



BĚHACÍ PÁSY

Valiant 2 sport / XL

CE 0344

Spolehlivost, přesnost, bezpečnost

- robustní provedení
 - možnost nastavení sklonu
 - velký rozsah rychlosti pásu
 - hladké zrychlení z 0 km/h
 - moderní design
 - pro pacienty do hmotnosti 225 kg
 - bezpečné vypnutí
-
- bezpečnostní postranní zábradlí - volitelně
 - bezpečnostní a zádržný systém - volitelně
 - řídicí jednotka / programovatelná - volitelně
 - měření TK a SpO₂ - volitelně



Moderní běhací pás navržen speciálně pro použití ve sportovní medicíně.

Nízká nástupní výška běhacího pásu, ve standardním provedení již zvětšená plocha běhacího pásu (70 x 190 cm).

Dostatečná bezpečnost pacientů je zajištěna pomocí bezpečnostního pásu, který umožňuje nouzové zastavení.

Běžecký pás může být řízen všemi známými EKG a pulmonálními systémy.

DETAILY - VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Lode



BĚHACÍ PÁSY

Valiant 2 sport / XL

Spolehlivost, přesnost, bezpečnost

VLASTNOSTI

Nízká hlučnost

Použité materiály, volba speciálních komponent a přesné výrobní technologie vedou k zajištění nízké hlučnosti při provozu.

Univerzální propojení

Různé protokoly rozhraní zaručují bezproblémovou komunikaci se všemi známými EKG a pulmonálními systémy

Extrémně nízká nástupní výška

Nízká nástupní výška umožňuje pacientům bezpečné a pohodlné použití běhacího pásu.

Nastavení rychlosti

Rychlosť běhacího pásu lze nastavit v krocích po 1 km/h.

Nízká krycí deska

Kryt motoru běhacího pásu je jen nepatrně vyšší než povrch pásu. To umožňuje umístění zrcadla nebo kamery v případě, že se běhací pás se používá k analýze chůze.

Robustní konstrukce

Běhací pás je navržen tak, aby vydržel kontinuální intenzivní provoz v ordinacích.

Nastavení negativního sklonu

Běhací pás může být volitelně doplněn o možnost nastavení negativního sklonu (-10 %). Tato vlastnost může být využita při rehabilitačních procedurách některých zranění.

Měření TK a SpO₂

Běžecký pás může být rozšířen o měření krevního tlaku a měření SpO₂.



TECHNICKÉ PARAMETRY

BĚHACÍ PÁS

	Valiant 2 sport	Valiant 2 sport XL
Rozsah rychlosti pásu	1 - 25 km/hod.	
Nastavení sklonu	0 - 18 %	0 - 17 %
Běhací plocha	70 x 190 cm	80 x 200 cm
Maximální hmotnost pacienta	225 kg	
Napájení	240 VAC, 50-60 Hz; 115 VAC, 50-60 Hz. (2 fáze)	
Motor	1,8 kW	
Komunikační rozhraní	RS232	
Rozměry (D x Š x V)	255 cm x 100 cm x 130 cm	265 cm x 110 cm x 130 cm
Hmotnost	149 kg	170 kg
Bezpečnostní normy	ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, IEC 601-1	

BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ

- opasek s magnetem	●	●
- tlačítka EMERGENCY STOP	○	○

OSTATNÍ

Nastavení záporného sklonu - mechanicky -10 - 0 %	○	○
Nastavení záporného sklonu - elektricky -10 - 0 %	○	○
Entrance plate	○	○
Anti-slip strips	○	○
Postranní madla - fixní výška: 850 mm	○	○
Postranní madla - nastavitelná : - výška : 791 - 954 mm - šířka : 440 - 975 mm	○	○
Pediatrické čelní madlo	○	○
Opérka rukou	○	○
Bezpečnostní pás a stop při pádu	○	○
Body weight unload systém	○	○

○ - volitelné ● - standard

COMPEK MEDICAL SERVICES, s. r. o.

Jičín: Dlouhá 615, PSČ: 506 01 • m: +420 605 281 433 • t: +420 493 524 534 • e: info@compek.cz

Hradec Králové: Vážní 899, PSČ: 500 03 • m: +420 603 172 425 • e: hradeckr@compek.cz

Plzeň: Masarykova 113/62, PSČ: 312 12 • m: +420 736 773 551 • e: plzen@compek.cz

Slavičín: Komenského 882, PSČ: 763 21 • m: +420 774 747 599 • e: morava@compek.cz

Bratislava: Westend Plaza, Lamačská 3B, PSČ: 841 01 • m: +421 908 758 793 • t: +421 238 404 434 • e: info@compek.sk