

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/kwasoodporny-stolik-oddzialowo-zabiegowy-z-szuflada-i-dwiema-tacami-p-1131.html>



Kwasoodporny stolik oddziałowo-zabiegowy z szufladą i dwiema tacami

Cena brutto	3 370,00 zł
Cena netto	3 120,37 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-D-02-66
Kod producenta	D-02-S(1)T-66-KO-K5

Opis produktu

Praca w środowiskach o najwyższym reżimie sanitarnym wymaga mebli medycznych pozbawionych jakichkolwiek słabych punktów konstrukcyjnych. **W całości kwasoodporny stolik oddziałowo-zabiegowy ze zintegrowaną szufladą oraz dwiema tacami** to zaawansowany asystent medyczny stworzony do pracy pod ekstremalnym obciążeniem epidemiologicznym. Docelowym przeznaczeniem tego modelu jest obsługa bloków operacyjnych, sal intensywnej terapii (OIOM), gabinetów neonatologicznych oraz zabiegowych, gdzie niedopuszczalne jest stosowanie elementów lakierowanych, a każdy komponent musi wykazywać stuprocentową odporność na agresywną sterylizację chemiczną.

Konstrukcja stolika to w pełni spawany monolit wykonany z **austenitycznej stali kwasoodpornej gatunku 0H18N9**. Całkowita rezygnacja z powłok malarskich wyklucza ryzyko odprysków mechanicznych, eliminując powstawanie niewidocznych szczelin, w których mogłyby namnażać się szczepy bakterii opornych na dezynfekcję. Stabilne i ergonomiczne manewrowanie ułatwia zintegrowany z ramą uchwyt z kształtownika o przekroju 20x20 mm. Układ jezdny oparto na czterech zwrotnych kołach o średnicy 75 mm w solidnych obudowach ze stali ocynkowanej, z których dwa wyposażono w blokadę postojową chroniącą stolik przed przypadkowym przesunięciem podczas zabiegu.

Architektura użytkowa została precyzyjnie podzielona na strefy logistyczne. Górny poziom zajmuje **wyjmowana taca kwasoodporna** (705x390 mm), służąca jako aseptyczny blat roboczy do przygotowywania iniekcji i segregacji instrumentarium. Bezpośrednio pod nią znajduje się **zamykana szuflada ze stali kwasoodpornej** o powierzchni użytkowej 580x345 mm, stanowiąca barierę ochronną dla wrażliwego sprzętu i leków. Dolną kondygnację zamyka druga, stała taca ze stali 0H18N9 (650x390 mm). Wysoki rant tac zapobiega przypadkowemu zsuwaniu się ampułek oraz wylewaniu płynów ustrojowych i środków dezynfekcyjnych poza obrys wózka.

Kluczowe zalety i przeznaczenie kwasoodpornego stolika z szufladą:

- **Struktura w 100% kwasoodporna (Stal 0H18N9):** Gwarantuje absolutną obojętność biologiczną i odporność na korozję wywołaną stałym kontaktem z krwią, płynami ustrojowymi oraz silnymi roztworami chemicznymi.
- **Hermetyczne przechowywanie (Szuflada 0H18N9):** Zamknięty moduł szuflady skutecznie izoluje sterylne materiały, strzykawki oraz dokumentację medyczną przed osiadaniem aerozoli i kurzu w trakcie transportu korytarzami.
- **Szybka relokacja pola roboczego (Wyjmowana taca):** Możliwość łatwego uniesienia górnego blatu pozwala na przeniesienie przygotowanego zestawu leków bezpośrednio do strefy pacjenta, przyspieszając procedury przyłóżkowe.
- **Maksymalne bezpieczeństwo epidemiologiczne:** Gładka, jednorodna powierzchnia pozbawiona lakieru pozwala na bezpieczną dekontaminację metodą zamgławiania nadtlenkiem wodoru (VHP) oraz mycie maszynowe.
- **Stabilność jezdna pod obciążeniem:** Zintegrowany uchwyt i koła w osłonie ocynkowanej są odporne na niszczące działanie wilgoci przy codziennym zmywaniu posadzek, zapewniając cichą i bezawaryjną jazdę.

