

SCHEDA TECNICA

VERTIC 1



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 pivottanti 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.

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm		5	E		1	1	-	7	<u>•</u>	kg	kg	
01.01.VERTIC1	108	58	45/82	58/97	94	180	9/13	7.5 (3")	10 (4")	150	37	135x71x43

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								
40	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	HMS-VILGO							
Distributore Autorizzato	Demarta Virginio S.r.I.							
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I							
Codice ISO DM332/99	12.36.03.006							
Codice ISO DPCM 12.01.2017	12.36.03.006							
Codice CND	V0805030102							
Codice RDM	666930/R							



DATA SHEET

REVISION N° 3

N F

DATE 04/2024

VERTIC 1

Product Name

Active Lift Vertic 1.

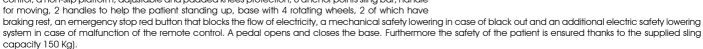
Code	Capacity (Kg)				
01.01.VERTIC1	150				

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





Code	Length	Width	Internal Base Width	External Base Width	Minimum Height at Sling Bar	Maximum Height at Sling Bar	Base Height	Front Wheels	Rear Wheels	Weight Capacity	Weight	Carton Size
Measures in Cm	The state of the s	-	-	-	1	1	-	<u></u>	<u>•</u>	kg	kg	
01.01.VERTIC1	108	58	45/82	58/97	94	180	9/13	7.5 (3")	10 (4")	150	37	135x71x43

Elettrical 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						
10	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						
Вох	1 Piece					
Warranty						
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts					
Product References						
Manufacturer	HMS-VILGO					
Authorized Distributor	Demarta Virginio S.r.I.					
Directive MDR 2017/745	Class I					
ISO Code DM332/99	12.36.03.006					
ISO Code DPCM 12.01.2017	12.36.03.006					
CND Code	V0805030102					
RDM Code	666930/R					

