

## Fotel bezpieczeństwa

| Lp. | Opis parametru   |
|-----|--|
| 1   | Konstrukcja fotela umożliwiająca usadowienie osoby z kajdankami spiętymi z tyłu pleców, z ramionami umieszczonymi w wyprofilowaniu oparcia |
| 2   | Zwijane pasy do unieruchomienia siedzącej osoby  |
| 3   | Możliwość zapięcia pasów krzyżowo na klatce piersiowej osoby siedzącej   |
| 4   | Możliwość unieruchomienia bioder pasem biodrowym z możliwością stopniowania unieruchomienia  |
| 5   | Możliwość unieruchomienia nadgarstków z możliwością stopniowania unieruchomienia   |
| 6   | Możliwość unieruchomienia nóg pomiędzy stawem kolanowym a skokowym   |
| 7   | Oparcie na stopy zintegrowane z konstrukcją stalową fotela   |
| 8   | Zamknięcia klamer pasów z możliwością odblokowania kluczem   |
| 9   | Oparcie z materiału typu soft pcv o wysokiej wytrzymałości, odporności na zabrudzenia, z możliwością mycia i dezynfekcji                   |
| 10  | Kółka umożliwiające przesuw fotela z obciążeniem z możliwością blokady   |
| 11  | Obciążenie statyczne minimum 150 kg  |
| 12  | Ciężar własny do 50 kg   |
| 13  | Szerokość fotela do 70 cm  |
| 14  | Gwarancja producenta: minimum 5 lat  |
| 15  | Deklaracja zgodności lub certyfikat CE, zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych lub wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych                  |