Linea bariatrica

Indice

Asta alza malati

Carrozzina pasculante

Carrozzine pieghevoli ad autospinta

Deambulatori

Letti degenza

Materassi

Pesapersona a piattaforma

Pesapersona a sedia

Poltrona

Sedia da comodo

Seggiolone polifunzionale basculante da transito

Sollevatore elettrico

Sollevatore elettrico a torre

Verticalizzatore elettrico

Deambulatori



cod. prodotto 37030

Deambulatore bariatrico con struttura pieghevole in acciaio. Ruote anteriori fisse in PVC, gambe posteriori con puntali in gomma.

Piano seduta imbottito.

Impugnature ergonomiche regolabili in altezza.

Realizzato in	Acciaio
Larghezza	41 cm
Altezza	da 84 a 95 cm
Altezza	54 cm
seduta	
Portata max	225 Kg



cod. prodotto 37028

Deambulatore bariatrico con struttura pieghevole in alluminio.

Ruote anteriori piroettanti in PU, ruote posteriori fisse in PU con freni di stazionamento. Piano seduta imbottito, poggiaschiena ricoperto con EVA imbottito per un maggiore comfort di utilizzo. Impugnature ergonomiche regolabili in altezza. Cestino portaoggetti metallico posizionato sotto al piano seduta.

Realizzato in	Alluminio
Larghezza	51 cm
Altezza	da 88 a 99 cm
Altezza	57 cm
seduta	
Portata max	225 Kg



cod. prodotto 37029

Deambulatore bariatrico con struttura pieghevole in alluminio.

Ruote anteriori piroettanti in PU, ruote posteriori fisse in PU con freni di stazionamento. Piano seduta imbottito e poggiaschiena ricoperto con EVA imbottito per un maggiore comfort di utilizzo.

Impugnature ergonomiche regolabili in altezza.

Cestino portaoggetti metallico posizionato sotto al piano seduta.

Realizzato in	Alluminio
Larghezza	56 cm
Altezza	da 88 a 99 cm
Altezza	57 cm
seduta	
Portata max	225 Kg

Deambulatori



cod. prodotto 37031

Deambulatore bariatrico con struttura pieghevole in alluminio.

Ruote anteriori piroettanti in PVC con possibilità di estrazione rapida, ruote posteriori fisse ed estraibili in PVC con freno di stazionamento.

Piano seduta e schienale in nylon.

Impugnature ergonomiche regolabili in altezza. Sacca portaoggetti.

Realizzato in	Alluminio
Larghezza	55 cm
Altezza	da 77 a 95 cm
Altezza	54 cm
seduta	
Portata max	225 Kg



cod, prodotto 37032

Deambulatore bariatrico con struttura pieghevole in materiale plastico ed alluminio.

Ruote anteriori piroettanti con possibilità di estrazione rapida in PU.

Ruote posteriori fisse ed estraibili in PU con freno di stazionamento.

Piano seduta e schienale in nylon.

Impugnature ergonomiche regolabili in altezza.

Sacca portaoggetti.

Vassoio pieghevole in plastica con portabastone.

Realizzato in	Alluminio e plastica
Larghezza	55 cm
Altezza	da 80 a 92 cm
Altezza	56 cm
seduta	
Portata max	225 Kg



cod. prodotto 37023

Deambulatore bariatrico pieghevole con struttura in tubo d'acciaio rinforzata, 4 ruote Ø 20 × 5 cm, sedile imbottito ribaltabile, fascia contenimento schienale, freni di emergenza e stazionamento con leve montate sulle impugnature delle maniglie, maniglioni a doppia colonna regolabili.

Acciaio rinforzato
50-60-65-70-75 cm
da 160 a 200 cm
56 cm
300 Kg

Deambulatori



cod. prodotto 37024

Deambulatore bariatrico maxi con appoggi antibrachiali.

Struttura in tubo d'acciaio rinforzata, 4 ruote

Ø 20 × 5 cm, sedile imbottito ribaltabile, fascia contenimento schienale, freni di emergenza e stazionamento con leve montate sulle impugnature delle maniglie, maniglioni a doppia colonna regolabili.

Dotazione degli appoggi antibrachiali con pianetto imbottito e appoggia schiena di contenimento regolabile in profondità.

