

KURZANLEITUNG**Inbetriebnahme**

- Das Netzkabel in die Unterseite der zur Trockeninhalation praktisch gebrauchsfertigen Climamaske einstecken,
- Kabelverbindung zur Steckdose herstellen (Netzlampe leuchtet, Gerät heizt auf),
- Nach etwa 5 Minuten Aufheizzeit ist die Climamaske gebrauchsfertig.

Die Kurzanleitung entbindet den Anwender nicht von der vollständigen Beachtung der Gebrauchsanweisung!

I. Sicherheitshinweise

- Die Climamaske niemals in der Badewanne, unter der Dusche oder in einem mit Wasser gefüllten Becken oder mit nassen Händen benutzen.**
- Vor jeder Inbetriebnahme ist der äußere, funktionsfähige Zustand der Climamaske und des Netzkabels zu überprüfen.
- Nach Beendigung der Anwendung Kabel aus der Steckdose und dann aus der Unterseite der Climamaske herausziehen. Vor dem Öffnen und Reinigen mind. 15 Min. abkühlen lassen.
- Zur Inhalation feuchter Warmluft **nur** den Filterstein nassen und vor dem Einbauen abtropfen lassen; **NIE** Wasser in das Handstück füllen.
- Die Climamaske niemals nach Gebrauch in feuchtem Zustand weglegen, sondern immer erst komplett trocknen lassen, wobei das Handstück nach dem Abkühlen der Climamaske vom Kopfteil getrennt wird, damit der Filterstein austrocknen kann.
- Die Climamaske im Gebrauch (Netzlampe leuchtet) nicht unbeaufsichtigt liegen lassen bzw. abdecken.
- Die Climamaske nicht in Gegenwart brennbarer Gase betreiben.
- Eine eventuell anfallende Reparatur der Climamaske sollte nur durch die Herstellerfirma HIRTZ & Co. erfolgen.

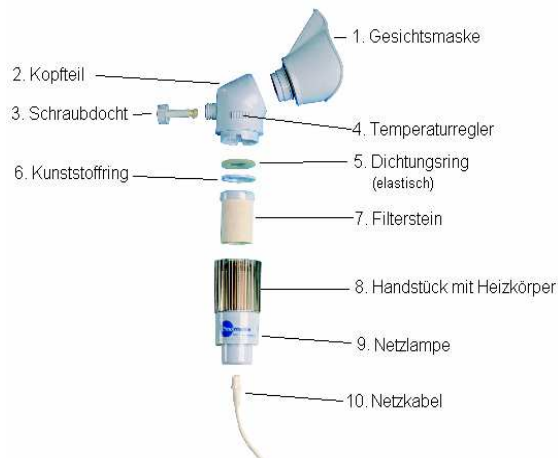
II. Beschreibung

Abb. 1

Inhalation trockener Warmluft

Zur Trockeninhalation ist das Gerät praktisch gebrauchsfertig. Sie müssen lediglich das Netzkabel in die Unterseite der Climamaske einstecken (Abb. 1; 10), wobei darauf zu achten ist, daß das Gerät richtig zu ist (beide Pole im Geräte-Stecker stehen mittig)*. Danach verbinden Sie das Netzkabel (Abb. 1; 10) mit der Steckdose (Netzlampe Abb. 1; 9 leuchtet).

Das Gerät benötigt etwa fünf Minuten Aufheizzeit.

Zur Aromatisierung der Warmluft schrauben Sie den Schraubdocht (Abb. 1; 3) am Gerät heraus und tauschen ihn mit dem Docht aus der Ölflasche aus.

Die Zufuhr von Raumluft regelt die Wärme und wird mit dem Temperaturregler (Abb. 1; 4) durch Öffnen und Schließen einer Öffnung dosiert. Zu Beginn der Inhalation sollten Sie zunächst auf der schwächsten Wärmestufe (größte Öffnung), eventuell mit kleinen Pausen, inhalieren und dann, je nach Verträglichkeit, die Temperatur des Warmluftstroms erhöhen, indem Sie die Öffnung mit dem Regler verkleinern/schließen.

Die Gesichtsmaske (Abb. 1; 1) sollte fest über Mund und Nase aufliegen, so daß keine Außenluft, sondern lediglich Luft aus der Climamaske inhaliert wird.

