



Valiant 2 cpet / XL

Spolehlivost, přesnost, bezpečnost

- **robustní provedení**
 - **možnost nastavení sklonu**
 - **velký rozsah rychlosti pásu**
 - **moderní design**
 - **pro pacienty do hmotnosti 225 kg**
 - **bezpečné vypnutí**
-
- **bezpečnostní postranní zábradlí** - volitelně
 - **řídicí jednotka / programovatelná** - volitelně
 - **měření TK a SpO₂** - volitelně



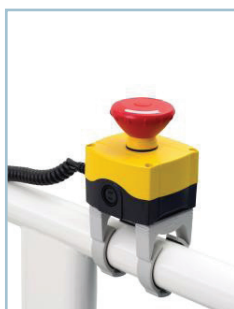
Moderní běhací pás navržen speciálně pro kardio-pulmonální zátěžové testování.

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

Nouzového zastavení bezpečnostním pásem s magnetickým kontaktem na předním madle poskytuje dodatečnou bezpečnost pro pacienty.

Běžecský pás může být řízen všemi známými EKG a pulmonárními 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 všemi známými EKG a pulmonárními 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 SpO₂

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



TECHNICKÉ PARAMETRY

BĚHACÍ PÁS	Valiant 2 cpet	Valiant 2 cpet XL
Rozsah rychlosti pásu	0,5 - 20 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

