

PANEL 2000

Producent: Meden-Inmed

PANEL 2000

Wyposażenie Oddziału Intensywnego Nadzoru Medycznego

Przedstawiamy system szynowo - panelowy wyprodukowany na bazie nowoczesnych profili aluminiowych. Ponad dwudziestoletnie doświadczenie w branży medycznej oraz twórcza myśl, pozwoliły na skonstruowanie panelu elektryczno - gazowego dla potrzeb szpitali i klinik, będącego podstawą wyposażenia sal intensywnej opieki medycznej, kardiologicznych i pooperacyjnych, które ze względu na specyfikę diagnozowania i leczenia charakteryzują się dużym nasyceniem sprzętu technicznego zgromadzonym przy łóżku pacjenta. Doskonale wpasowują się także w zwykłe sale chorych. Przy ograniczonej przestrzeni wokół łóżka, system umożliwia racjonalne i ergonomiczne jego rozmieszczenie oraz doprowadzenie wszystkich niezbędnych instalacji specjalistycznych tj. gazów medycznych, elektrycznej, łączności i sygnalizacji oraz intensywnego nadzoru (system oferuje obsługę prawie wszystkich systemów przywoławczych stosowanych w Polsce). Osprzęt mocowany jest na szynach za pomocą uchwytów szybko mocujących, ułatwiających szybki montaż i demontaż, co jest szczególnie istotne na oddziałach intensywnej opieki medycznej, gdzie w wielu przypadkach należy w krótkim czasie zmienić lub uzupełnić wyposażenie przy pacjencie. Konstrukcja panela pozwala na jego indywidualne projektowanie i wykonywanie w zależności od potrzeb zamawiającego. Jest to system o wysokim standardzie jakościowym, spełniającym wymogi Unii Europejskiej.

Oferujemy kompletację systemu w zależności od potrzeb odbiorcy.

System 2000 produkowany jest w następujących typach:

system panelowy naścienny - typ 2000P

system wolnostojący - typ 2000W

system sufitowy pionowy - typ 2000V

system sufitowy poziomy - typ 2000H

system sufit - podłoga - typ 2000R

system szynowy - typ 2000S

system oświetleniowy - typ 2000N

System panelowy naścienny typ P

Panel 2000P montowany jest na ścianie. Wykonany jest z kształtownika aluminiowego zawierającego dwa oddzielone od siebie kanały, przykryte aluminiowymi porywami. W kanale gazowym mogą być zamontowane punkty poboru gazów w dowolnym wymaganym przez użytkownika standardzie. Pozostałe instalacje prowadzone są w górnym kanale panela i doprowadzone do specjalnych puszek instalacyjnych. Możliwe jest łączenie paneli w zestawy wielołożkowe.

System wolnostojący typ W

Przeznaczenie panela 2000W jest podobne jak panela 2000P. Montowany jest tam, gdzie z uwagi na konfigurację sali niemożliwe jest umieszczenie panela i ew. szyn na ścianach pomieszczenia. Zarówno panele jak i szyny mocowane są na specjalnych słupach przytwierdzonych do podłogi, co pozwala na umiejscowienie systemu w dowolnym miejscu sali, np. przy oknach. Możliwe jest łączenie paneli w zestawy wielołożkowe.

System sufitowy pionowy typ V

Przeznaczenie panela w układzie pionowym 2000V jest podobne jak panela 2000P. Montowany jest tam, gdzie z uwagi na konfigurację sali niemożliwe jest umieszczenie paneli w układzie poziomym (na ścianach pomieszczenia lub za łóżkiem pacjenta) i należy je montować w układzie pionowym w przestrzeniach międzyłożkowych. Panele montowane są na ścianie lub na specjalnych kolumnach podwieszanych do sufitu, co pozwala na umiejscowienie systemu w dowolnym miejscu sali, np. przy oknach.

