

## UMYWALKA VERA® 503

### CHARAKTERYSTYKA

Umywalka „VERA®” dzięki specjalnej konstrukcji znacznie ułatwia mycie osób niepełnosprawnych.

Przewidziano różne wersje umywalki dostosowane do różnych rodzajów niesprawności. Oprócz pierwszej stacjonarnej wersji umywalki przewidziano wersję z mechaniczną, pneumatyczną i elektryczną regulacją pochylenia miski oraz wersję z elektrycznym podnoszeniem miski. Z punktu widzenia użytkownika można zauważyć wklęsłą przednią krawędź umywalki pozwalającą na znacznie bliższe dojście i ułatwienie mycia, wygodny dostęp do nowego typu dźwigni regulacji mieszacza baterii, pojemne zagłębienie na mydło, uformowany w dnie miski rozdzielczy grzbiet przeciwrozbrzgowy i odpowiednio ukształtowane podtokietniki.

Umywalka „VERA® 503” o wymiarach 700 x 570 mm  
w komplecie ze śrubami mocującymi

**NS 98000**

Umywalka „SLIM” o wymiarach 600 x 580 mm  
w komplecie ze śrubami mocującymi

**NS 96147**

Do umywalki ceramicznej „VERA® 503”  
można zastosować następujące mechanizmy i akcesoria:

dodatkowe mocowanie stacjonarne  
system pochylania mechanicznego  
system pochylania pneumatycznego  
system pochylania elektrycznego  
system opuszczania elektrycznego  
bateria z wysuwaną wylewką  
syfon z elastycznym odpływem

- NS 8190
- NS 8290
- NS 8590
- NS 8460
- NS 8360
- NS 98650
- NS 8030



**Nowość!** Wyroby ceramiczne dostępne także w wersji z ekologiczną powłoką Vitroclean® gwarantującą stałą czystość bez potrzeby używania chemicznych środków czystości.

## Przykładowe zestawienia umywalki VERA®

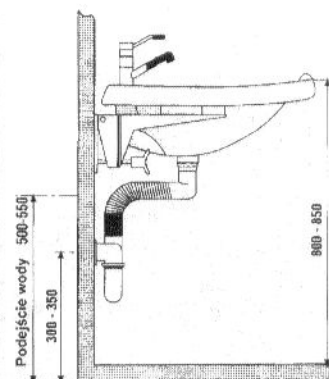
### UMYWALKA VERA® 503 z mechaniczną regulacją pochylenia

#### CHARAKTERYSTYKA

Instalacja zawiera umywalkę z ceramiczną miską na nastawnych wspornikach z pokrętkami regulacyjnymi pozwalającymi na pochylenie w zakresie wysokości od 0 do 110 mm

Wymiary (mm): 700 x 570

WYMIARY (mm)



#### Zestaw na zdjęciu zawiera:

NS 98000  
NS 8290  
NS 98650  
NS 8030

- umywalka „VERA® 503”
- system pochylania mechanicznego
- bateria z wysuwaną wylewką
- syfon z elastycznym odpływem

