



PARAPION™

PIONIZATOR STATYCZNY



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Our passion – your independence!

AKCES[®]MED



UWAGA! Producent ponosi odpowiedzialność za właściwe funkcjonowanie sprzętu wyłącznie w wypadku jego zakupu u wykwalifikowanego pracownika firmy Akces-MED sp.z o.o. lub w wyspecjalizowanym sklepie medycznym!

UWAGA! AKCES-MED Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i handlowych w treści instrukcji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Wyrób medyczny klasy I zgodny z Dyrektywą 93/42/EWG Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wyrobów medycznych oraz z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2015 r, Nr 876 ze zm.). Na wyrób producent wystawił stosowaną deklarację zgodności.

Firma Akces-Med Sp. z o.o. wdrożyła system zarządzania jakością zgodny z normą ISO 13485 w zakresie projektowania całości produkcji, sprzedaży i serwisu. System certyfikowany przez Det Norske Veritas.





SPIS TREŚCI

1. Przeznaczenie instrukcji.....	5
2. Wskazania do stosowania.....	5
3. Ogólna budowa pionizatora.....	6
3.1 Wyposażenie standardowe.....	6
3.2 Wyposażenie ponadstandardowe.....	7
4. Tabela wymiarowa.....	9
5. Montaż pionizatora.....	9
6. Zasady dopasowania pionizatora do użytkownika.....	10
7. Użytkowanie pionizatora.....	14
7.1 Przygotowanie pacjenta.....	14
7.2 Instrukcja użytkowania pionizatora.....	15
7.3 Pionizacja.....	16
8. Zasady bezpieczeństwa.....	18
9. Konserwacja i czyszczenie.....	21
10. Oznakowanie.....	23





WSTĘP

Pionizacja pacjenta jest bardzo istotnym elementem procesu rehabilitacji ruchowej, ale także ma istotny, pozytywny wpływ na stan psychiczny osoby chorej.

Pionizator statyczny **PARAPION™** jest nowoczesnym urządzeniem rehabilitacyjnym zaprojektowanym do stosowania w procesie intensywnej rehabilitacji pacjentów z ciężkimi niedowładami i porażeniami kończyn dolnych, jak również z niedowładami czterokończynowymi. Umożliwiając bierne przyjęcie pozycji stojącej jest istotnym elementem codziennej rehabilitacji szczególnie w warunkach domowych.

Stabilność całej konstrukcji dająca poczucie bezpieczeństwa, łatwość regulacji obejm (biodrowej, piersiowej, kolan) umożliwiającą dobre dopasowanie do osoby pionizowanej, prostota sterowania to kolejne zalety naszego produktu.

Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji. Znajdziecie w niej Państwo informacje o naszym produkcie oraz dowiecie się jak bezpiecznie i efektywnie z niego korzystać.

Jeśli macie Państwo pytania lub uwagi, prosimy o kontakt z nami:

Konsultant medyczny: tel.kom. +48 516 183 883

Akces-MED Sp. z o.o.: tel. +48 17 864 04 70

e-mail: produkcja@akces-med.com

Dziękujemy za zakup produktu naszej firmy.



UWAGA! Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobu, użytkownik jest zobowiązany do zaznajomienia się z niniejszą instrukcją obsługi. Prosimy pamiętać, że stosowanie się do wskazówek zawartych w tej instrukcji pozwoli na bezpieczne korzystanie z wyrobu, przedłuży jego trwałość oraz estetykę.





1 PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI

Niniejsza instrukcja zawiera podstawowe informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania pionizatora **PARAPION™**, przygotowania urządzenia do pracy, sposobu konserwacji i czyszczenia.

Podręcznik ten należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu. Instrukcja przeznaczona jest dla osób sprawujących bezpośrednią opiekę nad osobami niepełnosprawnymi oraz lekarzy i fizjoterapeutów obsługujących urządzenie.



UWAGA! Przed przystąpieniem do użytkowania pionizatora **PARAPION™** użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z treścią niniejszej instrukcji.

