

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/stolik-do-przewozu-lekow-stal-kwasoodporna-p-882.html>

Stolik do przewozu leków - Stal kwasoodporna

Cena brutto	2 980,00 zł
Cena netto	2 759,26 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-C-02-66
Kod producenta	C-02-S(1)K(90)-66-KO-K5

Opis produktu

Sprawną, a zarazem bezpieczną dystrybucję farmakoterapii w strefach o podwyższonym rygorze higienicznym wymaga sprzętu, który łączy zaawansowaną logistykę z bezkompromisową odpornością chemiczną. **Wózek do przewozu leków z szufladą i koszem, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej**, to trwała i sterylna jednostka mobilna. Jej układ został zaprojektowany z myślą o kompleksowych obchodach na oddziałach intensywnej terapii (OIOM) i blokach operacyjnych. Pozwala na jednoczesne zabezpieczenie wrażliwego asortymentu w zamkniętej śluzie, stabilny transport ciężkich płynów oraz sterylne przygotowywanie iniekcji bezpośrednio przy łóżku pacjenta.

Aby wózek mógł sprostać nieustannej dekontaminacji parowej i chemicznej, cała jego struktura – rama nośna, blat, uchwyty, moduł szuflady i dolny kosz – została wyprodukowana z **litej stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9**. Główną przestrzeń roboczą stanowi blat (705x415 mm) wyposażony w **podniesiony rant (20 mm)**, gwarantujący skuteczną ochronę przed rozlaniem płynów. Poniżej blatu zintegrowano **pojemną szufladę kwasoodporną** (powierzchnia użytkowa: 580x345x125 mm), która izoluje drobne leki ampułkowe i sterylne pakiety przed kurzem i zanieczyszczeniami z powietrza. Najniższy poziom to solidna **półka koszowa** o głębokości 90 mm, dedykowana do przewozu butli z solą fizjologiczną.

Konstrukcja wózka opiera się na **stałym, bezszcelinowym montażu** poszczególnych elementów do stelaża, co eliminuje miejsca gromadzenia się biofilmu bakteryjnego i ułatwia szybkie mycie powierzchniowe. Nawigację ułatwiają zintegrowane uchwyty kierunkowe z gładkiego pręta (Ø 8 mm). Za płynny i bezgłośny ruch stacji na korytarzach szpitalnych odpowiadają cztery **koła o średnicy 75 mm** umieszczone w ocynkowanych obudowach. Układ manewrowy doposażono w dwie mechaniczne blokady postojowe, które unieruchamiają stanowisko podczas precyzyjnego nabierania leków.

Kluczowe zastosowania i zalety kwasoodpornego wózka na leki:

- **Zabezpieczona dystrybucja:** Szuflada chroni wrażliwe leki i igły, blat służy do aseptycznego przygotowania iniekcji, a głęboki kosz stabilizuje ciężkie butle z płynami infuzyjnymi.
- **Referencyjna sterylność (Stal 0H18N9):** Pełna kwasoodporność pozwala na zastosowanie agresywnych środków biobójczych na każdym elemencie, łącznie z wnętrzem szuflady.
- **Ochrona przed rozlaniem płynów:** Zintegrowany na blacie rant (20 mm) zatrzymuje przypadkowe wycieki, chroniąc prowadnice szuflady i zapasy przed zalaniem.
- **Bezszcelinowa integralność:** Zespawanie stelaża z blatami i uchwytami tworzy gładką bryłę pozbawioną ukrytych rowków montażowych i gwintów, skracając czas odkażania.
- **Trwały układ jezdny:** Powłoka cynkowa (galwanizacja) na obudowach kół zabezpiecza stalowe łożyska przed rdzą powstającą w wyniku maszynowego mycia podłóg.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Materiał wykonania (całość)	Lita stal kwasoodporna gat. 0H18N9 (stelaż, blat, szuflada, kosz, uchwyty)
Wymiary całkowite układu	770 x 480 x 880 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Parametry blatu roboczego	1 szt., 705 x 415 x 20 mm, montowany na stałe, stal 0H18N9 , z podniesionym rantem (20 mm)
Parametry szuflady (pod blatem)	Stal 0H18N9 . Wymiary: 655 x 385 x 155 mm. Powierzchnia użytkowa: 580 x 345 x 125 mm
Parametry półki koszowej	1 szt., 655 x 405 x 90 mm, stal 0H18N9 , głębokość burty kosza: 90 mm
Charakterystyka łączów	Elementy zespawane na stałe (konstrukcja bezszczelinowa wspierająca kontrolę zakażeń)
Układ jezdny i manewrowy	4 koła Ø 75 mm w obudowach ocynkowanych (2 z blokadą postojową). Zintegrowane uchwyty Ø 8 mm.

Produkt polski. Referencyjna pod względem higienicznym i organizacyjnym jednostka logistyczna, stworzona do bezpiecznego transportu medykamentów na oddziałach o najwyższym ryzyku epidemiologicznym.