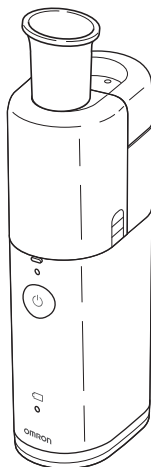


MESH NEBULIZER

MicroAIR U100 (NE-U100-E)



• **Deutsch**

DE

All for Healthcare

Inhalt

Verwendungszweck	67
Wichtige Sicherheitsvorkehrungen	68
Eigenschaften und Vorteile	71
Inhalt der OMRON MicroAIR U100-Verpackung	72
Bezeichnung und Funktion der Teile	73
Bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden	75
So werden die Batterien eingelegt oder ausgetauscht	76
Netzteilverwendung (optionales Zubehör).	77
So wird das Gerät zusammengebaut und der Medikamentenbehälter befüllt.	78
So inhalieren Sie mit dem OMRON MicroAIR U100	81
So wird das Gerät nach jeder Inhalation gereinigt.	83
So werden die Teile desinfiziert.	86
So wird die Verneblermembranabdeckung ausgetauscht	88
Optionales medizinisches Zubehör	88
Fehlersuche und -behebung	89
Technische Daten	91
Gewährleistung	95

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Vernebler OMRON MicroAIR U100 entschieden haben. Mit dem Kauf des Verneblers MicroAIR U100 haben Sie ein hochwertiges, innovatives Gerät gewählt. Bei der Entwicklung wurde besonders auf Zuverlässigkeit und einfache, praktische Bedienung geachtet. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Vernebler zum ersten Mal verwenden. Falls Sie weiterhin Fragen in Bezug auf die Bedienung haben, wenden Sie sich an den OMRON-Kundendienst unter der Adresse auf der Verpackung oder in dieser Gebrauchsanweisung. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gern.

OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.

Verwendungszweck

Medizinischer Verwendungszweck	Dieses Produkt ist für das Inhalieren von Medikamenten bei Atemwegserkrankungen vorgesehen. Das Hauptgerät, die Abdeckung und das optionale Netzteil sind zur mehrfachen Verwendung durch mehrere Patienten vorgesehen. Andere Teile sind zur mehrfachen Verwendung durch nur einen Patienten vorgesehen.												
Vorgesehene Benutzer	<ul style="list-style-type: none">• Gesetzlich zertifiziertes medizinisches Fachpersonal, wie z. B. Ärzte, Pflegepersonal und Therapeuten oder Mitarbeiter der Gesundheitspflege bzw. der Patient selbst unter Anleitung durch qualifiziertes medizinisches Fachpersonal.• Der Benutzer sollte außerdem in der Lage sein, die allgemeine Betriebsweise des MicroAIR U100 und den Inhalt der Gebrauchsanweisung zu verstehen.												
Vorgesehene Patienten	Dieses Produkt darf nicht von Patienten verwendet werden, die bewusstlos sind oder deren Spontanatmung ausgesetzt hat.												
Betriebsumgebung	Dieses Produkt ist für die Verwendung in einer medizinischen Einrichtung, wie z. B. in einem Krankenhaus oder einer Arztpraxis bzw. in Privathaushalten, vorgesehen.												
Haltbarkeit	Die Haltbarkeit ist wie folgt, unter der Annahme, dass das Produkt für die Vernebelung eines Medikaments zwei Mal täglich für jeweils 10 Minuten bei Zimmertemperatur (23 °C) verwendet wird. Die Haltbarkeit kann je nach Verwendungsumgebung variieren. Häufige Verwendung des Produkts kann die Haltbarkeit verkürzen.												
	<table><tr><td>Hauptgerät</td><td>5 Jahre</td></tr><tr><td>Medikamentenbehälter</td><td>1 Jahr</td></tr><tr><td>Verneblermembranabdeckung</td><td>1 Jahr</td></tr><tr><td>Mundstück</td><td>1 Jahr</td></tr><tr><td>Maske (PVC) (SEBS)</td><td>1 Jahr</td></tr><tr><td>Maskenadapter</td><td>1 Jahr</td></tr></table>	Hauptgerät	5 Jahre	Medikamentenbehälter	1 Jahr	Verneblermembranabdeckung	1 Jahr	Mundstück	1 Jahr	Maske (PVC) (SEBS)	1 Jahr	Maskenadapter	1 Jahr
Hauptgerät	5 Jahre												
Medikamentenbehälter	1 Jahr												
Verneblermembranabdeckung	1 Jahr												
Mundstück	1 Jahr												
Maske (PVC) (SEBS)	1 Jahr												
Maskenadapter	1 Jahr												
Vorsichtsmaßnahmen bei Gebrauch	Bitte beachten Sie die Warn- und Vorsichtshinweise in der Gebrauchsanweisung.												

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

- In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts und zur Vermeidung von Verletzungen sowie Sachschäden.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf.

⚠ Warnung: Zeigt eine möglicherweise gefährliche Situation an, die zum Tod oder zu sehr schweren Verletzungen führen kann.

(Anwendung)

- Um Typ, Dosis und Verabreichung des Medikaments richtig vorzunehmen, befolgen Sie die Anweisungen Ihres Arztes oder Apothekers.
- Wenn Sie während der Benutzung allergische Reaktionen oder sonstige Schwierigkeiten bemerken, beenden Sie die Verwendung des Geräts sofort und wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von unbeaufsichtigten Säuglingen und Kindern auf.
- Entsorgen Sie nach jeder Verwendung die Medikamentenreste und verwenden Sie jedes Mal frisches Medikament.
- Dieses Produkt darf nicht bei Patienten verwendet werden, die bewusstlos sind oder deren Spontanatmung ausgesetzt hat.
- Verwenden Sie nicht nur Wasser im Vernebler, um zu inhalieren.
- Berühren Sie nicht das Vibrationselement, während das Produkt an die Steckdose angeschlossen ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in der es entflammaren Gasen ausgesetzt ist.
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung wie zum Beispiel einem Badezimmer.
- Das Gerät bzw. Teile des Geräts nicht an Orten platzieren, an denen sie extremen Temperaturen oder Änderungen der Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind (wie zum Beispiel in einem Fahrzeug im Sommer) oder an denen sie direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
- Nicht in Schlauchsystemen für Anästhesie- oder Beatmungsgeräte verwenden.

