

## Pionizator ALBATROS



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | <b>ALBATROS</b>  |
| Producent        | <b>Vermeiren</b> |

### Opis produktu

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.

Dwuczęściowy system sterujący: kontroler oraz bateria oddzielnie. Pozwala to na zaopatrzenie się w dodatkową baterię oraz zewnętrzną ładowarkę. Taki system zwiększa bezpieczeństwo ciągłości pracy pionizatora, szczególnie korzystna cecha w jednostkach lecznictwa zbiorowego typu szpitale, DPS-y itp. Podczas używania jednej baterii, która uległa rozładowaniu nie ma konieczności oczekiwania aż ponownie się ją naładuje tylko wymienia się na drugą a w tym czasie tą rozładowaną poddaje się procesowi ładowania.

- Odpowiednia platforma na stopy wyposażona w antypoślizgowe wkładki oraz prawidłowe wsparcie kolan z psem zabezpieczającym łydki doskonale stabilizuje nogi. Jeżeli jest wymagana większa stabilizacja stóp można zastosować specjalne korytka na stopy z paskami stabilizacyjnymi.
- Cztery punkty podparcia: stopy, kolana, biodra, klatka piersiowa.
- Cały system sterujący i napędowy oparty na technologii firmy LINAK.
- Konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi.
- Modele wyposażone w kółka z blokadą.
- Rama jezdna jest ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności.
- Nosidło typu kamizelka wykonane z szarego poliestru