

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

## Nawilżacz - jonizator ultradźwiękowy Rubber 20106

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

### 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 przeżywania w pomieszczeniach, w których poziom wilgotności nie przekracza 30%. Należy je może nadmierne promieniowanie elektromagnetyczne z komputera i monitora.
- Bez względu na rodzaj zastosowania należy nawilżać powietrze - na przykład: ultradźwiękowy nawilżaczem powietrza - jonizatorem Rubber.
- Nawilżacz ten czysta technologią ultradźwiękową, zmienia ciepłą wodę w chłodną i orzeźwiająca parę, nie wymaga dodatkowych składników chemicznych i grzałki elektrycznej.
- Płynnik antybakteryjny zawiera materiał nasączony substancją nanosilver.

**NANO SILVER** teoretycznie posiada zabezpieczający o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, dezodorujących i antybakteryjnych. Skuteczność obejmuje likwidację ponadto 99,99% bakterii i grzybn

- Całkowicie bezprzewodny pracuje do 9 godzin
- Pojemność: 3,5 l
- Wyładnia: 400ml/godz
- Wykrywanie poziomu napełnienia
- Regulacja przepływu wody w panelu regulacyjnym
- Łatwy w obsłudze
- Prosta obsługa
- Automatyczne odcięcie zasilania przy niskim poziomie wody
- Automatyczne odcięcie pracy przy niskim poziomie wody
- Płynnik antybakteryjny zawiera zapachy nanosilver
- Eliminuje skutki antybakteryjne
- Zapobiega chorobom, chroni skórę
- Ochrona dróg oddechowych
- Charakterystyczny dla oczu praca
- Wykrywanie poziomu napełnienia
- Wykrywanie poziomu napełnienia
- Regulacja przepływu wody
- Pojemność: 3,5 l
- Wyładnia: 400ml/godz
- Wykrywanie poziomu napełnienia

**Nawilżacz jest nowym, oryginalnym zapachem**

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