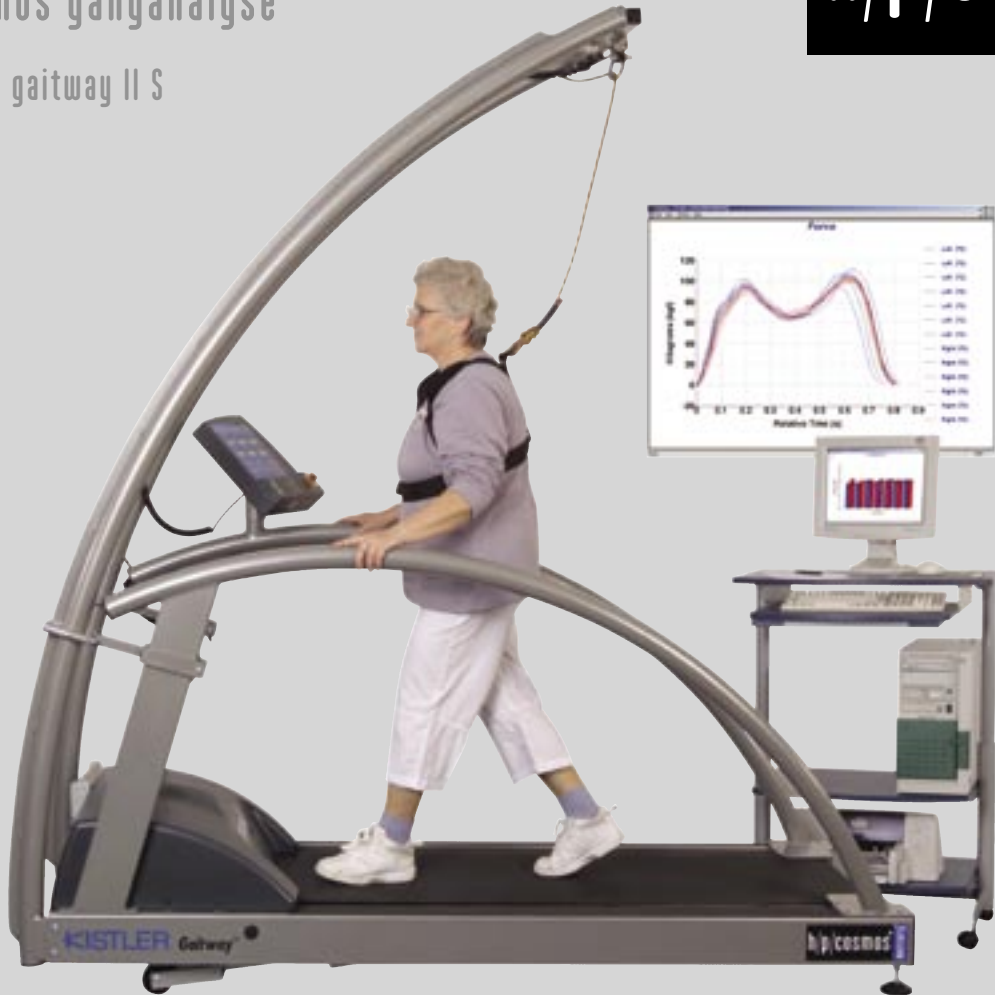


h/p/cosmos ganganalyse

h/p/cosmos gaitway II S



[Illustration nicht verbindlich]

Pos.	Artikelnummer	Artikelbezeichnung
01	cos0K299080000	<p>Laufband-Ergometer h/p/cosmos gaitway II S</p> <p>Lauffläche 150 x 50 cm, Geschwindigkeit 0 ... 22 km/h, Steigung 0 ... 24 %, Motor 2,2 kW, 2 integrierte KISTLER Kraftmessplatten, PC Software KISTLER gaitway zur Auswertung, Schnittstelle COM1 für PC, EKG, Ergospirometrie-, Blutdruckmess-System oder Drucker - kompatibel zu fast allen Systemen weltweit, inkl. PC Software h/p/cosmos para control zur Laufbandsteuerung und Überwachung</p>
02	cos00098100045	Drehrichtungsumkehr - Umkehr der Laufrichtung des Gurtes zum Bergabgehen
03	cos10079	Sicherheitsbügel mit Fallstopp inkl. Brustgeschirr
04	cos00098010025	2. Schnittstelle COM2 für PC, EKG, Ergospirometrie-, Blutdruckmess-System oder Drucker
05	cos00097010034	2 Schnittstellenverbindungskabel RS232, 5 m
06	cos14970	h/p/cosmos satellite PC med - medizinischer PC Minitower nach IEC 60601-1, Windows XP inkl. 19" LCD Monitor, Tastatur, Maus, CD-ROM Brenner, FireWireCard, FarbLaserDrucker und PC-Tisch
07	cos10223	Potentialausgleichsleitung, 5 m (für medizinische Systeme erforderlich)
08	cos00097010017	Transport auf Palette inkl. Laufband-Einweisung (innerhalb Deutschland)

