



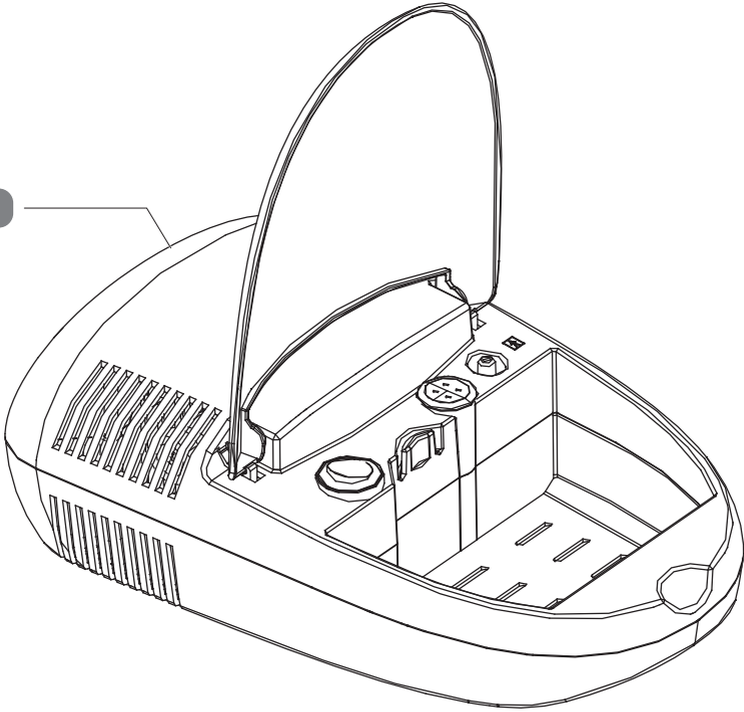
Bedienungs- anleitung



INHALATOR IHT 665



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Lieferumfang

- 1 Inhalator
- 2 Verneblereinheit
- 3 Luftschlauch (zur Verbindung des Gerätes mit der Verneblereinheit)
- 4 Kindermaske (mit Verbindungsstück zur Verneblereinheit)
- 5 Erwachsenenmaske (mit Verbindungsstück zur Verneblereinheit)
- 6 Nasenadapter für Erwachsene (zum Aufstecken auf die Verneblereinheit)
- 7 Nasenadapter für Kinder (zum Aufstecken auf die Verneblereinheit)
- 8 Mundstück (zum Aufstecken auf die Verneblereinheit)
- 9 Luftfilter, 5×

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Allgemeines	6
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Für welchen Einsatzbereich/welche Umgebung ist der Inhalator IHT 665 geeignet?	6
Für welchen Anwendungsbereich ist der Inhalator IHT 665 geeignet?	7
Welche Medikamente eignen sich zur Inhalation?	7
Zeichenerklärung	7
Sicherheit	9
Hinweiserklärung	9
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	9
Für welchen Einsatzbereich/welche Umgebung ist der Inhalator IHT 665 nicht geeignet?.....	11
Für welchen Anwendungsbereich ist der Inhalator IHT 665 nicht geeignet (Kontraindikationen)?	12
Verwendung durch Kinder und Jugendliche	13
Anwendungshinweise zum Inhalator IHT 665.....	14
Welche Medikamente eignen sich nicht zur Inhalation?	16
Maßnahmen zur Hygiene	17
Gefahr eines Stromschlags.....	18
Produktbeschreibung	19
Erstinbetriebnahme	20
Inhalator IHT 665 und Lieferumfang prüfen	20
Vorbereitung des Inhalators IHT 665 zur Anwendung.....	20
Aufbau und Zerlegen der Verneblereinheit zur Reinigung	21
Informationen zur Anwendung des Inhalators IHT 665	22
Funktionsweise der Verneblereinheit.....	23
Bedienung	24
Inbetriebnahme des Inhalators IHT 665	24
Anwendung mit dem Mundstück	27
Anwendung mit der Maske	28
Anwendung mit dem Nasenadapter.....	29
Störung und Behebung	30
Reinigung und Wartung	32
Reinigung.....	32
Wartung des Inhalators IHT 665	34
Aufbewahrung.....	35

Elektrische Störfestigkeit	35
Hinweise zur elektromagnetischen Störfestigkeit.....	35
Technische Daten	39
Herstellerinformation.....	41
Entsorgung.....	42
Verpackung entsorgen.....	42
Inhalator IHT 665 entsorgen	42

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Inhalator IHT 665. Sie enthält wichtige Informationen zum Gebrauch und zur Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Inhalator IHT 665 einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Inhalator IHT 665 führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Inhalator IHT 665 an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Inhalator IHT 665 ist ein Inhalationsgerät. Er ist ausschließlich zur Vernebelung von flüssigen Medikamenten konzipiert. Durch diese Vernebelung können für die Inhalationstherapie zugelassene Medikamente vernebelt und als Aerosol über die Atemwege aufgenommen werden.

Der Inhalator IHT 665 ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie den Inhalator IHT 665 nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Inhalator IHT 665 ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Für welchen Einsatzbereich/welche Umgebung ist der Inhalator IHT 665 geeignet?

- Benutzen Sie das Inhaliergerät ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck: zur Inhalation von geeigneten flüssigen Medikamenten über die Atemwege des Menschen. Jegliche andere Nutzung ist nicht bestimmungsgemäß und kann zu Gefährdungen und Schäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden.
- Eine Behandlung mit dem Inhalationsgerät kann keine ärztliche Beratung oder Behandlung ersetzen! Befragen Sie bei Schmerzen und Krankheit immer zuerst Ihren Arzt.

- Dieses Inhaliergerät ist ein medizinisches Gerät. Verwenden Sie hierfür geeignete flüssige Medikamente immer nur gemäß den Anweisungen und Vorschriften Ihres Arztes und beachten Sie dabei auch stets die Anwendungs- und Sicherheitshinweise der Medikamente!
- Falls vom Arzt nicht anders verordnet, empfehlen wir eine durchschnittliche Behandlungsdauer von ca. 15 Minuten bis zu dreimal täglich.

Für welchen Anwendungsbereich ist der Inhalator IHT 665 geeignet?

- Der Inhalator IHT 665 kann zur Inhalationstherapie bei akuten und chronischen Erkrankungen der Atemwege angewendet werden. Durch das feine Aerosol können sich die Wirkstoffe der vernebelten flüssigen Medikamente gut in den Atemwegen verteilen und so Erkrankungen der Atemwege vorbeugen oder bei bereits vorhandenen Beschwerden eine Linderung bewirken.
- Der leicht tragbare und handliche Inhalator IHT 665 eignet sich durch geräuscharmen Betrieb und einfache Anwendung besonders zur Inhalationstherapie im häuslichen Bereich.

Welche Medikamente eignen sich zur Inhalation?

- Zur Anwendung mit dem Inhalationsgerät eignen sich flüssige Medikamente, die zur Vorbeugung und Behandlung von akuten und chronischen Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege eingesetzt werden. Diese Medikamente werden im Inhalator IHT 665 vernebelt. Durch das hierbei entstehende feine Aerosol können sich die Wirkstoffe der flüssigen Medikamente gut in den gesamten Atemwegen verteilen und so entweder vorbeugend wirken oder bei bereits vorhandenen Beschwerden eine Linderung bewirken.
- Verwenden Sie die für die Vernebelung mit dem Inhalationsgerät geeigneten flüssigen Medikamente ausschließlich gemäß den Anweisungen und Vorschriften Ihres Arztes und beachten Sie dabei auch stets die Anwendungs- und Sicherheitshinweise dieser Medikamente!

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Inhalator IHT 665 oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen und Hinweise zur Verwendung.



Lesen und befolgen Sie diese Bedienungsanleitung!



Achtung



Warnung/Gefahr: Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr von ernsthaften Verletzungen, Schäden und Lebensgefahr!



Warnung vor Infektionsgefahr: Die Ursache für eine Infektion können Viren, Bakterien, Schimmel oder Ähnliches sein!



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



2022-09

Herstellungsdatum: 2022-09 (Jahr, Monat)



Hersteller



Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft



Schutz gegen elektrischen Schlag gemäß Typ BF (Body Float). Ein Anwendungsgerät des Typs BF mit höherem Schutz gegen einen elektrischen Schlag am Körper, jedoch nicht direkt am Herzen.



Der Inhalator IHT 665 verfügt über eine Schutzisolierung der Schutzklasse II.



Verwenden und lagern Sie den Inhalator IHT 665 nur im Trockenen.

IP 21

Bedeutung erste Ziffer: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser über 12,5 mm. Geschützt gegen den Zugang mit einem Finger.

Bedeutung zweite Ziffer: Schutz gegen Tropfwasser.

