

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Stolik przyłóżkowy

Kod produktu: TableTIM

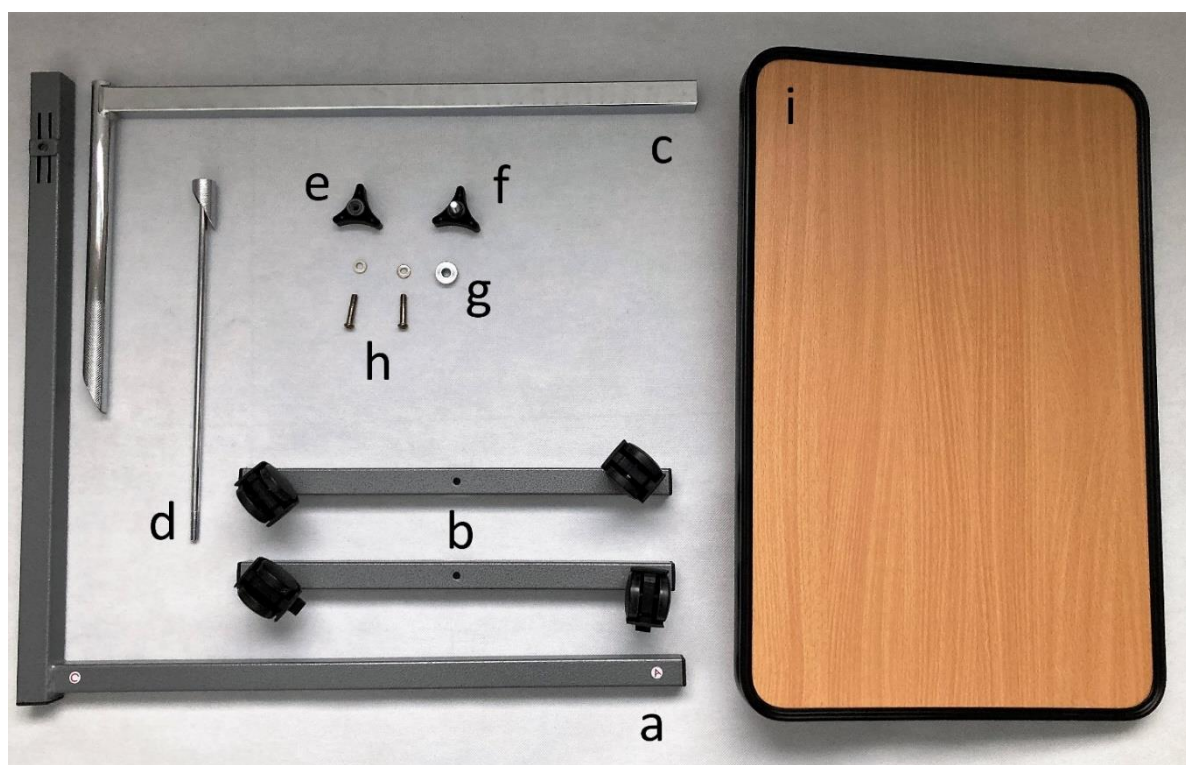
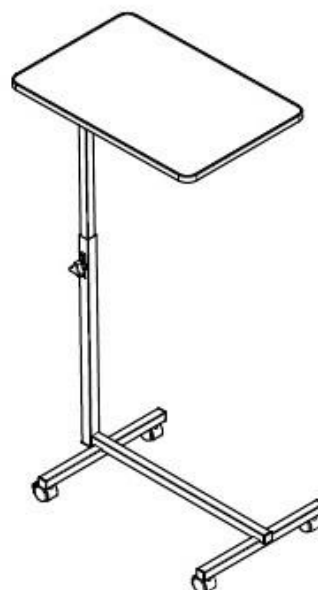


1. Wykonanie

Stolik przyłóżkowy ma kształt metalowej ramy w kształcie litery C. Posiada regulowany blat, na którym można umieszczać objekty oraz kółka z hamulcem zapewniające możliwość poruszania oraz przesuwania nad łóżkiem.

