

# Uchylna poręcz łukowa, antybakteryjny biały Nylon L. 650 mm

Nr 5160N

Antybakteryjny Nylon NylonClean HR błyszczący biały

**Cena katalogowa netto 2025 Polska: 1 449,24 zł**

## OPIS

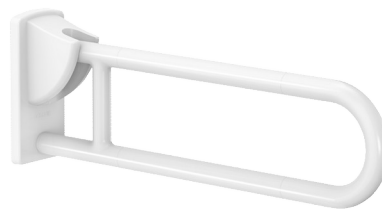
**Uchylna poręcz łukowa, antybakteryjny biały Nylon L. 650 mm - Nr 5160N**

Uchylna poręcz łukowa Ø32 dla osób niepełnosprawnych.  
Poręcz do WC lub natrysku.  
W pozycji podniesionej umożliwia dostęp z boku.  
Służy do podpierania i podnoszenia się oraz w pozycji opuszczonej jako pomoc w przemieszczaniu się.  
Zatrzymanie w pozycji pionowej. Wolnoopadająca.  
Poręcz uchylna z białego błyszczącego Nylonu HR.  
Antybakteryjna ochrona NylonClean: optymalna ochrona przed rozwojem bakterii.  
Przystosowana do intensywnego użytkowania w budynkach użyteczności publicznej i w środowisku szpitalnym.  
Poliamid (Nylon) i polimer o wysokiej odporności: wzmocniony rdzeniem ze stali chronionej antykorozyjnie o grubości 2 mm.  
Jednolita powierzchnia bez chropowatości ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny.  
Wysoka odporność na środki czystości i produkty chemiczne.  
Ochrona anti-UV: zapobiega żółknięciu.  
Przyjemna i ciepła w dotyku.  
Niewidoczne mocowania płytą montażową Inox 304, 4 mm grubości.  
Dostarczana ze śrubami Inox do betonowej ściany.  
Wymiary: 650 x 230 x 105 mm.  
Testowana na ponad 200 kg. Zalecana maksymalna waga użytkownika: 135 kg.  
30 lat gwarancji.  
Znak CE.





## OPIS TECHNICZNY

**Uchylna poręcz łukowa, antybakteryjny biały Nylon L. 650 mm - Nr 5160N**

|             |   |
|-------------|---|
| Wysokość    | 230 mm  |
| Długość     | 650 mm  |
| Szerokość   | 105 mm  |
| Średnica    | 32 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
-  Odporność na środki czystości i produkty chemiczne
-  Odporność na środki czystości i produkty chemiczne

