



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I MONTAŻU PORECZY UCHYLNYCH DO WC – S32UUWC

### 1. PRZEZNACZENIE

Uchwyt uchylny do WC przeznaczony jest do podtrzymania się osoby siadającej i wstającej z sedesu ułatwiając i zwiększając bezpieczeństwo osoby niepełnosprawnej korzystającej z urządzeń sanitarnych. Podniesienie uchwytu w czasie, gdy nie jest wykorzystywany ułatwia wykorzystanie urządzeń osobom sprawnym fizycznie. Uchwyt powinien być montowany we wszystkich rodzaju toaletach, które mogą być wykorzystane przez osoby niepełnosprawne: toalety publiczne, szpitale, przychodnie, domy opieki oraz w lokalach zajmowanych przez osoby niepełnosprawne.

### 2. PARAMETRY TECHNICZNE

Uchwyt wykonany jest z rury stalowej o średnicy  $\varnothing 25$  mm lub  $\varnothing 32$  mm pokrytej farbami proszkowymi o wysokiej odporności lub ze stali nierdzewnej.

Uchylne ramię posiada długość 500 - 800 mm oraz podstawę o wymiarach 100x150 mm mocowaną do ściany za pomocą 4-ech stalowych wkrętów  $\varnothing 6$  mm. Do uchwytu dołączono standardowy komplet wkrętów stalowych o długości 60 mm wraz z plastikowymi kołkami rozporowymi o średnicy 10 mm i długości 60 mm. Uchwyt mocowany jest na wysokości 600 - 800 mm od podłogi w zależności od potrzeb użytkowników.

**Dopuszczalne obciążenie przewidziane przez producenta wynosi 120 kg.**

### 3. INSTALACJA UCHWYTU

Uchwyt uchylny mocować należy do ściany pionowej o odpowiedniej wytrzymałości z pełnej cegły, betonu po uprzednim nawierceniu w podłożu 4-ech otworów o rozstawie odpowiadającym rozstawowi otworów na płycie stalowej stanowiącej podstawę uchwytu, wiertłem 10 mm i głębokości minimum 60 mm.

W wywiercone otwory należy wbić plastikowe elementy kołków rozporowych.

Wkręty stalowe należy wkręcić do przygotowanych otworów na pełną ich długość we wszystkie otwory przewidziane przez producenta w uchwycie uchylnym.

Dołączone do uchwytu uchylnego wkręty można zastosować do podłoża wykonanego z pełnej cegły, betonu. Do podłoża wykonanego z siporexu, cegły dziurawki należy stosować wkręty o zwiększonej długości (minimum 80 mm). Nie zaleca się stosowania uchwytu uchylnego na podłoża wykonane z gips-kartonu lub drewniane o grubości mniejszej niż 60 mm. Po zamocowaniu uchwytu uchylnego do podłoża zabezpieczyć łąby wkrętów plastikowymi osłonami dołączonymi do kołków i wkrętów.

Po zamontowaniu uchwytu uchylnego należy sprawdzić czy zamocowanie go do podłoża posiada odpowiednią wytrzymałość.

#### **4. UŻYTKOWANIE**

W trakcie użytkowania należy systematycznie sprawdzać czy kolki mocujące uchwyt nie zostały obłuzowane. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek luzów należy sprawdzić ich przyczynę i dokręcić śruby lub je wymienić.

W przypadku samoczynnego opadania ramienia uchwytu z pozycji pionowej należy dokręcić śrubę mocującą ramię do podstawy.

#### **5. DEZYNFEKCJA**

Uchwyty są produktem wielokrotnego użytku. W celu zachowania należytego stanu higieny po każdorazowym użyciu należy produkt umyć roztworem łagodnego detergentu (mydło, szampon).

Dezynfekować środkami typu Incidin Plus, Incidur, Medi-Sept.

#### **OSTRZEŻENIE:**

**ZWRÓĆ UWAGĘ NA RODZAJ PODŁOŻA, DO, KTÓREGO MOCUJESZ UCHWYT UCHYLNY.**

**UCHWYT UCHYLNY NALEŻY PRZYKRĘCIĆ NA WSZYSTKIE WKRETY.**