

3.3. Kompletacja

Stół do badań i zabiegów PACIFIC	wg zamówienia
Instrukcja obsługi	1 szt.
Akcesoria i wyposażenie dodatkowe	wg zamówienia

3.4. Transport i przechowywanie

Warunki otoczenia dla składowania i transportu przedstawiono w tabeli 1. Transport stołów PACIFIC do klienta odbywa się w kartonowym opakowaniu. Dopuszcza się sztaplowanie stołów do transportu, w co najwyżej 3 warstwach na specjalnie przygotowanej do tego celu palecie. Krawędzie zewnętrzne części tapicerowanych są dodatkowo zabezpieczane za pomocą prześcieradła z gumką.

W celu przeniesienia stołu PACIFIC, należy chwycić od dołu za ramę górną i unieść ją (zdjęcie z palety transportowej, przeniesienie między piętami, etc).

W trakcie przemieszczania stołu do badań i zabiegów PACIFIC w pomieszczeniach, należy działać w taki sposób, aby nie narażać jego krawędzi zewnętrznych na uderzenia i otarcia.

4. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem badania/zabiegu, należy ułatwić pacjentowi zajęcie pozycji ułożeniowej, jak również opuszczenie leża po zakończonym badaniu/zabiegu poprzez obniżenie wysokości stołu do maksymalnego dolnego położenia.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikłe z niewłaściwego (niezgodnego z warunkami określonymi w niniejszej Instrukcji Obsługi) użytkowania stołu do badań i zabiegów PACIFIC.

5. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA

UWAGA!



Przy ustalaniu lub zmianie miejsca użytkowania stołów do badań i zabiegów PACIFIC należy zwrócić szczególną uwagę, aby w przestrzeni pod ramą dolną stołu nie znajdowały się jakiegokolwiek przedmioty. Należy uniemożliwić niekontrolowany dostęp do miejsca użytkowania stołu osobom postronnym, w szczególności dzieciom, a także zwierzętom domowym (kot, pies itp.)

UWAGA!



Wszelkich manipulacji w przestrzeni pod leżyskiem stołu należy wykonywać po upewnieniu się, że wtyczka przewodu zasilania stołu jest wyjęta z gniazda sieci zasilania 120-240V~ / 50/60 Hz.

UWAGA!



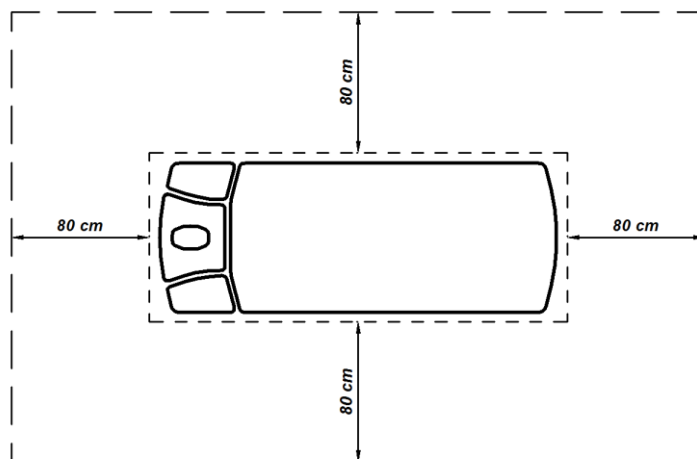
Podłączenie przewodu zasilania z sieci 120-240V~ / 50/60 Hz należy wykonać tak, aby nie dopuścić do przypadkowego jego zaciśnięcia pomiędzy ruchomymi częściami stołu. Przewód zasilania od stołu do badań i zabiegów PACIFIC do gniazda sieci 120-240V~ / 50/60 Hz należy prowadzić tak, aby wyeliminować możliwość zahaczenia lub potknięcia się osoby poddawanej zabiegowi lub personelu.

UWAGA!



Stołu do badań i zabiegów PACIFIC nie należy eksploatować w pomieszczeniach o dużej wilgotności względnej powietrza, w szczególności w pomieszczeniach przeznaczonych do zabiegów hydroterapii.

