

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/stolik-pod-aparature-medyczna-z-wysiegnikiem-dwuprzegubowym-p-1107.html>



Stolik pod aparaturę medyczną z wysięgnikiem dwuprzegubowym

Cena brutto	3 976,00 zł
Cena netto	3 681,48 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-G-002

Opis produktu

Nowoczesna diagnostyka obrazowa, endoskopia czy zaawansowana kardiologia wymagają nie tylko stabilnej podstawy pod urządzenia, ale przede wszystkim systemowej organizacji licznych drenów i przewodów pacjenta. **Stolik pod aparaturę medyczną wyposażony w wysięgnik dwuprzegubowy, dwie szuflady oraz zintegrowaną listwę zasilającą** to w pełni autonomiczna stacja diagnostyczna. Docelowym przeznaczeniem tego modelu jest obsługa skomplikowanych zestawów aparaturowych (np. aparatów USG, systemów do prób wysiłkowych czy endoskopów), gdzie bezpieczeństwo elektroniki musi iść w parze z porządkiem w okablowaniu i szybkim dostępem do zasilania.

Konstrukcja asystora opiera się na **technologicznym profilu aluminiowym** lakierowanym proszkowo. Dzięki dwóm kanałom montażowym po obu stronach profilu, użytkownik zyskuje możliwość **płynnej regulacji wysokości szafki oraz blatów**. Co niezwykle istotne, system ten pozwala na montaż wyposażenia dodatkowego (np. wysięgnika czy listwy) wyłącznie za pomocą elementów złącznych, co gwarantuje czystość konstrukcji i brak konieczności wiercenia otworów w ramie.

Strefę przechowywania stanowi **stalowa szafka z dwiema pojemnymi szufladami** oraz dwie stalowe półki, z których górna pełni rolę blatu roboczego z **pogłębieniem** zabezpieczającym sprzęt. Stolik wyposażono w **wysięgnik dwuprzegubowy** z głowicą do kabli o różnych średnicach (16, 20, 25 mm) oraz wieszak kroplówki. Całość zasiląca zintegrowana listwa, a mobilność zapewnia stalowa podstawa na kołach 75 mm. Urządzenie dostarczane jest w higienicznym kolorze białym.

Kluczowe zalety i przeznaczenie stacji z wysięgnikiem:

- **Zarządzanie okablowaniem (Wysięgnik dwuprzegubowy):** Specjalistyczne ramię z dwoma przegubami pozwala na precyzyjne poprowadzenie drenów i kabli pacjenta nad polem zabiegowym. Zapobiega to ich splątaniu, przydeptaniu lub przypadkowemu wyrwaniu z gniazd aparatury, co jest kluczowe w kardiologii i endoskopii.
- **System "Plug & Play" (Listwa zasilająca):** Zintegrowana listwa pozwala na podłączenie wszystkich urządzeń diagnostycznych bezpośrednio do stolika. Dzięki temu cała stacja wymaga tylko jednego przewodu zasilającego, co eliminuje plątanie kabli na podłodze gabinetu.
- **Modułowość i elastyczność (Profil ALU):** Możliwość płynnej regulacji wysokości każdego z elementów (szuflad, blatów) pozwala idealnie dopasować stolik do wzrostu personelu oraz gabarytów konkretnej aparatury diagnostycznej.
- **Bezpieczeństwo urządzeń (Pogłębienie):** Górny blat roboczy posiada systemowe pogłębienie, które unieruchamia aparat i zatrzymuje rozlane płyny antyseptyczne, chroniąc przed zalaniem znajdującą się poniżej szafkę z szufladami.
- **Zorganizowana strefa magazynowa:** Dwie szuflady pozwalają na bezpieczne przechowywanie drobnych akcesoriów medycznych, żeli i dokumentacji w miejscu całkowicie osłoniętym przed kurzem i zanieczyszczeniami.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Wymiary całkowite stacji	530 x 400 x 900 mm (szerokość x głębokość x wysokość)

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Stelaż nośny	Modułowy profil aluminiowy z 2 kanałami montażowymi (biały).
Moduł magazynowy (Szafka)	Stalowa szafka z 2 szufladami (450x320x284 mm).
Półki robocze	2x półka stalowa (450x320 mm). Błat górny z pogłębieniem .
Wyposażenie specjalistyczne	Wysięgnik dwuprzegubowy (głowica 16/20/25mm), wieszak kroplówki, listwa zasilająca.
Układ jezdny	4 koła Ø 75 mm (2 z blokadą), stalowa podstawa.

Produkcja asystora odbywa się w oparciu o certyfikowane normy PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016-04. Wykorzystanie aluminium i wysokiej jakości stali lakierowanej proszkowo zapewnia pełną odporność na profesjonalną chemię dezynfekcyjną. Zgodność z unijnym rozporządzeniem MDR 2017/745 gwarantuje placówce medycznej inwestycję w bezpieczny i technologicznie zaawansowany sprzęt wspomagający.