

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/wozekstolik-oddzialowy-ze-stali-kwasoodpornej-p-1135.html>



Wózek/Stolik oddziałowy ze stali kwasoodpornej

Cena brutto	3 714,00 zł
Cena netto	3 438,89 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-D-03-66
Kod producenta	D-03-S(1)QK-66-KO

Opis produktu

Zapewnienie najwyższych standardów aseptyki podczas zaawansowanych procedur zabiegowych wymaga stosowania mebli medycznych o bezkompromisowej odporności mikrobiologicznej. **W całości kwasoodporny stolik oddziałowo-zabiegowy z szufladą, dwiema kuwetami oraz głęboką półką koszową** to najwyższej klasy, mobilna stacja robocza. Docelowym przeznaczeniem tego zaawansowanego asystora jest praca w strefach o rygorystycznym nadzorze epidemiologicznym – na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej terapii (OIOM), salach porodowych oraz w gabinetach medycyny estetycznej, gdzie niedopuszczalne jest stosowanie elementów lakierowanych, a konstrukcja musi wytrzymać permanentną dekontaminację chemiczną.

Szkielet wózka to w pełni spawany, sztywny monolit wykonany z **austenitycznej stali kwasoodpornej gatunku 0H18N9**. Całkowite wyeliminowanie powłok malarskich trwale usuwa ryzyko powstawania odprysków i mikroszczelin, pod którymi mogłyby bytować szczepy bakterii opornych na środki dezynfekcyjne. Ergonomiczny uchwyt do prowadzenia wykonany z kształtownika o przekroju 20x20 mm jest integralną częścią konstrukcji, co gwarantuje precyzję prowadzenia bez luzów mechanicznych. Zwrotność i stabilność wózka zapewnia układ jezdny oparty na czterech kołach o średnicy 75 mm w ocynkowanych obudowach stalowych, z których dwa wyposażono w blokadę postojową.

Czteropoziomowa architektura przestrzeni ładunkowej zapewnia doskonałe zarządzanie materiałami medycznymi w trakcie zabiegu. Na szczycie asystora znajduje się **wyjmowana taca ze stali kwasoodpornej (705x390 mm)**, pełniąca funkcję sterylnego pola roboczego. Bezpośrednio pod nią zintegrowano **kwasoodporną szufladę stalową** o powierzchni użytkowej 580x345 mm, chroniącą wrażliwy sprzęt przed osiadaniami aerozoli. Poniżej osadzono **dwie wysuwane kuwety z tworzywa sztucznego** do sortowania drobnego osprzętu, a dolną bazę wózka zamyka **głęboka stalowa półka koszowa (655x405x90 mm)**, idealna do bezpiecznego transportu ładunków o większych gabarytach.

Kluczowe zalety i przeznaczenie kwasoodpornego wózka wielofunkcyjnego:

- **Monolityczna struktura (100% stal 0H18N9):** Gwarantuje absolutną obojętność biologiczną oraz całkowitą odporność na korozję wywołaną stałym kontaktem z krwią, płynami ustrojowymi i silnymi związkami chemicznymi.
- **Maksymalne bezpieczeństwo gabarytów (Kosz dolny):** Półka koszowa o wysokości 90 mm skutecznie zapobiega wypadaniu i przesuwaniu się ciężkich butli infuzyjnych, płynów do dezynfekcji czy pojemników na zużyte igły podczas dynamicznego transportu.
- **Bariera pyłowa i sterylna (Szuflada):** Zamknięty moduł szuflady ze stali kwasoodpornej pozwala na bezpieczne izolowanie leków ampularnych i narzędzi chirurgicznych od czynników zewnętrznych w trakcie przemieszczania wózka.
- **Szybka relokacja pola roboczego:** Wyjmowana taca górna z głębokim wyprofilowaniem umożliwia bezwysiłkowe przeniesienie przygotowanego zestawu iniekcyjnego bezpośrednio w pole operacyjne pacjenta.
- **Trwałość jezdna w rygorze sanitarnym:** Koła w osłonie ocynkowanej są w pełni uodpornione na działanie wilgoci przy maszynowym i ręcznym zmywaniu posadzek, co eliminuje ryzyko zatarcia mechanizmów skrętnych.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Wymiary całkowite stolika	810 x 480 x 890 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Materiał stelaża, blatów, szuflady i kosza	W całości stal kwasoodporna gatunku 0H18N9 (konstrukcja spawana).
Poziom górny (roboczy)	1x taca wyjmowana ze stali kwasoodpornej (705 x 390 x 18 mm).
Poziom zamknięty ochronny	1x szuflada ze stali kwasoodpornej (655 x 385 x 155 mm).
Poziom otwarty sortowniczy	2x kuweta z tworzywa sztucznego (395 x 325 x 65 mm).
Poziom dolny załadowniczy	1x półka koszowa ze stali kwasoodpornej (655 x 405 x 90 mm).
Wymiary powierzchni użytkowej	Taca: 610x360 mm Szuflada: 580x345x125 mm Kuweta: 335x260x60 mm.
Układ manewrowy	Zintegrowany uchwyt profilowy, koła Ø 75 mm w ocynku (2 z blokadą).

