

LORI ELECTRIC

Stabilizzatore di statica

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

LORI ELECTRIC è uno stabilizzatore di statica progettato per consentire la verticalizzazione dei pazienti in varie posizioni, comprese quelle pronoeretta, supino-eretta, nonché in posizione sdraiata.

L'elemento principale di un posizionamento eretto prevede sia accompagnato anche da una abduzione degli arti inferiori con misurazione indipendente dell'angolo sia per la gamba sinistra che per quella destra. In Lori Electric questa funzionalità è presente così da facilitare l'adattamento degli arti inferiori in posizione eretta, garantendo un corretto posizionamento della testa del femore nella cavità acetabolare e prevenendo la displasia dell'anca. Il supporto di base regolabile fornisce un'ampia gamma di altezza in una sola taglia. L'angolo di verticalizzazione può essere regolato offrendo flessibilità a scopo terapeutico, da 88° a -2°, mediante un attuatore elettrico per agevolare la manovra di verticalizzazione.



DATI DIMENSIONALI

	Dimensioni
Dimensioni base (BW x BL)	69 cm x 118 cm
Altezza totale (senza poggiatesta) (TH)	160 cm
Lunghezza piattaforma (SL)	81 cm ÷ 130 cm
Range angolo rotazione (BA)	88° ÷ -2°
Supporto bacino - Taglia 2 (BSW x BSH)	25 cm x 20,5 cm
Supporto bacino - Taglia 3 (BSW x BSH)	28 cm x 26,5 cm
Supporto toracico - Taglia 2 (BBW x BBH)	25 cm x 22 cm
Supporto toracico - Taglia 3 (BBW x BBH)	28 cm x 26,5 cm
Distanza tra i supporti laterali del bacino o del torace - Taglia 2 (LPW)	20 cm ÷ 32 cm
Distanza tra i supporti laterali del bacino o del torace - Taglia 3 (LPW)	23 cm ÷ 35 cm
Distanza tra i supporti laterali Sistema di supporto e posizionamento 3D pelvico e dell'anca	26 cm ÷ 38 cm
Abduzione arti inferiori (LA)	30°
Peso massimo utilizzatore	75 kg
Portata massima	40 kg