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Inhalator IHT 665 kann zu Verletzungen und Beschädigungen führen.

- Im Falle eines Defektes darf das Inhaliergerät nicht verwendet, zerlegt, selbst repariert oder modifiziert (verändert) werden. Bei falscher Anwendung des Inhaliergerätes können Schäden verursacht werden.
- Sollten während der Anwendung des Inhalators IHT 665 Unregelmäßigkeiten auftreten, beenden Sie sofort die Anwendung und konsultieren Sie Ihren Arzt.
- Falls Sie irgendwelche Fragen oder Zweifel bezüglich der Anwendung mit dem Inhaliergerät haben, sollten Sie vor der Anwendung Ihren Arzt befragen. Die Anwendungen mit dem Inhaliergerät ersetzen keine ärztliche Diagnose und Behandlung!
- Befragen Sie unbedingt Ihren Arzt bezüglich der Art, Dosierung und Anwendung der flüssigen Medikamente, die für Sie zur Inhalation mit diesem Inhalator IHT 665 am besten geeignet sind.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Inhalators IHT 665 für spätere Fragen auf und händigen Sie sie bei Weitergabe des Inhaliergerätes an Dritte ebenfalls mit aus. Machen Sie die Bedienungsanleitung auch Dritten zugänglich. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Inhaliergerätes.
- Zur Vermeidung von Schäden und Gefahren muss missbräuchlicher und nicht anwendungsorientierter Einsatz vermieden werden!
- Verwenden Sie den Inhalator IHT 665 nur mit den beiliegenden Zubehörteilen oder Original-Ersatzteilen. Zubehör von anderen Geräten darf nicht verwendet werden!
- Legen Sie keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände auf dem Inhaliergerät und den Zubehörteilen ab.
- Prüfen Sie den Inhalator IHT 665 vor jeder Anwendung auf Fehler. Sollte ein Fehler bzw. ein Defekt vorliegen, darf der Inhalator IHT 665 nicht verwendet werden.
- Achten Sie darauf, dass das Inhaliergerät keinen harten Stößen ausgesetzt oder fallen gelassen wird.
- Reinigen und desinfizieren Sie das Inhaliergerät nach jeder Anwendung (siehe Kapitel „Reinigung“).
- Lassen Sie das Inhaliergerät niemals in der Reichweite von Kindern oder Personen liegen, die beaufsichtigt werden müssen!
- Reinigen Sie das Grundgehäuse niemals unter fließendem Wasser oder mit anderen Flüssigkeiten und tauchen Sie es niemals in Flüssigkeiten!
- Achten Sie darauf, dass keine flüssigen Medikamente auf und in den Inhalator IHT 665 laufen oder tropfen.
- Beachten Sie bei der Verwendung des Inhaliergerätes immer die allgemein erforderlichen Hygienemaßnahmen.
- Decken Sie den Kompressor während des Betriebs nicht mit einem Tuch, Handtuch oder einer anderen Art von Abdeckung ab. Dies kann zu einer Überhitzung oder Fehlfunktion des Verdichters führen.

- Beschränken Sie die Nutzung des Inhalators IHT 665 auf jeweils 20 Minuten und warten Sie 40 Minuten, bevor Sie den Inhalator IHT 665 wieder verwenden.
- Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme des Inhalators IHT 665 den Kompressor, die Verneblereinheit und die Zubehörteile. Achten Sie darauf, dass keine Teile beschädigt werden, die Düse und der Luftschlauch nicht verstopft sind und der Kompressor normal arbeitet. Während der Anwendung kann Luft aus dem Luftschlauch austreten, wenn er nicht richtig angeschlossen ist. Verwenden Sie den Inhalator IHT 665 nicht, wenn der Luftschlauch geknickt ist.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Inhalators IHT 665. Prüfen Sie die vier GummifüÙe auf der Unterseite des Inhalators IHT 665 regelmäßig auf einen festen Halt. Verwenden Sie den Inhalator IHT 665 auf keinen Fall, wenn ein oder mehrere GummifüÙe fehlen. Bei fehlenden GummifüÙen kann sich der Inhalator IHT 665 durch die Vibration bewegen und z. B. vom Tisch fallen. **Achtung! Gefahr der Sachbeschädigung und Körperverletzung!**

Für welchen Einsatzbereich/welche Umgebung ist der Inhalator IHT 665 nicht geeignet?



Verletzungsgefahr!

UnsachgemäÙer Umgang mit dem Inhalator IHT 665 kann zu Verletzungen und Beschädigungen führen.

- Der Inhalator IHT 665 darf nicht gleichzeitig mit anderen medizinischen und elektrischen Geräten aller Art verwendet werden.
- Benutzen Sie das Inhaliergerät nicht beim Duschen, Schwimmen, Saunagang, Baden oder in einer anderen Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit. Halten Sie jegliche Flüssigkeiten während der Anwendung fern.

- Setzen Sie den Inhalator IHT 665 nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Stoffen und Gasen oder in der Nähe von Sprengstoffen ein.
- Der Inhalator IHT 665 kann während der Anwendung andere elektrische Geräte stören oder von anderen elektrischen Geräten gestört werden. Benutzen Sie daher das Inhaliergerät nicht in der Nähe von anderen elektrischen Geräten.
- Verwenden Sie das Inhaliergerät während der Anwendung nicht in weniger als 1,5 Metern Entfernung zu einem Kurzwellen- oder Mikrowellengerät bzw. einem Hochfrequenz-HF-Chirurgiegerät. Verwenden Sie das Inhaliergerät nicht in den Bergen auf einer Höhe von über 2 000 Metern.
- Der Inhalator IHT 665 ist zur Eigenanwendung bestimmt, jedoch nicht für den gewerblichen oder kommerziellen Gebrauch vorgesehen.
- Bitte beachten Sie, dass tragbare und mobile HF (Hochfrequenz)-Kommunikationseinrichtungen (z. B. Handy) medizinische elektrische Geräte beeinflussen können.
- Medizinische elektrische Geräte unterliegen besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit). Bitte beachten Sie daher die enthaltenen EMV-Hinweise (siehe Kapitel „Elektrische Störfestigkeit“) zur Installation und Inbetriebnahme des Gerätes.

Für welchen Anwendungsbereich ist der Inhalator IHT 665 nicht geeignet (Kontraindikationen)?



Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Inhalator IHT 665 kann zu Verletzungen und Beschädigungen führen.

- In Verbindung mit dem Inhalator IHT 665 dürfen ätherische Heilpflanzenöle, Lösungen zum Gurgeln, Tropfen und Lösungen zum Einreiben, Fette, fetthaltige Flüssigkeiten, Schweb-

teilchen, Kräuter, Säfte, Ester oder Öle für Dampfbäder nicht verwendet werden. Diese sind oft zähflüssig und können nicht zu einem Aerosol zerstäubt werden. Der Inhalator IHT 665 könnte hierdurch beschädigt werden.

- Flüssige Medikamente mit ätherischen Ölen können bei einer Überempfindlichkeit der Atemwege eine krampfartige Verengung der Bronchien mit Atemnot (Bronchospasmus) auslösen. Fragen Sie hierzu Ihren Arzt!
- Bei der Anwendung des Inhalators IHT 665 sind keine Nebenwirkungen bekannt.
- Achten Sie während der Anwendung darauf, dass das Aerosol aus dem Zerstäuber nicht in Ihre Augen gelangt. Je nach Medikament könnte es sein, dass ein Aerosol schädigende Wirkung auf die Augen haben könnte.
- Durch die Anwendung der Maske entstehen Druckstellen im Gesicht.

Verwendung durch Kinder und Jugendliche



Gefahren für Kinder und Jugendliche!

- Die Benutzung des Inhaliergerätes durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren sollte grundsätzlich immer unter Aufsicht erfolgen.
- Das Inhaliergerät ist für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren unzugänglich aufzubewahren.
- Lassen Sie das Inhaliergerät nicht in Kinderhände gelangen. Die Kleinteile können von Kindern verschluckt werden und zum Erstickten führen. Kinder könnten sich bei der Verwendung des Gerätes verletzen.

Anwendungshinweise zum Inhalator IHT 665



Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Inhalator IHT 665 kann zu Verletzungen und Beschädigungen führen.

