

## Stoły do pionizacji SP-E



Stoły do pionizacji **SP-E** z elektryczną zmianą kąta pochylenia leżyska, wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo. Stoły SP-E wykorzystywane są do pionizacji pacjentów po długotrwałym unieruchomieniu, z porażeniami, licznymi przypadkami pooperacyjnymi oraz do leczenia ciężkich stanów urazowych rdzenia kręgowego. Stoły mogą być również wykorzystywane do leczenia dzieci z wadami postawy oraz porażeniem mózgowym. Przeznaczone są dla pacjentów leżących w szpitalu, zakładzie opieki lub w domu do stopniowego przemieszczania chorego z pozycji leżącej do pionizowanej. Pacjent może wesprzeć się na regulowanych pochwytach.

Model **SP-E2** posiada dodatkowo elektryczną regulację wysokości za pomocą pilota.

W zestawie: 3 pasy stabilizacyjne.

### Wyposażenie dodatkowe:

\*system jezdny –  
cztery skrętne koła



\*regulacja wysokości stołu  
za pomocą pilota nożnego



\*stabilizacja stóp –  
sandały



Dane techniczne:	SP-E1	SP-E2
Wymiary całkowite (dł. x szer.):	201 x 68 cm	201 x 68 cm
Wymiary leżyska (dł. x szer.):	196 x 60 cm	196 x 60 cm
Wysokość:	85 cm	50-90 cm
Wysokość leżyska w pozycji pionowej:	204 cm	204 cm
Regulacja kąta nachylenia leżyska:	od 0 do +90°	od 0 do +90°
Waga:	65 kg	95 kg
Maksymalne obciążenie:	150 kg	150 kg

**Model: SP-E1**



**Model: SP-E2**



## KOLORYSTYKA V LINE

