

# Pionizator

# ALBATROS

Nasze podnośniki wyposażyliśmy w siłowniki oraz cały system sterujący firmy LINAK model.

**LINAK**®   
WE IMPROVE YOUR LIFE



Albatros to urządzenie do pionizacji. Podnosi pacjenta z pozycji siedzącej do wyprostowanej. Pozycja wyprostowana jest naturalną postawą człowieka, podczas której narządy wewnętrzne człowieka pracują najwydajniej. Urządzenie wykorzystywane jest również do transferu osób z wózka lub łóżka do toalety w pozycji wyprostowanej. Albatros wspiera personel medyczny w codziennych sytuacjach i skutecznie odciąża kręgosłup podczas transferu osób niepełnosprawnych zmniejszając w ten sposób ryzyko urazów mięśniowo-szkieletowych. Dzięki takiemu urządzeniu jest możliwe wykonywanie takich czynności tylko przez jednego opiekuna. Nosidło pełni rolę specjalnej uprząży służącej do unoszenia górnej części tułowia, jest tak zaprojektowana aby nie uwierała pacjentów pod pachami w miejscu gdzie występują największe uciski i gwarantowała maksymalny komfort. Po spionizowaniu pacjenta można jej użyć do stabilizacji bioder przewieszając ją na zaczepy umieszczone na uchwytach do pchania. Albatros gwarantuje bezpieczne, komfortowe i ergonomiczne spionizowanie pacjentów.



# ALBATROS



Plecy są ustabilizowane przez szeroki pas.

Stosując zestaw nr.1 biodra są ustabilizowane przy pomocy tego samego nosidla, które wykorzystywane jest do podnoszenia użytkownika. Stosując zestaw nr2, biodra są ustabilizowane przy pomocy dodatkowego specjalnego pasa, który tylko służy do tego celu.

Górna część tułowia jest od przodu podparta tapicerowanym miętko podparciem, którego wysokość można ustawiać stosownie do wysokości użytkownika.

Stabilizacja kolan z szerokim pasem na łydki. Podparcie można ustawiać na różnej wysokości w zależności od wysokości użytkownika.

Płyta pod stopy ze specjalnymi korytkami stabilizującymi z paskami VELCRO.

Nasz pionizator wyposażony jest w siłownik oraz cały system sterujący firmy LINAK® model J2CB 004 z baterią na około 45 cykli.

Dwuczęściowy system sterujący: kontroler oraz bateria oddzielnie. Pozwala na zaopatrzenie się w dodatkową baterię oraz zewnętrzną ładowarkę. Taki system zwiększa bezpieczeństwo ciągłości pracy pionizatora. Szczególnie ważne w jednostkach leczenia zbiorowego typu szpitale, DPS-y itp. Podczas używania jednej baterii druga jest ładowana w wymianę.



Najniższa pozycja ramienia	1040 mm
Najwyższa pozycja ramienia	1739 mm
Zakres unoszenia ramienia	699 mm
Długość podstawy	965 mm
Całkowita długość	1046 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy	467 mm
Maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy	749 mm
Wysokość podstawy	117 mm
Szerokość całkowita (złączona podstawa)	584 mm
Szerokość całkowita (rozszerzona podstawa), Kółka skierowane do przodu	945 mm
Waga całkowita	44,85 kg
Waga samej ramy + siłownik	34,15 kg
Waga baterii	2,90 kg
Waga podstawy pod nogi	4,55 kg
Waga podparcia kolan	2,80 kg
Waga systemu montażowego podparcia kolan	0,40 kg
Maksymalne obciążenie	150 kg
Ilość operacji	~ 40 podniesień na ładowanie
Rozmiary nosidla: S,M,L	
Rozmiary podparcia pod biodra: M,L	

## Zestaw nr 1



Przy zakupie Albatrosa z tym zestawem nosidło, które służy do podnoszenia użytkownika z wózka oprócz pasków, które, zaczepia się na widelcu głównym, posiadawszyte dodatkowe paski z regulacją długości. Po spionizowaniu użytkownika służą do przewieszenia nosidla na zaczepy które są na niżej na uchwytach do pchania i służy wówczas do stabilizacji bioder.

## Zestaw nr 2



Albatros z zestawem nr 2 wyposażony jest w standardowe nosidło tylko z paskami, które służą do zawieszenia na widelcu głównym, który podnosi użytkownika. Po spionizowaniu do ustabilizowania bioder służy specjalne nosidło wyprofilowane pod pośladki. Stwarza większy komfort i lepszą stabilizację.