

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/kwasoodporny-stolik-oddzialowo-zabiegowy-z-szuflada-i-dwiema-kuwetami-p-1133.html>



Kwasoodporny stolik oddziałowo-zabiegowy z szufladą i dwiema kuwetami

Cena brutto	3 290,00 zł
Cena netto	3 046,30 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-D-02-66
Kod producenta	D-02-S(1)Q-66-KO-K5

Opis produktu

Dystrybucja farmakoterapii oraz realizacja procedur przyłóżkowych w środowiskach o najwyższym reżimie sanitarnym wymagają wyposażenia pozbawionego wad konstrukcyjnych. **W całości kwasoodporny stolik oddziałowo-zabiegowy z szufladą i dwiema kuwetami tworzywowymi** to wysoce zaawansowane stanowisko mobilne. Docelowym przeznaczeniem tego asystora jest obsługa bloków operacyjnych, oddziałów intensywnej opieki medycznej (OIOM), neonatologicznych oraz sal zabiegowych, gdzie niedopuszczalne jest stosowanie elementów lakierowanych, a sprzęt musi wytrzymać agresywne protokoły sterylizacji chemicznej.

Konstrukcję wózka stanowi sztywny, w pełni spawany monolit wykonany z **austenitycznej stali kwasoodpornej gatunku 0H18N9**. Całkowita rezygnacja z powłok malarskich eliminuje ryzyko powstawania mechanicznych odprysków i zarysowań, pod którymi mogłyby rozwijać się niebezpieczne biofilmy bakteryjne. Ergonomiczne manewrowanie ułatwia zintegrowany z ramą uchwyt do prowadzenia o przekroju 20x20 mm. Układ jezdny oparto na czterech zwrotnych kołach o średnicy 75 mm w ocynkowanych obudowach stalowych (dwa koła wyposażono w hamulec postojowy), co gwarantuje cichy ruch i stabilność podczas precyzyjnych czynności medycznych.

Architektura załadunkowa stolika została zoptymalizowana pod kątem logistyki zabiegowej. Górny poziom zajmuje **wyjmowana taca kwasoodporna (705x390 mm)**, służąca jako sterylny blat roboczy. Bezpośrednio pod nią zintegrowano **zamykaną szufladę ze stali kwasoodpornej** o powierzchni użytkowej 580x345 mm, która chroni wrażliwe materiały przed osiadaniami kurzu i aerozoli. Dolną strefę zagospodarowano na **dwie wysuwane kuwety z tworzywa sztucznego**, tworząc doskonały organizator na podręczny zapas drobnego asortymentu iniekcyjnego.

Kluczowe zalety i przeznaczenie kwasoodpornego asystora Techmed:

- **Konstrukcja w 100% kwasoodporna (Stal 0H18N9):** Zapewnia absolutną obojętność biologiczną oraz pełną odporność na korozję w kontakcie z krwią, płynami ustrojowymi i silnymi środkami chemicznymi.
- **Hermetyczne przechowywanie (Szuflada 0H18N9):** Zamknięta szuflada stalowa izoluje leki, igły czy dokumentację pacjenta od czynników zewnętrznych w trakcie przemieszczania wózka między salami.
- **Szybki transfer sterylny (Wyjmowana taca):** Możliwość łatwego uniesienia górnego blatu pozwala przenieść przygotowany zestaw zabiegowy bezpośrednio w pole operacyjne pacjenta, bez wtaczania całego stolika.
- **Sprawną segregacją (2 kuwety tworzywowe):** Lekkie, wysuwane pojemniki ułatwiają bezwzrokową organizację i podział gazików, wenflonów czy strzykawkę, znacznie przyspieszając pracę personelu.
- **Trwały i cichy układ jezdny:** Obudowy kół ze stali ocynkowanej są w pełni odporne na wilgoć i chemię stosowaną do mycia posadzek szpitalnych, co eliminuje ryzyko zatarcia łożysk.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Wymiary całkowite stolika	810 x 480 x 890 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Materiał stelaża, tacy i szuflady	W całości stal kwasoodporna gatunku 0H18N9 (brak emalii).
Błat roboczy górny	1x taca wyjmowana ze stali kwasoodpornej (705 x 390 x 18 mm).
Moduł zamknięty bezpieczeństwa	1x szuflada ze stali kwasoodpornej (655 x 385 x 155 mm).
Moduł otwarty sortowniczy	2x kuweta z tworzywa sztucznego (395 x 325 x 65 mm).
Wymiary powierzchni użytkowej	Taca: 610x360x17 mm Szuflada: 580x345x125 mm Kuweta: 335x260x60 mm.
Układ manewrowy	Zintegrowany uchwyt profilowy 20x20 mm, koła Ø 75 mm w ocynku (2 z blokadą).

