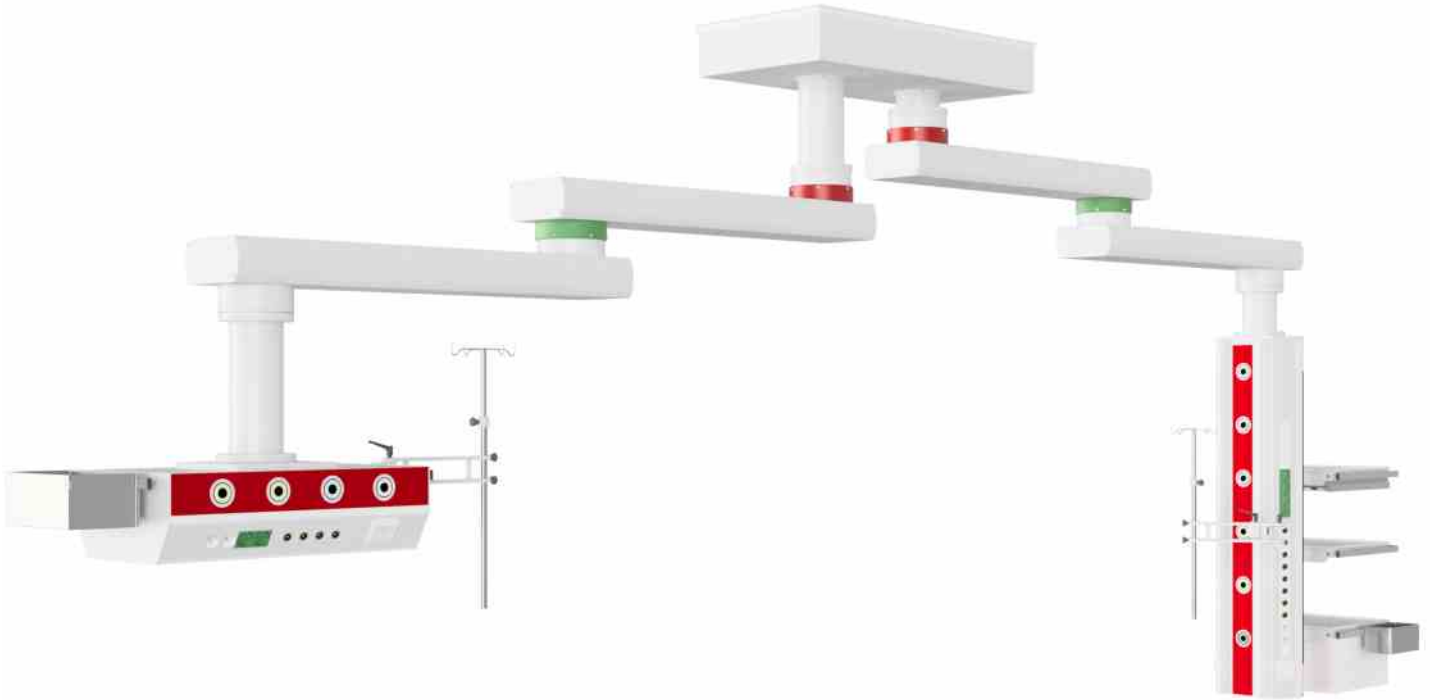


# KOLUMNA MEDYCZNA TANDEM

## AWA Ceiling 453 z ramieniem łamanym

Sufitowa jednostka zasilająca, zwana również kolumną medyczną to nowoczesne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się na blokach operacyjnych, w salach anestezjologicznych, czy salach chorych. Kolumny medyczne są wykorzystywane tam, gdzie ważne jest bezpieczeństwo, ergonomia przy ustawieniu sprzętów, oraz precyzyjne i łatwe przesuwanie ramion kolumny.

Wszystkie nasze realizacje dostosowane są do indywidualnych potrzeb zamawiającego. Dzięki dowolnej konfiguracji osprzętu i wyposażenia, możliwe jest spełnienie niemal każdego zamówienia. W ofercie posiadamy kolumny z ramieniem prostym oraz łamanym o dowolnej długości ramion, co daje wiele możliwości.