Inhalation feuchter Warmluft

Um die Inhalation feuchter Warmluft vorzubereiten, muß der Filterstein (Abb. 1; 7) gewässert werden. Dazu wird das Gerät erst vom Stromnetz getrennt und dann der Netzstecker aus dem Gerät gezogen. Erst jetzt ist ein Öffnen der Climamaske und die Herausnahme des Filtersteins zum Wässern möglich.



- KEIN Wasser in das Handstück (Abb 1; 8) einfüllen!
- Durch eine Sicherungseinrichtung läßt sich die Climamaske nur öffnen, wenn der Netzstecker aus dem Gerät herausgezogen wurde. Wenden Sie also keine Gewalt an, um die Climamaske zu öffnen!

Zum Öffnen der Climamaske (Abb.2):

- das Handstück (Abb. 1; 8) linksdrehend vom Kopfteil (Abb. 1; 2) lösen und nach unten wegnehmen.
- das beiliegende Dosiergefäß bis zur Hälfte mit abgekochtem Wasser füllen, das Kopfteil mit dem Filterstein hineinstellen und etwa eine Minute im Dosiergefäß mit Wasser tränken und abtropfen lassen.
- das Kopfteil mit getränktem Filterstein in das Handstück einsetzen und mit einer Rechtsdrehung das Gerät verschließen

* (beide Pole im Geräte-Stecker stehen mittig).



Beim Verschließen ist auf die richtige Position der Bauteile zu achten. Nur wenn Kopfteil und Handstück richtig verschlossen sind, läßt sich das Netzkabel am Gerät einstecken.

**Zu beachten!**

- Sollten Sie die Climamaske nicht unmittelbar nach dem Wässern und Einsetzen des Filtersteins benutzen, füllen sich die Hohlräume mit Kondenswasser. Stellen Sie das Gerät aufrecht, damit das Kondenswasser entweichen kann.
- Bei längerer Feuchteinhalation sollte der Filterstein alle 30 Minuten erneut mit Wasser getränkt werden.
- Zur Beendigung der Inhalation sollten Sie wiederum etwa 10 Minuten auf der niedrigsten Wärmestufe inhalieren, um sich wieder an die Raumluft zu gewöhnen. Bevor Sie sich an die kalte Außenluft begeben, bleiben Sie möglichst noch weitere 10 Minuten in normal temperierten Räumen.

III. Pflege, Reinigung und Desinfektion

- Vor jedem Reinigen und Öffnen des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose und dem Gerät ziehen und Gerät abkühlen lassen!
- Das Handstück mit dem Heizkörper darf nicht in Wasser gereinigt werden

Es empfiehlt sich, Gesichtsmaske (Abb. 1; 1), Kopfteil (Abb. 1; 2) **ohne** Schraubdocht (Abb. 1; 3), Dichtungs- und Kunststoffring (Abb. 1; 5 u. 6) sowie den Filterstein (Abb. 1; 7) heiß abzuwaschen und bis auf den Filterstein (diesen nur trocknen lassen) mit einem chlorfreien Wischdesinfektionsmittel zu desinfizieren oder alle genannten Teile etwa 2 bis 5 Minuten in kochendem Wasser abzukochen (NICHT Dampfsterilisieren).

Das Handstück darf **nur von außen** mit einem feuchten, weichen Lappen (feucht mit klarem, warmen Wasser oder einem chlorfreien Wischdesinfektionsmittel) abgewischt (NICHT gewaschen) werden.

Für die gründlichen Pflege, Reinigung und Desinfektion der Climamaske wird wie folgt verfahren:

- Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose und dem Gerät ziehen und Gerät abkühlen lassen.
- Das Handstück (Abb. 1; 8) linksdrehend vom Kopfteil (Abb. 1; 2) lösen und nach unten wegnehmen. Der Filterstein (Abb. 1; 7) läßt sich durch eine weitere Linksdrehung vom Kopfteil lösen.
- Aus dem Kopfteil die Ringe (Abb. 1; 5 u. 6) und den Schraubdocht (Abb. 1; 3) entnehmen und die Gesichtsmaske (Abb. 1; 1) abziehen.

Nach der Pflege, Reinigung und Desinfektion der Climamaske alle Teile gut abtrocknen lassen und in umgekehrter Reihenfolge das Gerät wieder zusammenbauen. Dabei ist auf die richtige Position aller Teile (Abb. 1; 1-8,-10) zu achten. Nur wenn alle Bauteile richtig zusammen gesetzt sind, läßt sich das Gerät verschließen und das Netzkabel am Gerät einstecken