System h/p/cosmos ganganalyse

Irrtum und Änderungen vorbehalten. System- und Softwareschulungen sowie Workshops auf Anfrage.
 Sonderzubehör und alternative h/p/cosmos Laufband-Ergometer für spezielle Anwendungen auf Anfrage.
 h/p/cosmos sports & medical gmbh, Am Sportplatz 8, DE 83365 Nussdorf-Traunstein / Germany, phone 08669 / 86 42-0, fax 08669 / 86 42-49, sales@h-p-cosmos.com www.h-p-cosmos.com

Laufband-Ergometer:	h/p/cosmos gaitway II S
	mit UserTerminal (Display und Tastatur)
Anwendungen:	Laufen und Gehen für Sport, Sportmedizin, Kardiologie, Rehabilitation und Ganganalyse
Lauffläche:	Länge 150 cm, Breite 50 cm
	- inkl. KISTLER Ganganalyse-Software
	- inkl. A/D Board/Karte für PCI-Steckplatz im PC (PC optional)
	- inkl. KISTLER Kraftmess-Sensoren in Lauf Tisch
	- gedämpfte Ausführung für gelenkschonenden Lauf
	- Oberfläche des Gurtes mit rutschfestem Belag
Geschwindigkeit:	0 ... 22,0 km/h / 0...6,1 m/s, Auflösung 0,1 km/h (Sondergeschwindigkeit 0...30 km/h auf Anfrage)
Beschleunigung:	7 Intensitäten (3...131 sec. von 0 auf max.), auch für Verzögerung
Steigungswinkel:	0 ... 24 % (0...13,5°), Auflösung 0,1 % (-24% ... +24 % bei Option Laufrichtungsumkehr) Elektronische Motorbremse verhindert Beschleunigung durch Körpergewicht bei Lauf mit Steigungswinkel
Laufrichtung:	Schalter für Laufrichtungsumkehr; dadurch Bergablauf (Option, Aufpreis) bis 24 % möglich, Geschwindigkeit bergab max. 5 km/h, Fallstop-Zusatzsicherung erforderlich
Antriebsmotor:	2,2 kW Drehstrom 3-Phasen A.C. Motor, wartungsfrei
Kraftübertragung:	Keilrippenriemen, sehr leise und laufruhig
Sicherheitssystem:	CE0123, MPG, Richtlinie 93/42 EWG für Medizinprodukte IEC EN 60335-1 (VDE 0700); IEC EN 60601-1 (VDE 0750) IEC EN 60601-1-2 (EMV); IEC EN 60601-1-4; VDE 0701; VDE 0751; EN 957-1; EN 957-6; Not-Aus-Schalter(Strom aus), Potentialausgleich-Stift, Netzpotential-Isolations-Transformator
Anzeige (Auflösung):	6 LCD Displays, 4 LED für Betriebsmodus, 20 LED für Anzeige Einheit, Profil-Nr., Schritt, etc. Geschwindigkeit (0.1 km/h o. m/sek o. m/min o. mph), Zeit (00:00) in Std., Min. & Sek., Steigung (0.1 % o. Grad) Distanz (1 Meter ... 999.9 km o. miles), METS (1 MET) Programmschritt/Nr., Energie (1 kJ o. kcal), Fitnessindex (1) Leistung (1 Watt), Herzfrequenz (Puls) (1/min)
Pulsmessung:	POLAR drahtloser Sender, 1-Kanal-Empfänger, EKG-genaue Messung beat-to-beat
Belastungsregelung:	automatische Belastungsregelung nach programmierter Herzfrequenz (Zielpuls) im Cardio Modus
Schnittstelle:	1 x RS 232 COM1 inkl. PC-, CosCom-, Blutdruckmesser-, EKG-, Ergospirometrie-Systeme und Drucker- protokoll seriell. 1 x RS 232 COM2 optional gegen Aufpreis
Programme:	20 Programme / Profile - 6 Trainingsprofile (skalierbar, 131 Variationen) - 10 Testprofile (UKK Walktest, Cooper, Conconi, Stufentest etc.) - 4 frei definierbare Programme je 10 Schritt
Gratis PC Software:	h/p/cosmos para control für Anzeige und Fernsteuerung
Software (Aufpreis):	h/p/cosmos para graphics für Anzeige, Aufzeichnung und Steuerung
Farbe Rahmen:	grau-aluminium RAL 9007 andere Farben optional möglich (Aufpreis)
Handläufe:	beidseitig Metallrohre bis hinten gerollt, nach vorne offen. Handlauf Querbügel vorne optional
Stromanschluss:	220/240 V, 50/60Hz, 1-Phasen AC, 16A Sicherung
Geräteabmessung:	Länge 210 cm, Breite 82 cm, Höhe 136 cm
Gerätegewicht:	364 kg
	Irrtum und Änderungen vorbehalten. Sonderspezifikationen und Zubehör auf Anfrage.

Autorisierter h/p/cosmos Fachhändler