- Achten Sie vor Verwendung des Inhalators IHT 665 darauf, dass die Bestandteile und Zubehörteile des Inhalators IHT 665 (z. B. Mundstück, Luftschauch usw.) ordnungsgemäß laut der Angaben in dieser Bedienungsanleitung zusammengesetzt wurden.
- Vermeiden Sie, dass die Verneblereinheit während der Anwendung geschüttelt wird. Dies kann zu Fehlfunktionen und zum Auslaufen von Flüssigkeit führen.
- Nehmen Sie das Installieren und Deinstallieren von Zubehörteilen sowie das Befüllen des Medikamentenbehälters nur vor, wenn das Inhaliergerät ausgeschaltet ist.
- Sollte die Anwendung mit dem Inhaliergerät nicht erfolgreich sein, halten Sie auf jeden Fall Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Aus hygienischen Gründen und um Ansteckung mit Krankheiten zu vermeiden, muss jeder Anwender seine eigenen Zubehörteile verwenden. Dies gilt für Zerstäubereinheit, Zerstäuberabdeckung, Verbindungsstück, Mundstücke und vor allem Masken, die nicht durch Abkochen desinfiziert werden können!
- Verwenden Sie das Inhaliergerät ausschließlich mit flüssigen Medikamenten! Befüllen und wenden Sie den Inhalator IHT 665 niemals mit anderen Flüssigkeiten aller Art an, da dies zu Gesundheitsschäden und/oder Schäden am Inhalator IHT 665 führen kann!
- Verdecken Sie nicht die Lufteintrittsöffnungen des Inhalators IHT 665, da sonst die Luftzirkulation behindert werden kann und der Inhalator IHT 665 beschädigt wird.

-
- Schließen Sie das Netzteil des Inhaliergerätes nicht mit nassen oder feuchten Händen an das 230 V Stromnetz an!
 - Stellen Sie vor dem Anschließen des Netzteils sicher, dass die Netzspannung in V (Volt) und die Frequenz in Hz (Hertz) des Netzsteckers mit der des Stromnetzes übereinstimmt.
 - Achten Sie bei Verwendung des Inhalators IHT 665 mit dem Netzteil immer darauf, dass dieses nach Beenden der Anwendung vom Stromnetz getrennt wird!
 - Achten Sie darauf, dass der Inhalator IHT 665 vor jeder Reinigung vom Stromnetz getrennt wird.
 - Verwenden Sie das Inhaliergerät nicht bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 40 °C! Weitere Angaben zu den zulässigen Umgebungsbedingungen finden sie in den Technischen Daten.
 - Üben Sie während der Anwendung des Inhalierens keine andere Tätigkeit aus. Sorgen Sie dafür, dass die Anwendung in ruhiger und entspannter Atmosphäre ablaufen kann.
 - Prüfen Sie den Stecker des Netzteils vor jeder Anwendung auf Verunreinigungen. Durch Verunreinigung des Steckers kann unter Umständen ein Brand ausgelöst werden.
 - Verwenden Sie den Inhalator IHT 665 nicht, wenn er brennbaren Gasen oder Dämpfen ausgesetzt sein könnte, und verwenden Sie kein Mineralwasser im Zerstäuber für Zerstäubungszwecke.
 - Entfernen Sie nach jedem Gebrauch immer alle verbleibenden Medikamente im Medikationsbehälter. Verwenden Sie jedes Mal, wenn Sie den Inhalator IHT 665 verwenden, frische Medikamente.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Luftfilter sauber ist. Wenn der Luftfilter seine Farbe gewechselt hat oder 60 Tage lang verwendet wurde, ersetzen Sie den Filter.
 - Geben Sie nicht mehr als 10 ml Inhalationsflüssigkeit in den Medikationsbehälter.
 - Kippen Sie die Verneblereinheit nicht mehr als im Winkel von 45°. Medikamente können in den Mund gelangen!

Welche Medikamente eignen sich nicht zur Inhalation?



Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Inhalator IHT 665 kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

- Ätherische Heilpflanzenöle, Lösungen zum Gurgeln, Tropfen und Lösungen zum Einreiben oder für Dampfbäder, Fette, fett-haltige Flüssigkeiten, Schwebeteilchen, Kräuter, Säfte dürfen mit dem Inhalator IHT 665 nicht verwendet werden. Diese sind oft zähflüssig und können nicht zu einem Aerosol zerstäubt werden. Der Inhalator IHT 665 kann hierdurch beschädigt werden.
- Flüssige Medikamente mit ätherischen Ölen können bei einer Überempfindlichkeit der Atemwege eine krampfartige Verengung der Bronchien mit Atemnot (Bronchospasmus) auslösen. Fragen Sie hierzu Ihren Arzt!
- Verwenden Sie niemals flüssige Medikamente mit dem Inhaliergerät ohne vorherige Konsultation und Beratung durch Ihren Arzt! Folgen Sie den Anweisungen Ihres Arztes.
- Inhalieren Sie niemals Aerosole, die aus einer Mischung verschiedener Medikamente bestehen - es sei denn, dies wäre ausdrücklich mit Ihrem Arzt abgesprochen und von diesem so angeordnet.

Maßnahmen zur Hygiene



Infektionsgefahr durch Viren, Bakterien und Keime!

Durch Infektionen können lebensgefährliche Erkrankungen übertragen werden! Nach jeder Anwendung muss der Inhalator IHT 665 gereinigt und desinfiziert werden. Durch diese Maßnahmen kann das Infektionsrisiko minimiert werden.

- Inhalator IHT 665 und Zubehörteile müssen vor der ersten Inbetriebnahme, nach längerer Lagerung sowie nach jeder Anwendung gründlich gereinigt und desinfiziert werden!
- Beachten Sie zur Reinigung und Desinfektion von Inhalator IHT 665 und Zubehörteilen auch besonders die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.
- Bei der Reinigung und Pflege darf das Inhaliergerät nicht eingeschaltet sein.
- Aus hygienischen Gründen und um Ansteckung mit Krankheiten zu vermeiden, muss jeder Anwender seine eigenen Zubehörteile verwenden. Dies gilt für Zerstäubereinheit, Zerstäuberabdeckung, Verbindungsstück, Mundstücke und vor allem Masken, die nicht durch Abkochen desinfiziert werden können!
- Tauchen Sie das Inhaliergerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Entleeren Sie nach jeder Anwendung den Medikamentenbehälter und stellen Sie immer sicher, dass keine Restflüssigkeit im Inhalator IHT 665 verbleibt!
- Die Verneblereinheit muss alle 6 Monate nach regelmäßigem Gebrauch ausgetauscht werden.

Gefahr eines Stromschlags



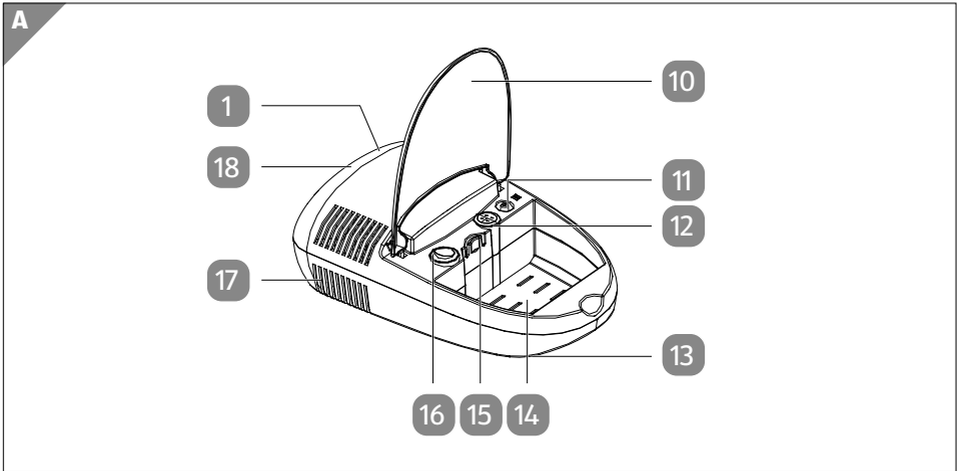
Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu einem elektrischen Stromschlag führen.

- Verwenden Sie den Inhalator IHT 665 und das Netzkabel nicht, wenn Sie oder Ihre Kleidung nass sind.
- Stecken oder ziehen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen in/aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Hauptgerät (Kompressor) nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Stecken Sie keine Gegenstände in den Inhalator IHT 665.
- Verschütten Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf den Kompressor. Diese Teile sind nicht wasserdicht. Wenn Flüssigkeit auf diese Teile gelangt, ziehen Sie bitte den Netzstecker und wischen Sie die Flüssigkeit sofort mit einem weichen, saugfähigen Material ab.
- Verwenden oder lagern Sie den Inhalator IHT 665 nicht an feuchten Orten oder im Freien. Verwenden Sie den Inhalator IHT 665 innerhalb der Betriebstemperatur und -feuchtigkeit.
- Überlasten Sie keine Steckdosen. Stecken Sie den Inhalator IHT 665 in die entsprechende Spannungsdose. Schließen Sie das Netzkabel direkt an die Steckdose an.
- Ziehen Sie nach Gebrauch des Inhalators IHT 665 den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie den Inhalator IHT 665 niemals unbeaufsichtigt, wenn es angeschlossen ist, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Inhalator IHT 665 reinigen.
- Lesen Sie alle Anweisungen, die das optionale Zubehör betreffen, vollständig durch, bevor Sie dieses verwenden.
- Positionieren Sie den Inhalator IHT 665 bei der Anwendung so, dass Sie ihn ohne Schwierigkeiten und sofort bedienen bzw. abschalten können.