(Stromquelle)

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzteil beschädigt ist.
- Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit geeigneter Spannung an.
- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose.
- Verbinden und trennen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen.

(Reinigung und Desinfektion)

- Reinigen und desinfizieren Sie die Teile des Produkts, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, nachdem das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wurde und wenn Teile verschmutzt wurden.
- Reinigen Sie die Teile des Produkts nach jedem Gebrauch und desinfizieren Sie sie bei normaler Verwendung einmal pro Woche.

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

- Wenn das Produkt von mehreren Personen verwendet wird, reinigen und desinfizieren Sie die Teile des Produkts nach jeder Verwendung durch eine Person.
- Beachten Sie die Anweisungen des Desinfektionsmittelherstellers und stellen Sie sicher, dass nach der Desinfektion des Produkts kein Desinfektionsmittel mehr am Produkt verbleibt.
- Lassen Sie die Teile des Produkts nach der Reinigung und Desinfektion trocknen, bevor Sie das Produkt wieder zusammensetzen, und lagern Sie das Produkt an einem sauberen Ort, damit es nicht verschmutzt wird.
- Tauchen Sie weder das Hauptgerät (außer Vibrationselement und Umgebung) noch das Netzteil in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Weder Flüssigkeiten noch Medikamente über Hauptgerät und Netzteil schütten.

⚠ Vorsicht: Gefahrsituation die, wenn Sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen oder Geräteschäden führen kann.

(Anwendung)

- Die Verwendung durch, an oder in der Nähe von Kindern oder behinderten Personen muss von Eltern bzw. Pflegepersonal streng überwacht werden.
- Wischen Sie das Gesicht nach dem Abnehmen der Maske ab, es dürfen keine Medikamentenreste auf dem Gesicht zurückbleiben.
- Schützen Sie Ihre Augen vor vernebeltem Medikament.
- Betreiben Sie den Vernebler nicht, wenn der Medikamentenbehälter leer ist.
- Nur zur Verwendung bei Menschen zugelassen.
- Verwenden Sie ausschließlich OMRON Original- und optionales Zubehör, das für dieses Gerät zugelassen ist.
- Geben Sie nicht mehr als 10 ml Medizin in den Medikamentenbehälter.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken Stößen aus (lassen Sie es zum Beispiel nicht auf den Boden fallen).
- Decken Sie das Hauptgerät während des Betriebs weder mit einer Decke noch mit einem Handtuch oder Ähnlichem ab.
- Zerlegen Sie weder das Hauptgerät noch das Netzteil und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.
- Berühren Sie die Membran weder mit einem Tupfer noch mit einer Nadel.
- Verwenden Sie weder Mobiltelefone noch andere elektrische Geräte, die ein elektromagnetisches Feld ausstrahlen, innerhalb von 30 cm im Umfeld dieses Geräts. Dies könnte die Leistung des Geräts beeinträchtigen.
- Zubehörteile wie Masken und Mundstück sind zur Verwendung durch nur einen Patienten vorgesehen. Eine Verwendung durch mehrere Patienten ist nicht zulässig. Für jeden Patienten müssen separate Zubehörteile verwendet werden.

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

(Stromquelle)

- Verwenden Sie ausschließlich das Originalnetzteil.
- Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose.
- Wischen Sie Staub vom Netzstecker ab.
- Achten Sie beim Umgang mit dem Netzteil auf Folgendes:
 - Nicht beschädigen. Nicht unterbrechen.
 - Nicht modifizieren. Nicht gewaltsam biegen oder ziehen.
 - Nicht verdrehen. Bei der Verwendung nicht bündeln.
 - Nicht einklemmen. Keine schweren Gegenstände darauf abstellen.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Schließen Sie das Netzkabel direkt an die Steckdose an.
- Ziehen Sie beim Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose nicht am Netzkabel. Achten Sie darauf, sicher am Netzstecker zu ziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker heraus, wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Ziehen Sie nach der Verwendung und vor der Reinigung des Geräts stets das Netzteil aus dem Gerät.
- Tauschen Sie alte Batterien gegen neue aus. Tauschen Sie immer beide Batterien gleichzeitig aus.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Gerät mindestens drei Monate lang nicht benutzt wird.
- Verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen.
- Verwenden Sie nicht neue und alte Batterien zusammen.
- Verwenden Sie keine Lithiumbatterien.

(Reinigung und Desinfektion)

- Zum Auskochen oder Trocknen der Teile keine Mikrowelle verwenden.
- Zum Trocknen der Teile keinen Haartrockner verwenden.
- Zum Waschen oder Trocknen der Teile keine Geschirrspülmaschine verwenden.
- Die Reinigungslösung nicht in den Teilen des Verneblers belassen. Spülen Sie die Teile des Verneblers immer mit sauberem Leitungswasser ab, nachdem Sie sie desinfiziert haben.
- Bewahren Sie das Gerät und die Komponenten an einem sauberen, sicheren Ort auf.

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

- Verwenden Sie das Produkt für keine anderen Zwecke als zur Inhalation.
- Verwenden Sie niemals Benzol oder Verdünner zum Reinigen.

Eigenschaften und Vorteile

Beim MicroAIR U100 wird ein Aerosol erzeugt, indem ein flüssiges Medikament durch feine Löcher in der Metalllegierungsmembran gedrückt wird. Dies geschieht durch das hochfrequente Vibrieren eines Titaniumelements.

Handliches Taschenformat

Das Gerät passt in jede Hand- oder Aktentasche. Betriebsdauer etwa vier Stunden mit nur zwei AA/LR6-Batterien. So ist Ihr Medikament immer griffbereit, ganz gleich, wo Sie sich befinden oder was Sie tun.

Inhalation in verschiedenen Winkeln

Mit dem Gerät können Sie in verschiedenen Winkeln inhalieren, bei gleichbleibender Vernebelung. Deshalb kann das Gerät auch im Bett oder bei Säuglingen/Kindern verwendet werden, die die Pflegeperson im Arm hält.

DE

Geräuschloser Betrieb

Der geräuschlose Betrieb des Geräts ermöglicht einen diskreten Einsatz. Die Abwesenheit lauter, beängstigender Geräusche gewährleistet eine ruhige Behandlung, auch bei einem schlafenden Kind.

