

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/wozek-pod-aparat-medyczny-p-1114.html>

Wózek pod aparat medyczny

Cena brutto	3 170,00 zł
Cena netto	2 935,19 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-G-008

Opis produktu

Wielkogabarytowe urządzenia diagnostyczne oraz systemy wymagające jednoczesnego dostępu do aparatury i bogatego zestawu akcesoriów potrzebują mobilnej bazy o zwiększonej szerokości. **Szeroki stół pod aparaturę medyczną wyposażony w dwa blaty 700x400 mm oraz zintegrowaną szufladę** to profesjonalna platforma modułowa o wysokiej stabilności. Docelowym przeznaczeniem tego modelu jest obsługa sprzętu o dużym formacie podstawy (np. aparatów do dializ, wież kardiomonitorów czy laserów medycznych), zapewniając jednocześnie zamkniętą przestrzeń magazynową na drobne elementy eksploatacyjne.

Konstrukcja asystora opiera się na **nowoczesnym profilu aluminiowym** lakierowanym proszkowo na biało. Profil nośny wyposażono w dwa systemowe kanały montażowe, co pozwala na **płynną regulację wysokości blatów oraz szuflady** bez konieczności wiercenia otworów. Taka architektura pozwala na idealne dopasowanie poziomów roboczych do specyfiki konkretnych urządzeń diagnostycznych oraz potrzeb personelu. Modułowa budowa umożliwia również łatwą rozbudowę stolika o dodatkowe wyposażenie wyłącznie za pomocą dedykowanych elementów złącznych.

Strefę ładunkową tworzą dwie stalowe półki o szerokości 70 cm oraz centralnie umieszczona szuflada stalowa o wysokości frontu 130 mm. Górny **blat roboczy posiada systemowe pogłębienie**, które stabilizuje aparaturę i chroni ją przed przypadkowym zsunięciem, zatrzymując jednocześnie ewentualnie rozlane płyny. Dwa ergonomiczne uchwyty boczne w połączeniu ze stalową podstawą-balastem na kołach 75 mm zapewniają precyzyjne prowadzenie i wyjątkową stabilność, nawet przy pełnym obciążeniu szerokich blatów.

Kluczowe zalety i przeznaczenie szerokiej stacji z szufladą:

- **Bezkompromisowa powierzchnia robocza (700 mm):** Ponadstandardowa szerokość blatów umożliwia bezpieczne ustawienie aparatury o dużych gabarytach, pozostawiając miejsce na swobodną manipulację osprzętem bezpośrednio przy urządzeniu.
- **Zintegrowana ochrona (Szuflada):** Stalowa szuflada o wymiarach użytkowych 375x280 mm pozwala na bezpieczne przechowywanie wrażliwych akcesoriów, elektrod czy dokumentacji, chroniąc je przed kurzem i przypadkowym zanieczyszczeniem.
- **Bezpieczna taca robocza (Pogłębienie):** Systemowe pogłębienie stalowych blatów stanowi mechaniczną barierę ochronną dla cennej aparatury diagnostycznej i ułatwia zachowanie czystości poprzez zatrzymywanie cieczy w obrębie półki.
- **Pełna mobilność i kontrola (2 uchwyty):** Zastosowanie dwóch uchwytów do prowadzenia umożliwia oburęczną kontrolę nad szerokim wózkiem, co drastycznie podnosi bezpieczeństwo transportu drogiego sprzętu w wąskich przejściach klinicznych.
- **Adaptacyjny profil aluminiowy:** Możliwość bezinwazyjnej regulacji wysokości każdego modułu w kanałach profilu sprawia, że asystor dopasowuje się do każdego urządzenia, a brak otworów montażowych ułatwia rygorystyczną dezynfekcję.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Wymiary całkowite stacji	790 x 420 x 800 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Konstrukcja nośna	Modułowy profil aluminiowy z kanałami montażowymi (biały).
Półki robocze	2x szeroka półka stalowa (700x400 mm) z pogłębieniem.
Moduł magazynowy	1x szuflada stalowa (front 130 mm). Pow. użytkowa: 375x280x105 mm.
Układ jezdny i uchwyty	2 uchwyty boczne, 4 koła Ø 75 mm (2 z blokadą), stalowa podstawa.
Standard wykończenia	Biel higieniczna, lakierowanie proszkowe o wysokiej odporności chemicznej.

Produkcja asystora odbywa się w ścisłym oparciu o certyfikowane normy PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016-04 dla branży medycznej. Wykorzystanie aluminium i wysokiej jakości stali zapewnia pełną niewrażliwość na profesjonalne środki dezynfekcyjne. Zgodność z unijnym rozporządzeniem MDR 2017/745 potwierdza, że stolik jest bezpiecznym i trwałym elementem wyposażenia nowoczesnych placówek ochrony zdrowia.