Stephen Scale HFreedom Poltrona Bariatrica polifunzionale con sistema di pesatura integrato

9000 -



POLTRONE BILANCIA

Jso Frequente

Bariatriche Dialisi Pronto soccorso





Dotazioni di serie



Dotazioni di serie

Braccioli ergonomici a regolazione multipla e dotati di supporto per la pulsantiera.





Solidali allo Schienale



Girevoli



Inclinabili







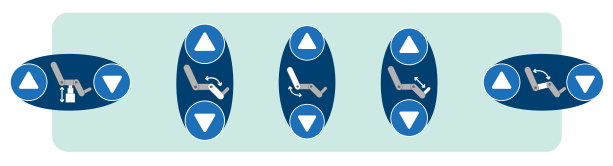
GB Touch

Pannello di controllo per le movimentazioni elettriche

Il display - consolle GB Touch consente di gestire tutte le movimentazioni elettriche del dispositivo attraverso il pannello di controllo dedicato.



GESTIONE DELLE MOVIMENTAZIONI ELETTRICHE



REGOLAZIONE
ALTEZZA
VARIABILE

REGOLAZIONE SEZIONE GAMBALE SEZIONE
SCHIENALE
SINCRONIZZATA
CON LA SEZIONE
GAMBALE

POGGIAPIEDI

OPZIONALE SU RICHIESTA REGOLAZIONE
INCLINAZIONE
SEDUTA



Per maggiori informazioni del GB Touch

Inquadra o clicca il tasto QR code e scopri tutte le caratteristiche e potenzialità del display.



Movimentazioni

Sezioni schienale e gambale sincronizzate

Le movimentazioni delle sezioni schienale e gambale sincronizzate sono comandate grazie ai tasti dedicati presenti sulla pulsantiera e sul display - consolle GB Touch.



Attivazione tramite

GB Touch



Attivazione tramite

Pulsantiera







Movimentazioni

Trendelenburg

La posizione di Trendelenburg è ottenibile grazie ai tasti dedicati presenti sulla pulsantiera e sul display -



Attivazione tramite

GB Touch



Attivazione tramite

Pulsantiera













GB Touch

Display Bilancia e Consolle di Comando/Gestione

La poltrona è dotata di Display Touch Screen HD 10,1" con angolo visuale di 160° utile a gestire il **sistema di pesatura integrato** e tutte le **movimentazioni** del dispositivo.





Caratteristiche del GB Touch

- Accensione tramite Tasto Soft Touch
- Gestione delle movimentazioni
- Alimentazione a bassa tensione
- Box indicatore in materiale plastico con isolamento IP65
- · Indicatore stato della batteria
- Controllo illuminazione display
- Screen saver
- Modalità notturna
- Funzioni Smart
- Controllo completo tramite applicazione per android/ios/windows GBSmart
- Settaggio manutenzione programmata
- Impostazione lingue: italiano inglese francese spagnolo tedesco
- Protezione digitale contro gli accessi accidentali o non desiderati



- Lettura peso tramite display touch screen HD 10.1"
- Anagrafica paziente
- Indicazione postazione paziente
- Tara: automatica e manuale sempre visibile
- Indicatore unità di misura: unità di misura selezionabile tra kg e Ibl
- Portata: 300 kg;
- Visualizzazione automatica doppia scala divisione minima: 50g fino a 150kg: 100g da 150kg fino a 300kg;
- Convertitore: 24bit. 10.000 divisioni
- Allarmi calo peso
- Allarmi discesa paziente
- Registro accessi
- Controllo parametri da remoto
- Trasmissione dati automatica alle porte abilitate
- Porta Ethernet 10/100
- Su richiesta: Modulo combo WI-Fi/Bluetooth porta USB A per trasmissione dato peso porta USB B per collegamento stampante esterna - porta RS-232 - porta RS-485.
- Batteria tampone per assicurare autonomia del sistema di pesatura in assenza di corrente codice dotazione AC17/P





Altre caratteristiche del dispositivo medico

- Telaio antiribaltamento che assicura stabilità in ogni condizione operativa.
- Telaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico con vasto assortimento colori.
- Piano suddiviso in 3 sezioni: schienale, seduta e gambe.
- Movimentazione tramite 5 (cinque) motori, con i quali è possibile regolare:
 - -Tramite due motori che consentono di regolare in maniera indipendente le sezioni schienale/ gambe - Codice dotazione AC12.
 - -Tramite un motore dedicato è possibile regolare l'inclinazione della seduta Codice dotazione AC35/1.
 - -Tramite due motori è possibile regolare l'altezza variabile Codice dotazione AC28/300.
- Posizione di trendelenburg 10° (in alternativa shock position).
- Braccioli solidali al movimento dello schienale, asportabili, con funzione di rotazione, inclinabili up/down, ribaltabili a 90°; (consultare catalogo accessori per altra tipologia di braccioli).
- Nr. 4 ruote durevoli, antistatiche, inossidabili, girevoli Ø 100 mm.
- Freno centralizzato su 4 ruote con sistema direzionale realizzato in acciaio zincato, azionabili tramite pedale bilaterale posteriore Codice dotazione AC7P2G.
- Pulsantiera 13 tasti con 3 memorie per azionamento di tutti movimenti eseguibili (codice dotazione AC6MP). Tutte le movimentazioni della poltrona sono comandate tramite pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato da 3,5 m. Per la sicurezza dei pazienti la pulsantiera è fornita di chiave per inibizione dei comandi, codice dotazione AC34P. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti; Isolamento IP66.
- Supporto pulsantiera bilaterale Codice dotazione AC25P.
- Cover in ABS per base Codice dotazione AC83H.
- Cuscini soft foam indipendenti facilmente asportabili.
- Rivestimento similpelle ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 classe 1IM Codice dotazione AC87/1.
- Display touch screen, collocato sul retro dello schienale Codice dotazione AC167.
- Sistema di pesatura integrato.

