



ERGOMETRIE

# *Ergoselect 1000 L*



- polohovací ergometr
- nastavitelná výška sedla a opěradla
- nastavitelný sklon lehátka 0 - 45°
- pevná a odolná mechanická konstrukce
- zátěž 20 - 999 W
- automatické měření TK (volitelné)



**COMPEK**  
MEDICALSERVICES



Polohovací ergometry ERGOLINE nabízí vysoký stupeň spolehlivosti a bezpečnosti pro vyšetření pacientů s kardiovaskulárním onemocněním. Ergometry ERGOLINE jsou pro svou vysokou kvalitu určeny k vybavení pracovišť v menších i velkých zdravotnických zařízeních.

V ergometrech ERGOLINE je spojena nejnovější technologie mechanické části se špičkovou elektronikou řídicí jednotky. Ergometry ERGOLINE vynikají svou spolehlivostí, jednoduchou obsluhou, bezhlučným provozem a dlouhou životností. Ergometry ERGOLINE umožňují jak samostatný provoz, tak i možnost řízení přístroje z počítačové jednotky či elektrokardiografu.

**Technické parametry**

polohovací ergometr		ergoselect 1000 L
	šířka opěradla nastavení sklonu opěradla nastavení výšky sedla max. hmotnost pacienta	60 cm libovolně v rozsahu 0 - 45° libovolně, pro výšku postavy 120 - 210 cm (elektromotor) 160 kg
<b>pohon</b>	brzdící systém zátěž přesnost rozsah otáček	mikroprocesorem řízené brzdy na principu vířivých proudů 20-999 W, nezávislá na otáčkách dle DIN VDE 0750-238 30-130 ot./min.
<b>řídicí jednotka</b>	displej displej pacienta grafický displej (zátěž, TF)	zátěž, počet otáček, rychlost, čas, TK, TF (LCD) počet otáček (LED) o
<b>zátěžové programy</b>	uživatelsky nastavitelné předdefinované (WHO, Hollmann) manuální nastavení zátěže	10 5 •
<b>volitelné</b>	automatické měření TK opěrky nohou / otočná loketní opěrka / držák infuze odpojitelná řídicí jednotka	o o o
<b>rozhraní</b>	digitální (RS-232) / analogové (zátěž)	•
<b>další údaje</b>	rozměry (d x š x v) hmotnost napájení	220 cm x 80 cm x 160 cm 120 kg 230 V (210 VA max.)

o - volitelné  
• - standard

**ergoline**