

O NAS

AluMed Sp. z o.o. to polski producent mebli i profesjonalnego sprzętu pod aparaturę specjalistyczną.

Od lat dostarczamy nasze produkty najbardziej wymagającym klientom zarówno w kraju, jak i zagranicą.

Sukces naszej Firmy to połączenie wiedzy i wieloletniego doświadczenia, które pozwoliły na stworzenie linii nowoczesnych produktów powstałych z wykorzystaniem najnowszych technologii.



Stoliki, asystory,
wózki medyczne
z elektryczną
regulacją wysokości

SPRAWDŹ

► Meble medyczne

Kolorystyka, wyposażenie wg indywidualnych preferencji klienta



- Szafy lekarskie stojące stanowią doskonałe wyposażenie gabinetów lekarskich, zabiegowych i innych pomieszczeń medycznych. Szafy mogą być elementem zestawu meblowego do zabudowy ściany.

WZORNIK KOLORÓW (PŁYTY LAMINOWANE)



GRUPA I



GRUPA II



- Asystory wykonane są z najwyższej jakości materiałów, jak chociażby: szkło, PCV, akryl, poliwęglan oraz kompozyty. Wszystkie są odporne na wodę i środki dezynfekcyjne, więc doskonale nadają się do stosowania w gabinetach medycznych oraz salach operacyjnych i zabiegowych.

Elementy parawanów wykonano na stelażu z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkiem. Wypełnienie stanowi biała płyta z tworzywa PC (poliwęglan) lub zasłonka materiałowa (poliester)



- Stoliki wykonane w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażone w 3 lub 4 pojedyncze koła o średnicy 75 mm, wszystkie z blokadą. Błat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360 stopni z możliwością blokady obrotu. Regulacja wysokości za pomocą podnośnika elektrycznego lub hydraulicznego.



- Podstawa taboretów ze stali kwasoodpornej, siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję, regulacja za pomocą siłownika pneumatycznego



Możliwość wyposażenia szafy w podstawę jezdną





- Szafy stojące (seria ST-2, ST-3), mogą występować jako zestaw ze wspólnym blatem roboczym.

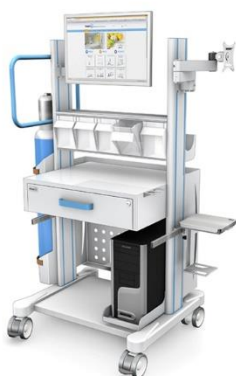


- Szafy wiszące – doskonale nadają się do składowania leków, naczyń laboratoryjnych, czy środków pielęgnacyjnych w gabinetach lekarskich, zabiegowych i innych pomieszczeniach medycznych.



- Wózki na odpady, pokrywa ABS podnoszona ręcznie lub za pomocą pedału nożnego.

- Stoliki na stelażu z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo lub ze stali kwasoodpornej. Możliwość regulacji rozstawu półek oraz instalacji wyposażenia dodatkowego.



- Stoliki, asystory, wózki z elektryczną regulacją wysokości. Stelaż na profilu aluminiowym, lakierowany proszkowo lub ze stali kwasoodpornej.

Siłowniki elektryczne umożliwiają pracę w pozycji zarówno siedzącej jak i stojącej.

- Konfiguracja wyposażenia oraz kolorystyki wg indywidualnych preferencji użytkownika .