System sufitowy poziomy typ H

Przeznaczenie panela 2000H jest podobne jak panela 2000P. Montowany jest tam, gdzie z uwagi na konfigurację sali niemożliwe jest umieszczenie paneli i ew. szyn na ścianach pomieszczenia. Panel, jak i szyny montowane są na specjalnych kolumnach podwieszanych do sufitu, co pozwala na umiejscowienie systemu w dowolnym miejscu sali, np. przy oknach. Możliwe jest łączenie paneli w zestawy wielołożkowe.

System podłogowo - sufitowy typ R

Przeznaczenie panela 2000R jest podobne jak panela 2000W. System 2000R jest instalowany wszędzie tam, gdzie z uwagi na konfigurację sali niemożliwe jest umieszczenie paneli i ew. szyn na ścianach pomieszczenia, a doprowadzenie mediów przewidziano od sufitu, zaś strop pomieszczenia ma niewystarczającą nośność do zastosowania panela 2000H. Panel, jak i szyny montowane są na specjalnych słupach mocowanych do stropu konstrukcyjnego i podłogi. Możliwe jest łączenie paneli w zestawy wielołożkowe.

System szynowy typ S

System szynowy 2000S jest najprostszą formą organizacji otoczenia łóżka pacjenta, ponieważ wykorzystując jedną lub dwie szyny, pozwala na proste i szybkie powieszenie wymaganego wyposażenia i osprzętu przy łóżku pacjenta, za pomocą uchwytów szybkomocujących. Szyny systemu 2000S montowane są jako zestaw niezależny lub w połączeniu z systemami 2000P, 2000W, 2000V, 2000H i 2000R.

System oświetleniowy typ N

Panele systemu 2000N wykonane są na bazie paneli 2000P, 2000H, 2000W, 2000R, w których w dowolnym miejscu w kanale elektrycznym zamontowana została zintegrowana oprawa oświetleniowa, której głównym zadaniem jest dostarczenie:

oświetlenia ogólnego sali światłem odbitym od sufitu i ścian (przypadku stosowania klasycznego oświetlenia sufitowego, funkcja ta może być opcjonalnie usunięta). Załączanie oświetlenia z włącznika przy wejściu do sali. Źródło światła 1x80W.

oświetlenia miejscowego łóżka chorego (oświetlenie do czytania). Załączanie przyciskiem na pilocie i włącznikiem na panelu. Źródło światła 1x24W.

oświetlenia nocnego, pozwalającego na orientację przestrzenną w sali chorych. Załączanie przyciskiem na pilocie i włącznikiem na panelu. Źródło światła 5W, 7W lub LED.

Akcesoria

Oferujemy pełną gamę wyposażenia dodatkowego do systemu 2000 m.in. półki i zestawy półkowe, uchwyty, wieszaki na kroplówkę, parawan, wieszak na pompę infuzyjną i inne. Pełna informacja dostępna na stronie [\[LINK\]](#) lub

bezpośrednio u przedstawiciela handlowego.

Panele malowane są lakierem proszkowym w kolorze z palety RAL. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany koloru, wyglądu oraz unowocześniania poszczególnych elementów systemu.

Kontakt:

Henryka Witkowicz

tel. (0 94) 347 10 49

kom. 693 540 106

fax 94/347 10 41

e-mail: hw@meden.com.pl

2011-02-16

Wizualizacje - PANELE 2000

2011-03-10

„Nowoczesne rozwiązania technologiczne w obiektach Służby Zdrowia” - Konferencja Białystok (22.02.2011), Kraków (10.03.2011).

2011-03-31

Dwustronny panel sufitowy typu V i H w układzie kolumnowym - New Design.

2011-04-04

Meden-OPT - System przyzywowy.

Słowa klucze: system 2000 , panel nadłóżkowy , panele nadłóżkowe , zestawy nadłóżkowe , panel przyłóżkowy , panele przyłóżkowe , belka oświetleniowa ,

panel , WIOM , IOM , panele ,