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

1. Jak wdrożenie normy PN-EN ISO 13485 oraz unijnego rozporządzenia MDR 2017/745 przez producenta wpływa na bezpieczeństwo prawne i sanitarne placówki?

Wybór stolika oddziałowego wyprodukowanego w reżimie normy ISO 13485 (system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych) daje szpitalowi lub klinice pewność, że produkt powstał z certyfikowanych, powtarzalnych i w pełni identyfikowalnych surowców najwyższej klasy. Zgodność z europejskim rozporządzeniem MDR 2017/745 (Medical Device Regulation) oznacza z kolei, że wózek przeszedł rygorystyczne testy biomechaniczne pod kątem obciążeń, stateczności oraz bezpieczeństwa mikrobiologicznego. Dla dyrekcji placówki jest to formalny dowód na stosowanie wyrobów bezpiecznych dla pacjenta, co eliminuje ryzyko negatywnych wyników podczas kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Sanepidu) oraz audytów akredytacyjnych.

2. W jaki sposób całkowite wykonanie modułu szuflady ze stali 0H18N9 podnosi poziom ochrony epidemiologicznej na bloku operacyjnym?

Docelowym przeznaczeniem wózków kwasoodpornych jest eliminacja nisz ekologicznych, w których mogłyby rozwijać się szczepy bakterii wielolekoopornych. W standardowych wózkach, gdzie szuflady bywają lakierowane, uderzenia metalowymi kontenerami chirurgicznymi powodują niewidoczne gołym okiem mikropęknięcia emalii. Pod lakier wnika wilgoć, tworząc biofilm bakteryjny całkowicie odcięty od działania powierzchniowych środków dezynfekujących. Wykonanie szuflady w 100% ze stali kwasoodpornej 0H18N9 wyklucza to zjawisko – materiał jest jednorodny, nie odpryskuje, a jego gładka struktura pozwala na bezproblemową sterylizację zaawansowanymi metodami gazowymi (zamgławianie VHP nadtlenkiem wodoru) lub intensywną chemią biobójczą.

3. Jak układ łączący kwasoodporną szufladę z dwiema kuwetami z tworzywa sztucznego optymalizuje workflow pielęgniarki podczas obchodu?

Ta hybrydowa architektura przestrzeni ładunkowej eliminuje zbędne przemieszczanie się personelu i skraca czas trwania rutynowych procedur. Górny blat (taca) stanowi sterylne pole robocze do przygotowania leków. Szuflada działa jako zabezpieczony podręczny magazyn – pielęgniarka trzyma w niej ampułki z lekami celowanymi oraz ostre narzędzia, izolując je od otoczenia. Z kolei dwie zmywalne kuwety z tworzywa sztucznego służą jako szybkie organizery na materiały zużywalne (igły, kaniule, gaziki). Taki podział pozwala zrealizować pełen cykl iniekcyjny bezpośrednio przy łóżku pacjenta bez konieczności ciągłego wracania do centralnego punktu pielęgniarskiego po brakujące akcesoria.

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.