

Domotherm®

vital plus

Gebrauchsanweisung



Zweckbestimmung	3
Sicherheitshinweise	4
Bedienung des Gerätes	7
Gerätebeschreibung	7
Anwendung des Gerätes	9
PEP-Training-Funktion	11
Schutz gegen Überhitzung	12
Filterwechsel	12
Häufig gestellte Fragen	13
Technische Informationen	15
Technische Daten	15
Partikelgröße/MMAD	15
Mögliche Störungen und ihre Behebung	16
Original-Ersatzteile und Zubehör	17
Kundendienst	18
Zeichenerklärung	18
Entsorgung	19
Reinigung und Pflege	20
Garantie	24

Vielen Dank, dass Sie sich für das Inhalationsgerät Domotherm vital plus entschieden haben. Domotherm vital plus ist ein Kompressor-Vernebler und wurde für die Anwendung ärztlich verordneter Medikamente in den oberen und unteren Atemwegen entwickelt. Bei sachgerechter Pflege und Nutzung ermöglicht es eine wirksame Therapie.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

Dieses Gerät ist dazu bestimmt, inhalierbare Medikamente in ein für den Patienten inhalierbares Aerosol umzuwandeln zur Behandlung von Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege wie Asthma bronchiale, Allergien, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD), (chronische) Kehlkopfezündung oder Mandelentzündung. Das Gerät kann zur Eigenanwendung zu Hause oder im Krankenhaus verwendet werden. Es ist sowohl für Erwachsene als auch für Kinder und Säuglinge geeignet.

Das Gerät erzeugt einen Luftstrom, der durch einen transparenten Schlauch zur Verneblereinheit geleitet wird. Dort wird das Medikament zu einem feinen Nebel zerstäubt, der einfach inhaliert werden kann.

Verwenden Sie das Gerät nur in Absprache mit Ihrem Arzt und/oder Atemtherapeuten. Benutzen Sie das Gerät nur für die Zwecke, für die es bestimmt ist.

Beim Gebrauch elektrischer Geräte sind die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise zu beachten. Achtung: Die Nichtbeachtung bzw. die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise kann zu Personen- oder Geräteschäden führen.

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt

- Zur Vermeidung von Stromschlägen: Halten Sie das Gerät von Wasser fern.
- Tauchen Sie weder das Stromkabel noch das Gerät in Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, während Sie baden.
- Wenn das Gerät ins Wasser gefallen ist, greifen Sie nicht danach – ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Teile des Gerätes (einschließlich des Stromkabels) beschädigt sind, wenn es ins Wasser gefallen ist oder in Wasser getaucht wurde. Schicken Sie es schnellstmöglich zur Überprüfung und Reparatur an den Kundenservice.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen entzündliche Gase, Sauerstoff oder Sprühdosen verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht nach Kategorie AP/APG zugelassen. Es darf nicht in der Gegenwart entzündlicher Narkosemittel mit Luft, Sauerstoff oder Stickstoffoxid verwendet werden.
- Ziehen Sie vor der Reinigung, der Befüllung sowie nach jedem Gebrauch den Stecker des Geräts aus der Steckdose.
- Das Gerät darf nur mit den dafür geprüften und freigegebenen Zubehörteilen betrieben werden (siehe Original-Ersatzteile und Zubehör Seite 17). Bei Verwendung anderer Zubehörteile kann es zu Funktionsstörungen kommen. Bei Schäden durch fremdes Zubehör erlischt die Garantie.

- Die Anwendung dieses Gerätes in der Nähe von tragbaren Telefonen, Mikrowellen- oder sonstigen Geräten mit starken elektromagnetischen Feldern kann zu Fehlfunktionen führen.

