



# Valiant 2 rehab / XL

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 zadržný systém** - volitelně
  - **řídící jednotka / programovatelná** - volitelně
  - **měření TK a SpO<sub>2</sub>** - volitelně



Moderní běhací pás navržen speciálně pro použití v rehabilitaci.

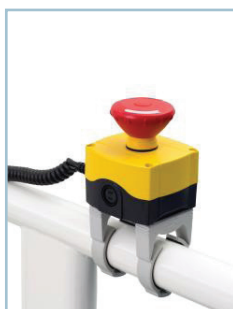
Nízká nástupní výška běhacího pásu je vhodná pro pacienty v oblasti kardiologie, rehabilitace a pneumologie.

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

Doplňková zábradlí a bezpečnostní zadržný systém zabraňuje pacientům pádu a usnadňuje rehabilitaci.

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

## DETAILY - VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



*lode*



**COMPEK**  
MEDICALSERVICES

DODAVATEL KOMPLETNÍ ORDINACE



## 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

Rychlost běhacího pásu lze nastavit v krocích po 0,1 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 SpO<sub>2</sub>

Běžecský pás může být rozšířen o měření krevního tlaku a měření SpO<sub>2</sub>.



## TECHNICKÉ PARAMETRY

BĚHACÍ PÁS	Valiant 2 rehab	Valiant 2 rehab XL
Rozsah rychlosti pásu	0,1 - 12 km/hod.	
Nastavení sklonu	0 - 25 %	0 - 22 %
Běhací plocha	50 x 150 cm	60 x 170 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)	215 cm x 80 cm x 130 cm	235 cm x 90 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	●	●
- tlačítko 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	○	○
Opěrka rukou	○	○
Bezpečnostní pás a stop při pádu	○	○
Body weight unload systém	○	○

○ - volitelné ● - standard