

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/stolik-oddzialowy-trzy-blaty-stal-kwasoodporna-p-1015.html>



Stolik oddziałowy - trzy blaty (stal kwasoodporna)

Cena brutto	2 175,00 zł
Cena netto	2 013,89 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-C-03-66
Kod producenta	C-03-B2P-66C-03-B2P-66-KO-K5

Opis produktu

Zarządzanie logistyką w strefach o najwyższym reżimie sanitarnym – takich jak centralne sterylizatornie (CS) czy zaplecza bloków operacyjnych – wymaga infrastruktury o bezwzględnej trwałości chemicznej i ogromnej nośności. **Stolik oddziałowy wykonany w całości z litej stali kwasoodpornej gatunku 0H18N9, wyposażony w trzy kaskadowe blaty stałe z rantem ochronnym**, to bezkompromisowy asystor transportowy. Docelowym przeznaczeniem tego modelu jest bezpieczna dystrybucja ciężkich kontenerów narzędziowych, pakietów sterylnych oraz płynów medycznych w środowiskach poddawanych ciągłej ekspozycji na wilgoć i agresywne środki biobójcze.

Monolityczna architektura wózka opiera się na stelażu zintegrowanym z powierzchniami ładunkowymi. Wszystkie trzy poziomy – **górny blat (705x415 mm) oraz dwie obszerne półki dolne (655x415 mm)** – wyprodukowano z atestowanej stali 0H18N9 i zamontowano na stałe do ramy nośnej. Eliminuje to luzy konstrukcyjne, gwarantując maksymalną sztywność bryły. Aby zabezpieczyć sterylny ładunek podczas transportu, każdy z trzech blatów został wyprofilowany tak, by tworzyć szczelną powierzchnię użytkową z **podniesionym rantem ograniczającym** (głębokość wewnętrzna 17 mm).

Dzięki rezygnacji z bocznych akcesoriów i stelaży, wózek zachowuje wyjątkowo smukły profil (szerokość całkowita to zaledwie 770 mm). Zintegrowane z ramą uchwyty z kwasoodpornego pręta (Ø 8 mm) oraz 4 koła o średnicy 75 mm (dwa z mechaniczną blokadą) osadzone w ocynkowanych obudowach, gwarantują perfekcyjną zwrotność. Pozwala to na bezkolizyjne manewrowanie stacją w wąskich szluzach sanitarnych i między stołami w pomieszczeniach przygotowawczych.

Kluczowe zastosowania i zalety kwasoodpornego wózka 3-poziomowego:

- **Referencyjna bierność chemiczna (100% 0H18N9):** Całkowite wyeliminowanie elementów lakierowanych zapobiega odpryskom farby. Wózek może być poddawany myciu maszynowemu oraz agresywnej dekontaminacji bez ryzyka powstania najmniejszych ognisk korozji.
- **Gotowość na ekstremalne obciążenia:** Trwałe przyspawanie / zamontowanie trzech blatów kwasoodpornych do stelaża usztywnia konstrukcję. Wózek bez problemu znosi transport kilkudziesięciu litrów płynów do irygacji czy ciężkich, stalowych kontenerów chirurgicznych.
- **Ochrona pakietów sterylnych (Podniesiony rant):** Tłoczone krawędzie o wysokości 17 mm na każdym z trzech poziomów zapobiegają ześlizgnięciu się lekkich pakietów opakowanych w gładki papier krepowany lub folię medyczną podczas pokonywania progów.
- **Wielopoziomowa izolacja wycieków:** Kaskadowy układ trzech niezależnych, uszczelnionych tacek wychwytowych gwarantuje, że pęknięcie butelki z solą fizjologiczną na najwyższym blacie nie doprowadzi do zalania jałowego sprzętu zdeponowanego na niższych półkach.
- **Logistyka szluz i ciągów czystych:** Minimalistyczny obrys zewnętrzny (brak wystających koszy bocznych) pozwala na swobodne "parkowanie" wielu wózków obok siebie w ciasnych strefach buforowych pomiędzy brudownikiem a strefą czystą sterylizatorni.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Materiał wykonania	W całości lita stal kwasoodporna gat. 0H18N9 (stelaż, blaty, uchwyty).
Wymiary całkowite stacji	770 x 430 x 880 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Błat roboczy (poziom 1)	705 x 415 x 20 mm. Montowany na stałe z podniesionym rantem .
Półki dolne (poziom 2 i 3)	2x półka o wymiarze 655 x 415 x 20 mm. Montowane na stałe z podniesionym rantem .
Parametry powierzchni użytkowej	Wymiar roboczy każdej półki z zabezpieczeniem: 652 x 412 x 17 mm.
Układ jezdny	4 koła Ø 75 mm w obudowie ze stali ocynkowanej (2 z mechanizmem blokady).

Produkt polski. Bezkompromisowy pod względem higienicznym i wytrzymałościowym asystor logistyczny, przeznaczony do transportu krytycznego w sterylizatorniach i na blokach operacyjnych.