Sicherheitshinweise für den Gebrauch

- Das Gerät ist ohne Alterseinschränkung auch für Kinder und Säuglinge geeignet. Lassen Sie das Kind während der Behandlung jedoch niemals unbeaufsichtigt, um die Gefahr von Fehlbedienung oder falscher Anwendung zu vermeiden.
- Verwenden Sie bei Säuglingen die Babymaske ohne Gummiband. Halten Sie die Maske während der Behandlung mit der Hand über Mund und Nase des Säuglings.
- Das Gerät enthält Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden könnten. Durch das Netzkabel und den Luftschlauch besteht die Gefahr der Strangulation. Gerät daher nicht unbeaufsichtigt Kindern überlassen.
- Schließen Sie das Gerät stets an eine für Ihr Modell passende Steckdose an.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt sind, wenn es fallengelassen wurde oder in irgendeiner Weise mit Wasser in Kontakt gekommen ist, oder wenn es nicht richtig funktioniert. Schicken Sie es in diesem Fall zur Reparatur an den Kundendienst.
- Wenn Ihnen irgendetwas Ungewöhnliches auffällt, verwenden Sie das Gerät nicht weiter, bis es geprüft und repariert wurde.
- Ziehen Sie nach Gebrauch des Geräts immer sofort den Stecker aus der Steckdose.

- Verdecken Sie niemals die Luftschlitze der Haupteinheit, bzw. stellen Sie sie nicht so auf, dass die Luftschlitze verdeckt werden könnten.

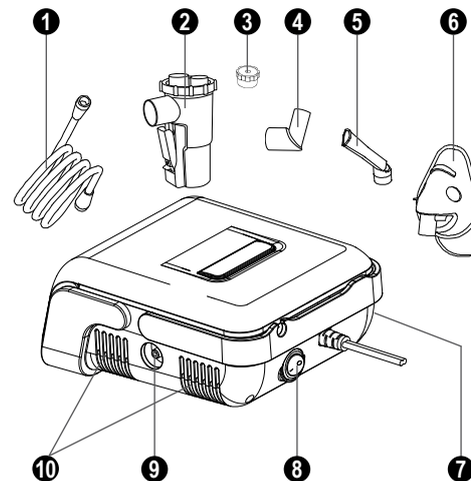
Sicherheitshinweise für die Lagerung

- Lagern Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit.
- Lagern Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Ziehen Sie stets den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

Sicherheitshinweise für die Reinigung

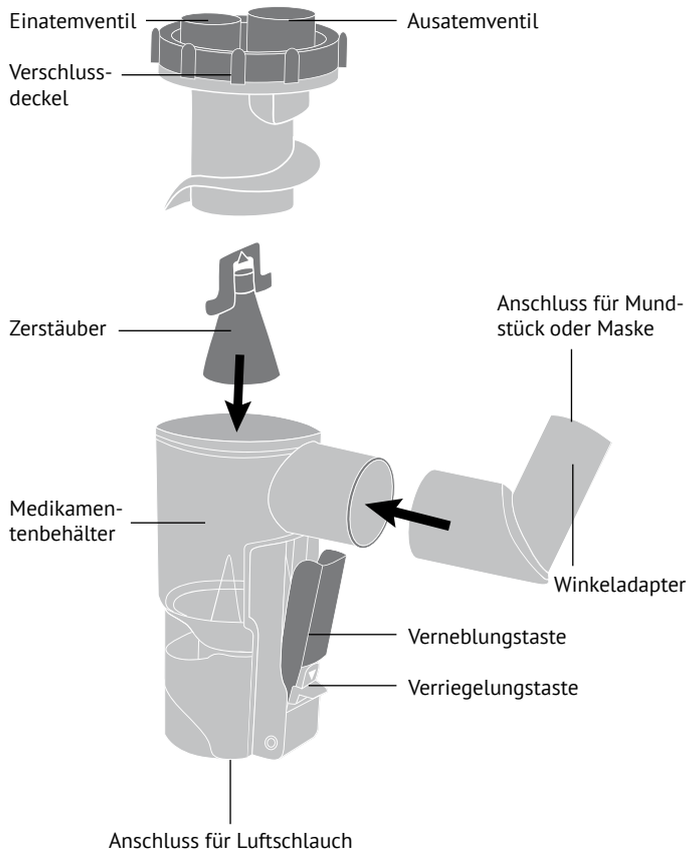
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser. Es könnte dadurch beschädigt werden.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker des Geräts aus der Steckdose.
- Reinigen Sie alle wichtigen Teile nach jedem Gebrauch wie in dieser Gebrauchsanweisung auf Seite 20 beschrieben.