Prosimy pamiętać, że stosowanie się do wskazówek zawartych w tej instrukcji pozwoli na bezpieczne korzystanie z wyrobu, przedłuży jego trwałość oraz estetykę.

2 WSKAZANIA DO STOSOWANIA WYROBU

Wyrób zalecany jest dla osób u których rozpoznano:

- Chorobowe lub naczyniowe uszkodzenia mózgu i rdzenia kręgowego z niedowładami kończyn dolnych, niedowładami czterokończynowymi, ciężkimi zaburzeniami równowagi i koordynacji ruchów.
- Zaawansowane choroby demielinizacyjne (stwardnienie rozsiane, stwardnienie zanikowe boczne).
- Przepuklinę oponowo-rdzeniową.
- Choroby mięśni, dystrofię, miastenię, zapalenie wielomięśniowe
- Zespoły genetyczne przebiegające z niedowładami kończyn.
- Choroby zwyrodnieniowe i metaboliczne układu nerwowego.
- Po urazach, po przebytych urazach czaszkowo-mózgowych lub urazach kręgosłupa z uszkodzeniem rdzenia kręgowego z niedowładami i porażeniami, szczególnie z niedowładami czterokończynowymi (jako etap procesu rehabilitacyjnego lub stałe zaopatrzenie ortopedyczne).





3 OGÓLNA BUDOWA PIONIZATORA

3.1. Wyposażenie standardowe

1. Stelaż z kołami jezdnymi wyposażonymi w hamulce
2. Obejma biodrowa z pasem biodrowym
3. Obejma piersiowa z pasem piersiowym
4. Stabilizator kolan z pelotami
5. Stolik (dot. rozmiaru 1)
6. Wyjmowany talerzyk (dot. rozmiaru 1)





