



## Statywy medyczne systemu AS

### Zastosowanie:

Statywy medyczne systemu AS przeznaczone są do mocowania pomp infuzyjnych oraz innych urządzeń medycznych.



CE

### Oferujemy system,

który zapewni Państwu możliwość stworzenia dowolnej konfiguracji statywu w zależności od potrzeb.

### Elementy naszego systemu to:

- pięcioramienna podstawa
- rura wysoka lub niska
- półka
- uchwyt - rączka
- pojemnik - kosz
- zbiorniczek pomocniczy - zlewka

### Statywy systemu AS to:

- stabilność konstrukcji
- funkcjonalność
- estetyka

## AS 01



Kolumna statywu w kolorze jasnoszarym, w skład której wchodzi:

### AS 01-1

pięcioramienna podstawa jezdna o średnicy 60 cm, z blokadą na dwa kółka wykonane z szarego tworzywa,

### AS 01-2

przewodnica rury,

### AS 01-3

listwa przyłączeniowa zawierająca 5 gniazd sieciowych i centralny wyłącznik.

## AS 02

Rura długa o średnicy 2,5 cm do statywu o wysokości 195 cm, wykonana ze stali kwasoodpornej, polerowanej.

Dwie wersje zwieńczenia rury:

### AS 02-1



czteroramienny uchwyt do mocowania tworzywowych pojemników z płynami infuzyjnymi,

### AS 02-2



czteroramienny uchwyt do mocowania tworzywowych i szklanych pojemników z płynami infuzyjnymi.

## AS 03

Rura krótka o średnicy 2,5 cm do statywów o wysokości 120 cm. Wykonanie - stal kwasoodporna, polerowana.

## AS 04



Uchwyt – rączka zalecany głównie do statywów niskich. Ułatwia chorym przemieszczanie się wraz ze statywem.

Wykonanie – stal kwasoodporna, polerowana.

## AS 06



Półka z rantem zabezpieczającym przed zsunięciem.

Wymiar standardowy 22 x 32 cm.

Inne wymiary realizujemy na życzenie Zamawiającego.

Wykonanie ze stali kwasoodpornej.

## AS 07



Pojemnik – kosz o wymiarach 25 x 20 x 35 cm (z uchylną pokrywą), mocowany suwliwie do przewodnicy rury.

Wykonanie – tworzywo w kolorze jasnoszarym.

## AS 08



Zbiorniczek pomocniczy – zlewka, składający się z:

### AS 08-1

buteleczeki do zlewania płynów przy odpowietrzaniu zestawów infuzyjnych,

### AS 08-2

uchwyty mocujące buteleczkę do ramy statywu.