



Mengangkat dari lantai



Transfer ke Toilet/Mandi



Transfer Tempat Tidur-Kursi

Pengangkatan pasien adalah alat bantu yang cocok untuk memindahkan orang seperti Pengguna Kursi Roda, Pasien Bariatik yang terbaring di tempat tidur, Penyandang Cacat, Cacat, pasien patah tulang ekstremitas bawah, orang lanjut usia dengan kemampuan berjalan ke kursi roda yang buruk. Perpindahan dapat berupa ke dan dari tempat tidur, kursi, lantai ke tempat tidur, perpindahan ke samping, mandi, dan toileting. Peralatan ini memiliki desain yang ringkas dan serbaguna, cocok untuk memindahkan semua jenis pasien. Ringan dan mudah dibongkar, nyaman untuk transportasi dan pemasangan yang cepat. Dapat membuat pasien dan perawat merasa aman, nyaman dan stabil.

Fitur:

- Untuk mengisi daya, cukup colokkan unit Baterai tidak perlu dilepas untuk diisi
- Lift tidak akan beroperasi saat dicolokkan. Ideal untuk penggunaan perawatan di rumah
- Pompa aktuator jumbo dengan tombol darurat dapat beralih ke mode manual untuk menurunkan pasien dengan aman
- Kaki alas dapat disetel dengan mudah dan terkunci dengan aman pada posisi terbuka dengan pegangan pemindah gigi yang empuk
- Cradle berlapis ekstra lebar dengan rotasi 360 dengan pengait 4 titik
- Kapasitas Berat 600 Ibs, (Dapat ditampung di bawah tempat tidur)
- Skala Berat Opsional

Nama Produk	Lift Bertenaga Baterai Bariatik
Berat bersih	60kg
Kapasitas Berat	272kg
Tinggi	32"-75,5"
Lebar Basis	25"-45,75"
Fungsi	Pemindahan bagi penyandang cacat atau cacat, bantuan berjalan, perawatan di rumah
Aplikasi	Perawatan di rumah, panti jompo atau rumah sakit, dll.
Dorongan	12000N

Detil Deskripsi:



Pengoperasian yang mudah

Selama proses pengangkatan, gantungan dapat diputar 360 untuk mendapatkan posisi yang nyaman.
Skala berat opsional.



Tombol berhenti darurat

dengan tombol berhenti darurat dan sistem penurunan darurat.
Pompa dapat dialihkan ke mode manual untuk menurunkan pasien dengan aman.



Basis yang dapat disesuaikan

Perluas alas pengangkat ke posisi seluas mungkin untuk memaksimalkan stabilitas dan kemudahan penggunaan.



Roda dengan rem

Rem pada roda belakang mencegah perangkat bergerak saat digunakan.