Realizzato in	Acciaio rinforzato
Larghezza	50-60-65-70-75 cm
Altezza	da 160 a 200 cm
Altezza	56 cm
seduta	
Portata max	300 Kg

Sedia da comodo



cod. prodotto 37070

Sedia da comodo senza ruote con seduta larga 60 cm e portata massima 175 Kg. Seduta, schienale e baccioli inbottiti per dare massimo comfort all'utilizzatore. Con vaschetta wc asportabile per facilitare la pulizia.

DIMENSIONI E PESO					
MISURE IN CM	Larghezza	Lunghezza	† H	Kg	
Seduta	60	54	90	-	-
Totale	78			15	175

Carrozzina pieghevole ad autospinta



cod. prodotto 3700X

Carrozzina ad autospinta con telaio pieghevole rinforzato a doppia crociera in acciaio verniciato a polveri. Possibilità di aumentare la profondità di seduta fino a 8 cm.

Tessuti sintetici portanti imbottiti, atossici e ipoallergenici, lavabili e di facile asportazione per sostituzione o sanificazione.

Schienale regolabile in altezza +8 cm. Braccioli ribaltabili con bloccaggio anteriore muniti di paratie di protezione e contenimento.

Ruote posteriori Ø 60 cm rinforzate pneumatiche, montate su cuscinetti a sfere e munite di freno di stazionamento. Supporto delle ruote posteriori predisposto per lo spostamento dei perni. Pedane poggiapiedi regolabili separate con pedana intera. Supporti pedana girevoli e asportabili con sblocco con innesto rapido.

Complete di fascia poggiapolpacci asportabile.

Supporto della forcella munito di dispositivo per la regolazione dell' asse di rotazione verticale. Ruote anteriori direzionali Ø 20×5 cm pneumatiche. Maniglie posteriori con manopole per accompagnatore.

Dispositivo posteriore per facilitare il superamento di gradini.

DIMENSIONI E PESO											
MISURE IN CM	3	7	₽ŧ	₽r	<u> </u>			→	₫.	<u>J</u>	Rg Portata max
37004	106	90	95÷104	70	50	65	45+8	85	60	20	220
37005						70		90			
37006						75		95			



cod. prodotto 3703X

Carrozzina ad autospinta con telaio pieghevole rinforzato a doppia crociera in acciaio verniciato.

Tessuti portanti imbottiti, atossici e ipoallergenici. Ruote posteriori Ø 60 cm. Pedane poggiapiedi regolabili separate con pedana intera e supporti girevoli. Ruote anteriori direzionali. Maniglie posteriori con manopole per accompagnatore. Sedile e schienale tensionabili.

DIMENSIONI E PESO											
MISURE IN CM	7	5.	₽!	₽r				- İ ⊠ İ -	₫,	J.	Portata max
37035	108.5	49-51-53	84÷93	70	44÷53	53	40	74	60	20	170
37036						56		77			
37037						60		81			

Carrozzina pieghevole ad autospinta



cod. prodotto 3703X

Carrozzina ad autospinta con telaio rinforzato a doppia crociera.

Sedile e schienale in nylon.

Ruote posteriori Ø 60 cm. Pedane poggiapiedi con rotelline ai lati del piano pedana per proteggere mobili e muri durante gli spostamenti.

Ruote anteriori direzionali. Maniglie posteriori con manopole per accompagnatore.

DIMENSIONI E PESO											
MISURE IN CM	91	ैं।	₽	₽r				→)	J.	Portata max
37038	100-121	43	92	73	52	50	42	72	60	20	150
37039						65		79			



cod. prodotto 3704X

Carrozzina ad autospinta pieghevole in alluminio con doppia crociera.

Garantisce un ottimo confort grazie al sedile e allo schienale anatomici con proteggi abiti rinforzato.

Ruote posteriori rinforzate .

Trasferimento facilitato grazie al piatto pedana, dotata di cinturino fernaganbe, unico e ribaltabile.

DIMENSIONI E PESO											
MISURE IN CM	5.	3.	₽.	₽ř				→ ≥ -	₫,)	Portata max
37040	141	54-59	107	73	53	60	60	85	60	20	200
37041						65		90			
37042						70		95			
37043						75		100			

Carrozzina da comodo



cod. prodotto 3700X

Carrozzina da comodo con struttura rinforzata destinata a persone molto robuste. Il telaio è di tipo rigido rinforzato in profilati d' acciaio verniciato a polveri atossiche.

La seduta è imbottita e rivestita in similpelle molto confortevole.

La profondità della seduta può essere adattata a persone di varia altezza da 160 cm a 195 cm. Disponibile con e senza dispositivo WC.