Einfache Ein-Knopf-Bedienung

Umfassende Medikamentencompliance

Einfach zu reinigen, einfache Vorbereitung

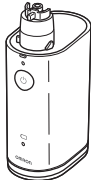
Inhalt der OMRON MicroAIR U100-Verpackung

Die folgenden Elemente befinden sich in der Verpackung:

Hauptgeräte-
abdeckung



Hauptgerät*



Medikamenten-
behälter*



Vernebler-
membran-
abdeckung*



Maskenadapter*



Mundstück*



Batterien
(2 x AA/LR6)



- Aufbewahrungstasche
- Gebrauchsanweisung
- Kurzanleitung

Kindermaske
(PVC)*



Erwachsenenmaske
(PVC)*



* Diese Teile sind mit der Norm EN ISO 27427:2019 konform.

Bezeichnung und Funktion der Teile

Verneblermembranabdeckung

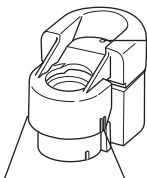
Enthält Metalllegierungsmembran für die Vernebelung.



Membran

Das vernebelte Medikament tritt hier durch winzige Poren aus.

Medikamentenbehälter



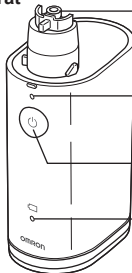
Luftöffnung

Stabilisiert die Vernebelung.

Entriegelungsknopf für den Deckel des Medikamentenbehälters

Der Medikamentenbehälter kann geöffnet werden, wenn die Knöpfe an beiden Seiten gedrückt werden.

Hauptgerät



Vibrationselement

Die Spitze dieses Vibrationselements oszilliert mit hoher Frequenz und drückt das Medikament durch die Poren der Membran.

Betriebsanzeige

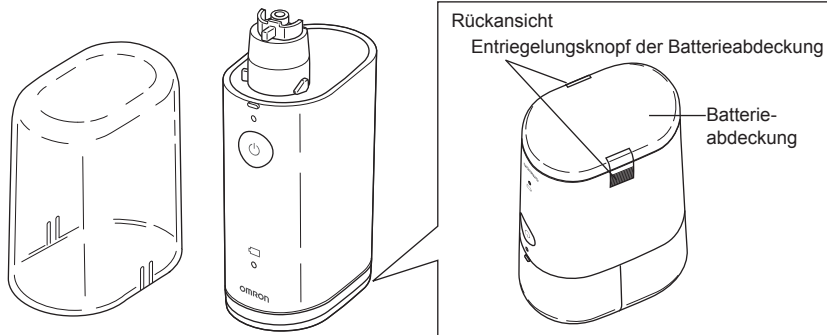
Eine grüne Kontrollleuchte weist darauf hin, dass das Gerät eingeschaltet ist.

EIN/AUS-Schalter (⏻) (ON/OFF)

Anzeige für niedrigen Batteriezustand

Eine blinkende orangefarbene Kontrollleuchte weist darauf hin, dass die Batterien fast leer sind.

Bezeichnung und Funktion der Teile



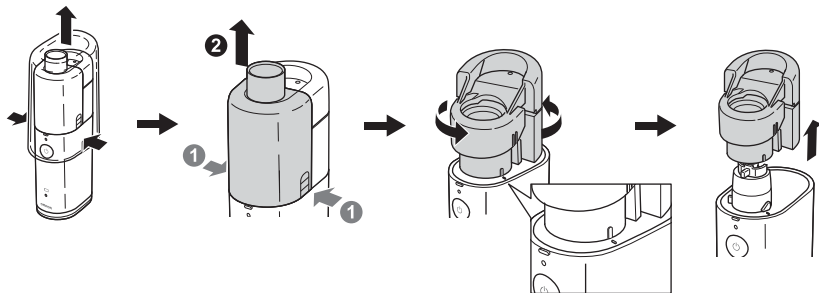
Hauptgeräteabdeckung

Schützt das Hauptgerät mit
Medikamentenbehälter und
Verneblermembranabdeckung
während der Lagerung.

Bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden

- Vor der ersten Verwendung: I) Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch
- II) Nehmen Sie das Gerät auseinander, reinigen und desinfizieren Sie die Einzelteile

Auseinandernahme

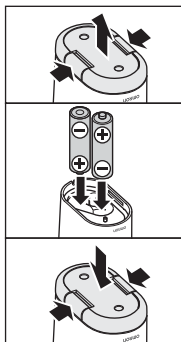


DE

So werden die Batterien eingelegt oder ausgetauscht

Batterien einlegen

1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Unterseite, indem Sie die Entriegelungsknöpfe an beiden Seiten betätigen.
2. Legen Sie die Batterien entsprechend der im Batteriefach angegebenen Polarität ein.
3. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an, indem Sie auf beiden Seiten auf die Batterieabdeckung drücken.



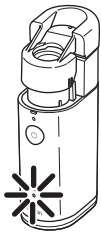
Batterielebensdauer und Austauschen der Batterien

Das Gerät kann mit Alkalibatterien oder mit Nickelmetallhydrid-Batterien (NiMH) betrieben werden. Je nach Kapazität und Zustand der Batterien kann das Gerät mit einem Satz Alkalibatterien bis zu 4 Stunden betrieben werden.

Anzeige für niedrigen Batteriezustand (orangefarbenes Licht)

Blinkt	Die Batterien sind fast leer. Tauschen Sie beide Batterien gegen neue aus.
Leuchtet	Die Batterien sind leer. Die Vernebelung ist nicht möglich. Tauschen Sie beide Batterien sofort gegen neue aus.

- Hinweise:
- Die Anzeige für den niedrigen Ladezustand der Batterien erlischt, wenn 10 Sekunden lang keine Taste betätigt oder das Gerät ausgeschaltet wird.
 - Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Bei Nichtbeachten kann das Gerät durch auslaufende Batterien beschädigt werden.
 - Batterien müssen als Chemieabfälle behandelt werden. Die Entsorgung muss über ein Einzelhandelsgeschäft oder an geeigneten Sammelstellen erfolgen.



Netzteilverwendung (optionales Zubehör)

⚠Vorsicht: Verwenden Sie nur das Original-Netzteil wie in Abschnitt „Optionales medizinisches Zubehör“ angegeben.

