

# Narożna poręcz natryskowa, antybakteryjny biały Nylon

Nr 5121N

Antybakteryjny Nylon NylonClean HR błyszczący biały

**Cena katalogowa netto 2025 Polska: 1 057,91 zł**



## OPIS

### Narożna poręcz natryskowa, antybakteryjny biały Nylon - Nr 5121N

Dwuścienna poręcz narożna Ø32 dla osób niepełnosprawnych. Służy do podpierania i podtrzymywania się w pozycji stojącej do WC, natrysku lub wanny.

Zapewnia bezpieczne przemieszczanie się pod prysznicem i pomaga przy wchodzeniu i wychodzeniu z wanny.

W przypadku WC ze zbiornikiem podtynkowym lub splukiwaniem bezzbiornikowym, służy jako pomoc przy transferze z wózka inwalidzkiego na sedes.

Antybakteryjna ochrona NylonClean: optymalna ochrona przed rozwojem bakterii.

Przystosowana do zawieszenia siedziska natryskowego (zamawiać osobno).

Przystosowana do intensywnego użytkowania w obiektach użyteczności publicznej i w środowisku szpitalnym.

Poliamid o wysokiej odporności (Nylon): wzmocniony rdzeniem ze stali chronionej antykorozyjnie o grubości 2 mm.

Jednolita powierzchnia ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny.

Wysoka odporność na środki czystości i produkty chemiczne. Ochrona anty-UV.

Przyjemna i ciepła w dotyku.

38 mm odległości między ścianą a poręczą: minimalny prześwit uniemożliwiający prześlizgnięcie się i zablokowanie przedramienia, aby uniknąć złamania w razie upadku.

Niewidoczne mocowania rozetą montażową na 6 otworów, Ø73.

Dostarczana ze śrubami Inox do betonowej ściany.




Wymiary: 750 x 750 mm.

Testowana na ponad 200 kg. Zalecana maksymalna waga użytkownika: 135 kg.

Narożna poręcz z 30-letnią gwarancją. Znak CE.

## OPIS TECHNICZNY

### Narożna poręcz natryskowa, antybakteryjny biały Nylon - Nr 5121N

Długość	750 mm
Szerokość	750 mm
Średnica	Ø32
Odległość od ściany	38 mm
Grubość	Nylon: 3,5 mm; Stal: 2 mm
Wykończenie	Antybakteryjny Nylon HR błyszczący biały
Standardy	 
Gwarancja	

## ZALETY



Antybakteryjna ochrona NylonClean



Testowana na ponad 200 kg



38 mm między ścianą a poręczą: minimalny prześwit



Odporność na środki czystości i produkty chemiczne