3.2. Wyposażenie ponadstandardowe



PPN_002



Pas do przenoszenia chorych
AM-P



PPN_003



Mięka osłona na stolik



PPN_015
PPN_020
PPN_016



Koło Tango 75/100/125 mm



PPN_111



Niezależnie regulowane
stabilizatory kolan



PPN_112



Podpórki pod przedramiona



PPN_116



Dłuższy pas biodrowy lub
piersiowy



PPN_140



Podpórki pod pachy wysokie



PPN_108



Podpórki pod pachy niskie



PPN_401



Stolik do terapii manualnej



PPN_403

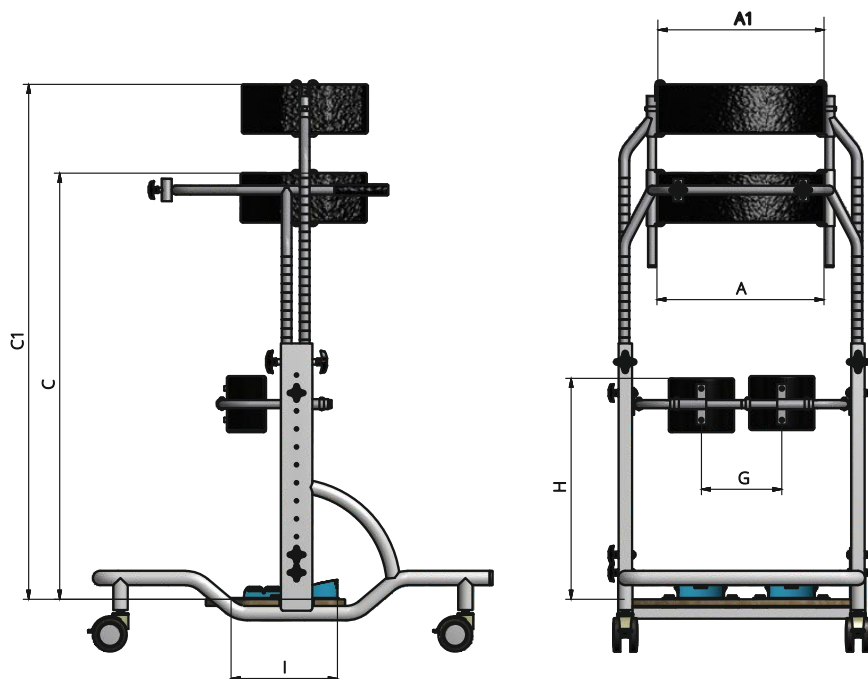


Stolik





4 TABELA POMIAROWA



Symbol	Pomiar	Jednostka	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Rozmiar 3
A	Szerokość obejmij biodrowej	[cm]	23	31	38
C	Wysokość obejmij biodrowej	[cm]	61-90	80-104	92-122
	Obwód obejmij biodrowej	[cm]	56-76	80-102	95-124
A1	Szerokość obejmij piersiowej	[cm]	23	31	38
C1	Wysokość obejmij piersiowej	[cm]	73-111	92-126	107-163
	Obwód obejmij piersiowej	[cm]	56-76	80-102	95-124
G	Rozstaw pelot kolanowych	[cm]	12-22	16-24	20-31
H	Wysokość pelot kolanowych	[cm]	18-45	24-49	31-71
	Długość stopki	[cm]	20	27	30
	Max. waga użytkownika	[kg]	30	55	95

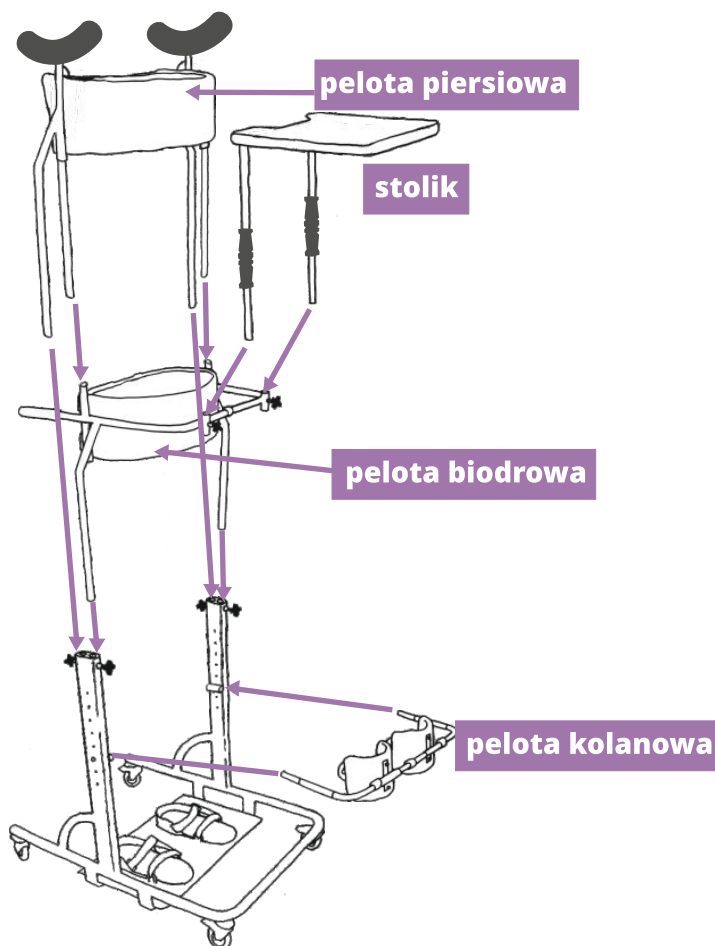
Wymiary i waga sprzętu	Jednostka	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Rozmiar 3
Szerokość	[cm]	56	56	67
Długość	[cm]	75	87	93
Wysokość	[cm]	73	92	107
Waga	[kg]	17	21,5	27,5

UWAGA: Tolerancja wymiarów zawartych w tabeli wynosi +/- 1 cm.