So schließen Sie das Netzteil an das Hauptgerät an

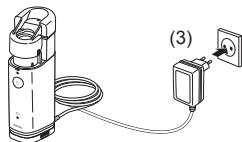
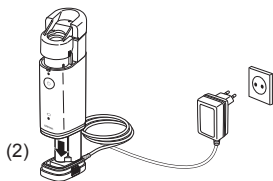
- (1) Entfernen Sie die Batterieabdeckung und entnehmen Sie die Batterien, siehe Seite 76.
- (2) Stellen Sie das Hauptgerät wie in der Abbildung rechts auf die Anschlussplatte.
Hinweis: Ein Klickgeräusch zeigt an, dass es auf der Platte verriegelt ist.
- (3) Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

⚠Vorsicht: Verbinden und trennen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen.

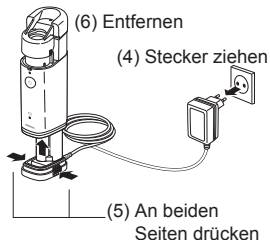
Hinweis: Platzieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, wo es schwierig ist, den Netzadapter aus der Steckdose zu ziehen.

So wird das Netzteil vom Hauptgerät getrennt

- (4) Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- (5) Drücken Sie an beiden Seiten der Anschlussplatte, damit sie vom Hauptgerät getrennt wird.
- (6) Heben Sie das Hauptgerät ab.



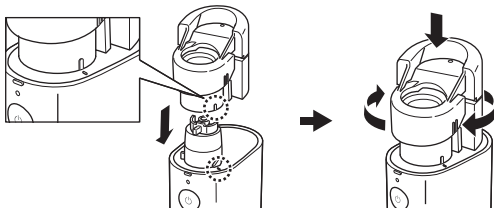
Die Verbindung ist hergestellt.



So wird das Gerät zusammgebaut und der Medikamentenbehälter befüllt

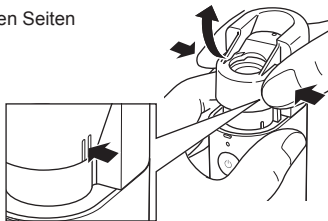
⚠ Vorsicht: Reinigen und desinfizieren Sie die Teile des Produkts, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden, nachdem das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wurde und wenn Teile verschmutzt wurden. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Seite 83.)

1. Legen Sie Batterien ein, siehe Seite 76.
2. Richten Sie die Markierung am Medikamentenbehälter an der Markierung auf dem Hauptgerät aus. Drücken Sie den Medikamentenbehälter nach unten und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.



Hinweis: Medikamentenbehälter und Hauptgerät nicht zusammensetzen, wenn die Verneblermembranabdeckung installiert ist.

3. Öffnen Sie den Medikamentenbehälter, indem Sie an beiden Seiten des Deckels drücken.



So wird das Gerät zusammgebaut und der Medikamentenbehälter befüllt

4. Füllen Sie den Medikamentenbehälter gemäß Abbildung. Die maximale Füllmenge beträgt 10 ml.



5. Positionieren Sie die Verneblermembranabdeckung.

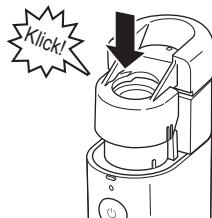
Hinweis: Berühren Sie nicht die Membran.



Membran

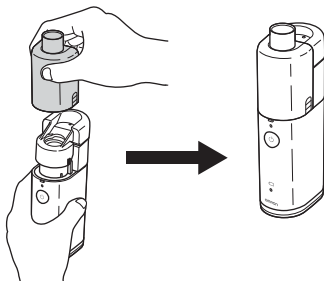


6. Drücken Sie den Deckel des Medikamentenbehälters, bis ein Klickgeräusch zu hören ist.
Die Verneblermembranabdeckung ist befestigt.

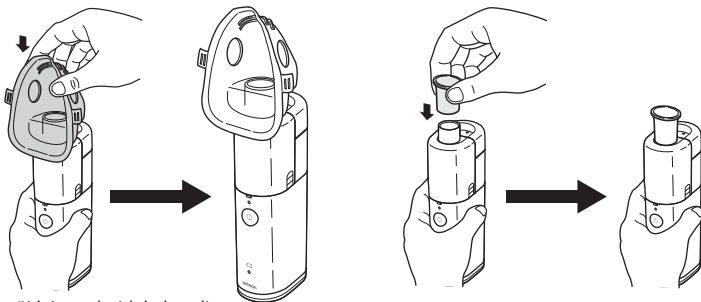


So wird das Gerät zusammgebaut und der Medikamentenbehälter befüllt

7. Bringen Sie den Maskenadapter am Hauptgerät an.



8. Bringen Sie die Maske oder das Mundstück am Maskenadapter an.



Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Im nächsten Abschnitt wird das Inhalieren beschrieben.

So inhalieren Sie mit dem OMRON MicroAIR U100

⚠️ Warnung: In Bezug auf Typ, Dosis und Verabreichung des Medikaments befolgen Sie die Anweisungen Ihres Arztes oder Apothekers.

1. Neigen Sie das Gerät leicht gemäß Abbildung. In dieser Position ist das Vibrationselement in das Medikament eingetaucht und die Vernebelung beginnt, sobald das Gerät eingeschaltet wird.

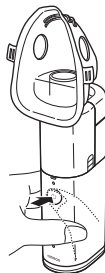
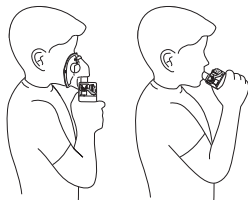
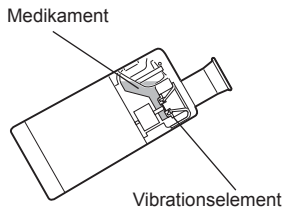
Nachdem das Vibrationselement in das Medikament eingetaucht wurde, kann das Gerät in jedem beliebigen Winkel verwendet werden.

Hinweis: In einigen Positionen (z. B. aufrecht) endet die Vernebelung möglicherweise nach einem kurzen Moment. Neigen Sie das Gerät in diesem Fall kurz noch einmal, damit das Vibrationselement wieder in das Medikament eingetaucht wird.

