

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/stolik-pod-aparature-medyczna-blata-dwie-szuflady-p-1108.html>



Stolik pod aparaturę medyczną - blat + dwie szuflady

Cena brutto	3 965,00 zł
Cena netto	3 671,30 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-G-003

Opis produktu

Zaawansowane systemy diagnostyczne, takie jak zestawy do prób wysiłkowych, aparaty do holtera czy rozbudowane kardiomonytory, wymagają precyzyjnej organizacji wielu modułów jednocześnie. **Stolik pod aparaturę medyczną wyposażony w dwie szuflady (w układzie rozdzielonym), półkę roboczą oraz wysięgnik dwuprzegubowy** to technologicznie zaawansowane stanowisko pracy. Docelowym przeznaczeniem tego modelu jest obsługa procedur, w których aparatura główna musi znajdować się na blacie, a akcesoria (elektrody, żele, pasy) i dokumentacja muszą być odseparowane w niezależnych szufladach dla zachowania najwyższego porządku i higieny.

Szkielet asystora tworzy **nowoczesny profil aluminiowy** lakierowany proszkowo. Wyposażenie go w dwa systemowe kanały montażowe pozwala na **płynną i niezależną regulację wysokości szuflad oraz półki**. Dzięki temu personel medyczny może idealnie dopasować poziomy robocze do wzrostu operatora oraz gabarytów konkretnego urządzenia. Modułowa budowa umożliwia również montaż wysięgnika i listwy zasilającej wyłącznie przy użyciu elementów złącznych, co zachowuje integralność ramy i estetykę urządzenia.

Strefa magazynowa stolika obejmuje dwie stalowe szuflady o wysokości frontu 130 mm oraz środkową półkę stalową. Górny **blat roboczy posiada systemowe pogłębienie**, które unieruchamia aparaturę i chroni ją przed przypadkowym zsunięciem. Funkcjonalność stacji podnosi **wysięgnik dwuprzegubowy** do zarządzania okablowaniem oraz **zintegrowana listwa zasilająca**, która eliminuje konieczność stosowania wielu przedłużaczy. Stolik osadzony jest na ciężkiej, stalowej podstawie z kołami 75 mm, co zapewnia stabilność i płynność manewrowania w gabinetach lekarskich.

Kluczowe zalety i przeznaczenie stacji z rozdzielonymi szufladami:

- **Logistyka dwupoziomowa:** Układ z szufladami umieszczonymi powyżej i poniżej półki roboczej pozwala na logiczny podział asortymentu: w górnej szufladzie przechowujemy materiały bieżące, na blacie pracuje aparat, a dolna szuflada służy jako magazyn zapasowy.
- **Zarządzanie przewodami (Wysięgnik dwuprzegubowy):** Specjalistyczne ramię z głowicą o trzech średnicach (16/20/25 mm) prowadzi kable pacjenta nad polem zabiegowym, zapobiegając ich płątaniu się i chroniąc wtyki aparatury przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Autonomia elektryczna (Listwa zasilająca):** Zintegrowana listwa pozwala na podłączenie całego zestawu diagnostycznego do jednego źródła zasilania. Ułatwia to transportowanie zestawu między gabinetami – wystarczy przepiąć tylko jeden główny kabel zasilający stół.
- **Elastyczna konfiguracja (Profil ALU):** Możliwość płynnej regulacji wysokości każdego modułu w kanałach montażowych profilu aluminiowego sprawia, że asystor "rośnie" wraz z potrzebami placówki i dopasowuje się do każdego operatora.
- **Bezpieczna baza pod aparaturę (Pogłębienie):** Wyprofilowane pogłębienie stalowego blatu stanowi barierę ochronną dla cennej aparatury diagnostycznej, zatrzymując jednocześnie ewentualnie rozlane płyny i żele przewodzące.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Wymiary całkowite stacji	530 x 400 x 900 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Konstrukcja nośna	Modułowy profil aluminiowy z kanałami montażowymi (biały).
Półki i blaty	Stalowa półka (450x320 mm). Błat roboczy z połączeniem .
Moduł szufladowy	2x szuflada stalowa (front 130 mm), zamontowane niezależnie.
Wyposażenie w zestawie	Wysięgnik dwuprzegubowy na kable, listwa zasilająca zintegrowana.
Układ jezdny	Stalowa podstawa-balast, 4 koła Ø 75 mm (2 z blokadą).

Produkcja asystora odbywa się w oparciu o certyfikowane normy PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016-04. Wykorzystanie aluminium i stali lakierowanej proszkowo zapewnia pełną odporność na profesjonalne środki dezynfekcyjne. Zgodność z unijnym rozporządzeniem MDR 2017/745 gwarantuje placówce medycznej inwestycję w bezpieczny i trwały sprzęt diagnostyczny najwyższej klasy.