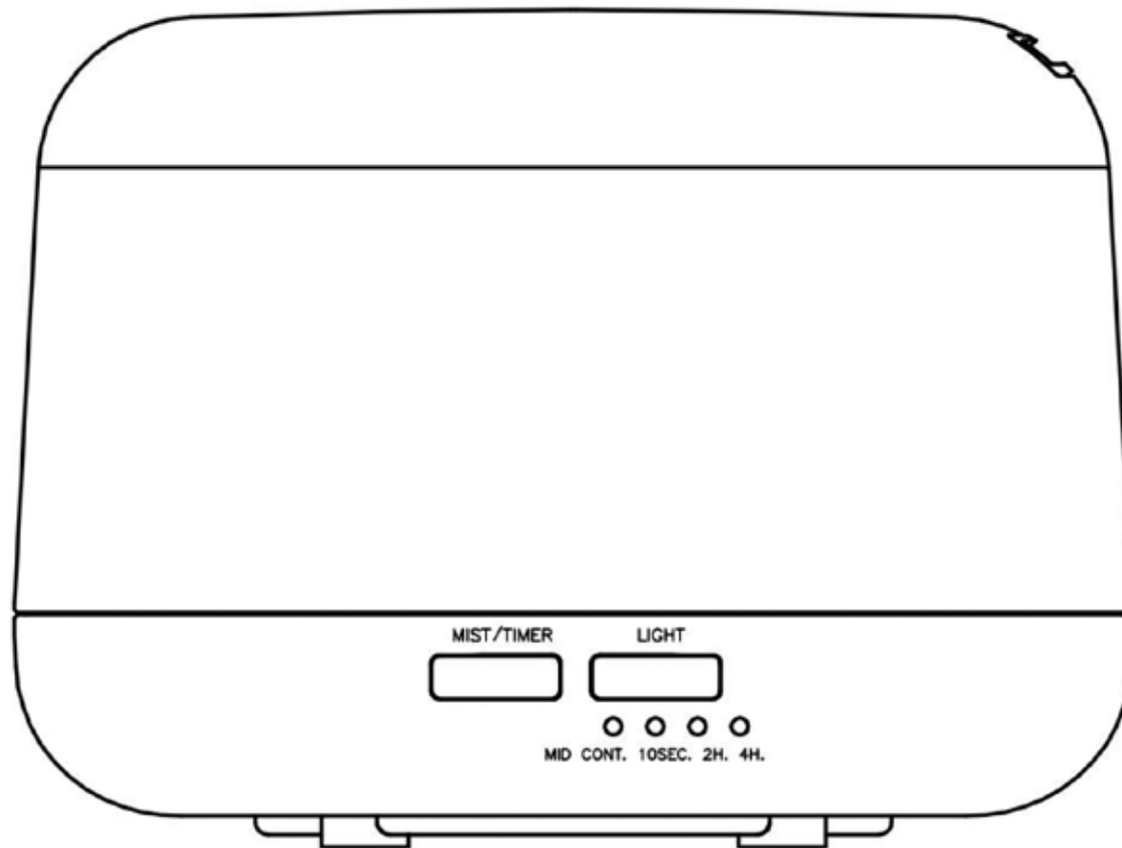


AERODIFFUSER

home 