Produktbeschreibung

Der Inhalator IHT 665 ist ein Inhalator **1** zur Vernebelung von flüssigen Medikamenten, damit diese über die mitgelieferten Masken **4** / **5**, Nasenadapter **6** / **7** oder das Mundstück **8** in die Atemwege aufgenommen werden können.



- | | |
|---|--|
| 10 Staubschutzabdeckung | 15 Verneblerhalterung |
| 11 Anschluss für Luftschlauch am Inhalator | 16 Schalter EIN/AUS |
| 12 Luftfiltergehäuse (abziehbar zum Austausch des Luftfilters) | 17 Lüftungsschlitze des Inhalationsgerätes |
| 13 Gummifüße (auf der Unterseite des Inhalationsgerätes) | 18 Netzstecker (mit Kabelfach an der Rückseite) |
| 14 Aufbewahrungsfach (für die Zubehörteile) | |

Erstinbetriebnahme

Inhalator IHT 665 und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann der Inhalator IHT 665 schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
 1. Nehmen Sie den Inhalator IHT 665 aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Kapitel „Lieferumfang“**).
 3. Kontrollieren Sie, ob der Inhalator IHT 665 oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Inhalator IHT 665 nicht. Wenden Sie sich an Ihre Filiale.

Vorbereitung des Inhalators IHT 665 zur Anwendung

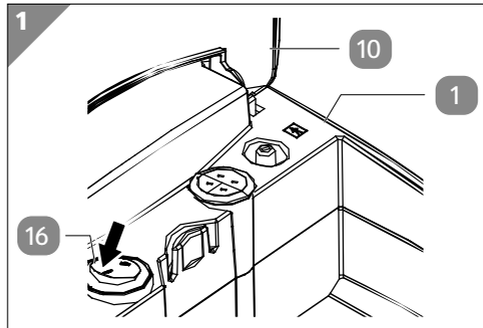


WARNUNG!

Gesundheitsgefahr!

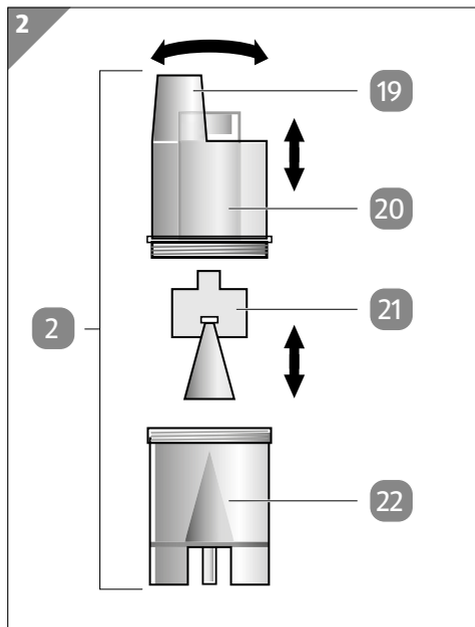
Unsachgemäßer Umgang mit dem Inhalator IHT 665 kann zu einer Infektion führen.

- Reinigen und desinfizieren Sie die Verneblereinheit, Masken, Nasen- und Mundstück, bevor Sie diese nach dem Kauf zum ersten Mal verwenden.
- Wenn der Inhalator IHT 665 über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, reinigen und desinfizieren Sie bitte die Verneblereinheit und die Zubehörteile, bevor Sie sie verwenden.
- Um das Risiko einer Infektion zu vermeiden, sollten verschiedene Personen niemals das gleiche Vernebler-Set mit den entsprechenden Zubehörteilen verwenden.
 1. Stellen Sie den Inhalator IHT 665 bei normalem Gebrauch horizontal auf eine stabile und ebene Fläche, so dass der Inhalator IHT 665 im Sitzen leicht erreichbar ist.



2. Stellen Sie sicher, dass sich der Inhalator **1** IHT 665 in der Position „Aus“ (**0**) befindet, indem Sie auf die linke Seite des Schalters EIN/AUS **16** drücken (Ansicht: Die Staubschutzabdeckung **10** ist vorne) (siehe **Abb. 1**).
3. Stecken Sie den Netzstecker **18** in die Steckdose. Dieser befindet sich auf der Rückseite des Inhalators IHT 665.

Aufbau und Zerlegen der Verneblereinheit zur Reinigung



19 Anschluss

21 Zerstäuberkopf

20 Oberteil

22 Medikationsbehälter

1. Drehen Sie das Oberteil **20** der Verneblereinheit **2** gegen den Uhrzeigersinn, um den Zerstäuberkopf **21** aus dem Medikationsbehälter **22** (Untergehäuse der Vernebelungseinheit) zu entfernen (siehe **Abb. 2**).
2. Nehmen Sie den Zerstäuberkopf aus dem Medikationstank und setzen Sie diesen wieder nach der Reinigung ein.
3. Drehen Sie das Oberteil der Vernebelungseinheit im Uhrzeigersinn, bis dieser fest verschlossen ist.
4. Stecken Sie anschließend das gewünschte Inhalationszubehör auf den Anschluss **19** des Oberteils auf.

Informationen zur Anwendung des Inhalators IHT 665

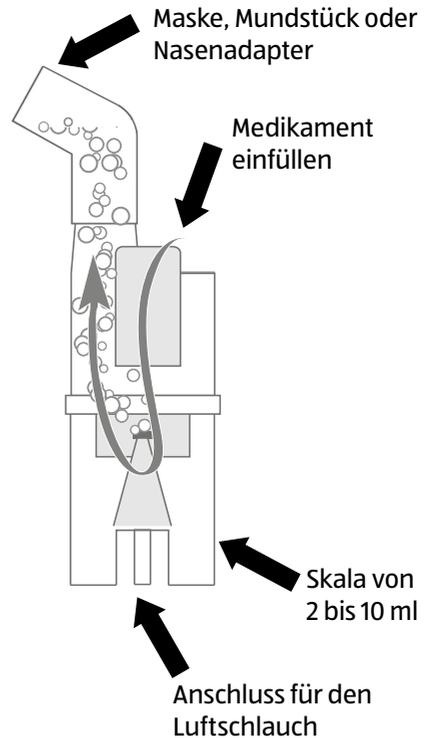
Der Inhalator IHT 665 eignet sich zur Behandlung von Atemwegserkrankungen wie z. B. Asthma oder Allergien mit Hilfe von flüssigen Medikamenten. In der Verneblereinheit des Inhalators IHT 665 wird das Inhalat zu einem Aerosol vernebelt, das aufgrund seiner Eigenschaften leicht in die oberen und unteren Atemwege inhaliert, verteilt und aufgenommen werden kann. Bei Flüssigkeitsmangel schaltet sich der Inhalator IHT 665 automatisch ab. Zur Stromversorgung für den Inhalator IHT 665 wird ein 230 V Netzanschluss benötigt. Der Inhalator IHT 665 ist für die Inhalation im häuslichen Bereich geeignet. Die Inhalation von flüssigen Medikamenten sollte nur gemäß ärztlicher Anweisung in ruhiger und entspannter Situation erfolgen. Atmen Sie bei der Anwendung des Inhalators IHT 665 langsam und tief ein, damit sich das Aerosol gut bis in die feinsten Bronchien verteilen kann und atmen Sie normal wieder aus.

Funktionsweise der Verneblereinheit

Auf der Oberseite der Verneblereinheit ist die Maske, Mundstück oder der Nasenadapter aufgesteckt. In die Öffnung auf der Oberseite der Verneblereinheit wird das Inhalat/ Medikament vorsichtig eingefüllt. Auf der Seite der Verneblereinheit befindet sich eine Skala von 2 bis 10 ml zur Kontrolle der Einfüllmenge.

Der Kompressor drückt Luft über den Luftschlauch in die Verneblereinheit. Wenn die Luft in den Zerstäuber eintritt, wandelt dieser das verschriebene Medikament in ein Aerosol aus mikroskopisch kleinen Tröpfchen um. Diese treten dann auf der Oberseite der Verneblereinheit aus und gelangen z. B. in die Maske.

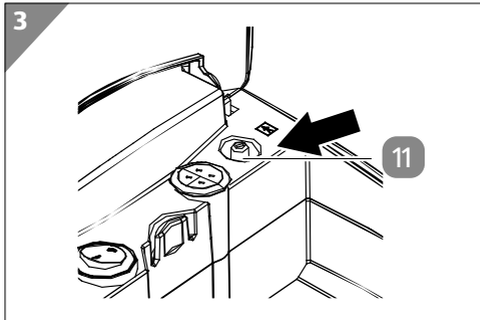
Dieses Aerosol kann dann leicht eingeatmet werden und in die Atemwege gelangen. Nach jeder Anwendung muss die Verneblereinheit gereinigt werden, da diese sonst verunreinigt und die Funktion dadurch beeinträchtigt wird.