Gerätebeschreibung



- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 Luftschlauch | 6 Maske |
| 2 AeroVital plus Verneblereinheit | 7 Filter und Abdeckung |
| 3 PEP-Training-Aufsatz | 8 Ein/Aus-Schalter |
| 4 Winkeladapter | 9 Anschluss für Luftschlauch |
| 5 Mundstück | 10 Luftöffnungen |

AeroVital plus Verneblereinheit



Anwendung des Gerätes

Reinigen Sie das Gerät und die Zubehörteile gründlich

- vor der Erstinbetriebnahme
- wenn Sie das Gerät nach längerer Zeit erstmals wieder benutzen
- wenn das Gerät von mehreren Personen benutzt wird

Beachten Sie hierzu die Hinweise zu Reinigung und Pflege ab Seite 20.

- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile Fläche. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Bedienelemente im Sitzen gut erreichen können.
- Drehen Sie den Verschlussdeckel der Verneblereinheit vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn, um den Behälter zu öffnen. Achten Sie darauf, dass der Zerstäuber (blau) fest auf der Düse sitzt. (Bild 1)

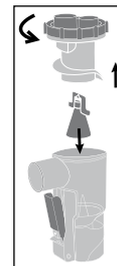


Bild 1

- Füllen Sie den Medikamentenbehälter mit der für die Behandlung vorgesehenen Menge des von Ihrem Arzt verordneten Arzneimittels (Bild 2).



Bild 2

Die maximale Füllmenge des Medikamentenbehälters beträgt 6 ml. Beachten Sie die Markierungen auf der Außenseite!

- Schrauben Sie das Oberteil vorsichtig im Uhrzeigersinn wieder auf, um den Behälter zu verschließen. Kontrollieren Sie, ob die beiden Teile richtig verschraubt sind (Bild 3).
- Stecken Sie den Winkeladapter seitlich auf den Stutzen der Verneblereinheit (Bild 3).

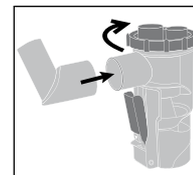


Bild 3

- Befestigen Sie ein Ende des Luftschlauchs an der Unterseite der Verneblereinheit (Bild 4).
- Befestigen Sie das andere Ende des Luftschlauchs am Anschluss für den Luftschlauch an der Seite des Kompressors.

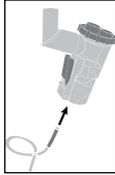


Bild 4

Achtung: Halten Sie die Verneblereinheit stets senkrecht, damit das Medikament nicht ausläuft und optimal vernebelt werden kann!

- Stecken Sie das Mundstück oder die Maske (je nachdem, was Sie bevorzugen) auf den an der Verneblereinheit angebrachten Winkeladapter (Bild 5).
- Stecken Sie das Stromkabel in eine geeignete Steckdose. Achten Sie dabei darauf, dass der Ein/Aus-Schalter auf „0“ steht.

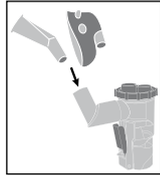


Bild 5

- Schalten Sie das Gerät ein, um mit der verordneten Behandlung zu beginnen.
- Nehmen Sie das Mundstück in den Mund und drücken Sie die Vernebelungstaste (Bild 6).
- Atmen Sie bei gedrückter Vernebelungstaste langsam und tief über einen Zeitraum von 3-5 Sekunden ein.
- Lassen Sie nach dem Einatmen die Vernebelungstaste los, um die Vernebelung zu unterbrechen.
- Halten Sie den Atem für ca. 10 Sekunden an, damit sich das Medikament in Ihren Atemwegen niederschlagen kann.
- Atmen Sie durch das Mundstück bzw. die Maske aus.

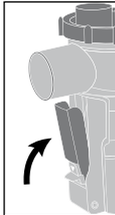


Bild 6

- Drücken Sie die Vernebelungstaste erneut, um wieder einzuatmen und die Behandlung fortzusetzen.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das Medikament verbraucht ist.

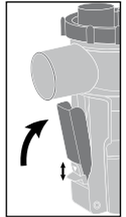
Wenn die Behandlung beendet ist, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Hinweise:

Durch gelegentliches Klopfen an die Seite der Verneblereinheit laufen die eventuell an der Innenseite entstehenden Tropfen nach unten, wo sie erneut vernebelt werden können.

Für unterbrechungsfreies Vernebeln können Sie die Vernebelungstaste verriegeln. Drücken Sie dazu die Vernebelungstaste an die Verneblereinheit und schieben Sie die Verriegelungstaste nach unten, bis sie hörbar einrastet.

