Francis AV

Lettino elettrico multifunzione



LETTINI

Uso Frequente

Ambulatorio
Diagnostica ecografica
Esami endoscopici
Fisioterapia
Medicheria
Pronto soccorso



dispositivo multifunzione per attività specialistiche



www.gardhenbilance.it

Il **lettino da visita multifunzione** è estremamente versatile e può essere utilizzato per diverse visite specialistiche. Grazie alle due sezioni, e all'altezza variabile è possibile regolare la posizione del paziente in modo da garantirgli una maggiore comodità durante la visita o altre procedure mediche. L'immagine sottostante rappresenta una delle modalità operative.

SCHIENALE REGOLABILE

Sezione schienale regolabile per ottimizzare la postura del paziente.

LEVA SBLOCCO

Leve per lo sblocco manuale della sezione schienale.

FRENO CENTRALIZZATO

Sistema frenante con leve bilaterali per l'attivazione del sistema direzionale.

Dotazioni di serie

- Piano suddiviso in due sezioni con articolazione servoassistita dello schienale.
- Schienale regolabile con attuatore a gas.
- Telaio rinforzato antiribaltamento ed indeformabile, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico, personalizzazione del colore su richiesta.
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP Codice dotazione AC8L.
- Rivestimento in similpelle classe 1lM, materiale sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici, con proprietà antibatteriche, antimicotiche, antimacchia. Personalizzazione del colore su richiesta Codice dotazione AC87/1.
- Materasso realizzato in resina espansa ad alta densità.
- Altezza variabile motorizzata tramite colonne ad elevata stabilità.
- Trendelenburg e trendelenburg inverso motorizzati tramite colonne telescopiche a sezione rettangolare Codice dotazione AC152.
- Kit ruote diametro 150 mm girevoli e antistatiche con sistema frenante e direzionale azionato tramite pedali bilaterali.
- Dispositivo frenante centralizzato con sistema direzionale realizzato in acciaio zincato. Azionamento tramite 2 pedali bilaterali Codice dotazione AC7L2G.
- · Nodo equipotenziale.
- Pulsantiera a 4 tasti per azionamento motori e gestione delle movimentazioni.

Disponibile, su richiesta, anche con sezione removibile per consentire l'accesso della sonda ecografica.

Vuoi modificare il colore del rivestimento e del telaio?

Inquadra o clicca i QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando le nostre schede colori*.

*Qualora non venisse espressa alcuna preferenza il dispositivo sarà fornito con il colore disponibile.



Rivestimento Siliconico

Telaio



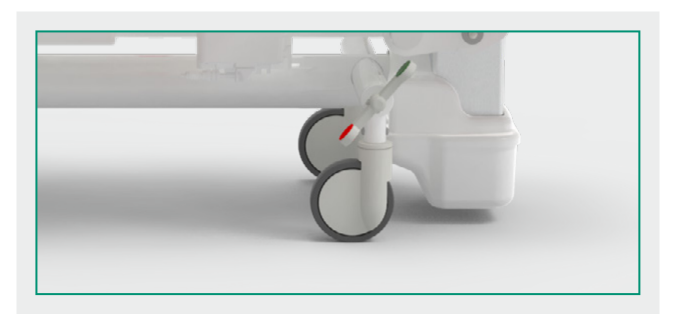
Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti i componenti opzionali disponibili consultando il catalogo.



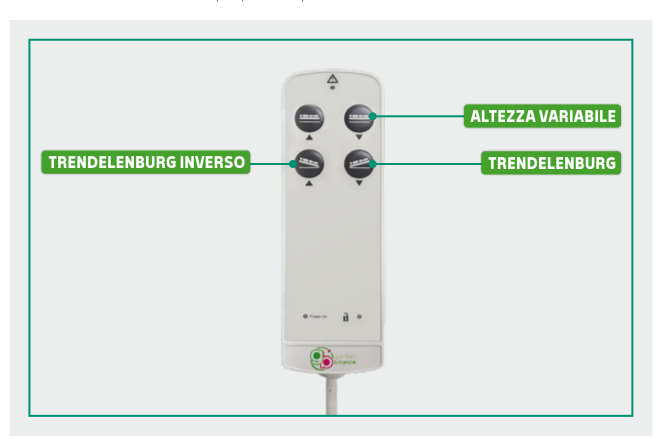
Sistema frenante

Sistema frenante centralizzato con modalità direzionale. Azionamento tramite gli appositi pedali bilaterali facilmente accessibili dall'operatore - Codice dotazione AC7L2/G.



