

## EGERTON PROMA - WÓZEK DO PRZEWOŻENIA CHORYCH, REGULOWANY HYDRAULICZNIE



- konstrukcja wykonana ze stali węglowej pokrytej lakierem proszkowym wzmocnionym żywicą epoksydową odpornym na otarcia i uszkodzenia.
- leże dwusegmentowe
- regulacja segmentu oparcia pleców dokonywana płynnie za pomocą sprężyn gazowych z blokadą
- hydrauliczna regulacja wysokości leża dokonywana za pomocą dźwigni nożnej, umożliwiającej regulację z przodu i z tyłu wózka
- cztery krążki odbojowe
- cztery podwójne, antystatyczne koła blokowane centralnie
- barierki ze stali nierdzewnej, składane jednym ruchem ręki
- uchwyt do wygodnego prowadzenia wózka

<b>Długość:</b>	220 cm
<b>Szerokość:</b>	85 cm
<b>Wysokość regulowana hydraulicznie:</b>	54 - 87 cm
<b>Hydrauliczna regulacja segmentu oparcia pleców:</b>	75°
<b>Bezpieczne obciążenie robocze:</b>	250 kg

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Rady 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych oraz Ustawy o wyrobach medycznych