

Sollevatore Poweo®

Fabriqu 
en France

I sollevatori Poweo® sono adatti ai trasferimenti dei pazienti all'interno degli ospedali e delle case di cura.

Essi sono dotati di una sospensioni a 4 punti con pesatura o sospensione elettrica per un perfetto posizionamento del paziente seduto.

Il sollevatore Poweo®   dotato di una vasta gamma di cinghie adatte a tutte le patologie e morfologie dei pazienti.

- Presa di corrente a diffusione elettrica
- Batteria rimovibile di un grande autonomia
- Pesatura integrata
- Sospensione elettrica mobile
- Modelli abbassati per passare sotto tutti i letti, sedie e vasche da bagno
- Gestione software integrata



Poweo® 150.



Il Poweo® 150 pu  avere
la bilancia Scalis®.



Poweo® 200
con sospensione
elettrica mobile.

Secondo le normative dell'Ufficio nazionale della Metrologia, viene eseguito controllo periodico sul carico massimo senza rimuovere la bilancia

Utilizzo della sospensione elettrica mobile

Posizionamento dell'imbracatura in posizione seduta sul letto o sulla sedia.

1

La parte posteriore dell'imbracatura è munita di una tasca che permette all'infermiera di far scivolare e posizionare l'imbracatura.



2

L'infermiera mantiene il paziente e fa scivolare l'imbracatura dietro il paziente.



3

L'infermiera, posizionando la mano nella tasca, fa scivolare verso il basso l'imbracatura, e posiziona la cinghia alla base dell'osso sacro del paziente.



4

L'infermiera sposta le gambe del paziente e fissa l'anello dell'imbracatura.



I ganci di sospensione sono fissati con un blocco SLS – Sistema con chiusura anti-scivolo - brevettato. L'anello di bloccaggio viene mantenuto in posizione di chiusura dal peso del paziente, impedendo lo sbloccaggio durante tutta la fase di trasferimento.



Anello della cinghia



L'anello è posizionato nel gancio.



Semplicemente premendo si blocca il meccanismo.



Il sistema SLS è bloccato.

Posizionamento dell'imbracatura sul letto.



L'infermiera posiziona lateralmente il paziente e mantiene l'imbracatura piegata per tutta la lunghezza.



Posiziona poi il paziente supino e lo gira sull'altro lato, facendo scivolare l'altra parte dell'imbracatura.

Trasferimento dal letto alla sedia.



Sollevamento del paziente direttamente dal letto.



Durante il posizionamento sulla sedia, la schiena del paziente è dritta e permette un perfetto posizionamento sulla sedia.

Sollevare un paziente da terra con la barella Radio-trasparente Poweo®

Il paziente che giace a terra, può presentare infortuni.

Prima di qualsiasi azione, è molto importante esaminarlo a livello medico. Per garantire le operazioni di trasferimento, è anche importante avere abbastanza spazio intorno al paziente.



1 Posizionare il paziente sulla schiena e successivamente di lato per posizionare metà barella.



2 Posizionare il paziente sull'altro lato e posizionare la seconda parte della barella.



3 Bloccare contemporaneamente i due fissaggi alla testa e ai piedi come indicato precedentemente.



4 Avvicinare il sollevatore come indicato sulla foto.



5 Sollevare la barella con i due ganci di un quarto di giro per passarla sopra i piedi del sollevatore.



6 Posizionare la barella sui piedi del sollevatore e agganciare gli altri due anelli alla spensione.

Accessori

Batterie Power Pac e caricatore



La Batteria Power Pac NiMH è removibile, leggera e ha grande autonomia



Caricatore rapido per la batteria del Poweo®.



Telecomando Poweo®200 per la sospensione elettrica.

Base abbassata

La base del sollevatore Poweo® è inferiore ai 7 cm.

Passa facilmente sotto i letti, sedie e vasche da bagno.



Bilancia Scalis®



Lo Scalis® è uno strumento di pesatura di III° Classe nella Metrologia.

Lo strumento di pesatura è facile da installare su qualsiasi tipo di sollevatore o sui binari a soffitto.

Lo Scalis® è immediatamente pronto all'uso, grazie alla batteria al litio di lunga durata e autonomo grazie allo spegnimento automatico.

Lo strumento di pesatura può trasferire e pesare la persona in una sola operazione..

Il fissaggio dello Scalis® consente la mobilità angolare e il libero posizionamento della bilancia sul suo asse verticale. Evita interferenze durante la pesatura di pazienti agitati e stabilizza il peso.

Lo Scalis® permette di pesare da 2Kg a 300 Kg con una precisione di 100g.

Funzione IMC disponibile, posizionamento automatico sullo zero e pesatura dopo 5 secondi dall'accensione del display.

La Bilancia Scalis® rientra nelle normative francesi della metrologia con il timbro di verifica.

Specifiche tecniche

	Poweo® 150		Poweo® 200	
	Base alluminio	Base abbassata	Base alluminio	Base abbassata
Capacità di sollevamento	150 Kg		200 Kg	
Numero di trasferimenti	>100 cicli di carico massimo		>90 cicli di carico massimo	
Cilindro elettrico	24 V - 10 A			
Batteria NiMH	24 V - 3,3 Ah			
Ruote anteriori	Ø 75 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm	Ø 50 mm
Ruote posteriori con freno	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Larghezza base chiusa	68,9 cm	69 cm	79,4 cm	80,6 cm
Larghezza base aperta	126,4 cm	122 cm	135,4 cm	123,9 cm

	Poweo® 150		Poweo® 200	
	Base alluminio	Base abbassata	Base alluminio	Base abbassata
Lunghezza totale piegato	135,3 cm		152,8 cm	
Lunghezza totale durante l'uso	131,1cm	127,4 cm	131 cm	126,8 cm
Altezza massima piegato	54,4 cm	52,4 cm	51,5 cm	49,5 cm
Altezza max durante l'uso	188,5 cm	186,4 cm	200,9cm	198,9 cm
Altezza max con bilancia	195,8 cm	193,8 cm	200,9 cm	198,9 cm
Altezza libera sotto la sospensione	168cm	166 cm	173,7 cm	17,7 cm
Altezza dei piedi	11,1 cm	6,9 cm	11,2 cm	6,9 cm
Altezza da terra	4,2 cm	2,2 cm	4,2 cm	2,2 cm
Peso totale	39,5 Kg	41,3 Kg	40,4 Kg	41,9 Kg

Il Poweo® è garantito 2 anni - la batteria, il caricatore e le cinghie sono garantite 1 anno.

Il Poweo® è un dispositivo medico di classe I, conforme alla Direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici.

praxis
medical technologies

PRAXIS MEDICAL TECHNOLOGIES
107, rue Dassin - Parc 2000 - 34080 Montpellier - France
Tél. 04 99 77 23 23 - Fax 04 99 77 23 39
e-mail : info@praxismedical.com - http://www.praxismedical.com

CACHET DISTRIBUTEUR