Lo schienale è inclinabile fino a 60° e l' articolazione è reciproca col movimento dell' inclinazione del corpo. Anche le pedane sono inclinabili, regolabili in flessione ed estensione e si articolano in maniera reciproca con i piatti tibiali del ginocchio.

I braccioli sono estraibili per facilitare il trasferimento laterale e poter avvicinarsi ai tavoli

Le ruote posteriori sono di Ø 60 cm, pneumatiche, rinforzate con cerchio corrimano e freni di stazionamento. Le ruote anteriori sono di Ø 20 x 5 cm pneumatiche montate su cuscinetti a sfera.

DIMENSIONI E PES	0										
MISURE IN CM	7	7	₽•	₽₽				-	₽.	₽.	Portata max
37007	115	45	110	77	55	65	55	85	60	20	220
37008		48				70	58	90			
37009		52				75	61	95			

Carrozzina basculante



cod. prodotto 3701X

Carrozzina basculante indicata per utilizzatori di taglia molto robusta e di limitata mobilità che necessitano di continue diversificazioni della posizione per compensare difficoltà respiratorie, post chirurgiche, circolatorie, articolari e/o di resistenza fisica imposta da distonie e/o contrazioni.

Il telaio è di tipo rigido opportunamente rinforzato, in profilati d' acciaio verniciato a polveri atossiche. Seduta variabile in profondità con articolazioni reciproche.

Braccioli asportabili e regolabili in altezza.

Appoggia piedi regolabili e asportabili.

Basculamento fino a 45°a mezzo pompa a gas, inclinazione schienale fino a 60° a mezzo pompa a gas. Sedile imbottito anatomico fissato sul fondo rigido asportabile su velcro. Schienale anatomico avvolgente. Poggiatesta imbottito seminvasivo regolabile in altezza e profondità su base rotazionale.

Completa di ruotine antiribaltamento.

DIMENSIONI E PES	0										
MISURE IN CM	₫.	7	₽•	₽!				-	₫,	₫.	Portata max
37010	115	45	115	78÷82	52	50	60	70	60	20	160
37011		48				55	63	75			
37012		52				60	66	80			



cod. prodotto 370XX

Seggiolone dotato di poggiatesta imbottito, di cintura di sicurezza di serie per evitare scivolamenti in avanti nei pazienti con disabilità.

Fornito con 5 ruotine direzionale. Pedana separata.

DIMENSIONI E PESO											
MISURE IN CM	H		F	F				- - - -	1	Kg	Portata max
37049	75	48	120	22	51	74	78	89	-0° ÷ 40°	38	350
37050	112	50	124	23	52-54-56	55	78	79	-4° ÷ 36°	37	150
37051	112	50	124	23	52-54-56	60	78	79	-4° ÷ 36°	37	150



cod. prodotto 37044

Poltrona confortevole con schienale (45°) e poggiagambe reclinabili. Dotato di ruotini nella parte posteriore per gli spostamenti. Braccioli regolabili in altezza. Supporta peso utente fino a 350 kg.

cod. prodotto 37045 poggiatesta cod. prodotto 37046 bracciolo per prelievi cod. prodotto 37047 tavolino cod. prodotto 37048 poltrona versione con ruote

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	89 cm
Altezza	120 cm
Portata max	350 Kg

_etti degenza



cod. prodotto 37016

Letto a 4 sezioni con altezza variabile.

Il telaio è strutturato in profilato d' acciaio e verniciato a polveri epossidiche essiccate a forno a 280°; piano rete elettrosaldato e rinforzato a 4 sezioni articolate con doppi attuatori. La parte schiena è a traslazione posteriore per mantenere l' utilizzatore in posizione stabile durante l' inclinazione dello schienale in modo da favorire un inclinazione reciproca con il materasso inserito; parte gambe inclinabile fino a 45° con parte piedi a seguire su pantografi laterali.

Piano rete ad altezza variabile da 40 a 80 cm, alimentazione dei movimenti a mezzo attuatori lineari a 24V con telecomando a tasti a pressione su cavo spiralato, batterie tampone inserite nella centralina per emergenza in caso di mancanza di alimentazione di rete, 4 ruote \emptyset 12,5 cm di cui 2 con freno, testa letto in massello di faggio con tamponamento in noce, sponde laterali a 3 elementi scorrevoli su cave predisposte sulle testate in legno massello verniciato al naturale.

