

Nome Prodotto

Sollevatore Passivo Lifty 5.

Codice	Portata (Kg)
01.01.LIFTY5	250

Destinazione d'uso











I sollevatori passivi permettono il sollevamento da letto/carrozzina/barella di pazienti con importanti limitazioni funzionali.

Descrizione

Il sollevatore elettrico passivo LIFTY 5 è dotato di una centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante, telecomando con cavo elettrico, bilancino a 4 punti di aggancio con sistema di sicurezza, maniglione per facilitare lo spostamento, 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 sistema elettrico aziona l'apertura e la chiusura della base.



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												
01.01.LIFTY5	145	75	58/115	75/130	45	175	13/15	10 (4")	12.5 (5")	250	68	145x77x43

Gruppo Elettrico	
LINAK	24 V
Materiali	
Telaio	Acciaio
Manutenzione e Pulizia	
La pulizia può essere fatta con panno umido dopo essersi assicurati che la batteria non sia in carica	
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 Virgino S.a.S.
Classe di Dispositivo 93/42	Classe I
Codice ISO	12.36.03.006
Codice CND	Y123603
Codice RDM	1800594/R

Product Name

Passive Lift Lifty 5.

Code	Capacity (Kg)
01.01.LIFTY5	250













Use

The passive lifts allow the lifting from bed / wheelchair / stretcher of patients with important functional limitations.

Description

The LIFTY 5 is equipped with a LINAK control unit (removable on request) placed on the mast, hand remote control, 4 anchor points sling bar with safety system, handle for moving, 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. An electric system opens and closes the base.



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												
01.01.LIFTY5	145	75	58/115	75/130	45	175	13/15	10 (4")	12.5 (5")	250	68	145x77x43

Electrical Group	
LINAK	24 V
Materials	
Frame	Steel
Maintenance and Cleaning	
Cleaning can be done with a damp cloth after making sure the battery is not charging	
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	1800594/R

**Nome Prodotto**

Imbracatura a Barella.

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
01.01.1120	120 x 55	160

**Destinazione d'uso**

Le Imbracature vengono associate ad un sollevatore della Linea SCANMEDICALEUROPE per la movimentazione dei pazienti.

Descrizione

L'IMBRACATURA A BARELLA ha una struttura con longheroni in alluminio anodizzato. Tessuto portante in materiale sintetico con tiranti regolabili.

Materiali	
Imbracatura	Tela
Bilancino	Alluminio
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	12.36.21.015
Codice CND	Y123603



Product Name
Sling Stretcher.







Code	Dimensions (cm)	Capacity (Kg)
01.01.1120	120 x 55	160

Use

The sling are associated with a lift of the SCANMEDICALEUROPE Line for patient handling.

Description

The SLING STRETCHER has a structure with side elements in anodised aluminum. Supporting fabric in synthetic mesh with adjustable tie-rods.

Materials	
Sling	Mesh
Sling Bar	Aluminum
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	12.36.21.015
CND Code	Y123603

Nome Prodotto

Imbracature Deluxe 300 con Testiera in Maglia.





Codice	Misure	Portata (Kg)
01.01.2032.300	S	300
01.01.2033.300	M	300
01.01.2034.300	L	300
01.01.2035.300	XL	300

**Destinazione d'uso**

Le Imbracature vengono associate ad un sollevatore della Linea SCANMEDICALEUROPE per la movimentazione dei pazienti.

Descrizione

L'IMBRACATURA DELUXE 300 CON TESTIERA, grazie al suo design, consente il trasferimento del paziente da seduto a sdraiato e viceversa. L'appoggiatesta fornisce un comodo supporto per la nuca prevenendo movimenti inappropriati della cervicale. Per garantire la massima sicurezza, le imbracature dovrebbero essere sostituite ogni 3 anni.

Materiali	
Imbracatura	Maglia
Manutenzione e Pulizia	
	Lavaggio Max. 40°C
	Non Stirare
	Non Candeggiare
	Non Asciugare a Tamburo
Conservazione e Smaltimento	
Si consiglia l'uso ad un solo utente	
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	12.36.21.006
Codice CND	Y123603
Codice RDM	1301118/R

Product Name

Mesh Deluxe 300 with Head Support.

Code	Size	Capacity (Kg)
01.01.2032.300	S	300
01.01.2033.300	M	300
01.01.2034.300	L	300
01.01.2035.300	XL	300



Use





The slings are associated with a lift of the SCANMEDICALEUROPE Line for patient handling.

Description

Its design allows transfers of patients who are in a sitting or lying position.

The head support prevents inappropriate cervical movements.

To ensure maximum safety, the sling should be replaced every 3 years.

Materials	
Sling	Mesh
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	
Single-user Product	
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	12.36.21.006
CND Code	Y123603
RDM Code	1301118/R

**Nome Prodotto**

Pesa Charder.

Codice	Dimensioni (cm)	Portata (Kg)
01.01.T2871	5.2 x 12 x 16	300

**Destinazione d'uso**

La Pesa Charder permette di pesare pazienti allettati con l'ausilio di un sollevatore. E' necessario quindi agganciare la pesa tra all'arco di sollevamento e il bilancino.

Descrizione

La PESA CHARDER è applicabile a tutti i sollevatori con bilancino è dotata di funzioni memoria ed autoazzeramento. Precisa e funzionale è uno strumento di misurazione affidabile. Struttura in plastica robusta, dispone di un display a LCD che permette una facile lettura del peso. La struttura dei sostegni è in acciaio zincato indeformabile e resistente a qualsiasi condizione ambientale. Alimentazione: 6 x 1.5 AAA, batterie non incluse.

Materiali	
Struttura	Materiale Plastico ABS
Agganci	Acciaio Zincato
Manutenzione e Pulizia	
Pulire con un panno umido	
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 CND	Y123603
Codice RDM	1792559/R

**Product Name**

Charder Scale.

Code	Dimensions (cm)	Capacity (Kg)
01.01.T2871	5.2 x 12 x 16	300

**Use**

The Charder Scale allows to weigh patients bedded with the aid of a lifter. It is therefore necessary to hook the weighbridge between the lifting arc and the slingbar.

Description

The CHARDER SCALE is applicable to all lifts with slingbar and is equipped with memory and self-calibration functions. Precise and functional is a reliable measurement tool. It has a ABS plastic frame, an LCD display that allows easy weight reading. The structure of the supports is made of non-deformable galvanized steel and resistant to any environmental conditions.

Power supply: 6 x 1.5 AAA, batteries not included.

Materials	
Frame	ABS Plastic
Supports	Galvanized Steel
Maintenance and Cleaning	
Wipe with a damp cloth	
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
CND Code	Y123603
RDM Code	1792559/R