### SPECYFIKACJA OGÓLNA

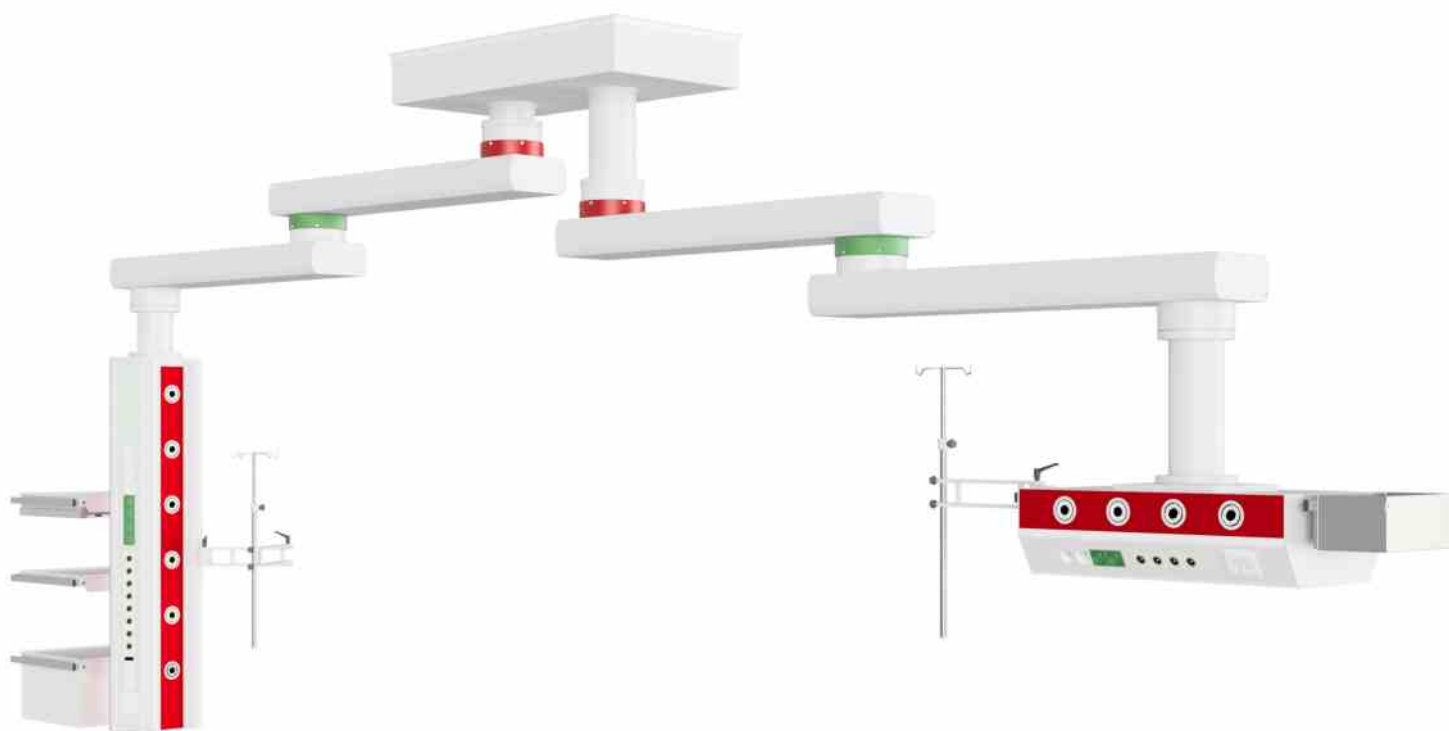
- > ramię kolumny w zależności od modelu może być proste lub łamane,
- > głowica kolumny może być pionowa lub pozioma