DIMENSIONI E PESO				
MISURE IN CM	← L	P	↓ H	
37016	203	134	40÷80	300



cod. prodotto 37017

Letto a 4 sezioni .

Il telaio è strutturato in profilato d' acciaio e verniciato a polveri epossidiche essiccate a forno a 280°; piano rete elettrosaldato e rinforzato a 4 sezioni articolate con doppi attuatori. La parte schiena è a traslazione posteriore per mantenere l'utilizzatore in posizione stabile durante l'inclinazione dello schienale in modo da favorire un inclinazione reciproca con il materasso inserito; parte gambe inclinabile fino a 45° con parte piedi a seguire su pantografi laterali.

Alimentazione dei movimenti a mezzo attuatori lineari a 24 V con telecomando a tasti a pressione su cavo spiralato, batterie tampone inserite nella centralina per emergenza in caso di mancanza di alimentazione di rete, 4 gambe alla base predisposte con fori regolabili da 40 a 52 cm, testa letto versione con pannelli di tamponamento in MDF rivestito sui 2 lati in colore noce e sabbia.

DIMENSIONI E PESO				
MISURE IN CM	€L	P	↓ H	*
37017	203	120	40÷62	300



cod. prodotto 3705X

Letto a 3 sezioni con altezza variabile. Il telaio è strutturato in profilato d'acciaio e verniciato piano rete elettrosaldato. La parte schiena è a traslazione posteriore per mantenere l' utilizzatore in posizione stabile durante l' inclinazione dello schienale in modo da favorire un inclinazione reciproca con il materasso inserito; parte gambe inclinabile fino a 45° con parte piedi a seguire.

Piano rete ad altezza variabile da 37 a 80.5 cm, con telecomando a tasti a pressione su cavo spiralato, 4 ruote con freno, laterali a 2 elementi scorrevoli su cave predisposte sulle testate.

DIMENSIONI E PESO				
MISURE IN CM	₽L	P	‡ _H	济
37052	208	133	37÷80.5	240
37053		153		

Sollevatore elettrico



cod. prodotto 37014

Sollevatore elettrico a batterie. La sua corsa di sollevamento permette di eseguire più facilmente tutti i trasferimenti che sono necessari nella cura quotidiana.

L' adattamento alla mobilità del paziente si ottiene tramite diversi tipi di imbragature. Grazie alle ruote gemellari di cui 2 con freno, è possibile inserirsi senza problemi sotto gli abituali letti nell' ambito domestico e ospedaliero.

La base divaricabile facilita tutti i trasferimenti necessari durante la cura quotidiana. Possibilità di inserimento di tutti i modelli di imbragature previsti nel nostro programma. Fronito senza imbragatura.

Portata max 200 kg.

Sollevatore elettrico a torre



cod. prodotto 37054

Sollevatore elettrico a torre con bilancino articolato, è la soluzione più dinamica e completa per la movimentazione di pazienti in sicurezza, grazie alla sua stabilità. La colonna permette un' escursione in altezza di 110 cm circa.

 $\dot{\mathsf{E}}$ possibile raccogliere un paziente dal pavimento.

Il bilancino dove si aggancia l' imbragatura permette di ruotare il paziente non basculando durante la movimentazione.

Sollevatore con movimentazione verticale elettrica, così come l'apertura delle gambe è elettrica. Il tutto alimentato in bassa tensione a 24 V a mezzo telecomando, completo di box batterie, elettronica e caricabatterie e soddisfa tutti i requisiti di sicurezza previsti dalla norma 10535 UNI EN ISO. Fronito senza imbragatura.

Portata max 280 kg

ACCESSORI

cod. prodotto 37055 XXL Imbragatura a barella portata 200 kg

Verticalizzatore elettrico



cod. prodotto 37015

Verticalizzatore elettrico realizzato per venire incontro alle necessità di praticità, di sicurezza, di adattabilità e di comodità che sono richieste nell' uso quotidiano di tali prodotti. Le dimensioni ridotte consentono il passaggio in spazi limitati ed il pieno controllo da parte degli assistenti.

I componenti come il braccio di sollevamento regolabile in profondità, la colonna regolabile in altezza, la pedana regolabile, la ginocchiera regolabile e l' imbragatura a corsetto adattabile, consentono di effettuare operazioni di verticalizzazione in piena sicurezza ed armonia con le caratteristiche antropometriche dell' utente.

Imbragatura a corsetto in dotazione con anelli di regolazione disponibile in taglie per corporature diverse.