5 MONTAŻ PIONIZATORA



UWAGA! Montaż pionizatora należy zacząć w pierwszej kolejności od włożenia obejmy biodrowej w prowadnice umieszczone w stelażu (tak jak na rys.), następnie podobnie montujemy obejmę piersiową. W dalszej kolejności dowolnie montujemy stolik i stabilizator stóp (tak jak pokazano na rysunku)





6 ZASADY DOPASOWANIA PIONIZATORA DO UŻYTKOWNIKA



UWAGA! Dopasowania pionizatora do pacjenta dokonuje wyłącznie personel odpowiednio do tego przeszkolony. Wszelkie ćwiczenia muszą być wykonywane wyłącznie w towarzystwie osób odpowiednio przeszkolonych.

Dopasowanie urządzenia do pacjenta:

1. Zmierzyć długość od podłoża do stawów kolanowych. Na tej wysokości ustawić wysokość pelot kolanowych
2. Zmierzyć odległość między podłożem a krętarzem kości udowej. Na tej wysokości ustawić pelotę biodrową
3. Zmierzyć odległość między podłożem a dołem pachowym. I tak też ustawić pelotę piersiową.
4. Podjeżdżamy z pacjentem na wózku do pionizatora





5. Stabilizujemy stopy na stabilizatorze stóp za pomocą pasków.



Paski w stabilizatorze stóp i pelotach kolan należy odpiąć. Stopy należy umieścić w stabilizatorze stóp, cofając maksymalnie stopę do metalowej obejmy i zapiąć paski.



W przypadku występowania u Pacjenta przywiedzenia lub odwiedzenia przodostopia, stopki w stabilizatorze stóp należy ustawić pod odpowiednim kątem.

6. Stabilizujemy kolana w uprzednio ustawionych pelotach kolanowych zapinając dodatkowo paski stabilizacyjne.

7. Otwieramy peloty biodrową i piersiową





8. Pionizujemy pacjenta w pionizatorze.



9. Zapiinamy peloty biodrową i piersiową dodatkowo zabezpieczając paskami.



Zapięcie peloty piersiowej

Zapięcie peloty biodrowej





10. Sprawdzamy czy pacjent stoi prosto, czy pokrywa się rzut barków, bioder i kolan w linii prostej, jeżeli nie to dopasowujemy peloty biodrowe, kolanowe i piersiowe tak aby pacjent stał wyprostowany. Jest to bardzo ważna rzecz gdyż zapobiega to powstawaniu przykurczy w stawach skokowych, kolanowych i biodrowych.





7 UŻYTKOWANIE WYROBU



UWAGA! Pionizator **PARAPION™** należy użytkować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji, tylko w obecności osoby przeszkolonej. Przed każdym użyciem należy przygotować pacjenta i urządzenie!

7.1. Przygotowanie pacjenta

Przed rozpoczęcie użytkowania wyrobu należy zadbać o to aby:

- strój pacjenta był lekki, nie krępujący ruchów, najlepiej sportowy,
- obuwiu było wygodne, głębokie, wysoko sznurowane, dobrze stabilizujące staw skokowy,
- pacjenta nie był umieszczany w urządzeniu bez odzieży osłaniającej ciało w miejscach kontaktu z tapicerką ze względów higienicznych i w celu przeciwdziałania otarciom ciała,
- w przypadku stosowania wszelkich dodatkowych pomocy typu wenflony, dreny, worki, cewniki itp. były one zabezpieczone przed wypadnięciem, wyrwaniem, zaciśnięciem w taki sposób, aby nie przeszkadzały podczas użytkowania wyrobu,
- w przypadku wskazań do stosowania zaopatrzenia ortopedycznego (kołnierzykowy, gorset, ortezy, obuwiu ortopedyczne) założyć je.



UWAGA! Ubiór musi chronić skórę pacjenta przed bezpośrednim kontaktem z tapicerką i innymi elementami urządzenia.