Um die Vernebelungstaste wieder zu entriegeln, schieben Sie die Verriegelungstaste nach oben. Die Vernebelungstaste klappt dadurch wieder heraus.



PEP-Training-Funktion

Das Gerät verfügt über eine PEP-Training-Funktion, mit der Sie bei Bedarf den Inhalationsvorgang mit einem PEP-Atemtraining kombinieren können.

Beim PEP Atemtraining (PEP = Positive Expiratory Pressure) wird beim Ausatmen ein positiver Druck aufgebaut. Durch den ansteigenden Druck beim Ausatmen erweitern sich die Bronchien, bei abfallendem Druck verengen sie sich wieder. Dieses ständige Erweitern und Verengen der Bronchien bewirkt einen Massage-Effekt, der sich positiv auf die Atemwegs-Therapie auswirkt.

Regelmäßiges PEP-Training bewirkt eine bessere Ablösung von fest sitzendem Schleim, erleichtert das Abhusten und trainiert die Atem-Muskulatur.

Zur Nutzung der PEP-Training-Funktion stecken Sie den PEP-Aufsatz auf das Ausatemventil des Verneblers (siehe Abbildung auf Seite 8). Führen Sie dann die Behandlung ganz normal wie im vorhergehenden Kapitel beschrieben durch.



Schutz gegen Überhitzung

Der Motor des Kompressors hat einen Überhitzungsschutz, der das Gerät ausschaltet, wenn es zu heiß wird. Wenn das Gerät durch den Überhitzungsschutz ausgeschaltet wird, müssen Sie:

- Den Ein/Aus-Schalter des Geräts auf „0“ stellen.
- Den Stecker des Geräts aus der Steckdose ziehen.
- Den Motor 30 Minuten lang abkühlen lassen, bevor Sie mit der nächsten Behandlung beginnen. Vergewissern Sie sich, dass die Luftschlitze nicht verdeckt sind.

Filterwechsel

Verwenden Sie keine Baumwolle oder andere Materialien. Der Filter darf nicht gewaschen oder gereinigt werden. Verwenden Sie nur die bei Ihrem Händler erhältlichen Filter. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Filter.

Wechseln Sie den Filter ca. alle 2 Monate oder wenn sich der Filter grau verfärbt.

Wechselvorgang:

- Entfernen Sie die Filterabdeckung an der Unterseite des Gerätes.

- Tauschen Sie den gebrauchten Filter gegen einen neuen aus.
- Bringen Sie die Filterabdeckung wieder an.

Häufig gestellte Fragen

Welche Medikamente kann ich mit Domotherm vital plus vernebeln?	Alle Medikamente, die für die Geräteinhalation geeignet sind, können mit Domotherm vital plus vernebelt werden. Beachten Sie hierzu den Beipackzettel des Medikamentes. Im Zweifelsfall sprechen Sie die Verwendung mit Ihrem Arzt ab.
Soll ich zum Inhalieren das Mundstück oder die Maske verwenden?	Wir empfehlen zum Inhalieren das Mundstück. Der Weg in die Lunge ist bei Mundatmung direkter als bei Nasenatmung. Es bleibt dadurch etwas weniger Aerosolnebel in den oberen Atemwegen zurück. Technisch bedingt atmen Sie bei Verwendung der Maske mehr Außenluft ein als mit dem Mundstück. Dadurch kann die Behandlungszeit etwas länger werden. Bei der Inhalation mit Maske achten Sie bitte darauf, dass die Maske Mund und Nase gut abdeckt.
Ist Domotherm vital plus auch für Kinder und Säuglinge geeignet?	Domotherm vital plus ist für Kinder jeden Alters geeignet. Kinder sollten das Gerät jedoch nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen. Lassen Sie das Kind während der Behandlung nie alleine. Verwenden Sie bei Säuglingen die Babymaske ohne Gummiband. Halten Sie die Maske während der Behandlung mit der Hand über Mund und Nase des Säuglings.