Le gambe della base, dotate di robuste ruote gemellari (due con freno a pedale), sono divaricabili tramite leva per agevolare l'accesso frontale a carrozzelle od altro in piena stabilità e sicurezza.

Il movimento del braccio è garantito dall' attuatore elettrico, con telecomando con cavo estensibile.

Box centralina con interruttore di emergenza e batterie asportabili.

Carica batterie in dotazione. Fronito senza imbragatura.

Portata max 200 Kg.

Asta alzamalati



cod. prodotto 37022

Alzamalati con base da letto. Struttura rinforzata in acciaio verniciato.

Telaio smontabile.

Triangolo in nylon antitrauma con cinghia regolabile in altezza.

Portata max 180 Kg.

Materassi



cod. prodotto 37018

Materasso antidecubito ad alta prevenzione ad aria.

Soluzione antidecubito a fluttuazione alternata per alto e medio rischio.

Ausilio con notevole valenza terapeutica e riabilitativa destinata alla cura e alla prevenzione delle piaghe da decubito in ambito ospedaliero.

Materasso ad elementi (con configurazione a doppia C sovrapposta) intercambiabili con compressore, silenzioso, a controllo digitale, completo di telo di copertura in P.U. bi elastico ignifugo, biocompatibile, idrorepellente ai liquidi e traspirante.

Il Kit è completo di valvola C.P.R., connettori di alimentazione facilmente sganciabili grazie agli innesti C.P.C., allarmi acustici e visivi in caso di anomalie.

DIMENSIONI E PESO				
MISURE IN CM	€L	P	↓ H	汶
37018	200	120	21	200



cod. prodotto 37020

Materasso antidecubito ad alta prevenzione ad aria.

Ausilio con notevole valenza terapeutica e riabilitativa destinata alla cura e alla prevenzione delle piaghe da decubito in ambito ospedaliero.

Materasso ad elementi intercambiabili con compressore silenzioso. Materasso ad aria con elementi trasversali Ø cm 12 dotato di compressore con regolatore.

DIMENSIONI E PESO			
MISURE IN CM	₽ L	↓ H	*
37020	120	12	200



cod. prodotto 37019

Materassino in espanso ad alta densità alto cm 8, rivestito in PU idrorepellente, destinato come supporto al materasso ad aria.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	€L	‡ _H
37019	120	8

Materassi



cod. prodotto 37021

Materasso composito con fodera idrorepellente.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	₽ L	1 H
37021	120	15

Pesapersone a sedia



cod prodotto 37034

Bilancia pesa persone digitale medicale a poltrona wireless.

Attenzione e comfort sono alla base di questo stabile modello con la sua struttura in acciaio a tubi circolari.

La seduta confortevole garantisce una posizione sicura, mentre i braccioli sollevabili e ribaltabili all'indietro permettono di trasferire facilmente i pazienti dal letto alla bilancia. Gli ampi poggiapiedi possono essere spinti sotto la seduta o piegati lateralmente. Il blocco delle due ruote posteriori consente di far sedere e alzare il paziente nella massima sicurezza agevolando il lavoro del personale.

La posizione dell'ampio display a LCD dietro la poltrona rende facile la lettura, e le molte funzioni offerte (BMI inclusa) soddisfano tutte le esigenze.

La forma ergonomica della maniglia permette di spingere o tirare la bilancia a poltrona in qualsiasi direzione. Bilancia mobile utilizzabile a rete o a batterie ricaricabili.

Funzioni: tara, pre tara, hold, auto hold, indice di massa corporea BMI, auto clear, auto selezione renge di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, send/print.

DATI TECNICI	
Portata	300 kg
Divisione	50g < 150kg > 100kg - 100g < 250kg >200g
Peso	24.5 kg
Dimensioni (LxPxH)	56.3x97x90.6 cm
Classe di approvazione	III



cod. prodotto 21002

Bilancia pesa persone digitale medicale a poltrona elettronica con indice di massa corporea BMI, certificata secondo le Direttive Europee per uso sanitario e ospedaliero. Poltrona medica per pesare tutti i pazienti di ogni reparto che non hanno la possibilità di muoversi liberamente.

Molti sono i vantaggi, partendo dalla robusta struttura tubolare metallica verniciata per pesare pazienti fino a 300 kg, fino all'ampia e grande comoda seduta ergonomica della sedia che risponde ai vari requisiti medicali.

