

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/stolik-oddzialowy-z-czterema-blatami-stal-kwasoodporna-p-1019.html>



Stolik oddziałowy z czterema blatami - Stal kwasoodporna

Cena brutto	2 400,00 zł
Cena netto	2 222,22 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-C-04-66
Kod producenta	C-04-B3P-66-KO

Opis produktu

Organizacja pracy w zaawansowanych strefach klinicznych – takich jak laboratoria, stacje przygotowywania leków cytostatycznych czy centralne sterylizatornie – wymaga sprzętu o ekstremalnej odporności chemicznej i ogromnej pojemności. **Stolik oddziałowy wykonany w całości z litej stali kwasoodpornej gatunku 0H18N9, wyposażony w aż cztery stałe blaty kaskadowe** to bezkompromisowa platforma logistyczna. Urządzenie to zostało zaprojektowane z myślą o środowiskach, gdzie personel musi jednorazowo transportować i precyzyjnie sortować dziesiątki płaskich pakietów narzędziowych, kasetek z lekami lub statywów z próbkami biologicznymi.

Monolityczna konstrukcja asystora opiera się na kwasoodpornym stelażu, z którym zintegrowano wszystkie płaszczyzny nośne. Powierzchnię roboczo-transportową rozdzielono na cztery zoptymalizowane poziomy: **górny blat (705x415 mm) oraz trzy obszerne półki dolne (655x415 mm)**. Wykonanie całości ze stali 0H18N9 i zamontowanie blatów na stałe do ramy gwarantuje absolutną sztywność bryły, niezbędną podczas pracy z wrażliwym asortymentem. Każdy z czterech poziomów dysponuje tłoczonym, **podniesionym rantem ochronnym**, tworzącym użyteczną strefę wychwytową o głębokości 17 mm.

Wózek charakteryzuje się niezwykle wąskim obrysem całkowitym (zaledwie 770 mm szerokości), co w połączeniu z brakiem odstających akcesoriów bocznych gwarantuje płynną nawigację w zagęszczonych szluzach sanitarnych. Mobilność układu wspierają 4 koła o średnicy 75 mm w ocynkowanych obudowach (w tym dwa wyposażone w blokadę) oraz solidne uchwyty prowadzące ze stalowego pręta o średnicy 8 mm.

Kluczowe zastosowania i zalety kwasoodpornego wózka 4-poziomowego:

- **Referencyjna trwałość w sterylizatorniach:** Całkowite wyeliminowanie elementów lakierowanych zapobiega odpryskom farby. Wózek może być bezpiecznie poddawany agresywnej dezynfekcji maszynowej, zamgławianiu oraz działaniu silnych środków na bazie chloru bez ryzyka rdzewienia.
- **Multiplikacja powierzchni roboczej:** Cztery obszerne blaty kwasoodporne tworzą gigantyczną przestrzeń do segregacji poziomej. Jest to rozwiązanie niezastąpione w laboratoriach do układania setek probówek z krwią, czy na oddziałach do przewożenia zindywidualizowanych dawek leków.
- **Ochrona przy zredukowanym prześwicie (Ranty):** Niewielka odległość pionowa między blatami wymusza ostrożne wyciąganie sprzętu. Podniesione na 17 mm ranty fizycznie uniemożliwiają przypadkowe wypchnięcie sąsiednich pakietów lub fiolek na posadzkę podczas sięgania w głąb półki.
- **Bezwibracyjny transport sterylny (Stale blaty):** Przymocowanie czterech kwasoodpornych półek na stałe do stelaża drastycznie usztywnia konstrukcję i całkowicie eliminuje drgania. Chroni to zgrzewy torebek sterylizacyjnych przed pęknięciami mikromechanicznymi podczas jazdy po korytarzach.
- **Izolacja rozlewisk chemicznych:** Tłoczone "wann" na każdym piętrze zapewniają kaskadowe bezpieczeństwo. Rozlanie kwasu, barwnika laboratoryjnego lub leku na górnym blacie zostanie tam zatrzymane, chroniąc wartościowy materiał zdeponowany na trzech niższych poziomach.

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 (poziomy 2, 3 i 4)	3x 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. Ekstremalnie pojemny, czteropoziomowy asystor medyczny o bezwzględnej trwałości chemicznej, optymalizujący transport w rygorystycznych środowiskach laboratoryjnych i chirurgicznych.