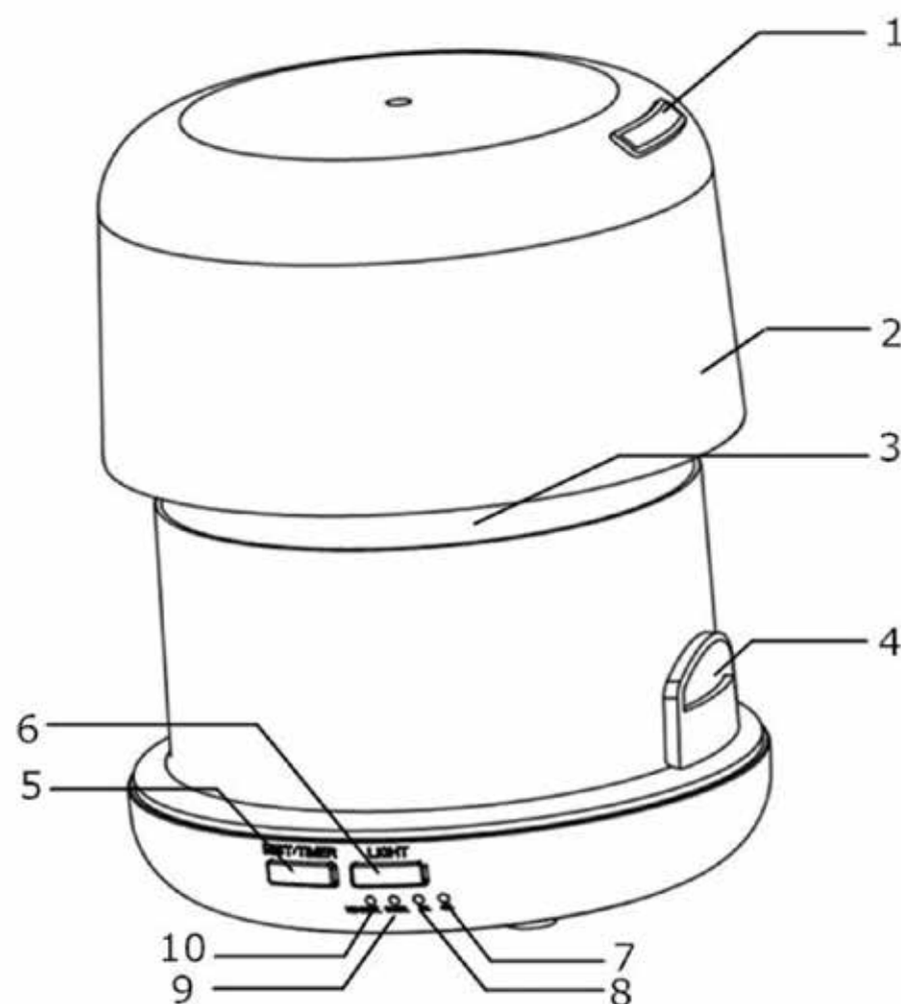
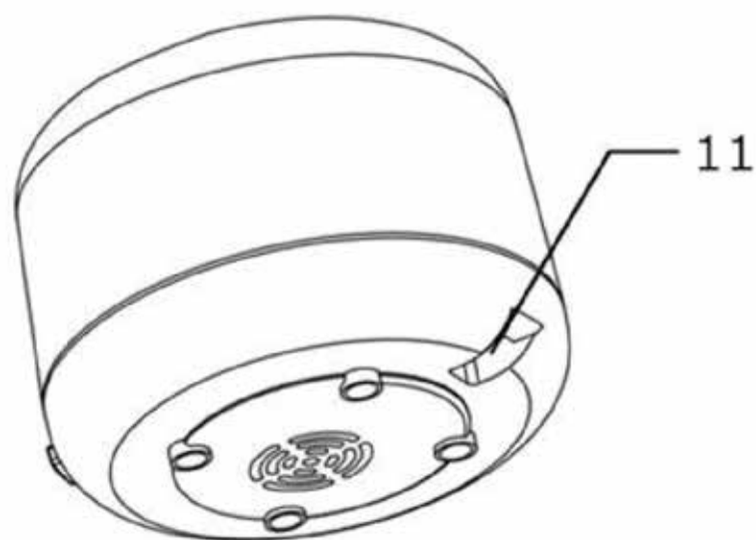