UWAGA! Decyzję o stosowaniu określonego zaopatrzenia ortopedycznego podejmuje lekarz prowadzący!





7.2. Instrukcja użytkowania pionizatora

Aby przystąpić do prawidłowej eksploatacji należy:

- Rozłożyć urządzenie
- Ustawić urządzenie na równej powierzchni bez pochyłości, umożliwiając dobry dostęp do pionizatora, w bezpiecznej odległości od źródeł ognia i wysokiej temperatury,
- Upewnić się, że wszystkie części są sprawne, należy je zamocować i stabilne,
- Sprawdzić stan kół i hamulców,
- Zablokować hamulce,
- Dopasować urządzenie do wymiarów pacjenta,
- Odpiąć kamizelkę, pasy tułowia itp. tak, aby umożliwić swobodne ułożenie pacjenta w pionizatorze,
- Umieścić pacjenta w pionizatorze,
- Zapiąć elementy służące do stabilizacji pacjenta np. pasy tułowia, paski stabilizujące stopy itp.,
- Zamontować dodatkowe wyposażenie pionizatora np. stolik.



UWAGA! Przed przystąpieniem do użytkowania pionizatora należy upewnić się, że wszystkie pasy i zabezpieczenia zostały prawidłowo wyregulowane i zapięte a mocowania regulowanych elementów mocno dokręcone!

Sprzęt jedynie wtedy będzie prawidłowo spełniał swoją funkcję, jeżeli będzie dostosowany do wzrostu i ciężaru ciała pacjenta, na co trzeba zwrócić uwagę przy zakupie pionizatora. Główną zasadą przy dopasowywaniu pionizatora jest zapewnienie pacjentowi maksymalnego poczucia bezpieczeństwa. Nie należy wymuszać pozycji ciała dziecka, gdyż może to powodować dyskomfort i doprowadzić do powstania złej postawy użytkownika.





7.3. Pionizacja

UWAGA!

Czas trwania pionizacji jest indywidualny dla każdego pacjenta. W początkowym okresie pionizacji zaleca się stopniowe wydłużanie tego czasu (okres adaptacji organizmu do zmiany pozycji). Decyzję o czasie trwania pionizacji podejmuje lekarza prowadzący lub fizjoterapeuta.

Pionizacja pacjenta powinna przebiegać pod nadzorem osób przeszkolonych!

Wskazane jest odwracanie uwagi pacjenta w trakcie pionizacji przez:

- zabawy manipulacyjne,
- zabawy edukacyjne,
- stymulacje dotykowe i inne.

UWAGA! Przed każdorazowym przystąpieniem do użytkowania pionizatora, należy w pierwszej kolejności dopasować go do użytkownika!



UWAGA! Przed przystąpieniem do pionizacji należy upewnić się, że wszystkie pasy i zabezpieczenia zostały prawidłowo wyregulowane i zapięte a mocowania regulowanych elementów mocno dokręcone!

UWAGA! Zabrania się pozostawiania pacjenta w urządzeniu bez opieki i nadzoru opiekuna!

UWAGA! Początkowe dopasowanie pionizatora do pacjenta dokonuje wyłącznie personel odpowiednio przeszkolony.





UWAGA! Pierwsza pionizacja pacjenta następuje zwykle w warunkach oddziału rehabilitacji, neurologii, neurochirurgii lub ortopedii. Pionizacji dokonuje lekarz razem z fizjoterapeutą ze względu na problemy medyczne mogące wystąpić przy pierwszych zabiegach - zasłabnięcia, omdlenia, spadki ciśnienia, zawroty głowy i inne. Pionizację kontynuują w warunkach domowych: wykwalifikowany personel po uprzednim przeszkoleniu (technik rehabilitacji, pielęgniarka środowiskowa, osoby przeszkolone z rodziny

UWAGA! Nieprawidłowa konfiguracja urządzenia może doprowadzić do ubocznych skutków takich jak omdlenia, deformacje ciała, przeciążenia stawów itp. W razie ich wystąpienia należy natychmiast przerwać pionizację, wyjąć pacjenta z urządzenia i położyć. Jeżeli niepożądane objawy się utrzymują należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. Jeżeli objawy ustąpiły należy o tym fakcie powiadomić lekarza prowadzącego w celu podjęcia decyzji odnośnie dalszego przebiegu procesu pionizacji.





