

Link do produktu: <https://sklep.salenet.pl/szpitalny-stolik-przylozkowy-ze-sprezyna-gazowa-p-776.html>

Szpitalny stolik przyłóżkowy ze sprężyną gazową

Cena brutto	2 170,00 zł
Cena netto	2 009,26 zł
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	SN-TMBY-SP-2-sp-gaz

Opis produktu

Organizacja bezpiecznego i higienicznego środowiska wokół łóżka pacjenta wymaga sprzętu o przemyślanej konstrukcji materiałowej. Prezentowany **szpitalny stolik przyłóżkowy** to wysoce specjalistyczne stanowisko, którego głównym przeznaczeniem jest obsługa logistyki żywienia oraz wsparcie procedur medycznych (np. przygotowanie i podaż leków, zmiana opatrunków). Został on wyposażony w lity **blat roboczy z tworzywa ABS** (730x410 mm). Fabryczne pogłębienie jego płaszczyzny zapobiega spływaniu rozlanych płynów infuzyjnych czy gorących posiłków na pościel. Zamknięty obszar tacy ułatwia personelowi porządkowemu błyskawiczną dekontaminację powierzchni, znacząco obniżając ryzyko wystąpienia zakażeń krzyżowych.

Kluczowym rozwiązaniem optymalizującym czas pracy personelu jest mechanizm **regulacji wysokości oparty na siłowniku gazowym**. Zwolnienie łatwo dostępnej dźwigni ręcznej pozwala na płynną zmianę położenia blatu w przedziale **od 850 do 1150 mm**. Sprężyna gazowa całkowicie niweluje ciężar konstrukcji blatu. Dzięki temu pielęgniarka może dostosować poziom stolika do aktualnej pozycji łóżka przy użyciu tylko jednej ręki, minimalizując ryzyko przeciążeń układu mięśniowo-szkieletowego. Mechanizm ten jest na tyle intuicyjny, że wspiera również samodzielność samych pacjentów podczas przygotowań do posiłku.

Aby sprostać rygorom intensywnej eksploatacji, zrezygnowano ze standardowych rozwiązań w dolnej partii wózka na rzecz **podstawy jezdnej wykonanej w całości z tworzywa ABS** (wymiar 775x455 mm). Posadzki na oddziałach szpitalnych są narażone na ciągłe zmywanie silnymi preparatami biobójczymi. Polimerowa baza gwarantuje stuprocentową odporność na wilgoć, chemię i uszkodzenia mechaniczne wywoływane przez mopy, całkowicie eliminując problem rdzewienia ramy. Swobodne pozycjonowanie stolika zapewniają cztery **koła o średnicy 75 mm** w obudowach z tworzywa sztucznego, z których dwa doposażono w hamulce postojowe.

Kluczowe zastosowania i zalety stolika z ABS i siłownikiem:

- **Szybka i bezwysiłkowa obsługa:** Siłownik gazowy umożliwia błyskawiczne, jednoręczne dopasowanie wysokości blatu do łóżka, oszczędzając czas i energię personelu.
- **Odporność korozyjna bazy:** Podstawa z wylanego tworzywa ABS izoluje układ nośny od agresywnej chemii używanej do mycia posadzek na oddziałach.
- **Bariera dla zanieczyszczeń:** Nienasiąkliwy blat z uszczelnionym pogłębieniem zatrzymuje rozlane płyny i ułatwia szybką dezynfekcję stanowiska.
- **Czysta przestrzeń zabiegowa:** Brak funkcji pochylania gwarantuje maksymalną stabilność płaskiej powierzchni, co jest priorytetem przy podawaniu leków.
- **Ochrona układu jezdnego:** Koła w polimerowych obudowach są zabezpieczone przed wnikaniem wody, co zapobiega zatarciu łożysk i przedłuża żywotność sprzętu.

Specyfikacja techniczna:

-
- **Wymiary całkowite podstawy:** 775 x 455 mm (szerokość x głębokość), wykonana z higienicznego **tworzywa ABS** (standardowo biała).
 - **Parametry blatu:** 730 x 410 mm, wykonany z twardego **tworzywa ABS**, wyposażony w profilowane pogłębienie zabezpieczające.
 - **System podnoszenia:** Siłownik gazowy obsługiwany dźwignią ręczną (zakres wysokości roboczej: 850 - 1150 mm).
 - **Konstrukcja stelaża (kolumny):** Stalowa, lakierowana proszkowo na kolor biały (opcja: wykonanie elementów białych w kolorze szarym).
 - **Układ jezdny:** 4x koła o średnicy 75 mm w obudowach z tworzywa sztucznego (białe), w tym 2 wyposażone w mechaniczną blokadę.

Produkt polski. Nowoczesne i trwałe stanowisko przyłózkowe zaprojektowane z myślą o maksymalizacji ergonomii obsługi oraz kontroli zakażeń w jednostkach ochrony zdrowia.