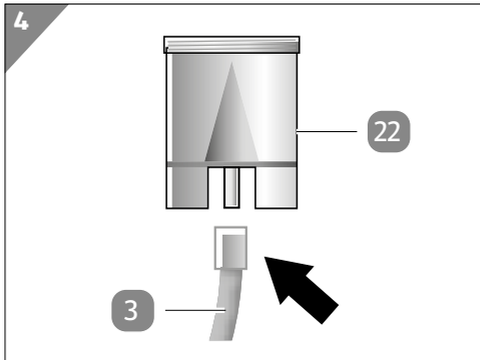
Bedienung

Inbetriebnahme des Inhalators IHT 665

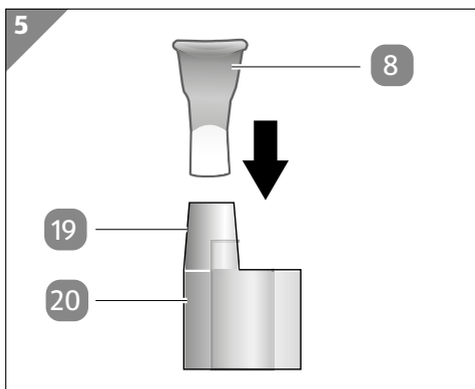
1. Verbinden Sie den Netzstecker **18** mit der Stromversorgung des Gebäudes.



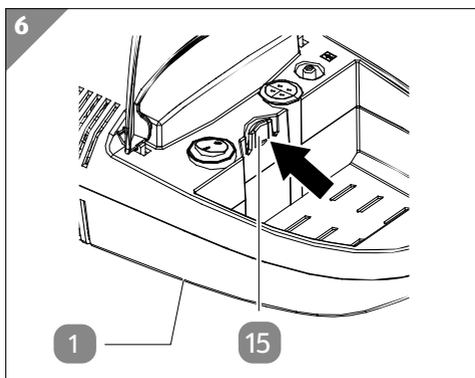
2. Stecken Sie mit einer Drehung eine Seite des Luftschlauches **3** fest in den Anschluss für Luftschlauch am Inhalator **11** (siehe **Abb. 3**).



3. Stecken Sie mit einer Drehung das andere Ende des Luftschlauches **3** fest in den Anschluss des Medikationsbehälters **22** (siehe **Abb. 4**). Während der Anwendung darf der Luftschlauch nicht geknickt werden.



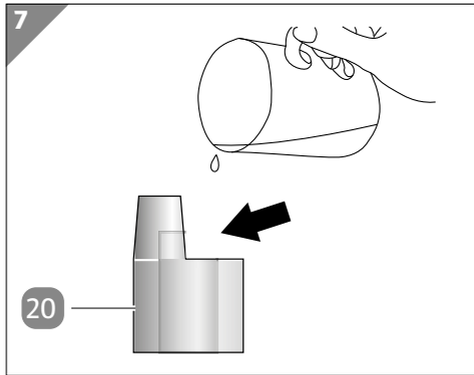
4. Stecken Sie das Mundstück **8** auf den Anschluss **19** des Oberteils **20** der Verneblereinheit **2** (siehe **Abb. 5**).



5. Stecken Sie die Verneblereinheit in die Verneblerhalterung **15** am Inhalator **1** (siehe **Abb. 6**).



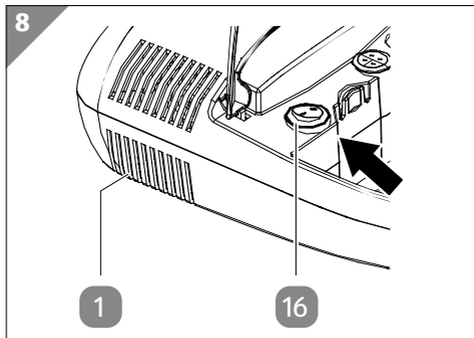
Niemals die Verneblereinheit ohne das Mundstück in der Verneblerhalterung verwenden.



6. Gießen Sie nun das flüssige Medikament/Inhalat in das Oberteil **20** der Verneblereinheit **2**. Es können minimal 2 und maximal 10 ml eingefüllt werden – siehe Füllskala (siehe **Abb. 7**).



Prüfen Sie vor der Anwendung, ob das gewünschte Medikament/Inhalat auch vernebelungsfähig ist und beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Inhalatherstellers. Bei der Inhalation mit dem fixierten Mundstück ist ein Mindestabstand von ca. 20 bis 50 cm zum Inhalator IHT 665 einzuhalten.



7. Schalten Sie den Inhalator **1** IHT 665 mit dem Schalter EIN/AUS **16** ein (siehe **Abb. 8**). Der Inhalator IHT 665 nimmt den Betrieb auf und der Schalter EIN/AUS leuchtet grün. Die maximale Anwendungszeit beträgt 20 Minuten. Anschließend muss der Inhalator IHT 665 40 Minuten abkühlen. Erst dann kann ein erneuter Betrieb mit dem Inhalator IHT 665 erfolgen. Schalten Sie den Inhalator IHT 665 nach der Anwendung wieder mit dem Schalter EIN/AUS aus und trennen Sie den Netzstecker **18** von der Stromversorgung. Möchten Sie die Anwendung abbrechen, schalten Sie den Inhalator IHT 665 aus.

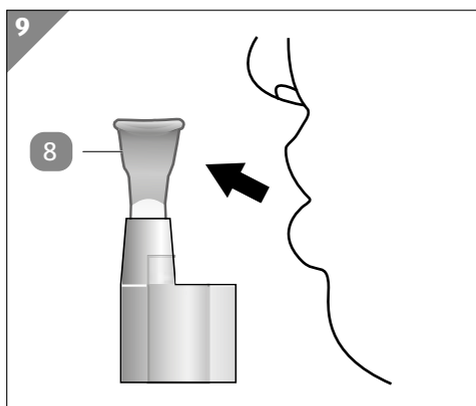


Drücken Sie den Schalter EIN/AUS, wenn Sie die Behandlung abbrechen oder unterbrechen wollen.

Anwendung mit dem Mundstück

Das im Lieferumfang enthaltene Mundstück **8** wird zur Inhalation von zerstäubten flüssigen Medikamenten (Aerosolen) durch den Mund bzw. den Mund-/Rachenraum eingesetzt.

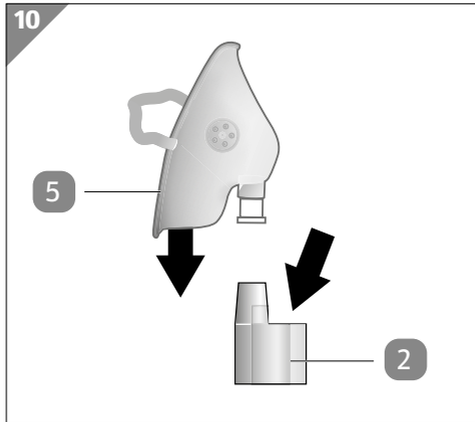
1. Stecken Sie das Mundstück auf die Verneblereinheit **2** (siehe **Abb. 5**). Füllen Sie das Inhalat in die obere Öffnung der Verneblereinheit und halten Sie diese mit der Hand fest.



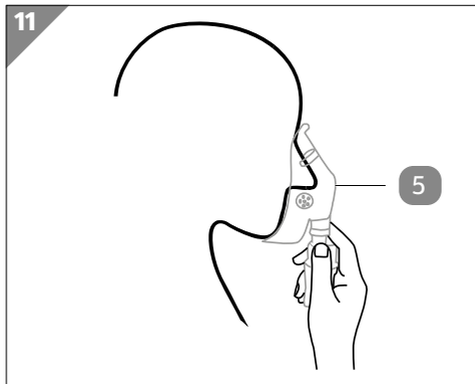
2. Nehmen Sie nun das Mundstück **8** in den Mund und umschließen Sie es mit den Lippen (siehe **Abb. 9**).
3. Schalten Sie den Inhalator IHT 665 ein. Der Schalter EIN/AUS **16** leuchtet grün auf und der Inhalator IHT 665 nimmt den Betrieb auf.
4. Inhalieren Sie das zerstäubte flüssige Medikament, indem Sie langsam und tief durch den Mund einatmen, damit sich das Aerosol gut im Mund- und Rachenraum und bis in die feinsten Bronchien verteilen kann.
5. Atmen Sie normal durch die Nase wieder aus.
6. Drücken Sie erneut den Schalter EIN/AUS, um den Inhalator IHT 665 auszuschalten. Die grüne Schalterbeleuchtung erlischt.