1. Miejsce eksploatacji stołu należy wybrać tak, by po ustawieniu stołu z każdej jego strony powinna pozostać przestrzeń o szerokości minimum 80 cm (p.rys.2).
2. W pobliżu miejsca posadowienia stołu powinno znajdować się gniazdo zasilania o napięciu 120-240V~ / 50/60 Hz, do którego w trakcie użytkowania stołu zapewniony jest swobodny dostęp.



Rysunek 3 - Zalecana lokalizacja stołu do badań i zabiegów PACIFIC

3. Po wstępnym ustawieniu stołu należy rozpakować go z folii transportowej, a wtyczkę przewodu zasilającego podłączyć do gniazda sieci 120-240V~ / 50/60 Hz.

Stół do badań i zabiegów PACIFIC jest gotowy do pracy.

6. CZYNNOŚCI PRZY OBSŁUDZE



UWAGA!

Należy zawsze zachowywać bezpieczny odstęp i nie wkładać rąk między mechanizmy stołu, działających w czasie regulacji wysokości i położenia sekcji leżyska. Ruchome elementy mechanizmów stwarzają zagrożenie zagniecenia.



UWAGA!

Nie należy wsuwać palców dłoni w szczelinę pomiędzy leżem i płytą zagłówka, ponieważ grozi to ich przytraśnięciem w trakcie podnoszenia lub regulacji położenia zagłówka.



UWAGA!

Osoba poddawana badaniu/ zabiegowi nie powinna leżąc na leżance, przytrzymywać się zagłówka, ponieważ grozi to przyściśnięciem jego dłoni do krawędzi ramy nośnej stołu w przypadku nieprzewidzianego i nagłego złożenia się podglówka.

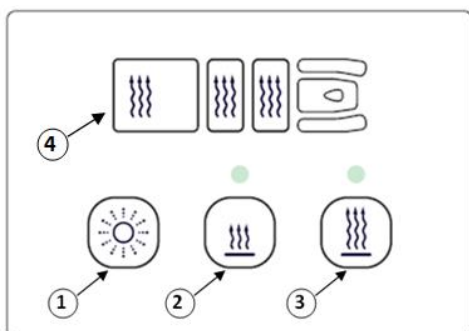


UWAGA!

W czasie regulacji wysokości stołu należy zwrócić uwagę, aby palce stóp nie znajdowały się pod ramą dolną stołu.

Przed przystąpieniem do pracy na stole PACIFIC dla każdej osoby, która zostaje poddana badaniu/zabiegowi należy przygotować jednorazowe pokrycie leża (prześcieradło lub ręcznik papierowy, podkład chirurgiczny), zwłaszcza wtedy, gdy stosuje się środki poślizgowe lub wspomagające (oliwki, żele, talk, maści lecznicze, kremy). Osoba poddawana badaniu/zabiegowi powinna być ubrana w luźną bieliznę, niepowodującą nadmiernego ucisku podczas zabiegu.

6.1. Panel sterowania grzaniem i oświetleniem



- ① Włącznik oświetlenia LED.
- ② Opcja podgrzewania z wyborem temperatury ok. 36°C.
- ③ Opcja podgrzewania z wyborem temperatury ok. 39°C.
- ④ Podgrzewane sekcje leża.

*opcja dostępna *tylko* w modelu P i S

6.2. Poziomowanie stołu na stanowisku pracy

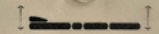
Po ustawieniu stołu w miejscu pracy należy wypoziomować stopki stołu. Jest to niezbędna czynność, która ma na celu ustalenie właściwych warunków pracy konstrukcji.

6.3. Regulacja wysokości stołu - podnoszenie (opuszczanie) leża


W stołach do badań i zabiegów PACIFIC sterowanie wysokością leża odbywa się przy pomocy pilota ręcznego.