Prodeco  Pharma
etica per natura

Il dispositivo AERODIFFUSER HOME è un diffusore per ambiente a ultrasuoni. La diffusione mediante tecnologia a ultrasuoni consente di sfruttare al meglio i benefici degli oli essenziali perché il contenuto dell'olio non viene alterato in nessun modo. La tecnologia a ultrasuoni, infatti, permette di far evaporare l'olio miscelato all'acqua senza riscaldamento alcuno. Il prodotto è dotato di un sistema di illuminazione a LED che lo rende un oggetto di design. Con questo sistema di vaporizzazione a freddo le proprietà degli oli essenziali rimangono intatte. L'energia elettrica di alimentazione serve ad attivare il movimento di una pallina di ceramica che urtando una lastrina di metallo genera delle vibrazioni a frequenze ultrasoniche, non percettibili all'orecchio umano, ma in grado di spezzare le molecole di olio essenziale. La miscela di acqua e olio essenziale contenuta nel serbatoio del diffusore si trasformerà in un vapore leggero che uscirà all'esterno da solo.

Mod. Y3101

1. Bocca di fuoriuscita del vapore.
2. Coperchio.
3. Camera di nebulizzazione.
4. Presa d'aria.
5. Interruttore di accensione.
6. Interruttore della luce.
7. Segnale di temporizzazione di 4 ore.
8. Segnale di temporizzazione di 2 ore.
9. Luce intermittente di 10 secondi.
10. Luce vapore.
11. Presa dell'adattatore di alimentazione.



OPERAZIONI

1. Mantenere il prodotto in posizione dritta, rimuovere il coperchio superiore sempre seguendo una direzione verticale. Fig 1

2. Collegare l'adattatore CA alla base della presa DC del corpo principale. Fig 2

3. Si prega di utilizzare un misurino (non incluso nella confezione) per aggiungere acqua (non aggiungere acqua ad alta temperatura) nella camera di nebulizzazione. Si prega di prestare attenzione al livello massimo indicato. Non superare tale linea con l'acqua. Si prega di non aggiungere acqua quando il prodotto sta funzionando. Versare l'olio essenziale nel serbatoio dell'acqua verticalmente. Fig 3

4. Richiudere il coperchio sul corpo principale, seguendo una direzione verticale. Ruotare il coperchio per regolare la posizione del flusso. BTW: Chiudere sempre il coperchio quando si desidera utilizzare il prodotto. Fig 4

5. Collegare l'adattatore CA con la presa di alimentazione.

6. Premere il pulsante "MIST", scegliere il tempo necessario, (10S/2H/4H/ON). Continuare a premere il pulsante "MIST" per scegliere il tempo desiderato. Fig 5

7. Premere il pulsante "LIGHT" per accendere la luce LED. Fig 6

8. Nel caso non si utilizzi il prodotto per molto tempo, svuotare il serbatoio e asciugarlo con cura. Se si desidera usarlo di nuovo, si consiglia di pulire nuovamente il serbatoio con un detergente neutro. Quindi è possibile utilizzarlo.

9. Quando l'alimentazione è accesa, lo stato iniziale del diffusore è spento.

10. In mancanza della minima quantità necessaria di acqua, il diffusore si spegnerà automaticamente.

11. Vapore e luce si spengono automaticamente quando l'acqua si esaurisce



Fig1



Fig2



Fig3



Fig4

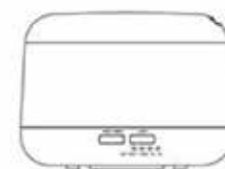


Fig5



Fig6

Come aggiungere l'olio aromaterapico:

Spegnere l'alimentazione, rimuovere il coperchio e aggiungere l'olio per aromaterapia scelto nella camera di nebulizzazione, quindi aggiungere una quantità adeguata di acqua. Chiudere il coperchio e accendere l'alimentazione