#### WYMIARY GŁOWICY

- > wysokość od 500 mm
- > głębokość od 200 mm
- > szerokość od 300 mm
  
- > długość pojedynczego ramienia nośnego ustalana jest indywidualnie wg zamówienia,
- > szkielet głowicy wykonany z aluminium anodowanego,
- > możliwość malowania proszkowego w kolorze palety RAL,
- > pneumatyczne i cierne hamulce wszystkich przegubów kolumny,
- > hamulec pneumatyczny zwalniany elektronicznie lub pneumatycznie,
- > przyciski sterowania hamulcami pneumatycznymi z graficznym oznaczeniem umieszczonym na głowicy lub froncie półki,
- > możliwość obrotu ramienia i głowicy o kąt 340°C

# AWA Ceiling 453 z ramieniem łamanym

- > szkielet głowicy wykonany z aluminium anodowanego, przygotowany do malowania w kolorze z palety RAL,
- > ścianki głowicy, łatwe do utrzymania w czystości, bez widocznych śrub i nitów,
- > krawędzie głowicy zaoblone
- > dedykowany kanał dla instalacji gazów medycznych prowadzony wzdłuż wysokości głowicy,
- > dedykowany kanał dla instalacji elektrycznej i teletechnicznej prowadzony wzdłuż wysokości głowicy,
- > dedykowane prowadnice wewnętrzne i prowadnice zewnętrzne do montażu półek i wyposażenia.



## MOŻLIWE WYPOSAŻENIE DLA 1 STANOWISKA

### GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH

- > wykonane w standardzie DIN lub AGA,
- > zamontowane po stronie frontowej lub tylnej głowic,
- > ilość punktów poboru gazów: 2 x tlen, 2 x sprężone powietrze, 2 x próżnia,
- > manometry kontrolne dedykowane dla każdego rodzaju gazu,

### GNIAZDA ELEKTRYCZNE

- > zlicowane z powierzchnią obudowy,
- > wykonane w module francuskim 45 x 45 mm,
- > 4 x gniazdo elektryczne 230V kolor biały,
- > 4 x gniazdo elektryczne 230 V kolor czerwony,
- > 8 x zacisk ekwipotencjalny,

### GNIAZDA TELEKOMUNIKACYJNE

- > 4 x gniazdo komputerowe RJ-45 6 cat.
  - gniazda BNC
  - gniazda DVI
  - gniazda HDMI
  - gniazda S-Video
- ilość i rodzaj gniazd ustalane są indywidualnie