Anwendung mit der Maske

Die im Lieferumfang enthaltenen Erwachsenen- und Kindermaske **5** / **4** werden zur Inhalation von zerstäubten flüssigen Medikamenten (Aerosolen) durch die Nase bzw. den Nasen-/Rachenraum eingesetzt.



1. Stecken Sie z. B. die Erwachsenenmaske **5** auf die Verneblereinheit **2** (siehe **Abb. 10**). Füllen Sie das Inhalat in die obere Öffnung der Verneblereinheit und halten Sie diese mit der Hand fest.

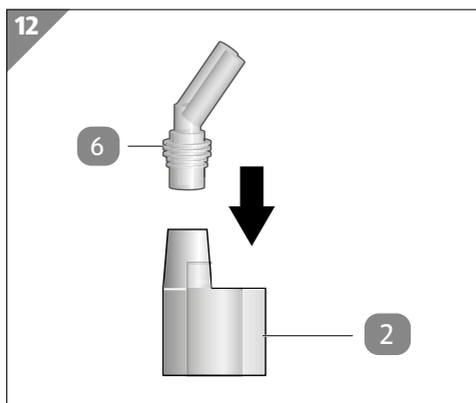


2. Richten Sie nun die Erwachsenenmaske **5** so aus, dass sie über der Nase und dem Mund leicht auf dem Gesicht aufliegt (siehe **Abb. 11**).
3. Ziehen Sie das elastische Band der Maske über den Kopf und positionieren Sie es so, dass die Maske sicheren Halt hat.
4. Drücken Sie den Schalter EIN/AUS **16**, um den Inhalator **1** IHT 665 einzuschalten. Der Schalter leuchtet grün auf und der Inhalator IHT 665 nimmt den Betrieb auf.

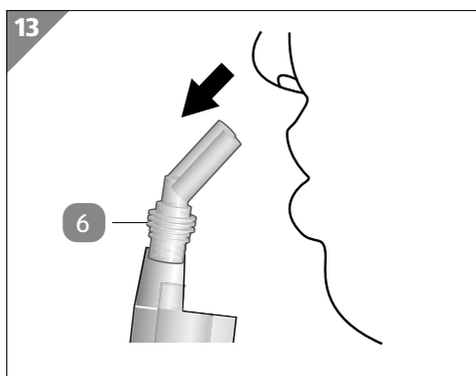
5. Inhalieren Sie das zerstäubte flüssige Medikament, indem Sie langsam und tief durch den Mund einatmen, damit sich das Aerosol gut im Mund- und Rachenraum und bis in die feinsten Bronchien verteilen kann.
6. Atmen Sie normal durch die Nase wieder aus. Drücken Sie erneut den Schalter EIN/AUS, um den Inhalator IHT 665 auszuschalten. Die grüne Schalterbeleuchtung erlischt.

Anwendung mit dem Nasenadapter

Die im Lieferumfang enthaltenen Nasenadapter für Erwachsene **6** und Kinder **7** werden zur Inhalation von zerstäubten flüssigen Medikamenten (Aerosolen) durch die Nase eingesetzt.



1. Stecken Sie z. B. den Nasenadapter für Erwachsene **6** auf die Verneblereinheit **2** (siehe **Abb. 12**). Füllen Sie das Inhalat in die obere Öffnung der Verneblereinheit und halten Sie diese mit der Hand fest.



2. Führen Sie den Nasenadapter für Erwachsene **6** vorsichtig in den Naseninnenraum ein (siehe **Abb. 13**).

3. Drücken Sie den Schalter EIN/AUS **16**, um den Inhalator **1** IHT 665 einzuschalten. Der Schalter leuchtet grün auf und der Inhalator IHT 665 nimmt den Betrieb auf.
4. Inhalieren Sie das zerstäubte flüssige Medikament, indem Sie langsam und tief durch die Nase einatmen, damit sich das Aerosol gut im Nasenraum und bis in die feinsten Bronchien verteilen kann.
5. Atmen Sie normal durch den Mund wieder aus.
6. Drücken Sie erneut den Schalter EIN/AUS, um den Inhalator IHT 665 auszuschalten. Die grüne Schalterbeleuchtung erlischt.



Tauschen Sie defekte oder abgenutzte Teile (z. B. Masken, Mundstück, Nasenadapter, Luftschlauch nur gegen Originalteile aus. Verwenden Sie das Mundstück so, dass das inhalierte Aerosol nicht auf die Zunge gesprüht wird.

Um eine bestmögliche Wirksamkeit zu gewährleisten, empfiehlt es sich, eine Inhalation in ruhiger und entspannter Atmosphäre in einer bequemen Körperhaltung vorzunehmen und möglichst langsam und tief einzuatmen, damit das Aerosol auch entfernte Stellen der Atemwege erreicht. Wenn Sie die Anwendung im Bett vornehmen wollen, sollten Sie ein Kissen unter den Rücken legen, um die Wirbelsäule zu unterstützen und diese gerade zu halten. Eine unbequeme Körperhaltung und unregelmäßiges Atmen können die Inhalation erschweren und die Atemwege blockieren.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Verneblereinheit **2** während der Anwendung maximal in einem Winkel von 45° geneigt halten, damit die Funktion gewährleistet ist.

Störung und Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Inhalator 1 IHT 665 beginnt nicht mit dem Betriebsmodus, wenn er eingeschaltet wird, und der Schalter EIN/AUS 16 leuchtet nicht grün.	Der Netzstecker 18 (230 V) ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Schließen Sie das Netzteil richtig an den 230 V Netzanschluss an.

Keine oder nur geringe Vernebelung des Inhalats, wenn der Inhalator IHT 665 eingeschaltet ist.	Kein, zu viel oder zu wenig Inhalat im Medikationsbehälter 22 .	Prüfen Sie die korrekte Inhalatmenge im Medikationsbehälter.
	Der Zerstäuber ist nicht richtig montiert.	Vergewissern Sie sich, dass die Verneblereinheit 2 richtig montiert ist und das Inhalationszubehör richtig angebracht ist.
	Die Verneblereinheit wird in einem falschen Winkel gehalten.	Halten Sie die Verneblereinheit korrekt. Kippen Sie die Verneblereinheit nicht mehr als in einem Winkel von 45 Grad.
	Der Luftschlauch 3 ist falsch befestigt.	Vergewissern Sie sich, dass der Luftschlauch korrekt am Kompressor und der Verneblereinheit befestigt ist.
	Der Luftschlauch ist geknickt oder beschädigt. Der Luftschlauch ist verstopft.	Achten Sie darauf, dass der Luftschlauch nicht geknickt oder beschädigt ist. Prüfen Sie den Luftschlauch auf Beschädigungen. Ersetzen Sie den Luftschlauch, wenn er beschädigt ist.
Der Inhalator IHT 665 ist sehr heiß.	Der Kompressor ist abgedeckt. Der Inhalator IHT 665 wurde länger als 20 Minuten benutzt.	Schalten Sie den Inhalator IHT 665 aus. Warten Sie 40 Minuten, bevor Sie den Inhalator IHT 665 wieder verwenden.
Der Inhalator IHT 665 macht während des Betriebs eine unerwartete Funktion.	Der Inhalator IHT 665 ist defekt!	Melden Sie diese Unregelmäßigkeit während der Anwendung des Inhalators IHT 665 an das Servicecenter oder den Vertrieb.

Reinigung und Wartung

Reinigung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie den Inhalator IHT 665 niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Inhalator IHT 665 kann zu Beschädigungen des Inhalators IHT 665 führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie den Inhalator IHT 665 keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden ihn dadurch zerstören.

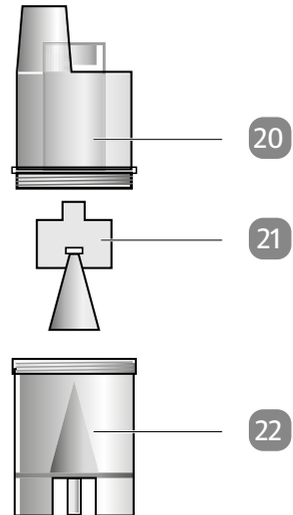
Reinigung der Zubehörteile nach jeder Anwendung

Die Einhaltung der Reinigungshinweise nach jedem Gebrauch verhindert das Austrocknen der im Medikationsbehälter **22** verbliebenen Medikamente, so dass der Inhalator **1** IHT 665 nicht verunreinigt wird und hilft, Infektionen zu vermeiden. Waschen Sie die Zubehörteile nach jedem Gebrauch. Trocknen Sie die Teile sofort nach dem Waschen.



