

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/nawilzacz-jonizator-ultradzwiekowy-rubber-20106-p-223.html>

Nawilżacz - jonizator ultradźwiękowy Rubber 20106

Cena brutto	90,26 zł
Cena netto	73,38 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-20375

Opis produktu

Nawilżacz jonizator ultradźwiękowy Rubber 20106 SANICO

Posiada certyfikat:

Garancja 12 miesięcy

Dlaczego należy nawilżać powietrze?

- Wywołuje katar, kaszel, łzawienie oczu, problemy ze skórą, gardłem i drógami oddechowymi to poddawane dołgłości mogą być wynikiem przebywania w pomieszczeniach, w których poziom wilgotności nie przekracza 30%. Należy je może nadmierne promieniowanie elektromagnetyczne z komputera i monitora.
- Aby zapobiec tym zjawiskom należy nawilżać powietrze - na przykład ultradźwiękowym nawilżaczem powietrza - jonizatorem Rubber.
- Nawilżacz ten czerpie technologię fal ultradźwiękowych, zmienia ciepłą wodę w chłodną i orzeźwiająca parę, nie wymaga dodatkowych składników chemicznych i grzałki elektrycznej.
- Płynem antybakteryjny zawiera materiał nasączony substancją nanosilver.

NANO SILVER teoretycznie posiada zabezpieczenie w właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, dezodorujących i antybakteryjnych. Skuteczność obejmuje likwidację ponadto 99,99% bakterii i grzybków

- Całkowicie bezprzewodny pracuje do 9 godzin
- Pojemność: 3,5 l
- Wydajność: 400ml/godz
- Wskaźnik poziomu wody: wskaźnik
- Regulacja przepływu wody: 22 w panelu regulacyjnym
- Łatwy w obsłudze
- Prosta konstrukcja jonizator
- Automatycznie odcina zasobnik przy niskim poziomie wody
- Materiał: ABS, polipropylen, stal nierdzewna
- Płynem antybakteryjny zawiera zapachy: nanosilver
- Eliminuje katar, kaszel, łzawienie oczu
- Zapobiega chorobom, chroni skórę
- Ochrona przed: odrostami
- Charakterystyka: nie cicha praca
- Wykonany z tworzywa sztucznego wysokiej jakości
- Model: Rubber 20106, wykonany z tworzywa sztucznego wysokiej jakości
- Rozmiar: 220x120x120 mm
- Pojemność: 3,5 l
- Wykonany z tworzywa sztucznego
- **Nawilżacz jest nowym, oryginalnym zapachem**

• W ofercie posiadamy również filtry zapachowe

Przy wytwarzaniu pary wodnej powstają również bardzo duże ilości jonów (jonów ujemnych), które są bardzo pomocne przy wytrącaniu pyłków, kurzu i innych zanieczyszczeń powietrza gromadzących się w pomieszczeniu. Utrąbanie o niewielkim zużyciu energii elektrycznej, nie wytwarzające ciepła, zasilane nieskomplikowanym prądem - bezpieczne w użytkowaniu.