Funzioni: tara, indice di massa corporea BMI, blocco del peso, azzeramento automatico, autof programmabile.

automatios, autor programmazilor		
DATI TECNICI		
Portata	300 kg	
Divisione	100g	
Peso	20 kg	
Dimensioni (LxPxH)	62x84x100 cm	
Classe di approvazione	III	



cod. prodotto 21005

Bilancia a piattaforma professionale elettronica con corrimano. Indice di massa corporea BMI, per uso sanitario e ospedaliero certificata secondo le Direttive Europee.

Dispositivo medico pensato con una piattaforma particolarmente grande e sottile che la rende di facile accesso per chi ha difficoltà di movimento.

La struttura a corrimano integrata svolge una doppia funzione, aiuta il paziente che ha difficoltà a rimanere in posizione eretta mentre si pesa.

Dotata della funzione BMI che consente una valutazione affidabile della condizione nutrizionale del paziente.

Grazie al nuovo visore multifunzionale con doppio LCD a tripla lettura peso, altezza e indice di massa corporea BMI vengono visualizzati contemporaneamente per un utilizzo più pratico e veloce.

L'altezza è determinata da un accessorio che può essere fissato alla colonna. Inoltre, grazie alle ruote in gomma, è facile da spostare da un reparto all'altro.

Funzioni: peso, tara, indice di massa corporea BMI, blocco del peso, azzeramento automatco, autoff programmabile.

DATI TECNICI		
Portata	300 kg	
Divisione	100g	
Peso	24 kg	
Dimensioni tot. (LxPxH)	55x55x110 cm	
Dimensioni base (LxPxH)	55x55x8.5 cm	
Dimensioni colonna (H)	92 cm	
Classe di approvazione	III	







cod. prodotto 21004

Bilancia digitale a piattaforma per pesare persone in carrozzina. Alimentata a rete, di ampie dimensioni è una bilancia multifunzionale: specialmente per pazienti in sovrappeso, in carrozzina o pazienti da pesare seduti (anche durante la dialisi). Il display remoto con cavo può essere posto dove più comodo per digitare le funzioni e leggere il risultato (ad esempio su un tavolo).

In dotazione viene fornito un supporto per il montaggio a parete. Due ruote integrate e una maniglia la rendono flessibile e mobile. Una rampa facilita la salita della carrozzina. Funzioni: pre tara, tara, hold, indice di massa corporea BMI, selezione renge di pesata, ammortizzatore.

DATI TECNICI	
Portata	300 kg
Divisione	100g < 200kg >200g
Peso	27 kg
Dimensioni (LxPxH)	90.4x106.4x7 cm
Classe di approvazione	III



DATI TECNICI	
Portata	300 kg
Divisione	100g
Peso	24 kg
Dimensioni tot. (LxPxH)	88x115x8 cm
Dimensioni piattaforma (LxPxH)	88x115x8 cm
Classe di approvazione	III

cod. prodotto 21006

Bilancia a piattaforma professionale elettronica a piattaforma multiuso con indice di massa corporea BMI certificata secondo le Direttive Europee per uso sanitario

Grazie alla piattaforma particolarmente grande e sottile con due rampe laterali, si possono pesare persone in carrozzina. Installando sulla piattaforma una struttura laterale metallica (corrimano) si può utilizzare la piattaforma anche per pesare il paziente che ha difficoltà di rimanere in posizione eretta durante la pesata, dando maggior sicurezza alle pesate dei pazienti.

Dotata della funzione indice di massa corporea BMI che consente una valutazione affidabile della condizione nutrizionale del paziente.

Grazie al nuovo visore multifunzionale con doppio LCD a tripla lettura in modo che sia il peso, l'altezza e l'indice di massa corporea BMI possono essere visualizzati contemporaneamente per un utilizzo più pratico e veloce. Inoltre il visore dispone di 5 memorie integrate per fissare il peso delle carrozzine utilizzate per ottenere il peso netto del paziente.

Il visore può essere utilizzato in 3 soluzioni: versione standard a cavo 2 metri con display appoggiato a un tavolo o applicato al muro, versione con stand display e versione con display regolabile posizionato sulla struttura metallica a corrimano. Può essere spostata grazie alle due ruote laterali.

Alimentata con batterie ricaricabili (40 ore durata) con alimentatore esterno. Funzioni: peso, tara, indice massa corporea (BMI), 5 memorie carrozzine, hold blocco del peso, azzeramento automatico, autoff programmabile.