WARNUNG: Infektionsgefahr durch Viren, Bakterien und Keime! Durch Infektionen können lebensgefährliche Erkrankungen übertragen werden! Nach jeder Anwendung muss der Inhalator IHT 665 gereinigt und desinfiziert werden. Durch diese Maßnahmen kann das Infektionsrisiko minimiert werden.

1. Entfernen Sie das Inhalationszubehör (Maske **4** / **5**, Mundstück **8** oder Nasenadapter **6** / **7**) von der Verneblereinheit **2**.
2. Trennen Sie den Luftschlauch **3** von der Verneblereinheit und dem Inhalator **1** IHT 665.
3. Drehen Sie das Oberteil **20** der Inhalationsfläche vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn und heben Sie sie an, um die Verneblereinheit in zwei Abschnitte zu trennen.
4. Nehmen Sie den Zerstäuberkopf **21** aus dem Medikationsbehälter **22** heraus.
5. Entfernen Sie die verbliebene Medikamente im Medikationsbehälter.
6. Spülen Sie die verwendete Verneblereinheit, das Mundstück, die Maske, den Nasenadapter und Luftschlauch (je nach Anwendung) in warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel aus.
7. Spülen Sie die Maske zusätzlich mit heißem Leitungswasser. Entfernen Sie hierbei das Verbindungsstück an der Maske.
8. Trocknen Sie alle Teile mit einem weichen, sauberen, fusselreifen Tuch oder Mullgewebe/Tupfer.
9. Montieren Sie die Verneblereinheit und bewahren Sie diese in einem trockenen, versiegelten Beutel auf.



Die Verneblereinheit sollte alle 6 Monate ausgetauscht werden. Ersatzteile erhalten sie über das Servicecenter.

Desinfektion der Zubehörteile nach der Anwendung

Eine Desinfektion sollte nach ca. 20 Anwendungen erfolgen. Führen Sie die Punkte 1 bis 9 des Kapitels „Reinigung der Zubehörteile nach jeder Anwendung“ durch.

1. Legen Sie die Zubehörteile zur Desinfektion ca. 10 Minuten lang in 75 % Alkohol ein.
2. Spülen Sie diese Teile dann mit klarem Wasser und trocknen Sie sie mit einem weichen, sauberen, fusselreifen Tuch oder medizinischem Mullgewebe/Tupfer ab.

Reinigung und Pflege des Inhalators IHT 665

Bei der Reinigung und Pflege darf der Inhalator **1** IHT 665 nicht eingeschaltet sein.

1. Reinigen Sie die Oberflächen des Inhalators IHT 665 behutsam in regelmäßigen Abständen (z. B. nach jeder 20. Anwendung) mit einem weichen, leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch und etwas Reinigungsalkohol. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in den Inhalator IHT 665 eindringt. Bei stärkeren Verschmutzungen kann ein mildes Reinigungsmittel zugesetzt werden. Dabei darf der Inhalator IHT 665 nicht eingeschaltet sein. Trennen Sie den Netzstecker **18** von der Netzversorgung (230 V).
2. Tauchen Sie den Inhalator IHT 665 nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
3. Demontieren oder reparieren Sie den Inhalator IHT 665 nicht, da es sonst zu technischen Unfällen oder Körperverletzungen kommen kann.
4. Reinigen und desinfizieren Sie den Inhalator IHT 665 und die Zubehörteile vor Übergabe an andere Personen, damit keine Krankheiten übertragen werden.
5. Beachten Sie die Reinigungshinweise für die Zubehörteile (siehe Kapitel „Reinigung der Zubehörteile nach jeder Anwendung“ und „Desinfektion der Zubehörteile nach der Anwendung“).

Wartung des Inhalators IHT 665

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Demontieren oder reparieren Sie den Inhalator **1** IHT 665 nicht, da es sonst zu technischen Unfällen oder Körperverletzungen kommen kann.
Warnung! Lebensgefahr!
- Lassen Sie den Inhalator IHT 665 nicht fallen, setzen Sie ihn keinen Stößen aus und werfen Sie ihn nicht.
- Der Inhalator IHT 665 ist wartungsfrei. Prüfen Sie den Netzstecker **18** vor jeder Anwendung auf Verunreinigungen. Durch Verunreinigung des Steckers kann unter Umständen ein Brand ausgelöst werden.
- Schützen Sie den Inhalator IHT 665 vor direkter Sonneneinstrahlung, Stößen, Hitze, offenem Feuer sowie vor jedem Kontakt mit ätzenden Flüssigkeiten! Legen Sie den Inhalator IHT 665 niemals auf heiße Oberflächen!

- Wenn der Luftfilter **9** seine Farbe geändert hat oder 60 Tage lang verwendet wurde, ersetzen Sie den Filter. Ziehen Sie das graue Luftfiltergehäuse **12** nach oben ab und tauschen Sie den Filter vorsichtig mit den Fingern aus.
- Die Verneblereinheit **2** muss alle 6 Monate nach regelmäßigem Gebrauch ausgetauscht werden.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Setzen Sie den Inhalator **1** IHT 665 nicht dem direkten Sonnenlicht, Feuer, Verschmutzungen, Fusseln, Stäuben, Wasser, Hitze und extremen Temperaturen aus, damit er nicht beschädigt wird.
- Schützen Sie bei Aufbewahrung und Lagerung den Inhalator IHT 665 und Zubehör vor Kindern, Haustieren, Schädlingen, Verschmutzungen, Fusseln, Stäuben, Wasser, Hitze und direktem Sonnenlicht. Bewahren Sie die Zubehöerteile in dem dafür vorgesehenen Aufbewahrungsfach **14** auf.
- Benutzen und lagern Sie den Inhalator IHT 665 immer unter den für den Inhalator IHT 665 maßgeblichen Umgebungsbedingungen (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) gemäß den Angaben im Kapitel „Technische Daten“.

Elektrische Störfestigkeit

Hinweise zur elektromagnetischen Störfestigkeit



Anleitung und Herstellererklärung - elektromagnetische Emissionen für alle Geräte und Systeme

- Die Verwendung dieses Inhalators IHT 665 in der Nähe von oder mit anderen Geräten sollte vermieden werden, da dies zu unsachgemäßem Betrieb führen kann. Wenn eine solche Verwendung erforderlich ist, sollte dieser Inhalator IHT 665 und die anderen Geräte beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.
- Die Verwendung von Zubehör, Wandlern und Kabeln, die nicht vom Hersteller dieses Inhalators IHT 665 spezifiziert oder bereitgestellt werden, kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer geringeren elektromagnetischen Störfestigkeit dieses

Inhalators IHT 665 und zu unsachgemäßem Betrieb führen.

- Tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externer Antennen) sollten nicht näher als 30 cm (12 Zoll) an jedem Teil des Inhalators IHT 665 verwendet werden, einschließlich der vom Hersteller angegebenen Kabel. Andernfalls könnte es zu einer Verschlechterung der Leistung dieses Inhalators IHT 665 kommen.
- Unter den in der Störfestigkeit festgelegten Prüfbedingungen kann der Inhalator IHT 665 die grundlegende Sicherheit und die grundlegende Leistung bieten.
- Die Emissionseigenschaften dieses Inhalators IHT 665 machen es für den Einsatz im häuslichen Gesundheitsbereich geeignet (CISPR11 Klasse B).

Konformitätsinformationen für jede EMV-Prüfung	
Elektromagnetische Strahlung (Heim-Gesundheitsumgebung)	
Emissionsprüfung (IEC80601-1-2-2:20014)	Einhaltung
Leitungsgeführte und abgestrahlte HF-Emissionen Oberwellenemissionen IEC 61000-3-2-2	CISPR 11 Gruppe 1 Klasse B
Spannungsschwankungen/Flackeremissionen IEC 61000-3-2-2	Klasse A
Spannungsschwankungen/Flicker Emissionen IEC 61000-3-3-3-3	Erfüllt die Anforderungen

Konformitätsinformationen für jede EMV-Prüfung		
Erklärung - Elektromagnetische Strahlung (Heim-Gesundheitsumgebung)		
Immunitätsprüfung	IEC 60601 Prüfstand	Konformitätsstufe
Leitungsgeführte HF-IEC 61000-4-6:2013	3 V 150 kHz bis 80 MHz 6 V im ISM und zwischen 0,15 MHz und 80 MHz	3 V 150 kHz bis 80 MHz 6 V im ISM und zwischen 0,15 MHz und 80 MHz
Abgestrahlte HF IEC 61000-4-3:2007 +A2:2010	10 V/m 80 MHz zu 2,7 GHz	10 V/m
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2:2008	±8 kV Kontaktentladung ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV Luftentladung	±8 kV Kontaktentladung ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV Luftentladung

Konformitätsinformationen für jede EMV-Prüfung		
Erklärung - Elektromagnetische Strahlung (Heim-Gesundheitsumgebung)		
Immunitätsprüfung	IEC 60601 Prüfstand	Konformitätsstufe
Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Bursts nach IEC 61000-4-4	±2 kV für Netzleitungen	±2 kV für Netzleitungen
Stoßspannungen (Surges) nach IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV Leitung zu Leitung	±0,5 kV, ±1 kV Leitung zu Leitung
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Schwankungen der Versorgungsspannung nach IEC 61000-4-11	0 % U_T , 0,5 Perioden und 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315°. 0 % U_T , 1 Periode und 70 % U_T , 25/30 Perioden einphasig: bei 0° 0 % U_T , 250/300 Perioden	0 % U_T , 0,5 Perioden und 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315°. 0 % U_T , 1 Periode und 70 % U_T , 25 Perioden einphasig: bei 0° 0 % U_T , 250 Perioden
Magnetfeld bei der Versorgungsfrequenz (50/60 Hz) nach IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m

HINWEIS:

Das EUT ist die Wechselspannung vor dem Anlegen des Prüfniveaus, wobei das folgende Phänomen noch immer die Anforderungen an die Grundsicherheit und die grundlegende Leistung erfüllt.

