

## NEVADA | rączka prysznicowa

---

Kolor: chrom / biały połysk (CRB)

Kolekcja OMNIRES NEVADA przyciąga uwagę klasycznym designem, a jej uniwersalna estetyka sprawia, że z łatwością łączy się z innymi elementami wyposażenia. Rączka prysznicowa oferuje trzy rodzaje strumienia wody: deszcz, masaż oraz turbo. Umożliwia to dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb i preferencji użytkownika. Jej uniwersalny, zaokrąglony kształt estetycznie współgra z różnorodnymi stylami aranżacji wnętrz.

Biel i chrom to oryginalne zestawienie nieskazitelnych powierzchni dające uniwersalny efekt i lekki wygląd.

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



## Materiały i technologie

---



Silikonowe wypustki typu EASY CLEAN umożliwiają wyczyszczenie produktu z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłonią.



Chromowana powłoka produktu, wykonana zaawansowaną technologią galwanizacji, charakteryzują się trwałością, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.

## Cechy przepływowe

---

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 10,8 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: II/II/II

## Specyfikacja

---

- 3-funkcyjna, rodzaj strumienia: deszcz, masaż, turbo

## 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 międzyzębowych 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.