2. Nehmen Sie das Mundstück in Ihren Mund oder setzen Sie die Maske über Mund und Nase.
3. Wenn Sie den EIN/AUS-Schalter (ON/OFF) (⏻) betätigen, beginnt die Vernebelung. Wenn Sie den EIN/AUS-Schalter (ON/OFF) (⏻) erneut betätigen, endet die Vernebelung.

Die grüne Betriebsanzeige leuchtet während der Vernebelung.

Verhalten Sie sich immer ruhig und entspannt, während Sie inhalieren. Atmen Sie langsam und tief, damit das Medikament tief in Ihre Lungen eindringen kann. Halten Sie Ihren Atem kurz an, atmen Sie dann langsam aus und entfernen Sie dabei das Mundstück aus Ihrem Mund. Atmen Sie nicht zu schnell. Machen Sie eine Pause, wenn Sie sich ausruhen möchten.

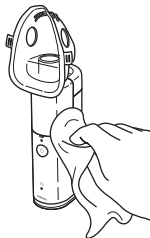


DE

So inhalieren Sie mit dem OMRON MicroAIR U100

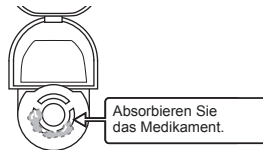
Hinweis: Wenn Medikamente mit hoher Viskosität verwendet werden, wird die Vernebelung möglicherweise reduziert.

Je nach Art der Anwendung kann es während der Nutzung zu Kondensation an der Innenseite des Maskenadapters kommen. Bei sichtbarem Kondensat wischen Sie den Maskenadapter mit einem sauberen Tuch ab, um ein Austreten des Medikaments zu verhindern.



Wenn sich das Medikament zu stark an der Membran ansammelt, endet die Vernebelung möglicherweise. Schalten Sie das Gerät in diesem Fall aus und entfernen Sie den Maskenadapter. Absorbieren Sie das Medikament mithilfe eines fusselfreien Tuchs.

Hinweis: Berühren Sie die Membran weder mit einem Tupfer noch mit einer Nadel, dies könnte die Membran permanent beschädigen.



Schalten Sie den Vernebler nach der Vernebelung immer aus, indem Sie den EIN/AUS-Schalter (ON/OFF) (⏻) betätigen.

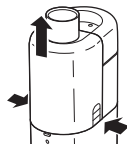
Hinweis: Das Gerät schaltet sich automatisch nach 30 Minuten aus.

So wird das Gerät nach jeder Inhalation gereinigt

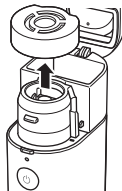
Die folgenden Elemente müssen nach jeder Verwendung auseinandergenommen und gereinigt werden: Medikamentenbehälter, Verneblermembranabdeckung, Maskenadapter, Mundstück und Maske.

Hinweis: Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß und häufig gereinigt sowie desinfiziert wird, können Mikroorganismen im Gerät bleiben. In diesem Fall besteht ein Infektionsrisiko.

1. Entfernen Sie den Maskenadapter vom Hauptgerät, indem Sie an beiden Seiten des Maskenadapters drücken.



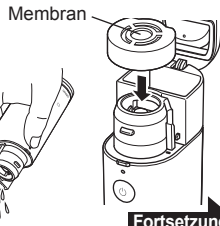
2. Öffnen Sie den Medikamentenbehälter und entfernen Sie die Verneblermembranabdeckung.



Hinweis: Berühren Sie nicht die Membran.



3. Entsorgen Sie das Medikament und setzen Sie die Verneblermembranabdeckung wieder auf.

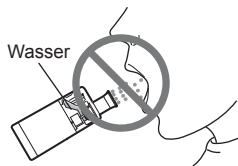


Fortsetzung

So wird das Gerät nach jeder Inhalation gereinigt

4. Füllen Sie den Medikamentenbehälter mit Wasser und vernebeln Sie das Wasser.

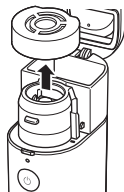
Um zu verhindern, dass Medikamentenreste nach der Verwendung trocknen und an der Membran haften bleiben, vernebeln Sie das Wasser 1–2 Minuten lang.



Das Wasser nicht inhalieren.

5. Entfernen Sie die Verneblermembranabdeckung vom Medikamentenbehälter, nehmen Sie anschließend den Medikamentenbehälter vom Hauptgerät ab, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen und nach oben ziehen.

Hinweis: Entfernen Sie den Medikamentenbehälter, nachdem Sie das Medikament entsorgt haben.



So wird das Gerät nach jeder Inhalation gereinigt

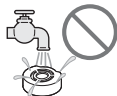
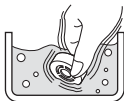
6. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen zum Reinigen aller Einzelteile.

• Verneblermembranabdeckung

Waschen Sie die Verneblermembranabdeckung mit einem milden (neutralen) Reinigungsmittel und spülen Sie sie mit klarem Wasser ab. Entfernen Sie überschüssiges Wasser und lassen Sie sie anschließend an einem sauberen Ort an der Luft trocknen.

Einige Arten von Medikamenten haften leicht an der Membran, achten Sie beim Waschen darauf.

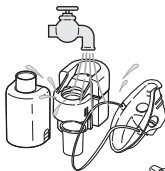
Die Verneblermembranabdeckung nicht unter fließendem Wasser waschen.



• Medikamentenbehälter, Mundstück, Maske und Maskenadapter

Waschen Sie die Teile in Wasser mit einem milden (neutralen) Reinigungsmittel.

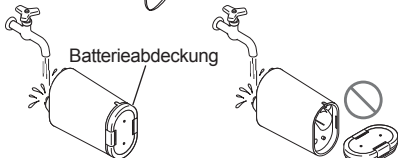
Spülen Sie sie gründlich mit sauberem Leitungswasser ab und lassen Sie sie in sauberer Umgebung an der Luft trocknen.



• Vibrationselement und seine Umgebung

Mit fließendem Wasser spülen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Batterieabdeckung angebracht ist, damit keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt.



• Hauptgerät

Reinigen Sie das Hauptgerät, indem Sie es mit einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch abwischen.

Reiben Sie das Hauptgerät mit einem fusselfreien Tuch trocken. Verwenden Sie niemals Benzol oder Verdünner zum Reinigen.