Specyfikacja techniczna:

Parametr techniczny	Wartość / Opis
Wymiary całkowite wózka	810 x 480 x 890 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Materiał wykonania konstrukcji	W całości stal kwasoodporna gatunku 0H18N9 (stelaż, tace, szuflada).
Błat górny roboczy	1x taca wyjmowana ze stali kwasoodpornej (705 x 390 x 18 mm).
Moduł zamknięty	1x szuflada ze stali kwasoodpornej (655 x 385 x 155 mm).
Błat dolny transportowy	1x taca stała ze stali kwasoodpornej (650 x 390 x 18 mm).
Wymiary powierzchni użytkowej	Taca: 610 x 360 x 17 mm Szuflada: 580 x 345 x 125 mm.
Układ jezdny i manewrowanie	Zintegrowany uchwyt 20x20 mm, 4 koła Ø 75 mm ocynkowane (2 z blokadą).

Często zadawane pytania (FAQ) - Logistyka pracy i reżim sanitarny:

1. Dlaczego całkowite wykonanie wózka ze stali kwasoodpornej 0H18N9 (łącznie z szufladą) jest kluczowe dla stref operacyjnych?

Docelowym przeznaczeniem mebli w 100% kwasoodpornych jest eliminacja ryzyka zakażeń wewnątrzszpitalnych (HAI) w miejscach, gdzie sprzęt ma bezpośredni kontakt z materiałem biologicznym lub sterylnymi pakietami. W strefach takich jak blok operacyjny czy OIOM, wózki medyczne są nieustannie narażone na uderzenia mechaniczne. Gdyby szuflada lub stelaż były lakierowane, odprysk emalii odsłoniłby zwykłą stal, tworząc mikroszczelinę podatną na korozję i rozwój biofilmu bakteryjnego. Monolityczna struktura ze stali 0H18N9 gwarantuje, że nawet głębokie zarysowanie nie naruszy właściwości antykorozyjnych mebla, pozostawiając powierzchnię w pełni bezpieczną epidemiologicznie.

2. W jaki sposób architektura łącząca szufladę i dwie tace wpływa na workflow personelu podczas procedur anestezjologicznych?

Ten precyzyjny układ optymalizuje czas trwania procedury poprzez ścisły rozdział materiałów. Górna wyjmowana taca służy jako aseptyczne pole robocze do przygotowywania dawek i rozkładania kaniul. Umieszczona bezpośrednio pod nią kwasoodporna szuflada działa jak podręczny, bezpieczny magazyn – anestezjolog lub pielęgniarz może schować tam drogie ampułki z lekami lub zapasowe igły, chroniąc je przed przypadkowym zanieczyszczeniem aerozolami powstającymi na sali. Dolna taca stała przejmuje funkcję transportową, mieszcząc ciężkie płyny infuzyjne oraz wysokie pojemniki na odpady medyczne. Taki podział pozwala wykonać pełną procedurę przyłóżkową bez konieczności opuszczania stanowiska pracy.

3. Jakie procedury dekontaminacji są rekomendowane dla wózka bez powłok lakierniczych, wyposażonego w szufladę?

Jednorodna struktura stali kwasoodpornej 0H18N9 pozwala na stosowanie najbardziej bezwzględnych reżimów higienicznych. Stolik może być bez przeszkód dezynfekowany silnymi preparatami na bazie chloru, alkoholu czy kwasu nadoctowego, które zniszczyłyby powłokę lakierowaną. Górna taca robocza jest wyjmowana, co umożliwia jej niezależne mycie termiczne lub sterylizację poza wózkiem. Cały asystor doskonale znosi również automatyczne procedury odkażania gazowego (np. zamgławianie oparami nadtlenu wodoru - VHP), ponieważ brak elementów podatnych na utlenianie i korozję gwarantuje bezawaryjną eksploatację przez wiele lat.

Produkcja kwasoodpornego asystora oddziałowego Techmed odbywa się w oparciu o rygorystyczne normy systemowe PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016-04 w zakresie wyrobów medycznych. Wykorzystanie certyfikowanej stali austenitycznej oraz sprawdzonych komponentów jezdnych gwarantuje najwyższą trwałość mechaniczną. Produkt spełnia wymagania unijnego rozporządzenia MDR 2017/745, co czyni go w pełni atestowanym wyposażeniem dla szpitalnych stref czystych mikrobiologicznie.