W celu podniesienia leża stołu na żądaną wysokość przy pomocy pilota ręcznego, należy

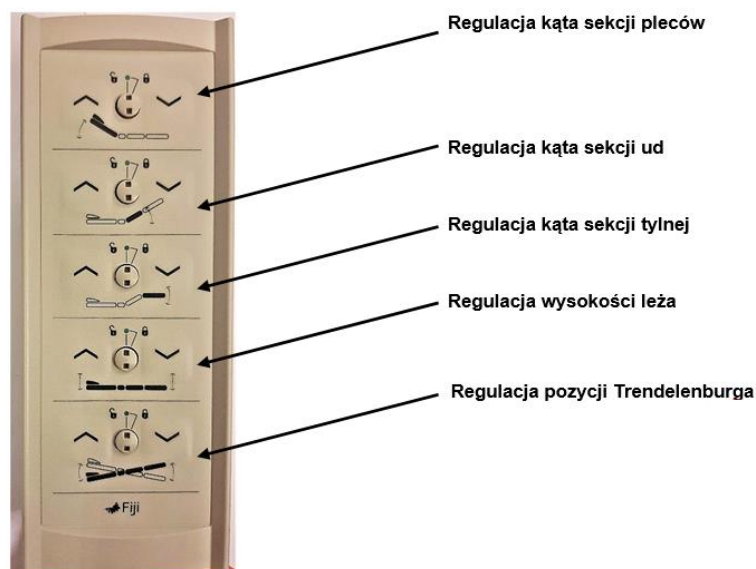


posłużyć się przyciskami z piktogramem () na pilocie sterowania - oznaczenie kierunku (↑). Analogicznie - opuszczanie leża stołu odbywa się przez naciśnięcie przycisku



z piktogramem () oznaczonego kierunkiem (↓) (p.rys.4). Podnoszenie (opuszczanie) leża stołu trwa tak długo, jak długo przytrzymany jest przycisk na pilocie sterującym. Po osiągnięciu skrajnej, maksymalnej lub minimalnej, wysokości siłownik wyłącza się automatycznie.

W stołach zabiegowych PACIFIC: modele: E2 i E5 podnoszenie/opuszczanie wysokości leża odbywa się również przy użyciu pilota nożnego.



Rysunek 4 - Regulacja poszczególnych funkcji stołu do badań i zabiegów PACIFIC

6.4. Regulacja kąta uniesienia/opadania sekcji przedniej



UWAGA!

Nie należy wsuwać palców dłoni w szczelinę pomiędzy leżem i płytą podglówka, ponieważ grozi to ich przytraśnięciem w trakcie regulacji lub w przypadku nieprzewidzianego i nagłego złożenia podglówka.

W celu przestawienia pochylenia sekcji przedniej stołu do badań i zabiegów PACIFIC należy zwolnić blokadę sprężyny gazowej przez przytrzymanie jej uchwyty, ustawić żądane położenie sekcji przedniej i ponownie zablokować sprężynę przez puszczenie jej uchwyty.

6.5. Regulacja kąta uniesienia/opadania sekcji pleców

W stołach do badań i zabiegów PACIFIC sterowanie kątem sekcji pleców odbywa się przy pomocy pilota ręcznego.




W celu pochylenia leża, należy posłużyć się przyciskami z piktogramami () na pilocie sterowania - oznaczenie kierunku (↑). Analogicznie - opuszczanie leża stołu




odbywa się przez naciśnięcie przycisku oznaczonego piktogramem () i kierunkiem(↓) (p.rys.4). Zmiana kąta (góra/dół) trwa tak długo, jak długo przytrzymywany jest przycisk na pilocie sterującym. Po osiągnięciu skrajnej, maksymalnej lub minimalnej, wysokości siłownik wyłącza się automatycznie.

6.6. Regulacja kąta uniesienia/opadania sekcji ud


W stołach do badań i zabiegów PACIFIC sterowanie kątem sekcji pleców odbywa się przy pomocy pilota ręcznego.


W celu pochylenia leża, należy posłużyć się przyciskami z piktogramami () na pilocie sterowania - oznaczenie kierunku (↑). Analogicznie - opuszczanie leża stołu

odbywa się przez naciśnięcie przycisku oznaczonego piktogramem () i kierunkiem (↓) (p.rys.4). Zmiana kąta (górn/dół) trwa tak długo, jak długo przytrzymywany jest przycisk na pilocie sterującym. Po osiągnięciu skrajnej, maksymalnej lub minimalnej, wysokości siłownik wyłącza się automatycznie.

