

### Une qualité fiable :

Tous les produits ergoline sont soumis à un système d'assurance qualité certifié selon EN ISO 13485, ce du développement à la production.

Ils portent tous la marque CE et satisfont aux exigences de la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE.



ergoselect | 5

ERGOMETRE A SIEGE

QUALITÉ PREMIUM  
 **ergoline**  
MOVING TO HEALTH  
FABRIQUE EN ALLEMAGNE

## FICHE DE DONNEES

**ergoline GmbH**  
Lindenstrasse 5 | 72475 Bitz, Germany  
Tel.: +49 (0) 7431 - 9894 0 | Fax: +49 (0) 7431 - 9894 128 | email: [info@ergoline.com](mailto:info@ergoline.com)  
[www.ergoline.com](http://www.ergoline.com)

**ergoline**  
MOVING TO HEALTH

# ergoselect 5

**Exigeante. Multi-fonctionnelle. Unique.**

La nouvelle série d'ergomètres ergoline allie une technologie avancée à un design remarquable pour un concept convaincant.

Les ergomètres haute performance médicaux de la série *ergoselect* sont le garant d'une qualité optimale, d'une orientation client claire et d'une fonctionnalité sans limites.



**Unité de commande M**  
(écran LCD)  
- télécommande



**Unité de commande P**  
(écran LCD)  
- télécommande  
- ergométrie  
- mode manuel



**Unité de commande T**  
(affichage couleur/tactile)  
- télécommande  
- ergométrie  
- entraînement / épreuve  
- mode manuel

## Caractéristiques techniques

Ergomètre	ergoselect 5		
Système de freinage	Frein à courants de Foucault commandé par microprocesseur		
Entraînement	Système de freinage à deux niveaux avec courroies d'entraînement spéciales (ne requérant quasiment aucun entretien)		
Charge	6 - 999 watts, indépendamment du nombre de tours		
Précision	selon DIN VDE 0750-238		
Gamme de vitesse	30 - 130 t/min		
Réglage du guidon	Inclinaison 360° ● Hauteur du guidon avec moteur ○		
Réglage de la hauteur du siège	en continu, mécanique ● avec ressort à pression de gaz ○ / avec moteur (patient incl.) ○		
Taille du patient	env. 120 cm - 210 cm		
Poids du patient (max.)	160 kg ● / 200 kg ○		
<b>Unité de commande</b>	<b>M (télécommande)</b>	<b>P (ergométrie)</b>	<b>T (couleur-tactile)</b>
Affichage, numérique	Charge, t/min, durée, pression artérielle, fréquence cardiaque (LCD)		Écran couleur 7"
Affichage, graphique (par ex. charge, fréquence cardiaque)	-	-	●
Affichage pour le patient	Vitesse (t/min), hauteur de la selle (avec moteur de selle en option)		
Clavier	-	Clavier à touches sensibles	Clavier tactile
<b>Programmes d'exercices</b>			
Programmables par l'utilisateur	-	10	10
Réglage manuel de la charge	-	●	●
<b>Programmes d'entraînement</b>			
Programmables par l'utilisateur	-	-	10
Programmes prédéfinis	-	-	3
<b>Options</b>			
Prise de tension artérielle automatique	○	○	○
Mesure de la saturation en oxygène	-	○	○
Kit Cardio (récepteur FC / ceinture de poitrine)	-	○	○
<b>Interfaces</b>			
numérique (RS-232, USB) / Bluetooth / WiFi	● / ○ / ○		
<b>Divers</b>			
Dimensions, max. (L x l x H)	env. 106 cm x 54 cm x 125 cm		
Poids	env. 66 kg (selon les options)		
Alimentation en courant	100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 50 VA max.		

● Standard ○ Option