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 dispositivo sarà fornito con il colore disponibile.



Rivestimento Siliconico

Telaio

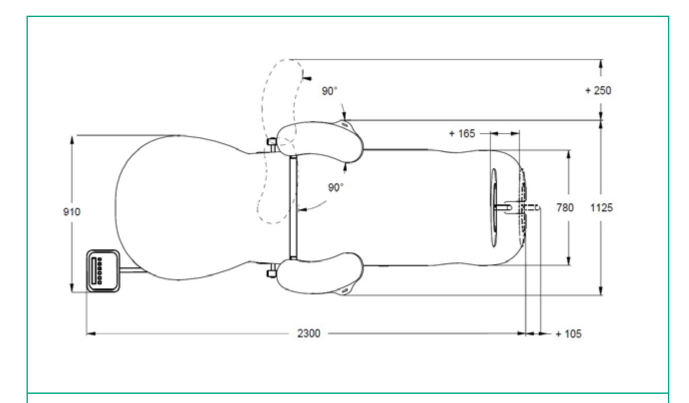


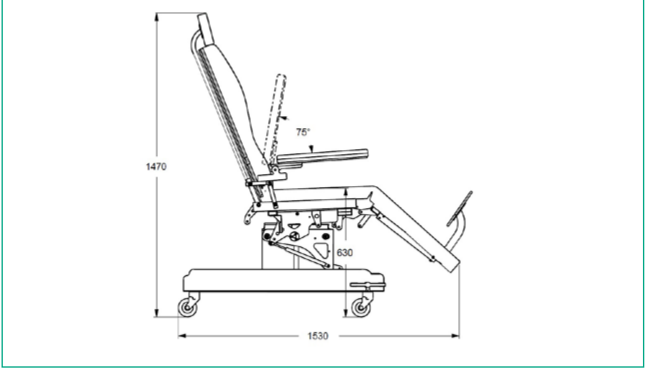
Vuoi implementare il dispositivo?

Inquadra il QR code e scopri tutti i componenti opzionali disponibili



Tabella dimensioni





Tipologia cavo di alimentazione



Type F - Schuko



Type L - 16A



Poltrone Bilancia

(Sc)

Scheda tecnica

Codice CND / EMDN V08020102

GMDN Code **35322** N. progressivo/R **359279/R**

UDI-DI di base 805771740POLBJK

Codice Prodotto GB0011.BP Acciaio verniciato

GB0011.BS Acciaio inox

Destinazione d'uso Poltrona bilancia per la determinazione della massa nella prassi

medica nel contesto della pesatura di pazienti per ragioni di controllo,

diagnosi e cura.

Produttore GARDHEN BILANCE SRL

Peso del dispositivo 100 kg

Tipologia di controllo Display Touch Screen - Pulsantiera

Batteria Autonomia 10 cicli

Batterie sistema di pesatura 24 V autoricaricabile (24 ore di autonomia circa)

Alimentazione Multitensione 100-240 Vac 50-60 Hz

Tipologia cavo di alimentazione Schuko o altra su richiesta

Ruote N. 4 inossidabili girevoli da 100 mm con sistema frenante

Motori elettrici Bassa tensione (24 V)

Assorbimento max 4A
Isolamento IP44
Portata Massima 300 kg
Carico Di Lavoro Sicuro 335 kg

Divisione minima Con portata fino a 300 kg visualizzazione della divisione minima 50g

fino a 150kg: 100g da 150kg fino a 300kg.

Alimentazione celle: 5Vcc (da 1 a 4)

Box display Box visore in materiale plastico con isolamento IP65

Convertitore 24bit

Display Touch Screen

Alimentazione display 24 Vdc

Allarmi Allarme calo peso eccessivo o insufficiente / Allarme discesa

paziente / Allarme freno non inserito / Allarme luminoso freno non inserito / Indicatore stato batteria / Allarmi guasti / Allarmi scadenza

manutenzione

Trasmissione dati Porta Ethernet 10/100

Su richiesta: Modulo combo WI-Fi/Bluetooth - porta USB A per

trasmissione dato peso - porta USB B per collegamento stampante

esterna - porta RS-232 - porta RS-485.

I/O (opz.) 4 uscite

Funzione antiblack-out Batteria e Software

Tara Sottrazioni della tara prima e durante la dialisi

Modalità di tara Automatica e manuale

Conformità Regolamento UE 2017/745

Certificato n. 126/MDR rilasciato da O.N. 0051

Soddisfa, ovviamente , tutte le norme e direttive applicabili



Stephen Scale H Freedom

Poltrona Bariatrica polifunzionale con sistema di pesatura integrato





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

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

www.gardhenbilance.it













Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali. Dep. 29 rev. 12/06/2024