

## MICROPHONE | rączka prysznicowa

---

Kolor: chrom połysk (CR)

Kolekcja OMNIRES MICROPHONE została zaprojektowana z myślą o maksymalnym komforcie użytkowania, wyróżniając się jednocześnie minimalistyczną formą. Nowoczesny design rączki prysznicowej nadaje wnętrzu elegancji i lekkości, a smukły, ergonomiczny kształt oraz szeroka paleta kolorystyczna sprawiają, że kolekcja doskonale wpisuje się w estetykę współczesnych łazienek.

Chrom jest uniwersalnym wykończeniem o srebrzystej barwie i idealnie gładkiej, lśniącej powierzchni.

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Attest Higieniczny PZH



## Materiały i technologie

---



Rozwiązania technologiczne EASY CLEAN, stosowane w aeratorach, deszczownicach, rączkach prysznicowych i dyszach, umożliwiają wyczyszczenie produktu z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie silikonowej powierzchni dłonią.



Zewnętrzna powłoka produktu, wykonana zaawansowaną technologią galwanizacji, charakteryzuje się trwałością, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

## Cechy przepływowe

---

- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: U

## Specyfikacja

---

- wykonana z mosiądzu
- 1-funkcyjna

## Pielęgnacja

---

### Jak dbać o rączkę prysznicową ?

Zalecamy raz na jakiś czas przecierać dłonią silikonowe wypustki, aby zlikwidować powstały osad i wykruszyć gromadzący się na ich powierzchni kamień. W przypadku nagromadzenia się zalegającego kamienia można użyć wykałaczki lub szczoteczki do czyszczenia przestrzeni międzyzębnych do jego usunięcia.

Przy mocniejszych zabrudzeniach zalecamy zanurzyć rączkę prysznicową w 10% roztworze wody z kwasem cytrynowym na ok. 10 minut, aby rozpuścić nagromadzony kamień, a następnie delikatnie przetrzeć wypustki miękką szczoteczką. Niewskazane jest używanie

szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni. Co jakiś czas zalecamy również odkręcenie rączki i przepłukanie jej od wewnątrz, aby usunąć zanieczyszczenia blokujące przepływ wody.

