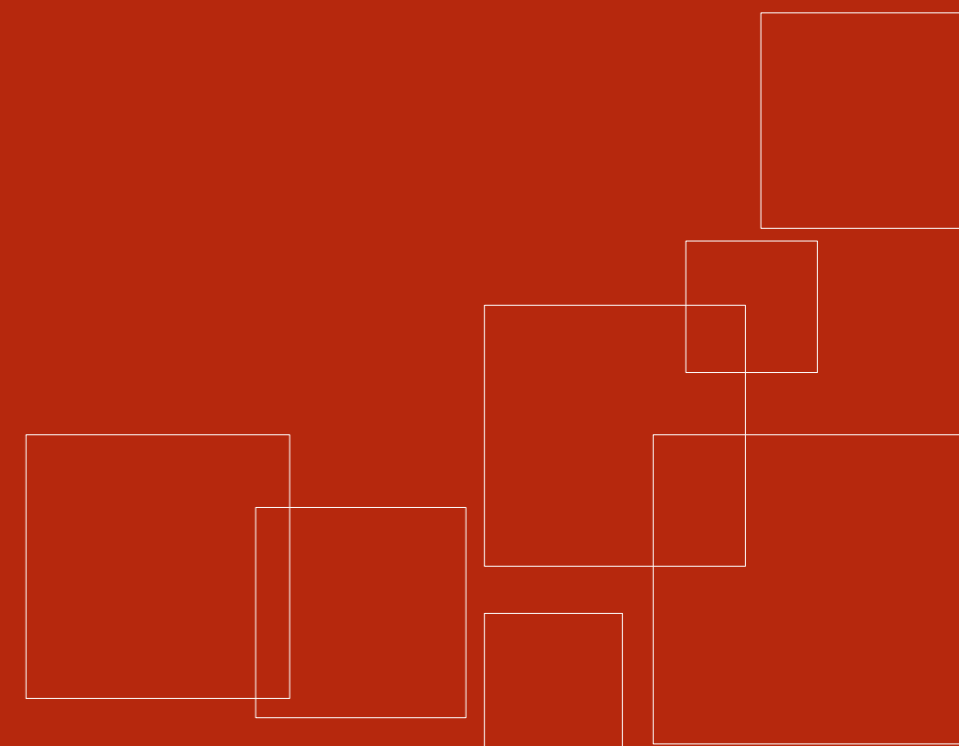
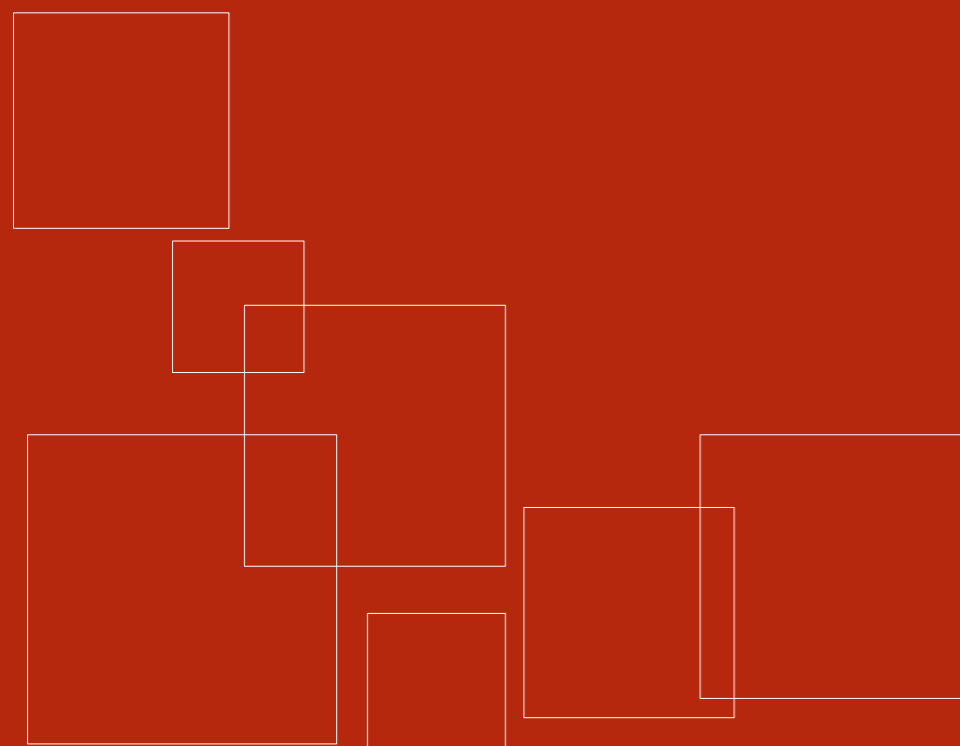