8 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA! Pionizator **PARAPION™** należy użytkować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji.

Przed decyzją zakupu pionizatora **PARAPION™** należy zasięgnąć porady lekarza specjalisty lub rehabilitanta o prawidłowym doborze pionizatora oraz jego rozmiarze. Przed rozpoczęciem użytkowania pionizator należy zapoznać się z wszystkimi wskazówkami w załączonej instrukcji.

1. Przed każdorazowym użyciem pionizatora należy:

- sprawdzić urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń lub innych wad, mogących zagrażać pacjentowi podczas eksploatacji pionizatora;
- upewnić się, czy wszystkie części są sprawne i należycie zamontowane, a urządzenie nie wykazuje śladów pęknięć i deformacji;
- sprawdzić czy nie poluzowały się śruby, nakrętki i inne połączenia gwintowane, klejone, szyte itp.;
- sprawdzić sprawność hamulców;
- sprawdzić prawidłowość działania sprzączek;
- zawsze używać pasów bezpieczeństwa, rzepy w tych pasach muszą nachodzić na siebie min. 8 cm;
- dopasować urządzenie do wymiarów i potrzeb pacjenta np. ustawienie pelot itp.;
- upewnić się, czy ruchome części oraz pokrętła regulacji ustawień urządzenia są stabilne i zablokowane;
- zabezpieczyć pacjenta wszelkimi dostępnymi stabilizującymi elementami wyposażenia pionizatora takimi jak: pasy stabilizujące stopy, peloty. Ma to na celu zabezpieczenie pacjenta m.in. przed wypadnięciem, wysunięciem się z urządzenia.





2. Zabrania się użytkowania pionizatora w sposób, do którego nie jest on przeznaczony.
3. Zabrania się użytkowania pionizatora jeśli jest on uszkodzony lub brakuje jakiegokolwiek jego części.
4. Zabrania się pozostawiania pacjenta w pionizatorze bez opieki i nadzoru osoby dorosłej.
5. Nie należy używać urządzenia jeżeli nie ma w pobliżu przeszkolonego opiekuna lub personelu medycznego.
6. Zabrania się pozostawiania pionizatora z pacjentem na terenie pochyłym lub nierównym bez opiekuna, pomimo aktywnego hamulca.
7. Zabrania się wjeżdżania/zjeżdżania pionizatora po schodach, zarówno z pacjentem jak i bez.
8. Wsiadanie i wysiadanie pacjenta z pionizatora zawsze powinno odbywać się przy aktywnym hamulcu.
9. Należy zwrócić uwagę, aby w trakcie użytkowania pionizatora kończyny pacjenta nie dostawały się między regulowane elementy urządzenia.
10. Pionizator należy przechowywać i użytkować z dala od źródeł ognia czy źródeł wysokiej temperatury. Pionizator nie powinien być również przechowywany i użytkowany w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza.
11. Podczas transportu pionizatora bez pacjenta należy go dobrze zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego zabezpieczenia wyrobu podczas transportu.





UWAGA! Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń!



UWAGA! Produkt zawiera małe części, które mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia przez dziecko.

UWAGA! Zabrania się dokonywania jakichkolwiek zmian w konstrukcji pionizatora, ponieważ jest to niebezpieczne dla pacjenta i powoduje utratę gwarancji.

UWAGA! Nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczanej wagi użytkownika podanej na tabliczce znamionowej oraz w tabeli pomiarowej na stronie 8 instrukcji.

