegen dem Uhrzeigersinn drehen

Durchfluss verringern - Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen

- 5. Zur Einstellung des Durchflusses die Mitte des Schwebekörpers mit den Messstrichen auf dem Messrohr ausrichten.
- 6. Wird der Durchfluss über den letzten geeichten Messstrich hinaus eingestellt, ergibt dies einen unbestimmten Durchfluss.
- 7. Um maximalen Spüldurchfluss zu erhalten, den Drehknopf ganz entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

HINWEIS: Bei Spüldurchfluss (Durchfluss oberhalb des letzten geeichten Striches auf dem Messrohr) findet ein ungehinderter Durchfluss statt, wie der Etikettierung des Durchflussmessers zu entnehmen ist.

### **ACHTUNG**

- NICHT den Drehknopf beim Ausschalten zu fest anziehen. Hierdurch wird der Durchflussmesser beschädigt.
- Andere als auf dem Messrohr bzw. Durchflussmessergehäuse angegebene Drücke können die Genauigkeit des angegebenen Durchflusses beeinträchtigen.
  Jede Gastemperatur außer 21 °C (70 °F) kann die Genauigkeit des angegebenen Durchflusses
- beeinträchtigen.
- Das Anschließen von Zubehör am Auslass (was den Widerstand zum Durchfluss am Auslass erhöhen kann) kann den angegebenen Durchfluss beeinträchtigen, hat jedoch keine Auswirkungen auf die Genauigkeit des Durchflusses.
- NUR die entsprechenden gasspezifischen Verbindungsteile zum Anschluss des Produkts an die Gasquelle verwenden. Sauerstoff-Verbindungsteile nur für Sauerstoff-Durchflussmesser und Luft-Verbindungsteile nur für Luft-Durchflussmesser verwenden.
- NICHT versuchen, die 8MFA Durchflussmesser zu reparieren. Das Gerät enthält keine wartbaren Teile.

### REINIGUNGSANLEITUNG

- 1. Vor der Reinigung alle Verbindungen trennen.
- Die Außenflächen des Durchflussmessers mit einem Tuch reinigen, das mit einem milden Reinigungsmittel und Wasser angefeuchtet wurde.
- 3. Mit einem sauberen Tuch trockenwischen.

#### FEHLERBEHEBUNG

Setzen Sie sich bei einem Ausfall des Durchflussmessers mit dem Lieferanten oder mit Maxtec in Verbindung.

Problem	Wahrscheinliche Ursache	Abhilfe
Gerät lässt sich nicht abschalten	Leckstelle     Defektes Ventil	Tetraseal-Dichtung und/oder Gehäuse erneuern     Ventilkörper-Baugruppe erneuern
Schwebekörper steckt fest	Verunreinigungen im Messrohr	Messrohr und Schwebekörper reinigen
Gewünschter Durchfluss lässt sich nicht einstellen	Verstopfter Einlass	Ventilkörper-Baugruppe erneuern
Knopf lässt sich nicht drehen	Ventil festgefressen	Ventilkörper-Baugruppe erneuern

8MFA-Modelle verfügen über KEINE wartbaren Teile.

### RUCKSENDUNGEN

Für die Rücksendung eines Produkts ist eine Rücksendegenehmigungsnummer (Returned Goods Authorization – RGA) erforderlich. Produkte, die an Maxtec zurückgeschickt werden, müssen in dicht verschlossenen Behältern verpackt werden, damit sie nicht beschädigt werden. Maxtec übernimmt keine Haftung für Produkte, die während des Versands beschädigt werden. Siehe Bestimmungen für Warenrücksendungen (Return Policy) von Maxtec im Internet unter www.maxtec.com.

> Im Internet verfügbar: www.maxtec.com



2305 South 1070 West

Salt Lake City, UT 84119 USA



EC REP

**QNET BV** Kanstraat 19 NL-5076 HP Haaren The Netherlands