Warum soll ich den Verneblerbehälter nach 1 Jahr austauschen?	Der Vernebler ist ein hochpräzises Gerät und unterliegt bei der Verwendung einer geringen Abnutzung. Dadurch können sich im Laufe der Zeit Partikelgröße und -verteilung verändern, was sich auf die Wirksamkeit der Behandlung auswirken kann. Auch aus hygienischen Gründen sollten die Zubehörteile regelmäßig ausgetauscht werden.
Kann Domotherm vital plus von mehreren Personen benutzt werden?	Ja, allerdings sollte jeder Benutzer aus Sicherheits- und hygienischen Gründen ein eigenes Zubehörsset (Verneblerbehälter, Mundstück, Maske) verwenden.

Technische Daten

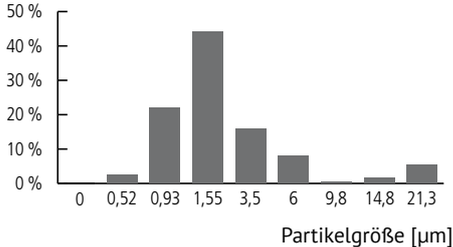
Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Max. Scheinleistung:	180 VA
Betriebsart:	Dauerbetrieb
Füllmenge Arzneimittel:	0,5 - 6 ml
Partikelgröße:	0,5 bis 10 µm
MMAD:	2,3 µm
Lautstärke:	≤ 60 dB in 1 Meter Abstand
Durchschnittliche Vernebelungsleistung:	0,16 ml/min
Maximaldruck des Kompressors:	≥ 2,0 bar
Betriebsdruckbereich:	0,83 bis 1,24 bar
Durchflussmenge:	5 bis 8 l/min
Betriebsbedingungen:	Umgebungstemperatur 5 bis 40 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 15 bis 90 %,
Lager- und Transportbedingungen:	Umgebungstemperatur -25 bis 70 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 10 bis 95 %, Luftdruck 700 bis 1.060 hPa
Zu erwartende Betriebslebensdauer:	Kompressor: 2 Jahre oder 1.000 Betriebsstunden, Zubehörteile: 1 Jahr
Abmessungen (L x B x H):	206 x 166 x 99 mm
Gewicht:	1,52 kg

Partikelgröße/MMAD

Die Partikelgrößen und damit der Mittlere Aerodynamische Massendurchmesser (MMAD) können abhängig von der Konsistenz und Viskosität des vernebelten Mediums variieren. Hier einige Beispiele für typische bei der Inhalationstherapie eingesetzte Medikamente:

Salzlösung 0,9 %: MMAD: 1,3 µm
 Albuterolsulfat: MMAD: 2,3 µm
 Ipratropiumbromid: MMAD: 2,6 µm
 Cromoglicinsäure: MMAD: 1,9 µm

Partikelgrößenverteilung am Beispiel von Salzlösung 0,9 % bei einem Luftdurchfluss von 5,0 l/min:



Mögliche Störungen und ihre Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Kompressor läuft nicht	Das Gerät ist nicht mit dem Stromnetz verbunden.	Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist.
	Das Gerät wurde durch den Überhitzungsschutz abgeschaltet (siehe Seite 12).	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie den Kompressor 30 Minuten abkühlen, bevor Sie mit der nächsten Behandlung beginnen. Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitze nicht verdeckt sind.
Keine oder nur geringe Verneblung	Zu wenig oder zu viel Medikament eingefüllt	Füllen Sie mindestens 0,5 ml und höchstens 6 ml Medikament ein. Beachten Sie die Markierungen am Vernebler.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine oder nur geringe Verneblung	Medikament nicht zur Verneblung geeignet	Lesen Sie die Packungsbeilage des Medikamentes. Fragen Sie Ihren Arzt nach einem geeigneten Medikament.
	Vernebelungstaste nicht gedrückt	Drücken Sie die Vernebelungstaste am Vernebler, um mit der Verneblung zu beginnen. Beim Loslassen der Taste wird die Verneblung unterbrochen.
	Vernebler schräg gehalten	Halten Sie den Vernebler senkrecht. Nur so ist eine korrekte Verneblung gewährleistet.
	Zerstäuber nicht oder nicht richtig eingesetzt	Setzen Sie den Zerstäuber (blau) korrekt in den Medikamentenbehälter ein (siehe Seite 8).
	Düse verstopft	Schalten Sie das Gerät ab. Nehmen Sie den Zerstäuber aus dem Medikamentenbehälter und prüfen Sie, ob die Düse darunter verstopft ist. Gegebenenfalls reinigen.
	Luftschlauch geknickt oder verstopft	Luftschlauch auf Durchlässigkeit prüfen. Gegebenenfalls reinigen oder austauschen.
	Luftfilter verstopft	Luftfilter prüfen, gegebenenfalls austauschen.

