

## Ergo\_bike medical 8

- Carico 20-1000 Watt
- Trasmissione a doppio accoppiamento
- Freno elettromagnetico
- Controllo DMS indipendente da rpm
- Peso max sopportabile 150 kg
- Memory card 128 MB compresa
- Accesso facilitato alla seduta
- Regolazione sella orizzontale-verticale
- Sella medical ergonomica
- Regolazione manubrio +180°-180°
- Dimensioni: 97x54x125 Peso 45 kg



fascia polar

- Load form 20 to 1000 W
- silent drive with double belt
- electro-magnetic brake. DMS control
- independent from pedalling rate
- Max patient weight 150 kg,
- size: 97x54x125 cm, weight 45 kg
- Memory card 128 MB included in the packaging
- Easy access, even for rehabilitation sessions
- Horizontal and vertical saddle setting
- Super-Gel saddle
- +180°/-180° handle-bar setting

CE 0297.

## Ergo\_run medical 8 / Ergo\_run medical 8 Alfa 24

- Velocità 0-24 Km/h
- Inclinazione da -2% a +15% (0% +24% per Alfa 24)
- Motore AC 2.2 KW (3 HP)
- Superficie calpestabile 1.50 m x 0.50 m
- Altezza dal suolo 18 cm
- Peso 180 Kg
- Ingombro 2.00 m x 1.00 m
- Peso sopportabile 150 Kg.
- Memory card 128 MB inclusa
- Fascia polar inclusa
- Barre corrimano lunghe
- 3 tasti di stop di emergenza

CE0297

- Speed from 0 to 24 km/h
- Slope from -2% to +15% (0% +24% for Alfa 24)
- Motor 2.2kW AC engine (3 HP),
- Usable surface 1.5 x 0.5 m
- Height from ground 18 cm only
- Weight 180 kg,
- Area 2.00x1.00 mt
- Max patient weight 150 kg.

CE 0297.

## Ergo\_bike medical 8i e 8i2

- Carico 20-1000 Watt
- Trasmissione doppio accoppiamento
- Freno elettromagnetico
- Controllo DMS, indipendente da RPM
- Peso sopportabile 150 Kg
- Ingombro 97 x 54 x 125 cm
- Peso 45 Kg
- Memory card 128 MB
- Regolazione sella orizzontale-verticale
- Tipo di sella Super Gel
- Regolazione manubrio +180°/ -180°



- Load form 20 to 1000 W
- silent drive with double belt
- electro-magnetic brake
- DMS control independent from RPM
- Max patient weight 150 kg,
- size: 97x54x125 cm, weight 45 kg
- Memory card 128 M.
- Easy access, even for rehabilitation sessions.
- Horizontal and vertical saddle setting
- Super-Gel saddle
- +180°/-180° handle-bar setting.

CE0297



Il cockpit della linea medical, semplice ed intuitivo, con sistema operativo LINUX.

The medical cockpit, simple and intuitive, based on LINUX.

## Ergo\_lyps medical 88

- Carico 20-600 Watt
- Trasmissione doppio accoppiamento
- Freno elettromagnetico
- Controllo DMS, indipendente da RPM
- Peso sopportabile 150 Kg
- Ingombro 227 x 65 x 80 cm
- Peso 100 Kg
- Memory card 128 MB
- Pieghevole

CE0297

- Load from 20 to 600 W
- silent drive with double belt
- electro-magnetic brake. DMS control independent from rate
- Max patient weight 150 kg
- size: 227x65x80 cm
- weight 100 kg
- Memory card 128 M
- Folding

CE 0297.



### sn bike 320



Ergometro per la riabilitazione e lo stress-test, carico da 5 a 400W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Regolazione continua della sella per i pazienti di altezza tra 120 e 210 cm con e peso corporeo fino a 160 kg.

Ergometer for rehabilitation and Stress-testing, 5-400W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. For patient from 120 to 210 cm tall with stepless seat adjustment and body weight up to 160 kg.

### sn bike 350



Ergometro per la riabilitazione e lo stress-test, carico da 5 a 800W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Regolazione continua della sella per i pazienti di altezza tra 120 e 210 cm con e peso corporeo fino a 160 kg.

Ergometer for rehabilitation and Stress-testing, 5-800W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. For patient from 120 to 210 cm tall with stepless seat adjustment and body weight up to 160 kg. Optional Pulse Rate measure with Polar system.

### sn bike 450



Ergometro per la riabilitazione e lo stress-test, carico da 5 a 800W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Regolazione continua della sella per i pazienti di altezza tra 120 e 210 cm con e peso corporeo fino a 160 kg. Misuratore di pressione opzionale, con misura indiretta basata su Gating RR.

Ergometer for rehabilitation and Stress-testing, 5-800W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. For patient from 120 to 210 cm tall with stepless seat adjustment and body weight up to 160 kg. The automatic Blood Pressure monitor is integrated into the cockpit. Indirect measure with RR gating including maximal suppression of artefacts during stress-testing. Optional Pulse Rate measure with Polar system.