Pulsantiera

Tutte le movimentazioni del dispositivo sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.







Movimentazioni







Movimentazioni



È POSSIBILE OTTENERE CON LA REGOLAZIONE DELLO SCHIENALE LA SHOCK POSITION, PER FAVORIRE IL RITORNO VENOSO IN CASO DI IPOTENSIONE O PER OTTENERE UNA POSTURA FUNZIONALE A SPECIFICHE ESIGENZE INTERVENTISTICHE.



POSTURA OTTIMALE PER NUMEROSE ESIGENZE CLINICHE. SUPERFICIE REGOLABILE MICROMETRICAMENTE MEDIANTE UN'APPOSITA PULSANTIERA.





Movimentazioni





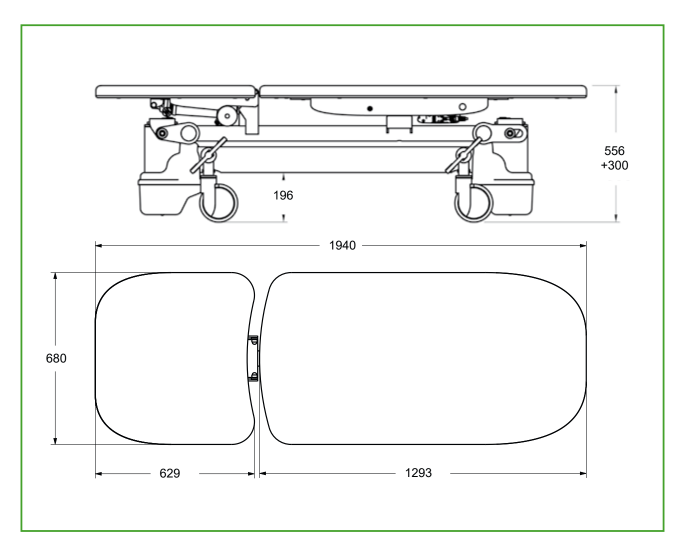


Schienale motorizzato attivabile da pulsantiera

È possibile dotare la sezione schienale di un motore - Componente opzionale codice AC107, attivabile elettricamente grazie all'ausilio della pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.







Tipologia cavo di alimentazione



Tipo F Schuko



Tipo L 16A

Scheda tecnica

CND/EMDN V080603 **GMDN** 32264

UDI-DI di base 805771740LVISKK

N. progressivo/R 2435351/R

GB0038.SP Acciaio verniciato Cod. Prodotto

Destinazione d'uso Lettino polifunzionale **GARDHEN BILANCE SRL** Produttore Disponibilità ricambi Non inferiore a 10 anni

Peso del tavolo 80 kg

Ruote Kit ruote diametro 150 mm complete di freno centralizzato

e sistema direzionale azionato tramite pedale bilaterale

Tipologia di controllo Pulsantiera

Multitensione 100-240 Vac 50-60 Hz Alimentazione

Tipologia cavo di alimentazione Schuko o altra su richiesta Bassa tensione (24 V) Motori elettrici

Assorbimento max 4A IP44 Isolamento Portata Massima 200 kg Carico di lavoro sicuro 235 kg

Gardhen Bilance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio II Sole - lotto S - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460

E-mail: info@gardhenbilance.it - PEC: gardhenbilance@pec.it

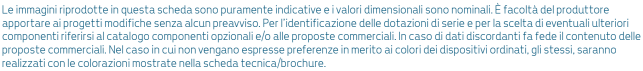
Visita il nostro sito **www.gardhenbilance.it** / Seguici su (in) (f) (10) (10)











Per i riferimenti normativi si invita a consultare il manuale d'uso e la dichiarazione di conformità.

Dep. 111 rev 08/05/2024



