

xr100

xr100 es un nuevo producto realizado con un concepto innovador y que una vez más, supera las tendencias y los estándares del mercado. De las máximas prestaciones para la ergometría al uso independiente para el control de la frecuencia cardíaca durante el entrenamiento, la integración de diferentes módulos garantiza al usuario la máxima flexibilidad.

Características Técnicas

Unidad de carga

Freno freno magnético controlado por microprocesador
Carga 20 -999 Watt, independiente de la velocidad
Precisión de acuerdo con DIN VDE 0750-238
Intervalo velocidad 30 -130 U/min.
Regulación manillar inclinación 360°
Regulación altura silla mecánica
Peso paciente máx. 150 Kg

Unidad de control

Display/display paciente giros al minuto, velocidad, tiempo, presión sanguínea, frecuencia cardíaca (LCD)/rpm (LED)
Teclado teclado a membrana
Display gráfico *opcional*
(carga, freq. cardiaca)

Programa Stress Test

Definido por el usuario 10
Programas predefinidos 5
Variación manual de la carga estándar

Programa de entrenamiento

Control frecuencia cardíaca *opcional* (receptor Polar)
Test fitness predefinido *opcional*

Opciones

Presión sanguínea automática...*opcional*
Pulsioxímetro(SpO2).....*opcional*
Ergometría diagnóstica pediátrica .. *opcional* (para deportistas)

Control

Digital (RS-232) estándar
Analógica (load) estándar
Control remoto estándar

Varios

Dimensiones (L x W x H).....90 cm x 46 cm x 133 cm
Peso 61 kg
Alimentación eléctrica 90-265 V /50-60 Hz /80 VA máx.

xr100



CE
0476