

panel intensywnej opieki
MERYcare

DI: MERY20140203



funkcjonalność i bezpieczeństwo

Pacjenci przebywający na Oddziałach Intensywnej Opieki Medycznej są zazwyczaj w stanie ciężkim, wymagającym ciągłego monitorowania funkcji życiowych i obserwacji oraz wspomaganie co najmniej jednego z układów, tj. oddechowego, pokarmowego, krążenia, podaży dożylna płynów, hemodializy itp. MERYcare zaprojektowaliśmy z myślą o ergonomicznej organizacji i podziale strony monitoringu i infuzji. Aby sprostać szczególnie dużej ilości sprzętu medycznego, panele charakteryzują się powiększoną ilością gniazd elektrycznych, teletechnicznych i punktów poboru gazów medycznych. Organizacja przestrzeni wokół pacjenta jest możliwa dzięki dwóm lub więcej odseparowanym od siebie kanałom, w którym zainstalowane są media oraz urządzenia do podtrzymywania

wyposażenia medycznego. Jedną z najważniejszych cech produktu jest szeroka gama akcesoriów, które zawieszane są na wytrzymałej szynie sprzętowej 10x25mm. W naszej ofercie znajdziecie Państwo kosze na materiały jednorazowe, lampy do wkłuć, półki o różnych rozmiarach i nośnościach, ramiona przegubowe do monitorów, wyciągniki do płynów infuzyjnych czy specjalne mobilne wózki z półkami i szufladami.



minimalizacja zakażeń

Na Oddziałach Intensywnej Opieki bardzo ważne jest utrzymanie higieny w celu uniknięcia infekcji, więc wszystkie stosowane materiały wykończeniowe są twarde, gładkie, proste w utrzymaniu czystości. Używamy gniazd elektrycznych licowanych z powierzchnią panela, dających gwarancję utrzymania najwyższego poziomu czystości lub nabudowanych w Cu+. Aby zminimalizować elementy dotykane przez personel w trakcie pracy, opracowaliśmy system HandsFree, pozwalający na włączanie oświetlenia w kierunku pacjenta, za pomocą zaprogramowanych gestów. A jakby tego było mało to...

antimicrobial copper Cu⁺

Dziś możemy powiedzieć z pełną odpowiedzialnością, że MERYcare jest jedynym takim panelem nadłóżkowym ICU na świecie! Robimy wszystko, aby wyposażenie panela minimalizowało ryzyko zakażeń. Wszystkie elementy, które wymagają dotyku przez personel w trakcie pracy, mogą być wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (AMC), odznaczającej się niezwykłą skutecznością w zabijaniu drobnoustrojów chorobotwórczych w środowisku klinicznym. Popychacze i wtyki punktów poboru, osprzęt elektroinstalacyjny, uchwyty, półki i inne wyroby z miedzi CU+ znajdą Państwo na: <http://www.inmed.pl/cu/>