### sn bike 450



Ergometro per la riabilitazione e lo stress-test, carico da 5 a 400W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Regolazione continua della sella per i pazienti di altezza tra 120 e 210 cm con e peso corporeo fino a 160 kg.

Ergometer for rehabilitation and Stress-testing, 5-400W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. For patient from 120 to 210 cm tall with stepless seat adjustment and body weight up to 160 kg.

### ec 3000



Ergometro per la riabilitazione e lo stress-test, carico da 5 a 1.00W, silenzioso. Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Regolazione continua della sella per i pazienti di altezza tra 120 e 210 cm con e peso corporeo fino a 160 kg. Misuratore di pressione opzionale, con misura indiretta basata su Gating RR.

Ergometer for rehabilitation and Stress-testing, 5-1.000W with noise-reduction design. It can be driven by an external system. Bright display. RS232 interface with galvanic isolation or RJ45 interface. Stepless seat adjustment and body weight up to 150 kg. Optional automatic Blood Pressure monitor is integrated into the cockpit. Indirect measure with RR gating including maximal suppression of artefacts during stress-testing. Pulse Rate measure with optional Polar system.

### sanacardio



Letto-ergometro a 3 movimenti per lo stress-test in ambiente Imaging, carico da 20 a 800W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Regolazione continua della sella e del poggiatesta per i pazienti di altezza tra 120 e 210 cm con e peso corporeo fino a

160 kg. Misuratore di pressione opzionale, con misura indiretta basata su Gating RR. Comodo telecomando per regolare la posizione di sella, poggiatesta e schienale.

*3-movements Couch / Semi-couch ergometer for Stress-testing in Imaging Dept., 20-800W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. For patient from 120 to 210 cm tall with stepless seat and head-rest adjustment. Body weight up to 160 kg. The optional automatic Blood Pressure monitor is integrated into the cockpit. Indirect measure with RR gating including maximal suppression of artefacts during stress-testing. Remote control for saddle, head-rest, couch setting.*

### sanacouch



Letto-ergometro a 4 movimenti per lo Eco-stress, carico da 20 a 800W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Regolazione continua della sella e del poggiatesta per i pazienti di altezza tra 120 e 210 cm con e peso corporeo fino a 160 kg. Misuratore di pressione opzionale, con misura indiretta basata su Gating RR.

Comodo telecomando per regolare la posizione di sella, poggiatesta e schienale.

*4-movements Couch / Semi-couch ergometer for Echo-stress, 20-800W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. For patient from 120 to 210 cm tall with stepless seat and head-rest adjustment. Body weight up to 160 kg. The optional automatic Blood Pressure monitor is integrated into the cockpit. Indirect measure with RR gating including maximal suppression of artefacts during stress-testing. Remote control for saddle, head-rest, couch setting.*

### sanasedeo 150hk



EErgometro a braccia per la riabilitazione e lo stress-test, carico da 20 a 800W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico. Per pazienti con peso corporeo fino a 160 kg. La seduta può essere spostata per far posto alla sedia a rotelle. Frequenzimetro Polar

opzionale.

*Hand ergometer for rehabilitation and Stress-testing, 20-800W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. For patient with body weight up to 160 kg. Optional Pulse Rate measure with Polar system. The seat can be displaced in order to make room for the wheelchair.*

### sanacomfort 150s



Ergometro reclinato per la riabilitazione e lo stress-test, carico da 20 a 800W, silenziosa cinghia trapezoidale (senza catene). Gestito direttamente dal computer integrato oppure pilotato da un sistema esterno. Display LCD grafico. Interfaccia RS232 con isolamento galvanico.

*Per pazienti con peso corporeo fino a 160 kg. Frequenzimetro Polar opzionale. Recline ergometer for obese patients. Useful in rehabilitation and Stress-testing, 20-800W, noiseless V-belt (no chain). It works according to the built-in workload manager or driven by the external system. Graphic LCD display. RS232 interface with galvanic isolation. Seat adjustment by motor and body weight up to 250 kg. Optional Pulse Rate measure with Polar system.*

### sana x-ray



Ergometri per l'esecuzione di Stress-Test in radiologia oppure la letto del paziente. EP-ES150XR può essere posizionato ai piedi di un tavolo radiologico o di un comune letto da degenza o visita. Ampia possibilità di personalizzazione. Misuratore di pressione opzionale, con misura indiretta basata su Gating RR.

*Ergometer for Stress-Testing or Rehabilitation directly at the patient's bed. Sana X-Rays may be placed at the foot of a table or a common radiological hospital bed or visit. The optional automatic Blood Pressure monitor is integrated into the cockpit. Indirect measure with RR gating including maximal suppression of artefacts during stress-testing.*