

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/szpitalny-stolik-przylozkowy-z-reczna-regulacja-p-775.html>

Szpitalny stolik przyłóżkowy z ręczną regulacją

Cena brutto	1 700,00 zł
Cena netto	1 574,07 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-SP-2

Opis produktu

Rygorystyczne procedury dekontaminacji oraz intensywna eksploatacja infrastruktury na oddziałach szpitalnych wymagają rozwiązań o podwyższonej trwałości materiałowej. Prezentowany **szpitalny stolik przyłóżkowy** to sprzęt, którego głównym przeznaczeniem jest bezpieczna dystrybucja posiłków oraz tworzenie czystej przestrzeni roboczej przy łóżku pacjenta. Elementem roboczym jest lity **blat z tworzywa ABS** (730x410 mm). Fabryczne pogłębienie jego płaszczyzny pełni funkcję uszczelnionej tacy. W przypadku rozlania zupy, napoju lub płynów ustrojowych, ciecz zostaje uwięziona wewnątrz rantu, co chroni pacjenta i pościel przed zabrudzeniem, a personelowi pozwala na błyskawiczne usunięcie zanieczyszczeń.

Aby dostosować stanowisko do zróżnicowanej wysokości ram łóżek szpitalnych, stolik wyposażono w bezawaryjny system **ręcznej regulacji wysokości w zakresie od 850 do 1300 mm**. Mechanizm ten, oparty na stabilnym zacisku lub pokrętle, obsługiwany jest przez personel medyczny przed podaniem posiłku. Pozwala on na precyzyjne ustalenie poziomu blatu, zapobiegając konieczności schylania się pacjenta i ułatwiając ergonomiczne wykonywanie procedur pielęgniarstwa.

Innowacyjność tego modelu polega na całkowitym wyeliminowaniu ryzyka korozji w strefie przypodłogowej. **Podstawa jezdna została w całości wykonana z tworzywa ABS** (wymiary 775x455 mm). Zastosowanie tego polimeru zabezpiecza wózek przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz rdzą, która w standardowych rozwiązaniach pojawia się na skutek uderzeń maszyn czyszczących i działania silnej chemii do mycia posadzek. Stelaż nośny to stal lakierowana proszkowo, łącząca podstawę z blatem. Za mobilność w obrębie sali chorych odpowiadają cztery **koła o średnicy 75 mm** w obudowach z tworzywa sztucznego (w tym dwa z mechaniczną blokadą postojową).

Kluczowe zastosowania i zalety stolika z systemem ABS:

- **Optymalizacja kontroli zakażeń:** Brak mikroszczelin w blacie i podstawie ABS uniemożliwia namnażanie się patogenów, pozwalając na skuteczną dezynfekcję chemiczną.
- **Całkowita odporność korozyjna:** Baza z tworzywa sztucznego izoluje układ nośny od wilgoci i agresywnych preparatów stosowanych do mycia podłóg na oddziałach.
- **Bezpieczna logistyka żywienia:** Zintegrowane pogłębienie blatu zatrzymuje resztki posiłków, skracając czas potrzebny personelowi na sprzątanie stanowiska.
- **Szeroka kompatybilność:** Przedział regulacji ręcznej (85-130 cm) pozwala na bezproblemowe pozycjonowanie blatu nad materacami łóżek standardowych oraz OIOM-owych.
- **Stabilizacja stanowiska:** Powiększona szerokość podstawy (775 mm) i koła z hamulcami gwarantują nieruchome położenie stolika podczas opieki nad chorym.

Specyfikacja techniczna:

- **Wymiary całkowite podstawy:** 775 x 455 mm (szerokość x głębokość), wykonana w całości z higienicznego tworzywa ABS (kolor biały).

-
- **Parametry blatu:** 730 x 410 mm, wykonany z twardego **tworzywa ABS**, wyposażony w profilowane pogłębienie (rant ochronny).
 - **System regulacji wysokości:** Ręczny (pokrętło/zacisk) obsługiwany przez personel w zakresie 850 - 1300 mm.
 - **Konstrukcja stelaża (kolumny):** Stalowa, lakierowana proszkowo na kolor biały (opcja: wykonanie w kolorze szarym).
 - **Układ jezdy:** 4x koła o średnicy 75 mm w obudowach z tworzywa sztucznego (białe), w tym 2 wyposażone w blokadę.

Produkt polski. Ekstremalnie trwałe stanowisko przyłóżkowe, którego konstrukcja materiałowa odpowiada na najbardziej rygorystyczne wymagania sanitarno-epidemiologiczne nowoczesnych szpitali.