Elementy podpórki:

- a. Rama
- b. Podstawa z kołami (2 kpl)
- c. Rama blatu
- d. Trzpień blatu
- e. Motylek montażowy
- f. Motylek montażowy ze śrubą
- g. Tuleja
- h. Śruba z podkładką (2 kpl)
- i. Blat



2. Zastosowanie

Stolik przyłóżkowy przeznaczony do użytkowania bezpośrednio nad łóżkiem pacjenta, aby zapewnić mu powierzchnię do jedzenia, czytania lub pisania podczas przebywania w łóżku. Produkt przeznaczony jest do stosowania zarówno podczas opieki w placówkach medycznych jak i w warunkach domowych.

3. Montaż i regulacja

- do ramy (a) przykręcić obie podstawy z kołami (b) – należy pamiętać aby odpowiednio dopasować oznaczenia literowe - litera „A” z ramy do litery „A” podstawy z kołami, podobnie dla liter „B” / „C” / „D”,
- po skręceniu podstawy ustawić ją na 4 kołach i zablokować hamulce kół na czas dalszego montażu,
- do kwadratowego otworu ramy (a) włożyć ramę blatu (c),
- do ściętego pod kątem otworu ramy blatu (c) włożyć trzpień blatu (d) w taki sposób, aby obie ścięte powierzchnie nałożyły się na siebie,
- do okrągłego otworu ramy blatu (c) włożyć tuleję (g) na wystający gwint w taki sposób aby nie poruszyć włożonego wcześniej trzpieniu blatu (d),
- na wystający gwint trzpienia blatu (d) wkręcić motylek montażowy (e) – nie dokręcać mocno motylka - dokręcić go na tyle aby nie wypadł,
- na przygotowaną ramę blatu nałożyć blat (i). Aby ułatwić montaż blatu, należy chwycić go jedną ręką za rurkę znajdującą się od spodniej części blatu. Po nałożeniu blatu, dokręcić motylek montażowy (e),
- zamocować motylek montażowy ze śrubą (f) w otworze ramy (a) i dokręcić go,

Regulacja pochylenia blatu

- aby wyregulować kąt nachylenia blatu, należy poluzować motylek montażowy (e) znajdujący się z boku blatu.

- po ustawieniu właściwego kąta należy dokręcić motylek montażowy (e)

Regulacja wysokości blatu

- aby wyregulować wysokość blatu należy poluzować motylek montażowy ze śrubą (f) znajdujący się na ramie podstawy (a).
- po ustawieniu właściwej wysokości należy dokręcić motylek montażowy ze śrubą (f)

Hamulce

- na czas użytkowania stolika należy zablokować hamulce kół

4. Specyfikacja techniczna

Wymiary (dł. x szer.)	60,5 cm x 40,2 cm
Wymiary blatu	60 x 40 cm
Reg. kąta ustawienia blatu	0° - 90°
Regulacja wysokości	72 – 112 cm
Waga	6,7 kg
Maks. obciążenie	10 kg
Średnica kół	1,50"

5. Uwagi i zalecenia

Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe korzystanie z podpórki, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.

6. Konserwacja

Produkt należy czyścić wilgotną szmatką, a następnie dokładnie osuszyć. Nie należy używać ostrych środków polerskich, gdyż grozi to zniszczeniem powłok zabezpieczających. Należy na bieżąco usuwać zanieczyszczenia z ruchomych elementów produktu (zawiasów, śrub zaciskowych, blokad).










7. Warunki przechowywania i transportu

Nie należy narażać wyrobu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wody i wilgoci.

8. Dane dotyczące gwarancji

Produkt objęty jest gwarancją, której warunki zostały opisane w otrzymanej przez Państwa karcie gwarancyjnej. Do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

9. Oznaczenia

	Numer referencyjny		Producent
	Numer serii		Data produkcji
	Numer seryjny		Wyrób medyczny
	Uwaga		Zapoznaj się z instrukcją
	Producent dokonał oceny zgodności z wymogami zasadniczymi dotyczącymi wyrobów medycznych.		



Timago International Group
Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/12
43-316 Bielsko-Biała, Polska

T.: +48 33 499 50 00
F.: +48 33 499 50 11
E.: info@timago.com



11/2022(I)