

Ergometro	ergoselect 50
Principio del freno	freno elettrodinamico controllato da computer
Carico	6 a 450 Watt, indipendente dal numero di giri
Accuratezza	in conformità a DIN VDE 0750-238
Variatione del numero di giri	30 - 130 n/min
Regolazione dell'impugnatura del manubrio	angolo: 360°
Regolazione altezza della sella	regolazione manuale, senza limiti
Stature del paziente	ca. 120 cm a 210 cm
Peso del paziente tollerato	160 kg (max.)
Pannello di controllo	
Display	carico, numero di giri (n/min), durata dell'ergometria
Tastiera	tastiera a membrana
Protocolli di ergometria	
Programmabili a piacere	10
Protocolli di ergometria a stadi fissi (WHO, Hollmann, etc.)	5
Comando manuale del carico	●
Interfacce	
Connessione digitale (RS-232, USB) / analogica / televviamento	● / ○ / ○
Vario	
Dimensione, max. (L x W x H)	ca. 82 cm x 42 cm x 130 cm
Peso	49 kg
Alimentazione elettrica	100-240 V / 50-60 Hz / 100 VA max.

● Standard ○ Opzione



Ergometro a sedile

ergoline

ergoline GmbH
Lindenstrasse 5
D-72475 Bitz
Germany

Tel.: +49-(0)-7431 - 9894 - 0
Fax: +49-(0)-7431 - 9894 - 128
email: info@ergoline.com
internet: www.ergoline.com

Development and production of all ergoline products are subject to a certified quality management system according to DIN EN ISO 13485:2003. All products are CE-marked and fulfill the requirements of the Medical Device Directive 93/42/EEC.

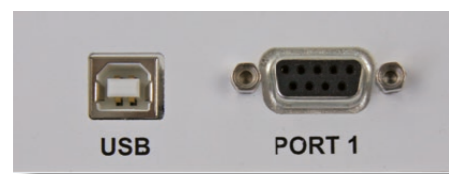
Le figure nel presente opuscolo possono mostrare degli accessori disponibili solo a costo aggiuntivo. Tutti i dati forniti corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della messa in stampa. Con riserva di modifiche.

L'inclinazione del manubrio può essere regolata in modo continuo in modo da ottenere una posizione di seduta eretta anche per persone di statura diversa.

La sella comoda e larga evita i punti di pressione; l'inclinazione della sella è regolabile come su una normale bicicletta.

Grazie alla regolazione continua dell'altezza della sella è possibile regolare alla perfezione la posizione di seduta del paziente.

Il cavo di alimentazione e il cavo di collegamento ECG sono collegati e fissati al di sotto dell'ergometro.



L'interfaccia utente intuitiva semplifica l'utilizzo. Bastano pochi tasti per avviare una prova ergometrica. Il display illuminato mostra i principali parametri (carico, durata dell'ergometria e cadenza attuale).



L'ergometro è munito di 2 rotelle anteriori per agevolare il trasporto.

I piedini regolabili assicurano la stabilità dell'ergometro durante l'esame anche in presenza di pavimento irregolare.

ergoselect 50

Il migliore ergometro per le prove sotto sforzo di routine.

Lavorazione di alta qualità, un ampio intervallo di carico tra 6 e 450 watt, senza dimenticare l'incredibile rapporto qualità-prezzo, sono le caratteristiche eccezionali dell'ergoselect 50.

nel rispetto del paziente

La speciale struttura ergonomica dell'ergoselect 50 garantisce la corretta posizione seduta per ogni statura, anche per i pazienti ortopedici, per i quali la salita sull'ergometro è facilitata.

I comandi semplici e intuitivi dell'ergometro agevolano notevolmente lo svolgimento delle prove sotto sforzo.

applicato alla pratica

L'interfaccia digitale (RS-232, USB) per il collegamento a tutti gli elettrocardiografi e a tutti i PC-ECG in commercio permette l'esecuzione automatica della prova ergometrica.

In modalità stand-alone l'utente può definire liberamente fino a 10 programmi ergometrici personali, in aggiunta ai 5 programmi preimpostati di default.

La robusta struttura meccanica garantisce la massima sicurezza e un funzionamento privo di inconvenienti anche in presenza di sollecitazioni prolungate.

competenza

Tutti gli ergometri ergoline sono fabbricati in Germania esclusivamente con componenti di alta qualità e sono ovviamente conformi a tutte le norme e i requisiti vigenti per i cicloergometri utilizzati in ambito medico.

Per le riparazioni ed eventuali altri servizi di assistenza (ad esempio verifiche metrologiche) è presente una diffusa rete di partner autorizzati per l'assistenza ergoline.