- 1) AKCES-MED. Sp. z o.o. sprzedaje sprzęty sprawne technicznie, wolne od wad konstrukcyjnych, montażowych, materiałowych itp.
- 2) Pionizator **PARAPION™** jest objęty 24 miesięczną gwarancją licząc od dnia zakupu sprzętu przez pacjenta. W tym okresie producent gwarantuje naprawy w ramach bezpłatnego serwisu, zgodnie z kartą gwarancyjną.
- 3) Uszkodzenia powstałe po okresie 24 miesięcy mogą być usunięte na koszt użytkownika, chyba że sprzęt jest przedmiotem refundacji. W takim wypadku Użytkownik może wystąpić o refundację przez NFZ naprawy sprzętu wykonanej w ramach serwisu pogwarancyjnego.
- 4) Producent określa czas użytkowania wyrobu na 48 miesięcy. Po tym okresie Użytkownik może użytkować sprzęt tylko pod warunkiem odesłania go do Producenta w celu dokonania przeglądu. Po dokonaniu przeglądu Producent ponownie określi czas użytkowania wyrobu oraz datę kolejnego przeglądu.
- 5) W razie uszkodzenia sprzętu należy skontaktować się z dealerem, u którego zakupiono produkt lub z Działem Obsługi Klienta firmy AKCES-MED (tel. 17/ 864 04 70).





9 KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Pionizator będący urządzeniem medycznym, powinien być utrzymany w należytej czystości i użytkowany zgodnie z zaleceniami producenta. Urządzenie należy przechowywać w czystym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu. Konserwacja i czyszczenie urządzenia muszą być przeprowadzane co najmniej raz w miesiącu. Cykliczne czyszczenie i konserwacja pionizatora są niezbędne do utrzymania jego prawidłowego funkcjonowania i bezpieczeństwa.

Aby Państwa pionizator zachowywał odpowiednią estetykę należy zapewnić mu właściwą konserwację. W tym celu należy stosować się do poniższych wskazówek:

1. W przypadku zabrudzenia tapicerki zaleca się mycie letnią wodą oraz miękką szmatką nasączoną łagodnym, ogólnie dostępnym środkiem czyszczącym. Użycie zbyt mokrej szmatki może spowodować powiększenie plamy, zniszczenie tapicerki lub pianki w jej wnętrzu. Należy pamiętać o usunięciu nadmiaru wilgoci z tkaniny przed kolejnym powtórzeniem czyszczenia. Po wywabieniu plamy, tapicerkę należy opłukać przy użyciu letniej wody i czystej białej szmatki.
2. Tapicerki nie należy zamaczać!
3. Niewskazane jest używanie twardych szczotek.
4. Nie wolno czyścić tapicerki mocnymi środkami chemicznymi np. rozpuszczalnikami czy środkami żrącymi, chloru.



UWAGA! Za szkody powstałe po zastosowaniu nieodpowiednich środków czyszczących firma Akces-MED Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności.

5. Nie należy dopuszczać do przemoczenia tapicerki w trakcie czyszczenia. Przed ponownym użyciem urządzenia tapicerka zawsze musi być sucha!
6. Nie wolno czyścić, wymieniać części i konserwować urządzenia podczas używania go przez pacjenta.
7. Elementy metalowe i plastikowe należy czyścić ręcznie za pomocą ogólnie dostępnych środków do tworzyw sztucznych, po uprzednim zapoznaniu się z uwagami producenta danego środka czyszczącego.





8. W przypadku zastosowania pionizatora w szpitalach, ośrodkach rehabilitacyjnych i innych miejscach przez wielu pacjentach, a przepisy tych jednostek nie stanowią inaczej, przed przekazaniem urządzenia do eksploatacji drugiemu pacjentowi należy zdezynfekować uchwyt rąk.



UWAGA! Przed ponownym użyciem pionizatora, tapicerka zawsze musi być sucha!