panel ultralekki
MERYlight



DI: MERY20140203



wyzwanie

Niewątpliwie największym dla nas wyzwaniem było stworzenie produktu, który zawiera w sobie funkcjonalność wersji klasycznej oraz nowoczesny wygląd. Wykorzystując wszystkie nasze doświadczenia przy tworzeniu paneli, wiedzę inżynierską oraz trochę fantazji stworzyliśmy coś niezwykle prostego i pięknego. MERYlight integruje w sobie dwa angielskie słowa light, czyli światło i lightness czyli lekkość. Udało nam się stworzyć wyjątkowy panel, który w przeciwieństwie do innych produktów na rynku, jest bardzo lekki, smukły, estetyczny i po prostu piękny. Nie zapomnieliśmy przy tym o pełnej funkcjonalności i ergonomii.

Nasi inżynierowie i designerzy zadbali o jak najlepsze wrażenia estetyczne wykorzystując m.in. 9 typów unikalnych profili aluminiowych, dających nieograniczone możliwości konfiguracyjne. Ich wyjątkową cechą jest to, że łączymy je ze sobą w dowolnej konfiguracji. Każdy z kanałów jest gotowy do montażu różnych systemowych gniazd elektrycznych, różnych punktów poboru gazów czy smukłych kloszy oświetleniowych.

light & lightness

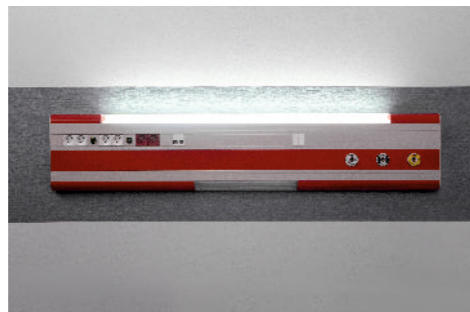
Wyjątkowo lekka konstrukcja oraz nowoczesny wygląd sprawiają, że MERYlight zyskuje ogromną popularność na rynku. Niniejszy produkt jest wyrobem medycznym klasy IIb, wykonanym z profili aluminiowych i profili z kloszami oświetleniowymi. Panel posiada praktycznie nieograniczone możliwości konfiguracyjne pod kątem technicznym i elektrycznym m.in. włączanie oświetleń z manipulatora systemu przyzywowego, włącznikami na panelu lub na ścianie, wszystkie z możliwością ściemniania.

Najczęstsze wyposażenie na salach chorych:

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11 o mocy pojedynczej świetlówki od 21W do 80W lub pełne oświetlenie LED, wszystkie zamontowane na polerowanym asymetrycznym odbłyśniku,
- oświetlenie miejscowe/do czytania moc standardowa np. T5, 2G11 o mocy 18W, 2G11 24W, 36W lub LED,
- oświetlenie nocne LED od 0,6W do 5W (ewentualnie świetlówkowe),
- punkty poboru gazów O₂, AIR, VAC zamontowane w kanale głównym,
- gniazda elektryczne - dostępne różne kolory, nabudowane lub licowane moduły 45x45, opcjonalnie z sygnalizacją fazy,
- gniazda elektryczne 45x45 montowane bezpośrednio do kanału aluminiowego, gniazda w systemie ramkowym, montowane do puszki,
- punkty wyrównania potencjału,
- przygotowanie pod instalacje niskoprądowe Użytkownika (np. RJ45, RJ12 itp.) lub systemy przyzywowe,
- możliwość zbudowania z wielu modułów z 2, 3 lub więcej kanałami do montażu dowolnego osprzętu np. punkty poboru gazów, osprzęt elektryczny, a także możliwość montażu dodatkowego osprzętu do frontu panelu, np. do szyny do podwieszania wyposażenia medycznego,



Pełne oświetlenie



Oświetlenie sali



Oświetlenie pacjenta







dopasowanie

MERYlight oparta jest o specjalnie zaprojektowane kanały aluminiowe, w których można dokonywać dowolnej aranżacji punktów poboru gazów medycznych oraz różnych systemów gniazd elektrycznych i teleinformatycznych zamontowanych bezpośrednio w kanałach, dzięki czemu dostęp do nich jest naprawdę prosty.

Grubość panelu - 65mm sprawia, że cały produkt jest wyjątkowo lekki, co przekłada się na znaczne obniżenie kosztów wzmocnienia ścian, na których montowany jest MERYlight.

MERYlight posiada takie same cechy funkcjonalne jak pozostałe produkty z rodziny MERY. Występuje w wersjach jedno oraz wielostanowiskowych i w wyjątkowo prosty sposób mogą Państwo w każdej chwili rozbudować panel o dodatkowe elementy np. systemy podtrzymywania wyposażenia medycznego, półki, uchwyty itp. (zobacz MERYcare).