6.7. Regulacja kąta uniesienia/opadania sekcji tylnej

W stołach do badań i zabiegów PACIFIC sterowanie kątem sekcji pleców odbywa się przy pomocy pilota ręcznego.


W celu pochylenia leża, należy posłużyć się przyciskami z piktogramami () na pilocie sterowania - oznaczenie kierunku (↑). Analogicznie - opuszczanie leża stołu


odbywa się przez naciśnięcie przycisku oznaczonego piktogramem () i kierunkiem (↓) (p.rys.4). Zmiana kąta (górn/dół) trwa tak długo, jak długo przytrzymywany jest przycisk na pilocie sterującym. Po osiągnięciu skrajnej, maksymalnej lub minimalnej, wysokości siłownik wyłącza się automatycznie.

6.8. Regulacja ustawienia pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga

W stołach do badań i zabiegów PACIFIC sterowanie kątem pochylenia całego leża odbywa się przy pomocy pilota ręcznego.

W celu pochylenia leża do pozycji Trendelenburga, należy posłużyć się przyciskami

z piktogramami () na pilocie sterowania - oznaczenie kierunku (↑). Analogicznie - opuszczanie leża stołu lub przejście do pozycji antyTrendelenburga odbywa się

przez naciśnięcie przycisku oznaczonego piktogramem () i kierunkiem (↓) (p.rys.4). Zmiana kąta (górn/dół) trwa tak długo, jak długo przytrzymywany jest przycisk na pilocie

sterującym. Po osiągnięciu skrajnej, maksymalnej lub minimalnej, wysokości siłownik wyłącza się automatycznie.

W stołach zabiegowych PACIFIC: modele: E2 i E5 sterowanie kątem pochylenia całego leża odbywa się również przy użyciu pilota nożnego.

6.9. Zmiana lokalizacji stołu



UWAGA!
Przemieszczanie stołu do badań i zabiegów PACIFIC na kołach jezdnych wraz z osobą poddawaną zabiegowi jest zabronione.



UWAGA!
Przed zmianą lokalizacji stołu należy upewnić się, że wtyczka sieciowa przewodu zasilania jest wyjęta z gniazda zasilania sieciowego oraz zabezpieczona przed przypadkowym uszkodzeniem w trakcie zmiany lokalizacji stołu.




Stół PACIFIC do badań i zabiegów posiada wydźwig na 4 kółkach jezdnych, co znacznie ułatwia transport stołu. Kiedy stół stoi nieruchomo, wydźwig jest podniesiony, a stół jest wsparty na 2 stopkach. Aby zmienić lokalizację stołu, należy opuścić wydźwig i przesunąć go w wybrane miejsce.

6.10. Autoryzacja dostępu



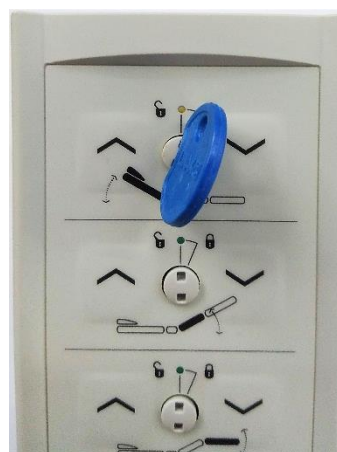
UWAGA!
Po każdorazowym zakończeniu pracy, należy dezaktywować możliwość sterowania pilotem ręcznym, uniemożliwiając uruchomienie funkcji sterowania stołem przez osoby nieupoważnione.

W stole do badań i zabiegów PACIFIC autoryzacja dostępu odbywa się przy pomocy klucza dołączonego do pilota ręcznego (p.rys.4).

Możliwość sterowania pilotem, sygnalizowana jest zapaleniem się diody sygnalizacyjnej obok piktogramu  na pulpicie pilota. Autoryzacja dostępu lub blokowanie sterowania, odbywa się poprzez przemieszczenie klucza nad symbol  (p.rys.5). Stan autoryzacji jest zapamiętany do chwili ponownego umieszczenia klucza nad piktogramem  lub odcięcia zasilania.



a) Praca



b) Blokada

Rysunek 5 – Działanie mechanizmu autoryzacji dostępu w stołach PACIFIC