So werden die Teile desinfiziert

Hinweis: Wenn das Gerät nicht anweisungsgemäß und häufig gereinigt sowie desinfiziert wird, können Mikroorganismen im Gerät bleiben. In diesem Fall besteht ein Infektionsrisiko.

Medikamentenbehälter, Verneblermembranabdeckung, Mundstück, Maske und Maskenadapter müssen desinfiziert werden, bevor das Gerät zum ersten Mal oder nach längerer Nichtbenutzung verwendet wird bzw. einmal pro Woche bei normalem Gebrauch. Das Vibrationselement kann während der 5-jährigen Lebensdauer ca. 260-mal desinfiziert werden. Die anderen Teile können während der 1-jährigen Lebensdauer ca. 52-mal desinfiziert werden.

Wählen Sie aus der folgenden Tabelle eine Desinfektionsmethode aus.

Teile	Material	Auskochen	Alkohol	Natriumhypochlorit
			Ethanol	Milton*1 (0,1 %, 15 min)
Mundstück	 SEBS	○	○	○
Maskenadapter	 PC	○	○	○
Medikamentenbehälter	 Hauptteil: PC Scharniere: Titan	○	○	○
Verneblermembranabdeckung	 Dichtung: Silikon Membranhalter: PC Membran: NiPd	○	○	×
Erwachsenenmaske (PVC) Kindermaske (PVC)	 Maske: PVC*3 Band: Gummi*4	×	○*2	○*2
Erwachsenenmaske (SEBS) (optionales Zubehör) Kindermaske (SEBS) (optionales Zubehör)	 Maske: SEBS Band: Gummi*4	○*2	○*2	○*2
Vibrationselement	 Titan	×	○	○

○: geeignet ×: nicht geeignet

So werden die Teile desinfiziert

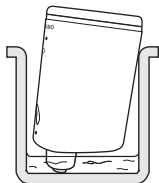
■ Desinfektion mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel.

Verwenden Sie ein handelsübliches Desinfektionsmittel. Beachten Sie die Anweisungen des Desinfektionsmittel-Herstellers.

Hinweis: Verwenden Sie niemals Benzol oder Verdüner zum Reinigen.

• Vibrationselement und seine Umgebung

Tauchen Sie das Vibrationselement und dessen Umgebung in ein Desinfektionsmittel.



• Medikamentenbehälter, Mundstück, Verneblermembranabdeckung, Maskenadapter und Maske

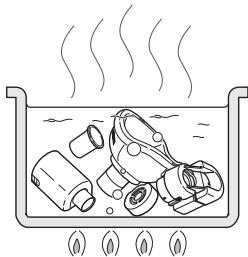
Tauchen Sie die Einzelteile in Desinfektionsmittel ein.

■ Desinfektion durch Auskochen

• Medikamentenbehälter, Mundstück, Verneblermembranabdeckung, Maskenadapter und Maske (SEBS) (optionales Zubehör)*2

Die Teile können 15 bis 20 Minuten abgekocht werden.

Entfernen Sie nach dem Kochen vorsichtig die Teile, schütteln Sie überschüssiges Wasser ab und lassen Sie sie in sauberer Umgebung an der Luft trocknen.



DE

*1 Beispiel handelsüblicher Desinfektionsmittel. (Die in der Tabelle angegebene Konzentration und Verweildauer gelten für die Bedingungen, unter denen die Lebensdauer der Teile getestet wurde, wobei jedes Desinfektionsmittel gemäß der Beschreibung in seiner jeweiligen Gebrauchsanweisung verwendet wurde. Beachten Sie, dass die Tests nicht durchgeführt wurden, um die Wirksamkeit der Desinfektionsmittel nachzuweisen. Es ist nicht beabsichtigt, diese Desinfektionsmittel zu empfehlen. Die Gebrauchsbedingungen und Inhaltsstoffe der Desinfektionsmittel sind je nach Hersteller unterschiedlich. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung aufmerksam durch und wenden Sie das Desinfektionsmittel entsprechend auf die Teile an. Beachten Sie, dass die Lebensdauer der Teile abhängig von den Bedingungen, der Umgebung und der Gebrauchshäufigkeit kürzer sein kann.)

*2 Vor der Desinfektion das Gummiband von der Maske entfernen.

*3 Die Maske ist phthalatfrei.

*4 Das Band besteht nicht aus Naturlatex.

So wird die Verneblermembranabdeckung ausgetauscht

Die Verneblermembranabdeckung ist ein Verbrauchsartikel.

OMRON empfiehlt, die Verneblermembranabdeckung nach etwa 1 Jahr auszutauschen (siehe Seite 67 „Haltbarkeit“).

Entfernen Sie die Verneblermembranabdeckung und installieren Sie eine neue gemäß der Beschreibung auf Seite 78 (Abschnitt „So wird das Gerät zusammengebaut und der Medikamentenbehälter befüllt“).

Optionales medizinisches Zubehör

Produktbeschreibung	Modell
Erwachsenenmaske (PVC)*	NEB-MSLP-E
Kindermaske (PVC)*	NEB-MSMP-E
Kleinkindermaske (PVC)*	NEB-MSSP-E
Erwachsenenmaske (SEBS)*	NEB-MSLS-E
Kindermaskenset (SEBS)*	NEB-MSSS-E
Verneblermembranabdeckung*	NEB-MC-10E
Medikamentenbehälter*	NEB-BTL-10E
Maskenadapter*	NEB-MSA-10E
Mundstück*	U22-1-E
Netzteil	NEB-AC-10E
AC Adapter (UK)	NEB-AC-10UK

* Diese Teile sind mit der Norm EN ISO 27427:2019 konform.

Fehlersuche und -behebung

Falls während der Benutzung eines der folgenden Probleme auftreten sollte, prüfen Sie zunächst, ob sich in einem Umfeld von 30 cm ein anderes elektrisches Gerät befindet.

Falls das Problem weiterhin bestehen sollte, schauen Sie in der folgenden Tabelle nach.

