

## FIXAČNÍ POMŮCKY

Fixační pomůcky slouží k upoutání pacienta na vozík, kočárek, lehátko, lůžko. Dávají uživateli větší pocit jistoty a bezpečí při používání invalidních vozíků a kočárků. Vhodné jsou i k upoutání neklidných a bezmocných pacientů. Vyznačují se svou pevností, poddajností, měkkostí. Nezpůsobují uživateli nepříjemný pocit stažení. Jsou **hrazené zdravotní pojišťovnou**.



**Fixační vestička čtyřbodová**  
KÓD 07/0078057

K upoutání pacienta v oblasti hrudníku.



**Abdukční kalhoty**  
KÓD 07/0078059

Nahrazují často nepohodlný abdukční klín. Není nutná konstrukční úprava vozíků.



**Fixační dvoubodový pás**  
KÓD 07/0078056

Je nejčastěji používanou fixací. Používá se k upoutání v pasu.

**Vyrábí se ve dvou variantách:**

- a) dvoupřeskový - pacient si může pás zapnout a odepnout sám.
- b) jednopřeskový - pacient si nemůže pás zapnout a odepnout sám. Může to udělat pouze jiná osoba ( ošetřující personál ).



**Fixace nohou**  
KÓD 07/0078058

K upoutání pacienta v oblasti lýtek. Velice pohodlná a účelná.

## LEHKÉ DURALOVÉ RAMPY

Lehké duralové rampy slouží pro překonání malých výškových a schodišťových bariér, popř. najíždění invalidních vozíků do automobilu. Rampy jsou vyrobeny ze slitin hliníku, vynikají svou pevností a nízkou hmotností, lehkou manipulací a skladností. Materiál se dále při výrobě tepelně zpracovává, aby bylo docíleno požadované nosnosti. Rampy jsou dále povrchově upraveny eloxováním. Povrch je opatřen protiskluzovým povrchem, nejčastěji z pryže. Nosnost ramp je od 320kg (jen u některých typů od 250kg).



### Výběr správné délky a modelu:

Při výběru ramp byste měli zvážit v jakém prostoru je budete používat (dostatek místa pro najetí a vyjetí) a kde je budete skladovat, popř. v čem je budete převážet.

Dále je důležité určit výšku pro překonání bariéry, sílu doprovodné osoby a Vaše fyzické možnosti vzhledem ke sklonu ramp.

Pro překonání výšky dvou schodů s doprovodem, se jeví jako dobré řešení rampy o délce 1,5 až 2 m.

### Rampy se vyrábí v několika provedeních:

**RP** - rampy pevné neskládací, 100-200 cm

**RZ** - rampy zasouvací, 100/65 - 200/120 cm

**RS** - rampy skládací, 300/150 cm

**Rozměry a nosnosti jsou uvedené v tabulce.**

### **Technické parametry:**

Typ	Délka (cm)	Hmotnost 1 páru (kg)	Max. zátěž na 1 pár (kg)
<b>RP</b>	100	4,1	650
	125	5,1	540
	150	6,2	430
	200	8,3	320
<b>RZ</b>	100/65	5	650
	125/78	6,2	540
	150/90	7,5	430
	200/120	10	320
<b>RS</b>	300/150	14	250

**Na rampy může přispět odbor sociálních věcí.**

### **Ekonomická varianta - typ RT -92/140**

Cenově dostupnější nájezdová teleskopická rampa vč. textil. obalu.

Délka rampy: 92 - 140 cm

Hmotnost 1 ks: 3 kg

Nosnost: 120 kg

