

Nome Prodotto

Sollevatore Attivo Vertic 1.

Codice	Portata (Kg)
01.01.VERTIC1	150

Destinazione d'uso

I sollevatori attivi sono destinati a persone con capacità motorie residue, vengono utilizzati per il raggiungimento della posizione eretta e per i trasferimenti (es. carrozzina/letto). Queste operazioni possono avvenire in totale sicurezza per il paziente e con il minimo sforzo da parte dell'operatore sanitario o del caregiver.

Descrizione

Il sollevatore elettrico attivo VERTIC 1 è dotato di una centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante, telecomando con cavo elettrico, una pedana antiscivolo, una protezione per le ginocchia regolabile ed imbottita, bilancino a 6 punti di aggancio, maniglione per facilitare lo spostamento, 2 maniglie per aiutare il paziente ad alzarsi, base con 4 ruote pivotanti di cui 2 con freni d'arresto, un pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità, un sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando. Un pedale aziona l'apertura e la chiusura della base. L'imbracatura (portata 150 Kg) in dotazione permette di fissare il paziente al telaio aumentando ulteriormente la sicurezza.



Dimensioni Sollevatore	
Larghezza	58 cm
Lunghezza	90 cm
Altezza Minima alla Barra	94 cm
Altezza Massima alla Barra	180 cm
Altezza della Base	Da 9 cm a 13 cm
Larghezza Interna della Base	45 cm (chiusa) a 82 cm (aperta)
Larghezza Esterna della Base	58 cm (chiusa) a 97 cm (aperta)
Diametro Ruote Posteriori	10 cm
Diametro Ruote Anteriori	7,5 cm
Peso	39 Kg
Gruppo Elettrico	
LINAK	24 V
Materiali Sollevatore	
Telaio	Acciaio
Materiali Imbracatura	
Imbracatura	Maglia Imbottita con Velcro
Manutenzione e Pulizia Sollevatore	
La pulizia può essere fatta con panno umido dopo essersi assicurati che la batteria non sia in carica	
Manutenzione e Pulizia Imbracatura	
	Lavaggio Max. 40°C
	Non Stirare
	Non Candeggiare
	Non Asciugare a Tamburo
Conservazione e Smaltimento	
Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.a.S.
Classe di Dispositivo 93/42	Classe I
Codice ISO	12.36.03.006
Codice CND	Y123603
Codice RDM	666930/R

Product Name

Active Lift Vertic 1.

Code	Capacity (Kg)
01.01.VERTIC1	150

Use

The active lifts are intended for people with residual motor skills, they are used for reaching the upright position and for transfers (ex. wheelchair / bed). These operations can be done in total safety for the patient and with the minimum effort of the health worker or caregiver.


Description

It is equipped with a LINAK control unit (removable on request) placed on the mast, hand remote control, a non-slip platform, adjustable and padded knees protection, 6 anchor points sling bar, handle for moving, 2 handles to help the patient standing up, base with 4 rotating wheels, 2 of which have braking rest, an emergency stop red button that blocks the flow of electricity, a mechanical safety lowering in case of black out and an additional electric safety lowering system in case of malfunction of the remote control. A pedal opens and closes the base. Furthermore the safety of the patient is ensured thanks to the supplied sling capacity 150 Kg).

Lift Dimensions	
Width	58 cm
Length	90 cm
Minimum height at the sling bar	94 cm
Maximum height at the sling bar	180 cm
Base height	From 9 cm to 13 cm
Internal base width	45 cm (closed) a 82 cm (open)
External base width	58 cm (closed) a 97 cm (open)
Rear wheels diameter	10 cm
Front wheels diameter	7,5 cm
Weight:	39 Kg
Electrical Group	
LINAK	24 V
Lift Materials	
Frame	Steel
Sling Materials	
Sling	Padded Mesh with Velcro
Lift Maintenance and Cleaning	
Cleaning can be done with a damp cloth after making sure the battery is not charging	
Sling Maintenance and Cleaning	
	Water Temperature not Above 40°C or 105°F
	Do not Iron
	Do not Bleach
	Do not Tumble Dry
Storage and Disposal	
Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition	
Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection	
Package and Nr. Items	
Box	1 Piece
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Product References	
Manufacturer	Demarta Virginio S.a.S.
Directive 93/42	Class I
ISO Code	12.36.03.006
CND Code	Y123603
RDM Code	666930/R