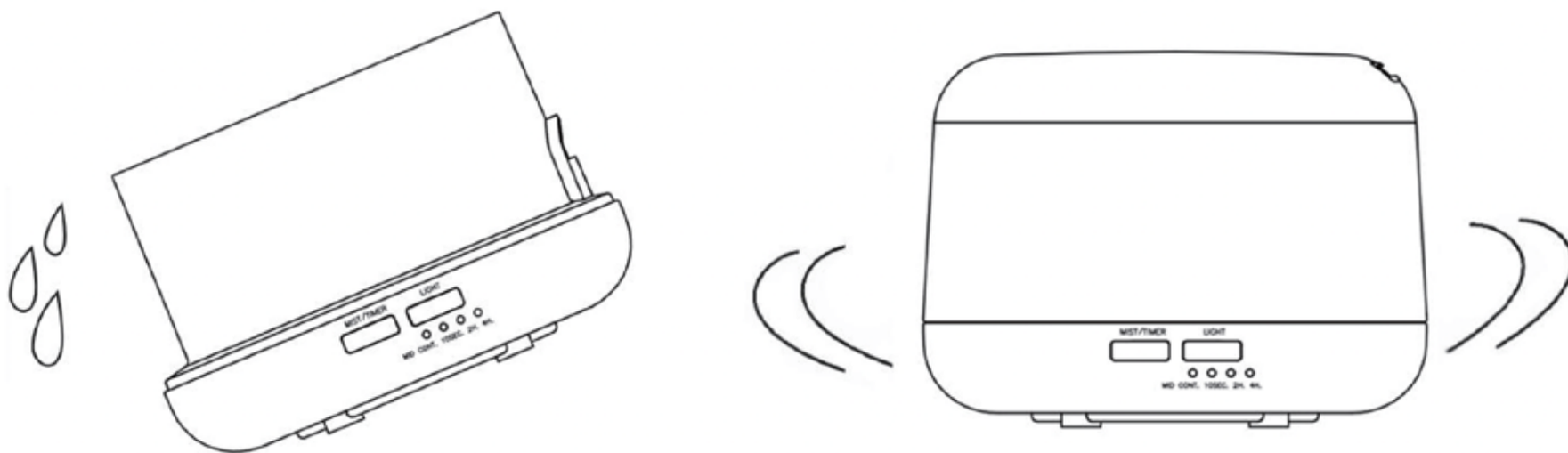
PRECAUZIONI

- Tempo di utilizzo del prodotto: 6 ore.
- La quantità e l'intensità del vapore prodotto variano. Questo fenomeno è normale e non deve essere considerato un difetto.
- I fattori che influenzano il flusso di vapore includono il tipo di acqua, l'umidità, la temperatura, le correnti d'aria.
- Spegnimento automatico quando l'acqua si esaurisce.
- Si applicano solo oli essenziali naturali al 100%, se contengono ingredienti chimici, aromi o impurità possono causare danni al prodotto.
- Prima di aggiungere un diverso olio essenziale, seguire le istruzioni relative alla pulizia del prodotto nella sezione "manutenzione".

PERDITE ACCIDENTALI

In caso di capovolgimento o ribaltamento dell'unità durante l'uso, seguire le istruzioni riportate di seguito per evitare malfunzionamenti:

1. Scollegare l'unità e rimuovere il coperchio.
2. Svuotare l'acqua rimanente dal serbatoio
3. Lasciare aperto il coperchio per almeno 24 ore per far asciugare l'acqua.



MANUTENZIONE

Dopo aver usato 5-6 volte, o 3-5 giorni, pulire il prodotto come segue:

1. Scollegare l'unità dalla presa elettrica e rimuovere il coperchio.
2. Svuotare l'acqua residua dal serbatoio.
3. Aggiungere una piccola quantità di detergente da cucina e acqua calda, utilizzare un panno di cotone morbido per pulire delicatamente e un secondo panno per asciugare.
4. Non utilizzare altri detergenti acidi o enzimi, in quanto possono emettere vapori velenosi o causare malfunzionamenti.

Nota: Assicurarsi di utilizzare un detergente delicato.

