

THERA-TRAINER BALO

...IL DISPOSITIVO DI VERTICALIZZAZIONE ED EQUILIBRIO PERFETTO PER PAZIENTI CON UN ELEVATO LIVELLO DI DIPENDENZA

Quando si tratta di variabilità, il THERA-Trainer balo non è secondo a nessuno.

Piedi, gambe e bacino possono essere assicurati singolarmente, oppure insieme in qualsiasi posizione possibile, per soddisfare qualsiasi obiettivo terapeutico e qualsiasi paziente. Il THERA-Trainer balo è perfetto per pazienti con elevato livello di dipendenza (anche in stato vegetativo).



01

VERTICALIZZAZIONE ELETTRICA

Secondo il principio dose-effetto, più spesso si usa l'attrezzatura di allenamento, più efficace sarà l'attrezzatura stessa. Il THERA-Trainer balo può essere provvisto di una **verticalizzazione elettrica (02)** per consentire l'utilizzo quotidiano del dispositivo anche a pazienti ad elevata dipendenza. Intorno al bacino del paziente seduto nella carrozzina si applica una cintura che viene poi fissata alla cintura della verticalizzazione elettrica. Dopo di che con il comando si avvia il motore e l'utilizzatore viene spinto dolcemente in posizione eretta, vale a dire nel THERA-Trainer balo.

SUPPORTO PER GINOCCHIA E BACINO

Il modello THERA-Trainer balo è provvisto di tre **supporti per le ginocchia (03)** per il fissaggio laterale e ventrale delle gambe. I supporti possono essere utilizzati separatamente, oppure anche essere rimossi del tutto, a seconda delle necessità del paziente e dell'obiettivo terapeutico. Ovviamente i supporti sono imbottiti, e altezza, distanza e profondità sono regolabili.

Lo stesso vale per il **supporto pelvico (04)**. Questo supporto è formato da cuscini individuali con distanza e profondità regolabili in modo da fornire a ciascun paziente un »contatto« ottimale con il dispositivo per l'esercizio dinamico. La sicurezza durante lo svolgimento degli esercizi è raddoppiata, grazie ai perni di sicurezza dei supporti pelvici.

Per pazienti con scarso controllo del tronco, è disponibile un **supporto per il tronco** regolabile individualmente.

41



02



03



04

(01) THERA-Trainer balo 524

Accessori inclusi nella figura

CONFIGURAZIONE STANDARD VERTICALIZZAZIONE ED EQUILIBRIO

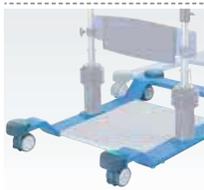
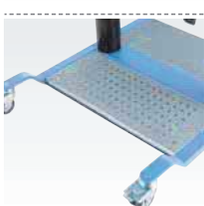
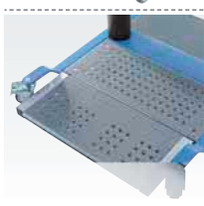
Configurazione base ●

47

Descrizione del prodotto

balo 524
coro 522
verto 520

UNITÀ BASE E PEDANE

	<p>Unità base balo/verto Questa base è stata studiata come telaio tubolare metallico stabile. Quattro rotelle di trasporto bloccabili, di diametro 75 mm, permettono di trasportare comodamente il dispositivo attraverso porte larghe 80 o più centimetri.</p>	●	●
	<p>Unità base coro Questa nuova base è costruita con tubi metallici quadrati da 110 mm. Le sue quattro rotelle di guida hanno un diametro di 100 mm ciascuna e possono essere bloccate singolarmente, rendendo particolarmente stabile il dispositivo, anche sotto carichi dinamici.</p>	●	●
	<p>Pedane Tutti i prodotti della serie VERTICALIZZAZIONE ED EQUILIBRIO sono provvisti di stabili pedane metalliche. Il metallo è rivestito da un tappetino antiscivolo totalmente antiusura.</p>	●	●
	<p>Prolunga per pedana Si rende necessaria una prolunga quando la pedana è utilizzata da pazienti con limiti fisici per eseguire esercizi di spostamento del peso in posizione step, o in posizioni simili. La prolunga è molto utile anche quando il paziente è assistito da dietro da un assistente o da un fisioterapista. La prolunga può essere applicata o rimossa senza attrezzi, quando si deve trasportare il dispositivo.</p>	●	
	<p>Rialzo per pedana Un rialzo è utile, ad esempio, per adolescenti in fase di crescita. L'altezza della pedana può così essere ridotta da 120 a 0 mm man mano che il ragazzo cresce.</p>		

Descrizione del prodotto

balo 524
coro 522
verto 520

FISSAGGIO DEI PIEDI

	<p>Sistema di fissaggio rapido della parte anteriore dei piedi Il sistema di fissaggio della parte anteriore dei piedi può essere applicato facilmente alla pedana senza attrezzi, in qualsiasi posizione si desideri.</p>	●	●
	<p>Sistema di fissaggio rapido dei talloni Un sistema di fissaggio rapido dei talloni è utile quando è necessario assicurare il blocco dei piedi del paziente che soffre di spasmi di flessione. Questo sistema flessibile non richiede l'uso di attrezzi ed offre un supporto stabile e sicuro.</p>	●	●

UNITÀ DI VERTICALIZZAZIONE ED EQUILIBRIO

	<p>Unità di statica Sull'unità di statica in acciaio inossidabile sono incise utili tacche di altezza. Per utilizzatori di altezza compresa tra 120 e 160 cm, oppure 135 e 200 cm con peso corporeo inferiore a 140 kg.</p>		●
	<p>Unità di bilanciamento L'unità di bilanciamento è l'anima brevettata di ogni dispositivo di bilanciamento. La leva di rilascio permette di regolarla a 0 gradi (= allenamento statico), oppure a 6 gradi o 11 gradi circa. È disponibile nella versione corta e lunga, con resistenza alta o bassa della molla. La rigidità della molla può essere regolata in sei livelli, senza attrezzi.</p>	●	●