Często zadawane pytania (FAQ) - Standardy medyczne i logistyka kliniczna:

1. W jaki sposób certyfikacja zgodności z normami PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016-04 gwarantuje bezpieczeństwo epidemiologiczne asystora w strefach czystych?

Produkcja mebli medycznych w reżimie normy ISO 13485 stawia najwyższe wymagania w zakresie powtarzalności procesów spawalniczych oraz pełnej identyfikowalności użytych surowców. Zgodność z tym standardem oraz europejskim rozporządzeniem MDR 2017/745 (Medical Device Regulation) potwierdza, że wózek przeszedł zaawansowane testy obciążeniowe, a struktura spawów uniemożliwia powstawanie mikroszczelin. Dla placówki medycznej oznacza to absolutne bezpieczeństwo prawne i sanitarne podczas kontroli Sanepidu, a dla pacjenta – gwarancję, że materiał mebla (stal 0H18N9) nie wchodzi w reakcje chemiczne i jest w 100% obojętny biologicznie.

2. Dlaczego wykonanie dolnej półki koszowej w całości ze stali kwasoodpornej podnosi standardy bezpieczeństwa pracy w stanach nagłego zagrożenia życia?

W sytuacjach krytycznych (reanimacja na OIOM lub SOR) wózki medyczne przemieszczane są z dużą prędkością. Płaskie półki dolne nie zabezpieczają stabilnie wyższych przedmiotów. Zastosowanie półki koszowej o wysokości ścianek aż 90 mm tworzy mechaniczną zaporę ochronną. Ciężkie butle tlenowe, płyny infuzyjne czy plastikowe pojemniki na odpady zakaźne są zablokowane z każdej strony. Wykonanie tego elementu z czystej stali kwasoodpornej pozwala na bezpieczne przewożenie kontenerów na zużyte igły – w razie przypadkowego rozlania skażonego materiału biologicznego na dno kosza, powierzchnia nie ulegnie korozji i może zostać poddana natychmiastowej, agresywnej sterylizacji chemicznej.

3. Jak zróżnicowana, czteropoziomowa przestrzeń tego modelu wpływa na eliminację błędów ludzkich podczas procedur anestezjologicznych?

Docelowym przeznaczeniem tak rozbudowanej architektury jest wymuszenie ścisłej segmentacji wyrobów medycznych, co bezpośrednio skracza czas trwania procedur i redukuje ryzyko pomyłek. Górny blat kwasoodporny stanowi sterylne pole robocze służące wyłącznie do przygotowania dawki. Szuflada poniżej działa jak "magazyn czysty" – odcinający od zanieczyszczeń aerozolowych drogie ampułki z lekami i sterylne pakiety narzędziowe. Dwie kuwety polimerowe ułatwiają bezwzrokową organizację kaniul, strzykawek i gazików. Dolny kosz przejmuje funkcję ciężkiego transportu. Dzięki temu personel ma kompletne zaopatrzenie w zasięgu ręki i realizuje pełen algorytm zabiegowy bez odchodzenia od łóżka pacjenta.

Produkcja asystora oddziałowego Techmed odbywa się zgodnie z certyfikowanymi normami PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016-04 dla branży medycznej. Wykonanie w całości ze stali kwasoodpornej oraz precyzyjny montaż bez konieczności wykonywania otworów gwarantują pełną odporność na agresywną chemię dezynfekcyjną i długoletnią żywotność konstrukcji. Zgodność z unijnym rozporządzeniem MDR 2017/745 potwierdza, że stół jest bezpiecznym i trwałym elementem wyposażenia nowoczesnych placówek ochrony zdrowia, spełniającym najwyższe standardy epidemiologiczne.