

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/szpitalny-wozek-oddzialowy-stal-kwasoodporna-p-1021.html>



Szpitalny wózek oddziałowy - stal kwasoodporna

Cena brutto	2 790,00 zł
Cena netto	2 583,33 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-C-04-66
Kod producenta	C-04-B3P-66-KO-W

Opis produktu

Zarządzanie ogromną ilością drobnego asortymentu w strefach o najwyższym rygorze epidemiologicznym wymaga infrastruktury łączącej ekstremalną ładowność płaską z natychmiastową gospodarką odpadami. **Szpitalny wózek oddziałowy wykonany w całości z litej stali kwasoodpornej gatunku 0H18N9, wyposażony w aż cztery stałe blaty oraz zintegrowany moduł utylizacyjny** to bezkompromisowa platforma logistyczna. Docelowym przeznaczeniem tego modelu jest wsparcie pracy w centralnych sterylizatorniach, laboratoriach i śluzach izolatek, gdzie konieczne jest jednorazowe transportowanie i sortowanie dziesiątek pakietów przy zachowaniu absolutnej sterylności powierzchni.

Monolityczna architektura wózka opiera się na stelażu kwasoodpornym, z którym na stałe zintegrowano wszystkie poziomy ładunkowe. Przestrzeń uformowano w zagęszczonym układzie kaskadowym: **jeden blat górny (705x415 mm) oraz trzy obszerne półki dolne (655x415 mm)**. Wykorzystanie stali 0H18N9 uodparnia całą konstrukcję na działanie agresywnej chemii i korozję wżerową. Każdy z czterech poziomów dysponuje tłoczonym, **podniesionym rantem ochronnym**, tworzącym bezpieczną, uszczelnioną strefę o głębokości 17 mm.

Płynność procedur rozpakowywania asortymentu zapewnia boczny, kwasoodporny **stelaż do worka na odpady, zwieńczony lekką, uchylną pokrywą z tworzywa ABS w kolorze szarym**. Kompaktowy obrys całkowity (950 mm szerokości ze stelażem) w połączeniu z 4 kołami (Ø 75 mm, ocynkowane obudowy, dwa z blokadą) gwarantuje doskonałą manewrowość nawet w najciaśniejszych korytarzach laboratoryjnych i śluzach czystych.

Kluczowe zastosowania i zalety 4-poziomowego wózka kwasoodpornego:

- **Referencyjna sterylność (100% 0H18N9):** Brak jakichkolwiek elementów lakierowanych w konstrukcji nośnej pozwala na bezproblemowe poddawanie wózka procesom zamgławiania nadtlenkiem wodoru i myciu preparatami na bazie chloru bez ryzyka rdzewienia.
- **Logistyka masowego rozpakowywania:** Integracja 4 blatów z koszem na śmieci to idealne rozwiązanie do centralnych sterylizatori. Personel może układać płasko pakiety narzędziowe na półkach, jednocześnie zrzucając papierowe owijki do kosza, nie odchodząc od wózka.
- **Ochrona przy zredukowanym prześwicie (Ranty):** Mała odległość w pionie między czterema półkami wymusza sięganie dłonią "na płasko". Podniesione ranty stanowią mechaniczną blokadę, uniemożliwiającą przypadkowe strącenie próbek laboratoryjnych podczas operowania na niższych piętrach.
- **Bezwibracyjny transport sterylny:** Trwałe zamocowanie czterech kwasoodpornych płaszczyzn do ramy usztywnia cały układ. Eliminuje to metaliczne brzęczenie i mikrowibracje, chroniąc zgrzewy papierowo-foliowych torebek sterylizacyjnych przed pękaniem w trakcie jazdy.
- **Separacja odpadów opakowaniowych (Szary kod):** Pokrywa z tworzywa ABS w kolorze szarym doskonale wpisuje się w procedury szpitalne, wizualnie wskazując miejsce zrzutu dla czystych opakowań i odpadów komunalnych, odciążając czerwone worki na odpady zakaźne.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Materiał wykonania	W całości lita stal kwasoodporna gat. 0H18N9 (stelaż, blaty, nośnik worka).
Wymiary całkowite stacji	950 x 430 x 880 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Błat roboczy (poziom 1)	705 x 415 x 20 mm. Lita stal 0H18N9, montowany na stałe.
Półki dolne (poziomy 2, 3 i 4)	3x półka o wymiarze 655 x 415 x 20 mm. Montowane na stałe.
Parametry powierzchni użytkowej	Wymiar roboczy każdej półki: 652 x 412 x 17 mm. Podniesione ranty ochronne.
Moduł utylizacyjny	Kwasoodporny stelaż na worek z uchyłną pokrywą z tworzywa ABS (kolor szary).
Układ jezdny	4 koła Ø 75 mm w obudowie ze stali ocynkowanej (2 z mechanizmem blokady).

Produkt polski. Ekstremalnie pojemny asystor logistyczny, łączący najwyższą trwałość chemiczną z autonomicznym systemem segregacji odpadów w strefach czystych i izolacyjnych.