Problem	Mögliche Ursache	Behebung des Problems
Die Verneblerrate ist äußerst niedrig.	Die Batterien sind fast leer (die orangefarbene Anzeige für den niedrigen Ladezustand blinkt).	Die Batterien gegen neue austauschen. Siehe Seite 76.
	Die Membran ist schmutzig oder verstopft.	<ol style="list-style-type: none">1. Reinigen Sie die Membran durch Auskochen. Siehe Seite 86.2. Die Verneblermembranabdeckung durch eine neue ersetzen. Siehe Seite 78.
Die grüne Betriebsanzeige leuchtet nicht auf und das Gerät vernebelt nicht.	Die Batterien sind leer (die orangefarbene Anzeige für den niedrigen Ladezustand der Batterien leuchtet).	Die Batterien gegen neue austauschen oder das Netzteil (optionales Zubehör) verwenden. Siehe Seite 76 oder 77.
	Der Ladezustand der wiederaufladbaren Batterien ist niedrig.	Laden Sie die Batterien mit einem handelsüblichen Ladegerät.
	Die Batterien sind falsch eingelegt.	Legen Sie die Batterien mit der richtigen Ausrichtung ein. Siehe Seite 76.
	Das Netzteil (optionales Zubehör) ist nicht ordnungsgemäß mit der Steckdose verbunden.	Stellen Sie sicher, dass das Netzteil mit einer Steckdose und dem Hauptgerät verbunden ist. Gegebenenfalls den Stecker aus- und wieder einstecken.
	Der Kontakt am Netzteil (optionales Zubehör) ist verschmutzt.	Wischen Sie Verschmutzungen mit einem Tuch ab, das mit Wasser oder Desinfektionsalkohol angefeuchtet und leicht ausgewrungen wurde.

DE

Fehlersuche und -behebung

Problem	Mögliche Ursache	Behebung des Problems
Die grüne Betriebsanzeige leuchtet auf, aber das Gerät vernebelt nicht.	Das Vibrationselement ist nicht in das Medikament eingetaucht.	Neigen Sie das Hauptgerät, damit das Vibrationselement wieder in das Medikament eingetaucht wird.
	Der Medikamentenbehälter ist nicht gefüllt.	Füllen Sie das Medikament auf. Siehe Seite 78.
	Die Membran ist beschädigt.	Tauschen Sie sie gegen eine neue aus. Siehe Seite 78.
	Das Medikament hat sich zu stark an der Membran angesammelt.	Entfernen Sie das überschüssige Medikament. Siehe Seite 82. Entfernen Sie sichtbare Flüssigkeit äußerst vorsichtig mit einem weichen Tuch, damit die Membran nicht beschädigt wird.
Die grüne Betriebsanzeige leuchtet auf, aber das Gerät vernebelt nur schwach oder benötigt zu viel Zeit für die Behandlung.	Die Vernebelungsrate variiert je nach dem verwendeten Medikament.	Die Behandlungszeiten können je nach Medikament und Patient variieren.

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß vernebelt, nachdem Sie mögliche Ursachen untersucht haben, wenden Sie sich an Ihren OMRON-Händler.

Technische Daten

Produktkategorie:	Vernebler
Produktbeschreibung:	Membranvernebler
Modell (Code):	MicroAIR U100 (NE-U100-E)
Stromanschluss:	100–240 V ~ 0,12-0,05 A 50-60 Hz (optionales Netzteil) 3 VDC (zwei Batterien vom Typ AA/LR6)
Stromverbrauch:	Ca. 1,2 W
Restvolumen:	Ca. 0,5 ml
Betriebsmodus:	Kontinuierliche Nutzung
Batterielebensdauer:	Ca. 4 Stunden
Betriebstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck:	+10 °C bis +40 °C / 30 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation) / 800 bis 1.060 hPa
Lagerungs- und Transporttemperatur/ Luftfeuchtigkeit:	-20 °C bis +60 °C / 10 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Gewicht:	Ca. 120 g (ohne Batterien)
Abmessungen:	Ca. 38 (B) x 130 (H) x 60 (T) mm (Hauptgerät mit Medikamentenbehälter und Maskenadapter)
Inhalt:	Hauptgerät, Abdeckung für Hauptgerät, Medikamentenbehälter, Verneblermembranabdeckung, Maskenadapter, Mundstück, 2 Batterien (AA/LR6), Erwachsenenmaske (PVC), Kindermaske (PVC), Aufbewahrungstasche, Gebrauchsanweisung, Kurzanleitung
Klassifikationen:	Gerät der Klasse ME mit interner Stromversorgung (wenn nur Batterien verwendet werden) Gerät der Klasse II ME (wenn das optionale Netzteil verwendet wird) Typ BF (Anwendungsteil); Mundstück, Maske IP55 (wenn nur Batterien verwendet werden) IP22 (wenn das optionale Netzteil verwendet wird)

CE 0197 UK
CA
0086







Die IP-Klassifizierung gibt den Schutzgrad von Gehäusen gemäß IEC 60529 an. Das Gerät ist gegen Eindringen von Staub geschützt, der den Normalbetrieb beeinträchtigen könnte, sowie gegen Spritzwasser, das den Normalbetrieb beeinträchtigen könnte. Das optionale Netzteil ist gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser von 12,5 mm und mehr – etwa einen Finger – geschützt. Außerdem vor schräg auftreffenden Wassertropfen, die den Normalbetrieb beeinträchtigen könnten.

Technische Daten






Hinweise:

- Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Die Herstellung dieses OMRON-Produkts unterliegt dem strengen Qualitätssystem von OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan.
- Wird das Gerät bei Temperaturen oder bei einer Spannung betrieben, die von den Angaben in den technischen Daten abweichen, funktioniert es möglicherweise nicht.
- Wenn das Gerät bei der maximalen oder minimalen Aufbewahrungs- und Transporttemperatur aufbewahrt und in eine Umgebung mit einer Temperatur von 20 °C verbracht wird, empfehlen wir, vor Verwendung des Geräts ca. 1 Stunde abzuwarten.
- Dieses Gerät entspricht der europäischen Norm EN 13544-1:2007, Atemtherapiegeräte – Teil 1: Verneblersysteme und deren Bauteile und EN ISO 27427:2019, Atemtherapiegeräte – Verneblersysteme und deren Bauteile.
- Melden Sie schwerwiegende Unfälle, die in Zusammenhang mit diesem Gerät auftraten, bitte dem Hersteller und der in Ihrem Land zuständigen Behörde.