Przed rozpoczęciem użytkowania należy:

- wyczyścić kółka z wszelkich zanieczyszczeń;
- sprawdzić unosząc podstawę czy koła są prawidłowo dokręcone, nie zniszczone, czy hamulec zatrzymuje obracające się koło;
- sprawdzić, czy konstrukcja pionizatora nie wykazuje śladów pęknięć lub innych deformacji;
- upewnić się, czy części drewniane nie mają drzazg, czy nie odłamały się fragmenty konstrukcji lub nie występują oznaki zmęczenia materiału;
- sprawdzić, czy wszystkie części ruchome poruszają się w pełnym, zakresie, a wszystkie śruby, nakrętki, pokręta itp. są kompletne i dobrze dokręcone;
- sprawdzić, czy paski kamizelki, pasów tułowia, pasy stabilizacji stóp itp. nie są postrzępione, a sprzączki i klamry działają prawidłowo.



UWAGA! Producent odpowiada tylko za wady ukryte lub uszkodzenia techniczne powstałe przy prawidłowej eksploatacji wyrobu. Tylko w przypadku ścisłego stosowania się do tych zaleceń, odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie wózka spoczywa na producencie.

UWAGA! W razie wystąpienia jakiegokolwiek uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.



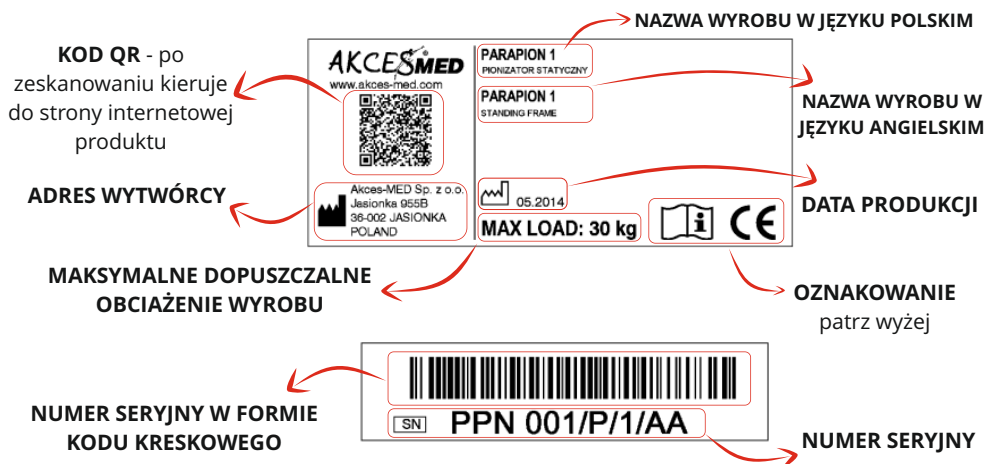


10 OZNAKOWANIE

10.1. Symbole

	Deklaracja, że wyrób spełnia wymagania zasadnicze		Chronić przed promieniami słonecznymi
	Numer katalogowy		Ograniczenie temperatury przechowywania
	Numer seryjny		Wilgotności względna przechowywania
	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi		Suszyć pionowo
	Uwaga!		Nie chlorować
	Wytwórca		Nie prasować
	Data produkcji		Nie suszyć w suszarce bębnowej
	Wyrób nie zawiera lateksu		Nie stosować bielenia
	Przechowywać w suchym miejscu		Ostrożnie, delikatna zawartość
	Zakaz użytkowania wyrobu bez zapiętych pasów zabezpieczających		Zakaz pozostawiania pacjenta bez opieki w trakcie użytkowania wyrobu
			Wyrób przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń

10.2. Przykładowa tabliczka znamionowa





PRODUCENT PRZEDMIOTÓW ORTOPEDYCZNYCH



Akces-MED Sp. z o.o.

Jasionka 955B

36-002 Jasionka

tel. (17) 864 04 70

www.akces-med.com

e-mail: produkcja@akces-med.com

Autoryzowany Przedstawiciel



Data wydania: **18.06.2007**

Data ostatniej aktualizacji: **11.04.2017**

Our passion – your independence!