Original-Ersatzteile und Zubehör

Folgende Original-Ersatzteile bzw. Zubehör können Sie über den Fachhandel erhalten:

- AeroVital plus Austauschset, bestehend aus: 1 Vernebler, 1 Luftschlauch, 1 Erwachsenenmaske, 1 Kindermaske, 1 Babysmaske, 1 Mundstück, 1 PEP-Training-Aufsatz, 5 Luftfilter
 Art. Nr. 1802501, PZN-12399450, Hilfsmittelnummer 14.99.99.1038

Kundendienst

Das Gerät ist wartungsfrei. Bitte beachten Sie jedoch die Hinweise zum Wechsel des Luftfilters auf Seite 12 und zur Reinigung und Pflege des Gerätes auf Seite 20.

Eine Reparatur des Gerätes darf nur durch den Hersteller oder eine ausdrücklich dazu ermächtigte Stelle erfolgen. Bitte wenden Sie sich an:

UEBE Medical GmbH
Bgm.-Kuhn-Str. 22
97900 Kulsheim, Deutschland
info@uebe.com
www.uebe.com

Zeichenerklärung



Dieses Produkt hält die Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 5. September 2007 über Medizinprodukte ein und trägt das Zeichen CE 0123 (TÜV SÜD Product Service GmbH).



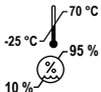
Anwendungsteil Typ BF: Mundstück und Maske



Gerät der Schutzklasse II



Gebrauchsanweisung beachten



Lager- und Transportbedingungen
Umgebungstemperatur -25 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 95 %



Trocken halten



Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen



Hersteller



Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm, Schutz gegen Tropfwasser.



Referenznummer = Artikelnummer



Seriennummer des Gerätes

Aufbau der Seriennummer: SN JJWWMMxxxxx

JJ = Produktionsjahr

WW = Produktionswoche (Kalenderwoche)

MM = Modellnummer

xxxxx = Fortlaufende Nummerierung der einzelnen Geräte

Entsorgung



Elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen bei den entsprechenden Sammel- bzw. Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Reinigung und Pflege des Gerätegehäuses

Wischen Sie das Gerät täglich mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Seifenpads, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.

Reinigungsmethoden und -intervalle des Gerätes und der Zubehörteile

	Vernebler- einheit	Luft- schlauch	Maske	Mund- stück	Gerät
Nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt	-	-	-	-	-
Reinigung mit Wasser	+	+	+	+	+
Reinigungsintervall	nach jedem Gebrauch	nach jedem Gebrauch	nach jedem Gebrauch	nach jedem Gebrauch	einmal wöchentlich
Reinigung mit einem milden Reinigungsmittel	+	-	+	+	+
Reinigungsintervall	nach jedem Gebrauch	-	nach jedem Gebrauch	nach jedem Gebrauch	einmal wöchentlich
Reinigung mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel	+	-	+	+	+
Reinigungsintervall	einmal täglich	-	einmal täglich	einmal täglich	einmal wöchentlich
Reinigung durch Auskochen (thermische Desinfektion)	+	-	-	+	-
Reinigungsintervall	einmal täglich	-	-	einmal täglich	-

Reinigung der Zubehörteile mit Wasser bzw. einem milden Reinigungsmittel

- Entfernen Sie den Luftschlauch, die Verneblereinheit, das Mundstück und die Maske.
- Schrauben Sie die Verneblereinheit vorsichtig auf.
- Spülen Sie die Verneblereinheit, das Mundstück und die Maske mit Wasser bzw. mit einem milden Reinigungsmittel ab.
- Trocknen Sie die Teile mit einem sauberen, weichen Tuch ab, oder lassen Sie sie an der Luft trocknen.
- Setzen Sie die Verneblereinheit wieder zusammen, wenn alle Teile vollständig getrocknet sind, und bewahren Sie die Teile in einem trockenen, dicht verschlossenen Behälter auf.