Beschreibung der Symbole

	Damit die Sicherheit gewährleistet ist, muss der Benutzer diese Gebrauchsanweisung sorgfältig befolgen.		UKCA-Kennzeichnung
	Der Benutzer muss die Bedienungsanleitung lesen		Produktidentifizierungsnummer
	Anwendungsteil – Typ BF Schutz vor Stromschlägen (Ableitstrom)		Seriennummer
	Klasse II Schutz vor Stromschlägen		Temperaturbegrenzung
IPXX	Grad des Eindringenschutzes gemäß IEC 60529		Luftfeuchtigkeitsbegrenzung
	CE-Kennzeichnung		Luftdruckbegrenzung

Technische Daten

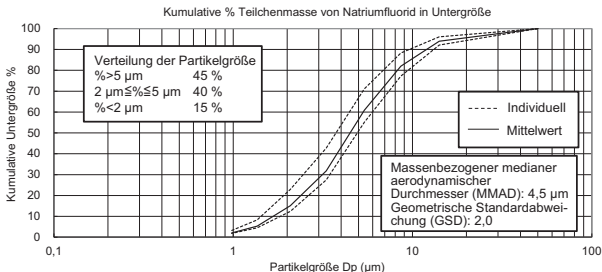
	Einschalten/Ausschalten		Medizinprodukt
	Wechselstrom		Herstellungsdatum
	Gleichstrom		

Art des flüssigen Medikaments:	Lösung, Suspension
Teilchengröße:	*MMAD 4,5 µm
Fassungsvermögen des Medikamentenbehälters:	Max. 10 ml
Geeignete Medikamentenmenge:	Min. 1 ml bis max. 10 ml
Betriebsgeräusch:	Ca. 20 dB
Verneblerrate:	**0,25-0,9 ml/min (durch Gewichtsverlust)
Aerosolabgabe:	0,5 ml (2 ml, 1 % NaF)
Aerosolabgaberate:	0,1 ml/min (2 ml, 1 % NaF)
Anteil des pro Minute ausgegebenen Füllvolumens:	5 %

Hinweise:

- Die Verteilung der Partikelgröße wird mit wässriger 2,5-prozentiger NaF-Lösung gemessen. Verteilung der Partikelgröße und Aerosolabgabe können durch die Kombination aus Produkt, Medikament und Umgebungsbedingungen variieren, wie etwa Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck.
- Die Leistung kann abhängig von der verwendeten Membran und den verwendeten Medikamenten variieren, wie zum Beispiel bei Suspensionen mit hoher Viskosität. Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt des Medikamentenlieferanten.
- Die angegebene Verneblerleistung basiert auf Tests, bei denen Atemmuster von Erwachsenen verwendet werden und die bei Kindern und Säuglingen sehr wahrscheinlich anders ausfallen.
- * Messwerte geben interne Daten wieder, die mit dem NEXT GENERATION IMPACTOR (NGI) gemäß EN 13544-1:2007 + A1:2009 und EN ISO 27427:2019 ermittelt wurden.
- ** Die Verneblerrate wird mit 0,9-prozentiger Kochsalzlösung bei 23 °C und einem Sprühwinkel von 30° mit 3 ml Medikament gemessen. Sie kann je nach Medikament und Umgebungsbedingungen variieren.

Technische Daten



Wichtige Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)

NE-U100-E (Hersteller: OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.) entspricht der Norm über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Norm) EN60601-1-2:2015.

Weitere Dokumentationen nach dieser EMV-Norm sind bei OMRON HEALTHCARE EUROPE unter der in dieser Gebrauchsanweisung genannten Adresse oder unter www.omron-healthcare.com erhältlich.

Beachten Sie die EMV-Informationen bezüglich NE-U100-E auf unserer Webseite.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.



Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Gewährleistung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von OMRON entschieden haben. Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien mit großer Sorgfalt gefertigt. Es ist auf optimalen Gebrauchskomfort ausgelegt, vorausgesetzt, es wird ordnungsgemäß verwendet und wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben gepflegt.

OMRON gibt auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. OMRON garantiert für die sachgemäße Konstruktion, Fertigung und Materialien dieses Produkts. Während der Garantiezeit werden defekte Produkte und Teile durch OMRON ohne Kosten für Arbeiten oder Teile wahlweise repariert oder ausgetauscht.

Die Garantie gilt nur für Produkte, die gekauft wurden in Europa, Russland und anderen GUS-Ländern, dem Nahen Osten und Afrika.


Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- a. Transportkosten und -risiken.
- b. Kosten für Reparaturen und/oder Defekte, die durch Reparaturen von unautorisierten Personen entstanden sind.
- c. Periodische Überprüfungen und Wartung.
- d. Fehler oder Verschleiß von Zubehör oder Teilen, die nicht zum Hauptgerät gehören, sofern nicht ausdrücklich oben garantiert.
- e. Durch Abweisung einer Forderung entstandene Kosten (diese werden berechnet).
- f. Schäden jeglicher Art, einschließlich Personenschäden, die versehentlich oder durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Wenden Sie sich bei einem Garantieanspruch bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder an einen autorisierten OMRON-Händler. Die Adresse finden Sie auf der Produktverpackung/in den Produktunterlagen oder bei Ihrem Fachhändler. Auf unsere Website (www.omron-healthcare.com) finden Sie Kontaktinformationen für den OMRON Kundendienst.

Reparatur oder Austausch im Rahmen der Garantie führen nicht zur Verlängerung oder Erneuerung des Garantiezeitraums.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn das komplette Produkt zusammen mit der Originalrechnung oder dem Kaufbeleg, die bzw. den der Händler dem Kunden ausgestellt hat, eingereicht wird. Wenn unklare Angaben gemacht wurden behält sich OMRON das Recht vor, die Garantieleistung zu verweigern.

Hersteller 	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN		
EU-Repräsentant <table border="1"> <tr> <td>EC</td> <td>REP</td> </tr> </table>	EC	REP	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, NIEDERLANDE www.omron-healthcare.com
EC	REP		
Importeur in der EU			
Produktionsstätte	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. Matsusaka Factory 1855-370, Kubo-cho, Matsusaka-shi, Mie, 515-8503 Japan		
Niederlassung Importeur im Vereinigten Königreich und Verantwortliche Person für UK	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors		
Niederlassungen	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors		

Hergestellt in Japan