

CALDARA



100% MADE IN ITALY

3XL47/TR.RTR

Poltrona trattamenti a quattro attuatori



3XL47/TR.RTR

CONFIGURAZIONE BASE

Poltrona a tre sezioni con 4 attuatori. Tutte le movimentazioni avvengono elettricamente rispettivamente dello schienale, del gambale, in altezza ed in posizione Trendelenburg/Anti-Trendelenburg. I braccioli sono regolabili orizzontalmente, in verticale e millimetricamente grazie allo snodo sferico; inoltre, per facilitare l'accesso del paziente si possono ruotare in direzione dello schienale.

La poltrona non solo è regolabile in altezza; grazie ai suoi quattro attuatori attraverso la pulsantiera è possibile attivare il comando di ingresso ed uscita paziente che permette di mantenere i piedi a terra durante la salita sulla poltrona e l'uscita dalla stessa. Questa funzione permette di muoversi con comfort e in sicurezza.

La base della struttura molto compatta permette all'operatore di avvicinarsi senza intralcio al paziente. Il piano superiore ed i braccioli (cm 46 x 13,5) ad alta densità; ricoperti in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM. Il porta rotolo è incluso.

L'alta densità della gomma utilizzata per il piano superiore garantisce, al paziente, comodità e un corretto sostegno durante la visita.

La struttura ha un'ottima manovrabilità determinata dall'utilizzo di 4 attuatori elettrici comandati da una pulsantiera. La colonna centrale molto robusta e resistente permette di regolare la struttura in altezza, la sua forza è pari a 4000N. Lo schienale è regolabile con attuatore elettrico ed è in grado di raggiungere +75° in positivo e -8° in negativo; il cuscino gambale anch'esso azionato da attuatore elettrico raggiunge i -90° in negativo e +5° in positivo. IL 4° attuatore consente la regolazione in posizione Trendelenburg/Anti-Trendelenburg.

Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.



SPECIFICHE TECNICHE

I materiali di costruzione sono tubolari quadri rettangolari e tondi da mobilio Uni 7947/81 e 8913, DIN 2394, bussole filettate in AVP, piatti in FE.

La struttura segue un processo di fosfosgrassaggio, risciacquatura e applicazione della vernice in polvere polimerizzata a 200° il suo spessore minimo è 70/80 micron. La finitura è lucida.

DIMENSIONI

Lunghezza: 177 cm

Larghezza: 68 cm

Altezza: 57-98 cm

Profondità seduta: 50 cm



PORTATA
CAPACITY



PESO
WEIGHT

RIVESTIMENTO

L'imbottitura è in gomma ad alta densità, la sua copertura è in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio.



IMPERMEABILE
WATERPROOF



IGNIFUGO
FIREPROOF

COLORI DISPONIBILI



OPTIONAL

- OPT3.3XL47 - Contenitore inox rettangolare per strumenti
- OPT3.3XL - Kit ruote retrattili
- A5.MO47 - Bracciolo anatomico con supporto sferico (cm 35 x 13.5)

NB: nel caso di configurazione per gare d'appalto, gli optional richiesti nella gara stessa sono da considerarsi inclusi.



CONFORMITÀ

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti della direttiva (UE) 2017/745 (MDR).

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DEI DISPOSITIVI MEDICI (CND)

Fabbricante: CALDARA SRL

Codice attribuito da CALDARA SRL:
3XL47/TR.RTR

Classificazione CND: V0802

Numero progressivo attribuito dal sistema (RDM): 1996414/R



web link

CALDARA SRL

Via Trieste 31/B
22036 Erba (CO)

Italia

T: +39 031640896

info@caldarasrl.it

www.caldarasrl.it

LE IMMAGINI CONTENUTE NEL PRESENTE FILE SONO DA
RITENERSI A SCOPO INDICATIVO, UTILI ALLA MIGLIOR
COMPRESIONE DELLA SCHEDA TECNICA.