

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/wozek-oddzialowy-z-szuflada-stal-kwasoodporna-p-874.html>

Wózek oddziałowy z szufladą - stal kwasoodporna

Cena brutto	3 170,00 zł
Cena netto	2 935,19 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-C-02-66
Kod producenta	C-02-S(1)P-66-KO-W

Opis produktu

Obsługa pacjentów w stanach zagrożenia życia oraz prowadzenie inwazyjnych procedur na oddziałach o najwyższym reżimie sanitarnym wymaga infrastruktury o bezkompromisowej funkcjonalności. **Wózek oddziałowy z szufladą i stelażem na odpady, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej**, to w pełni autonomiczna stacja robocza. Zaprojektowano ją w celu optymalizacji pracy asysty medycznej. Sprzęt ten łączy w jednej bryle zamkniętą przestrzeń do przechowywania wrażliwego instrumentarium, sterylną płaszczyznę do przygotowywania leków oraz natychmiastowy system izolacji zakażonych odpadów, co eliminuje konieczność odchodzenia personelu od stołu operacyjnego lub łóżka pacjenta.

Dla zagwarantowania referencyjnej odporności chemicznej, wszystkie moduły wózka – rama nośna, blaty robocze oraz korpus szuflady – zostały wyprodukowane z **litej stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9**. Stop ten wykazuje dożywną bierność na kontakt z krwią, jodyną oraz silnie utleniającą chemią biobójczą. Otwarte strefy robocze (blat górny 705x415 mm i półka dolna 655x415 mm) wyprofilowano w **podniesiony rant zabezpieczający o wysokości 20 mm**. Rant uszczelnia powierzchnię blatu, chroniąc przed zalaniem znajdującą się tuż pod nim **kwasoodporną szufladę** (powierzchnia użytkowa: 580x345x125 mm). Z boku wózka umiejscowiono **stelaż na odpady** wyposażony w uchylną pokrywę z nienasiąkliwego tworzywa ABS w dyskretnym, szarym kolorze.

Budowa wózka opiera się na **stałym montażu** (zespawaniu) elementów roboczych ze stelażem głównym. Takie rozwiązanie maksymalnie usztywnia konstrukcję i eliminuje mikroszczeliny przy łączeniach. Zintegrowane, bezszczelinowe uchwyty do prowadzenia wykonano z gładkiego pręta kwasoodpornego (Ø 8 mm). Płynną relokację stacji po równych posadzkach szpitalnych zapewniają cztery **koła o średnicy 75 mm** umieszczone w odpornych na wilgoć, ocynkowanych obudowach ze stali. Układ jezdny doposażono w dwie mechaniczne blokady postojowe w celu unieruchomienia sprzętu w trakcie asysty.

Kluczowe zastosowania i zalety kwasoodpornej stacji z szufladą:

- **Autonomia procedur ratunkowych:** Połączenie magazynu na leki (szuflada), strefy czystej (blat 0H18N9) i zrzutni skażonych materiałów (stelaż z pokrywą) pozwala na płynną, nieprzerwaną pracę.
- **Bezwzględna ochrona (Stal 0H18N9):** Konstrukcja w 100% nierdzewna pozwala na poddawanie całego wózka (włącznie z wnętrzem szuflady) agresywnej dekontaminacji parowej i chemicznej.
- **Izolacja rozlewisk:** Ranty o wysokości 20 mm na obu blatach działają jak bariera fizyczna, zapobiegając kapaniu płynów na posadzkę lub do mechanizmu prowadnic szuflady.
- **Bezpieczeństwo epidemiologiczne:** Szara pokrywa ABS szczelnie zamyka strefę utylizacji, redukując emisję zapachów i areozoli z zakażonych opatrunków.
- **Brak siedlisk biofilmu:** Rezygnacja ze skręcanych złączy na rzecz gładkich spawów medycznych znacząco przyspiesza rutynowe mycie powierzchniowe.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Materiał wykonania (całość)	Lita stal kwasoodporna gat. 0H18N9 (rama, blaty, szuflada, stelaż na worki, uchwyty)
Wymiary całkowite układu	950 x 480 x 880 mm (szerokość ze stelażem x głębokość x wysokość)
Parametry blatu roboczego	1 szt., 705 x 415 x 20 mm, montowany na stałe, z podniesionym rantem (20 mm)
Parametry szuflady (pod blatem)	Stal 0H18N9 . Wymiary: 655 x 385 x 155 mm (powierzchnia użytkowa: 580x345x125 mm)
Parametry półki dolnej	1 szt., 655 x 415 x 20 mm (pow. użytkowa 652x412x17 mm), montowana na stałe, z rantem
System utylizacji odpadów	Zintegrowany uchwyt na worek z uchylną pokrywą z tworzywa ABS w kolorze szarym
Układ jezdny i nawigacja	4 koła Ø 75 mm w ocynkowanych obudowach, 2 z blokadą postojową. Uchwyty z pręta Ø 8 mm.

Produkt polski. Trwała i sterylna platforma medyczna łącząca maksymalne bezpieczeństwo magazynowania leków z rygorystyczną kontrolą zakażeń w strefach krytycznych.