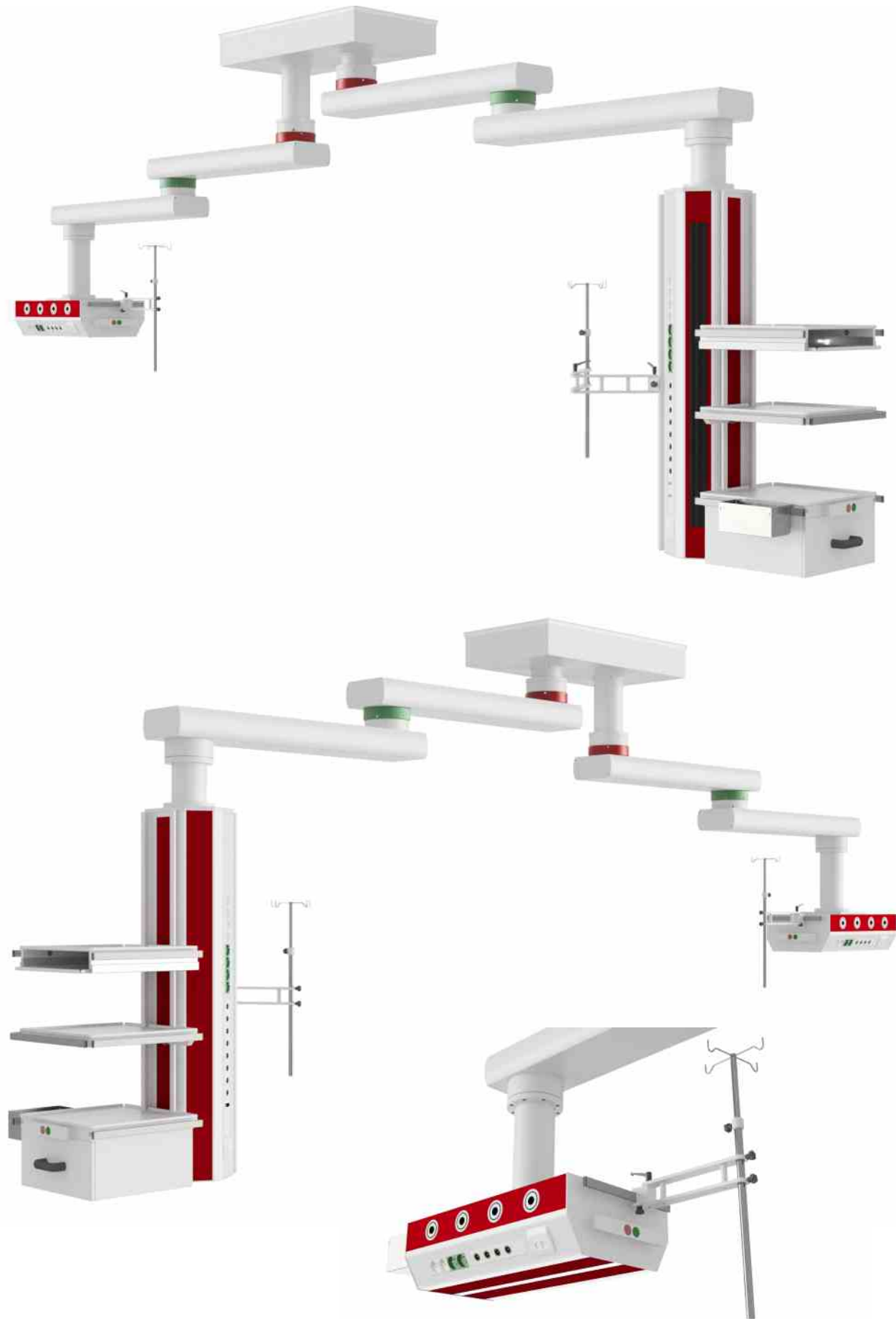
### GNIAZDA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

- > model do wyboru wg katalogu producenta

### WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA

- > model do wyboru wg katalogu producenta

# AWA Ceiling 453 z ramieniem łamanym



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- > półka,
- > półka z szufladą
- > wyciągnik do mocowania pomp infuzyjnych, płynów infuzyjnych, monitorów,
- > sygnalizator alarmowy stanu gazów

### PÓŁKA

- > półka o dedykowanym wymiarze: szerokości i głębokości,
- > bezstopniowa regulacja wysokości wzdłuż głowicy,
- > blat półki malowany proszkowo w kolorze z palety RAL lub obłożony materiałem z ABS-u,
- > szyny medyczne zamontowane z trzech stron w standardzie DIN z zamontowanymi odbojnikami z miękkiego tworzywa sztucznego
- > obciążenie półki do 50 kg.

### SZUFLADA

- > szuflada o dedykowanej wysokości,
- > pełny wysuw szuflady,
- > system cichego domykania,
- > blat szuflady malowany proszkowo w kolorze z palety RAL lub obłożony materiałem z ABS-u,
- > beznarzędziowy demontaż szuflady,
- > uszczelka zamontowana na obrzeżach frontu szuflady uszczelniająca wewnątrz,
- > automatycznie zapalane oświetlenie wnętrza szuflady.

### WYSIĘGNIKI

- > wyciągniki dla pomp infuzyjnych,
- > wyciągniki dla płynów infuzyjnych,
- > wyciągniki dla monitorów z przegubowym uchwytem i mocowaniem monitora standardu VESA,
- > wykonane z aluminium anodowanego lub malowane proszkowo w kolorze z palety RAL,
- > bezstopniowa regulacja wysokości,
- > ramiona proste lub łamane,
- > ramiona pojedyncze lub podwójne,
- > obciążenie do 20 kg.

### POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE

- > drążki,
- > uchwyty,
- > wieszaki,
- > szyny medyczne
- > lampy zabiegowe
- > kosze i pojemniki na materiały jednorazowe.



### URZĄDZENIA DODATKOWE

- > dozowniki,
- > membranowe regulatory ssania,
- > zawory czerpalne