Reinigung der Zubehörteile mit Desinfektionsmittel

- Entfernen Sie den Luftschlauch, die Verneblereinheit, das Mundstück und die Maske.
- Schrauben Sie die Verneblereinheit vorsichtig auf.
- Spülen Sie die Verneblereinheit, das Mundstück und die Maske mit Wasser ab.
- Reinigen Sie die Verneblereinheit, das Mundstück und die Maske mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Spülen Sie die Teile anschließend unter heißem Leitungswasser ab.
- Reinigen Sie die Teile mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel (z. B. Isopropylalkohol 70 %). Beachten Sie hierbei die Gebrauchsanweisung des Desinfektionsmittels.

- Spülen Sie die Verneblereinheit, das Mundstück und die Maske mit Wasser ab.
- Trocknen Sie die Teile mit einem sauberen, weichen Tuch ab oder lassen Sie sie an der Luft trocknen.
- Setzen Sie die Verneblereinheit wieder zusammen, wenn alle Teile vollständig getrocknet sind, und bewahren Sie die Teile in einem trockenen, dicht verschlossenen Behälter auf.

Reinigung der Verneblereinheit und des Mundstückes durch Auskochen (thermische Desinfizierung)

- Entfernen Sie den Luftschlauch, die Verneblereinheit, das Mundstück und die Maske.
- Schrauben Sie die Verneblereinheit vorsichtig auf.
- Spülen Sie die Verneblereinheit und das Mundstück mit Wasser ab.
- Legen Sie die Verneblereinheit und das Mundstück für maximal 10 Minuten in kochendes Wasser.
- Entnehmen Sie die Teile vorsichtig und spülen Sie sie mit Wasser ab.
- Trocknen Sie die Teile mit einem sauberen, weichen Tuch ab oder lassen Sie sie an der Luft trocknen.
- Setzen Sie die Verneblereinheit wieder zusammen, wenn alle Teile vollständig getrocknet sind, und bewahren Sie die Teile in einem trockenen, dicht verschlossenen Behälter auf.

Austausch der Zubehörteile

Die maximale Nutzungsdauer der Zubehörteile ist beschränkt auf 1 Jahr. Zur Sicherstellung der optimalen Funktion Ihres Inhalationsgerätes und aus hygienischen Gründen müssen die Zubehörteile dann gewechselt werden.

Tauschen Sie die Zubehörteile sofort aus, wenn Sie Beschädigungen daran erkennen.

Original-Ersatzteile und Zubehör siehe Seite 17.

Garantie

Während der Garantiezeit von 3 Jahren ab Kaufdatum beheben wir Mängel nach unserer Wahl und auf unsere Kosten in unserem Werk durch Reparatur oder Ersatzlieferung eines mangelfreien Gerätes. Die Kosten der Rücksendung des Gerätes in unser Werk trägt der Einsender. Unfrei zurück gesendete Reklamationen werden von UEBE nicht angenommen.

Nicht unter die Garantie fällt die normale Abnutzung von Verschleißteilen oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Handhabung (z. B. ungeeignete Stromquellen, Bruch) und/oder Demontage des Gerätes durch den Käufer entstehen. Ferner werden durch die Garantie keine Schadenersatzansprüche gegen uns begründet.

Garantieansprüche können nur in der Garantiezeit und durch Vorlage des Kaufbeleges geltend gemacht werden. Im Garantiefall ist das Gerät zusammen mit dem Kaufbeleg und Beschreibung der Reklamation zu senden an:

UEBE Medical GmbH
Service-Center
Bgm.-Kuhn-Str. 20
97900 Külsheim
Deutschland

Die gesetzlichen Ansprüche und Rechte des Käufers gegen den Verkäufer (beispielsweise Mängelansprüche, Produzentenhaftung) werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Bitte beachten Sie: Im Garantiefall bitte unbedingt den Kaufbeleg beilegen.

Domotherm®

vital plus

REF 18025

PZN-12399438

Hilfsmittelnummer 14.24.01.0146

Domotherm und UEBE sind international geschützte Warenzeichen der

 UEBE Medical GmbH
Bgm.-Kuhn-Str. 22
97900 Kilsheim, Deutschland
info@uebe.com
www.uebe.com

7 18025 001 F 2022-08

Technische Änderungen vorbehalten.
Nachdruck auch auszugsweise untersagt.
© Copyright 2022 UEBE Medical GmbH

www.domotherm.de

CE 0123


Germany est.1890