

## B.O.R.I.S. ECO

Mosty B.O.R.I.S. Eco stanowią systemy poziomych korpusów zasilających, mocowanych na sztywno do sufitu za pomocą pionowych słupów nośnych. Znajdują one zastosowanie na różnego rodzaju salach wzmożonego nadzoru jak również na blokach operacyjnych.

W zależności od indywidualnych potrzeb Użytkownika można je dowolnie konfigurować oraz doposażyć w różnego rodzaju sprzęt ruchomy:

- Korpus jedno lub dwustronny, dostępny w trzech podstawowych długościach: 2200, 2800, 3100 i 3500mm. Inne długości na specjalne zamówienie.
- Korpus zasilający wyposażony w media gazowe, elektryczne i teletechniczne.
- Panel elektryczno-gazowy w dowolnej kolorystyce wg palety RAL.
- Dodatkowe gniazda elektryczne w podwieszanym systemie wózkowym.

**Dane techniczne:**

- Wymiary korpusu:
  - wysokość 200mm,
  - szerokość 500mm,
  - podstawowe długości 2200, 2800, 3100, 3500mm
- Przekrój ośmiokątny
- Nośność wózka podwieszanego 100kg
- Nośność półki 50kg
- Moc oświetlenia:
 

ogólne w korpusie	2x 54W
nocne LED	1,5W
miejscowe LED w korpusie	2x 1,5W

Ze względu na obecność i rodzaj elementów podwieszanych jednostki zasilające

**B.O.R.I.S. Eco** dzielimy na cztery różne typy:

- Eco 1 -most zasilający bez wózków podwieszanych
- Eco 2 -most zasilający z wózkami podwieszanymi nie jezdnymi, obracalnymi wokół własnej osi
- Eco 3 -most zasilający z wózkami podwieszanymi jezdnymi, obracalnymi wokół własnej osi
- Eco CE -most zasilający z wózkami podwieszanymi jezdnymi, obracalnymi wokół własnej osi i gniazdami elektrycznymi.

Urządzenia mogą być konfigurowane według standardów lub na specjalne życzenie użytkownika.

**Możliwy osprzęt:**

- półki
- szufłady
- wieszaki i drążki na płyny infuzyjne
- szyny sprzętowe
- lampki
- schowki na kable
- wysięgniki na monitor, klawiaturę itp.
- inne ( do uzgodnienia)

**Wyposażenie korpusu mostu:**

- gniazda gazowe: do 24 sztuk
- gniazda elektryczne: do 40 sztuk
- instalacja przyzywowa
- instalacja teletechniczna
- oświetlenie
- włącznik/wyłącznik światła

Urządzenie medyczne klasy IIb  
Deklaracja zgodności CE



Cena w EURO  
od 5000,00 €