PRECAUZIONI

Verificare i seguenti punti per evitare malfunzionamenti dell'unità:

- Non riempire più di 300ML "MAX" per l'utilizzo del prodotto.
- Non accendere l'alimentazione quando il serbatoio è vuoto.
- Non toccare la piastra di vibrazione ultrasonica.
- Pulire regolarmente secondo le istruzioni di manutenzione per evitare malfunzionamenti.
- Scollegare sempre l'alimentazione prima della manutenzione.
- Per motivi igienici, dopo l'uso, svuotare l'acqua rimanente del serbatoio e pulire con un panno asciutto pulito.
- Gli oli essenziali possono macchiare. In caso di fuoriuscita pulire con un panno morbido.
- Usare solamente il misurino (non fornito) per aggiungere acqua al serbatoio. Non aggiungere acqua direttamente dal rubinetto.
- Non lasciare il flusso di vapore sotto ai mobili, vestiti, pareti ecc.
- Tenere lontano da fonti di calore solari dirette e condizionatori d'aria o ventilatori.
- Mantenere sempre su superficie stabile dritta, non posizionare su tappeto, piumone o area instabile.
- Tenere lontano da apparecchiature elettroniche, come TV e apparecchiature automatiche.
- Non ribaltare il prodotto, questo potrebbe causare l'ingresso di acqua nel meccanismo e causare malfunzionamenti.
- Tempo di utilizzo del prodotto: 6 ore
- Attendere 60 minuti prima di riavviare per evitare danni alla piastra ultrasonica.
- Utilizzare solo acqua del rubinetto, non utilizzare acqua minerale, acqua frizzante ecc.
- Non spostare mai il prodotto mentre è in uso.
- Non toccare nessuna parte del prodotto con le mani bagnate.
- Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. E' necessaria la supervisione di un adulto. Non giocare con il prodotto. L'apparecchio non è adatto a bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati sottoposti a supervisione o istruzione.
- Tenere il cavo lontano da punti di passaggio e non tirare con forza in nessun punto.
- Se viene rilevato fumo o odore di bruciato, scollegare immediatamente la spina.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Si prega di fare riferimento alla tabella seguente in caso di funzionamento anomalo del prodotto:

Se il prodotto non funziona bene, fare riferimento ai seguenti punti prima di richiedere le riparazioni:	
Non si accende o si spegne	<ul style="list-style-type: none"> • C'è abbastanza acqua nel serbatoio? - Si prega di aggiungere acqua al serbatoio • Il cavo di alimentazione è collegato correttamente? - Si prega di scollegare, controllare i cavi e riconnetterli attentamente.
Mancato vapore o vapore anomalo	<ul style="list-style-type: none"> • Non c'è abbastanza acqua o troppa acqua? -Si prega di aggiungere una quantità adeguata di acqua nel serbatoio, l'acqua non deve mai essere riempita oltre 300ML (MAX) linea. • Sporco sulla piastra ultrasonica? -Fare riferimento alle istruzioni di manutenzione rimuovere e reinstallare correttamente, in modo che i vapori possano essere rilasciati liberamente. • La copertura interna non viene installata correttamente? Sporco sulla porta di aspirazione dell'aria sul lato inferiore della base? -Se c'è troppa polvere nella porta di aspirazione dell'aria. L'uscita del vapore sarà limitata. Pulire.
Perdita d'acqua dal prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Il coperchio e l'interno non sono installati correttamente? -Rimuovere e reinstallare correttamente, in modo che i vapori possano essere rilasciati liberamente. • Bassa temperatura o elevata umidità? -In queste condizioni, il vapore può condensare rapidamente in gocce d'acqua.

SPECIFICHE

Dimensioni	Circa Φ 132.5x100MM
Peso (escluso adattatore)	Circa 400g
Potenza: ingresso/uscita	AC100-240V 50-60HZ/DC24V500MA
Lunghezza del cavo	Circa 150CM
Consumo elettrico	Circa 10W
Tempistiche di funzionamento	10S/2H/4H/ON
Capacità del serbatoio	300ML
Luce LED	4pcs
Materiali	PP/ABS/PC
Accessori	Adattore CA e manuale
Frequenza ultrasonica	2.4MHz

Cod. GS01.1930.01

Importato da:

Phorma S.r.l.

C.so Roma 64

28028 Pettenasco (NO) - www.phorma.com

Distribuito da:

Prodeco Pharma S.r.l.

Via G. Toniolo, 25/1 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy

su concessione di Phorma S.r.l



Mod. Y3101