

Anwendungen

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fitness / Walking | <input type="checkbox"/> Leistungsdiagnostik | <input type="checkbox"/> Sportwissenschaft | <input type="checkbox"/> Sprint / „Overspeed-Training“ |
| <input type="checkbox"/> Leistungssport | <input type="checkbox"/> Rehabilitation | <input type="checkbox"/> Radfahren | <input type="checkbox"/> Biomechanik / Ganganalyse |
| <input type="checkbox"/> Laufanalyse | <input type="checkbox"/> Physiotherapie | <input type="checkbox"/> Skilanglauf | <input type="checkbox"/> Feuerwehr Atemschutzübung |
| <input type="checkbox"/> Kardiologie | <input type="checkbox"/> Neurologie | <input type="checkbox"/> InlineSkating | <input type="checkbox"/> Militär / Polizei |
| <input type="checkbox"/> Ergospirometrie | <input type="checkbox"/> Angiologie | <input type="checkbox"/> Rollstuhl | <input type="checkbox"/> Klimakammer |

Spezifikationen

- Lauffläche Länge _____ cm / Breite _____ cm
- Geschwindigkeit von _____ km/h bis _____ km/h Anzeigeoptionen: m/sec mph
- Beschleunigungsstufen von _____ bis _____ m/sec²
- Steigung von _____ % bis _____ % Anzeigeoptionen: ° Grad

Standards

- Schnittstelle für ... Drucker PC Potential-Trenntransformator
- Schnittstelle für... EKG _____ Ergospirometrie _____
- Pulsgesteuerte Belastung IEC EN 60 601-1 CE Kennzeichen Medizinisches CE_{xxxx}
- ISO 9001 Zertifikat EN 46001 Zertifikat Bescheinigung / Zertifikat _____

Optionen

- PC Software Armstützen Sicherheitsbügel / Fallstopp Sonstiges: _____
- Bergablauf Fernbedienung Verstellbare Handläufe _____

Anmerkungen

- Bisher mit Laufband-Ergometern gearbeitet? nein ja, Modell _____
- Spezielle Geräteanforderungen _____
- Spezielle Umgebungsmerkmale _____
- Raummaße, -höhe, Bodenbelastung _____
- Budget _____ € Investitionsdatum _____ Lieferdatum _____

Institution

- Firmenname _____
- Abteilung _____ Zuständig _____
- Straße _____
- Plz _____ Ort _____ Land _____
- Telefon _____ email _____
- Fax _____ www _____
- Datum _____ Unterschrift _____