* U_T : 230 V~/50 Hz, der Druck des EUT ist eine Abweichung vom Normalwert, aber der Wert ist immer noch mehr als 10 psi, wenn der Durchfluss 4,5 l/min beträgt.

** U_T : 230 V~/50 Hz, das EUT arbeitet nicht mehr, wenn 0 % U_T hinzugefügt werden, aber das EUT kann automatisch seinen Normalbetrieb wiederherstellen.

Konformitätsinformationen für jede EMV-Prüfung					
Erklärung - Immunität gegen Näherungsfelder von drahtlosen HF-Kommunikationsgeräten					
Immunitätsprüfung	Testfrequenz	Modulation	Maximale Leistung	Immunitätsgrad	Konformitätsstufe
Gestrahlte HF Störgrößen IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010	385 MHz	**Impulsmodulation: 18 Hz	1,8 W	27 V/m	27 V/m
	450 MHz	*FM+ 5 Hz Abweichung: 1 kHz sinus	2 W	28 V/m	28 V/m
	710 MHz 745 MHz 780 MHz	**Impulsmodulation: 217 Hz	0,2 W	9 V/m	9 V/m
	810 MHz 870 MHz 930 MHz	**Impulsmodulation: 18 Hz	2 W	27 V/m	27 V/m
	1710 MHz 1845 MHz 1970 MHz	**Impulsmodulation: 217 Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	2 450 MHz	**Impulsmodulation: 217 Hz	**Impulsmodulation: 18 Hz	28 V/m	27 V/m
	5 240 MHz 5 500 MHz 5 785 MHz	**Impulsmodulation: 217 Hz	0,2 W	9 V/m	9 V/m

Hinweis:

Alternativ zur FM-Modulation kann eine fünfzigprozentige Impulsmodulation bei 18 Hz verwendet werden. Dies wäre der schlechteste Fall, da dies keine tatsächliche Modulation darstellt.

Hinweis** - Der Träger soll mit einem fünfzigprozentigen Rechtecksignal moduliert werden.

Technische Daten

Modell/Typ: Inhalator IHT 665

Artikelnummer: 820662

Abmessungen

(L × B × H): ca. 280 × 180 × 88 mm

Gewicht: ca. 1350 g

Material: Kunststoffe, Metalle

LOT Chargenbezeichnung: V4822IHT665

SN Seriennummer, **SN** 00001 (fortlaufende Nummer)

CE 0123

Das Gerät IHT 665 ist zertifiziert gemäß der EU-Richtlinie 93/42 EWG für Medizinprodukte.

Hersteller:



Honsun (Nantong) Co., Ltd., No. 8 Tongxing Road,
Economic & Technological Development Area,
226009 Nantong City, P.R. China



Schutz gegen elektrischen Schlag gemäß Typ BF (Body Float).

Ein Anwendungsgerät des Typs BF mit höherem Schutz gegen einen elektrischen Schlag am Körper, jedoch nicht direkt am Herzen.

Elektrische Daten:

Stromversorgung: Netzanschluss 230 V~ 50 Hz
(V = Volt, Hz = Frequenz, ~ = Wechselstrom)

Stromfluss: 0,6 A (A = Ampere)

Leistung: ca. 60 W (Watt)

Sicherheitsstufe: Typ B, Klasse II

Zerstäubungsleistung: ca. 0,2 ml/min (ml = Milliliter, min = Minute)

Fassungsvermögen: maximal 10 ml (ml = Milliliter)

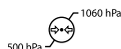
MMAD: ≤ 5 µm (µm = Mikrometer),
Größe der vernebelten Teilchen

Betriebsdauer:	max. 20 Minuten, anschließend 40 Minuten abkühlen
Lebensdauer Verneblereinheit:	bei regelmäßigem Gebrauch 6 Monate
Lebensdauer Inhalator IHT 665:	ca. 5 Jahre bei 3 Anwendungen (mit jeweils 20 Minuten Betriebsdauer je Anwendung) pro Tag

Anwendungsdaten:

Umgebungstemperatur:	10 °C–40 °C (Grad Celsius)
Max. Luftfeuchtigkeit bei normalen Arbeiten:	30 %–85 % (Prozent)
Höhenangabe:	Anwendung bis max. 2 000 m (Höhenmeter)
Atmosphärendruck:	860 hPa–1 060 hPa (Hektopascal)

Anwendungsdaten:

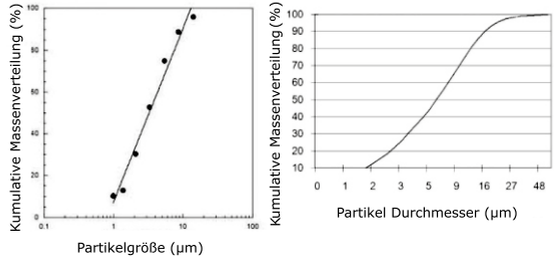


Lager-/Transporttemperatur:	-10 °C–40 °C (Grad Celsius)
Max. Luftfeuchtigkeit bei Einlagerung und Transport:	30 %–95 % (Prozent)
Atmosphärendruck	500 hPa–1 060 hPa (Hektopascal)

Anwendungsteil: Die Maske, der Nasenadapter und das Mundstück sind die Anwendungsteile.

Kompressorbetriebsdruck:	210–400 kPa (Kilopascal)
Arbeitsdruck:	60–180 kPa (Kilopascal)
Ersatzteile:	IHT655-01 Maske Erwachsene, IHT655-02 Maske Kinder, IHT655-03 Mundstück, IHT655-04 Verneblereinheit, IHT655-05 Nasenadapter Erwachsene, IHT655-06 Nasenadapter Kinder, IHT655-07 Luftschlauch, IHT655-08 Luftfilter

Partikelverteilungskurve:



Die Messungen zu diesem Diagramm wurden mit einer Natriumchloridlösung unter Verwendung eines Laserbeugungsverfahrens durchgeführt. Dieses Diagramm ist möglicherweise so nicht auf Medikamente anwendbar, die als Suspension oder hoch viskös sind. In diesem Falle sollten Informationen beim Lieferanten eingeholt werden.

Schalldruck:

≤ 60 dBA (gemäß DIN 13544-1 Abschnitt 26)

Aerosol Eigenschaften:

Aerosolabgaberate: ca. 0,2 ml/min

Partikelgröße (MMAD): ≤ 5 µm

Herstellerinformation



Honsun (Nantong) Co., Ltd.

No. 8 Tongxing Road,
Economic & Technological Development Area,
226009 Nantong City, P.R. China

NB-219C



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe),
Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Deutschland

Vertrieb durch:

Handelshaus Dittmann GmbH
Kissingener Str. 68
97727 Fuchsstadt
Deutschland
www.dittmann-gmbh.com

IHT 665

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie Verpackungen sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



Recycling-Code PAP 21 bedeutet, der Werkstoff ist als „Sonstige Pappe“ einzustufen und wird als Verpackungen wiederverwertet.



Inhalator IHT 665 und Verpackung umweltschonend entsorgen.

Inhalator IHT 665 entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.



Hergestellt von:



HONSUN (Nantong) Co., Ltd.

No. 8 Tongxing Road, Economic & Technological
Development Area, 226009 Nantong City, P.R.CHINA

EC REP:

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg
DEUTSCHLAND

Vertrieb durch:

Handelshaus Dittmann GmbH
Kissinger Str. 68
97727 Fuchsstadt
DEUTSCHLAND

KUNDENDIENST

820662

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:
IHT 665

01/2023

3
JAHRE
GARANTIE