

Lehátko

# GE1

výškově stavitelné,  
jednodílná ložná plocha



Ilustrační obrázek



**Účel použití:** Lehátko výškově stavitelné elektropohonem je určeno pro pacienty rehabilitačních zařízení, slouží k provádění fyzioterapie, lze použít například na Vojtův princip za nepřetržitého dohledu zdravotnického personálu. Vyhovuje pro rehabilitační provozy i běžné vyšetření pacientů. Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP) třídy I nesterilní, neměřící.

### Určení pacienta u Lehátka GE1:

- a) pro dospělé pacienty s hmotností  $\geq 40$  kg, s výškou  $\geq 146$  cm, s BMI  $\geq 17$  a jejichž hmotnost nepřekročí bezpečné provozní zatížení,
- b) pro dětské pacienty s výškou od 75 cm do 155 cm, hmotností rovnou nebo menší 70 kg, ale pouze za **podmínky trvalého dohledu pověřeného a zaškoleného pracovníka!**

### Popis lehátka ve standardním provedení

- Pevná kovová konstrukce
- Jednodílná ložná plocha
- Výškově stavitelné
- Bezpečnostní krabička ve standardu, která vyjmutím kolíčku vypne přívod el. proudu do elektropohonu
- Bezpečnostní spojka elektropohonu ve standardu – ochrana před skřípnutím uvnitř konstrukce lehátka
- Napájení 1 fáze ~ 230V
- Omyvatelná, otěru odolná a dezinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

### Technické parametry

- Rozměr ložné plochy 90 x 190 (cm) nebo 100 x 200 (cm)  
při změně výšky je třeba počítat u celkové délky s cca + 20 cm rezervou (posun lehátka při zdvihu - lehátko nabíhá do délky)
- Výšková stavitelnost cca 46 – 91 (cm)
- Ovladač ruční s magnetem
- Tloušťka čalounění 3 cm
- Maximální hmotnost pacienta 170 kg
- Maximální zatížení lehátka 174 kg
- Hmotnost lehátka 64 kg
- Lehátko GE1 je zařazeno do skupiny 1 a podle zamýšleného použití do třídy B. Nesmí být používána v blízkosti aktivních VF chirurgických přístrojů a RF stíněné místnosti zdravotnických systémů pro zobrazování magnetickou rezonancí, kde je intenzita EM rušení vysoká.

**Bezpečnostně technická kontrola (BTK):** se provádí po 2 letech na základě vaší objednávky



ROUSEK s.r.o.  
Zborovská 435 - sídlo firmy a fakturační adresa  
Nádražní 443 - kancelář ukázková místnost  
Nádražní 219 - výroba a expedice  
549 01 Nové Město nad Metují



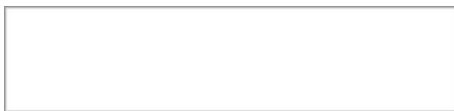
www.rousek.eu  
rousek@rousek.eu  
+420 491 470 767

Verze 7/2021

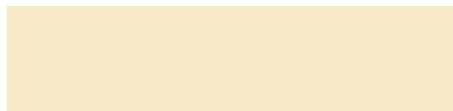
## Volitelné varianty

- s otvorem pro obličej (včetně krytky),
- bez otvoru pro obličej,
- rozměr ložné plochy 90 x 190 cm,
- rozměr ložné plochy 100 x 200 cm,
- rozměr ložné plochy 80 x 170 cm,
- s pojezdovými kolečky centrálně ovládanými (nelze dodatečně dokoupit),
- bez pojezdových koleček centrálně ovládaných.

## Vzorník barev konstrukce



RAL 9003



RAL 1015



RAL 5012



RAL 6027



RAL 7035



RAL 1021



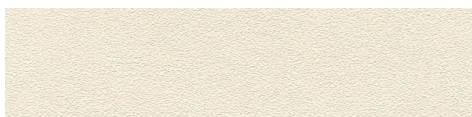
RAL 3020



RAL 6019

## Vzorník koženky pro Lehátko GE1

Koženky Pandoria Plus řada 20



20P47 světle béžová



20P54 limetková



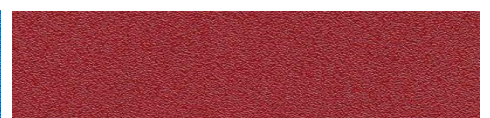
20P55 ledová



20P57 kukuřicová



20P74 modrá



20P79 třešeň

Vzorník koženky Pandoria plus řada 30 - příplatek 1.000,- Kč bez DPH / lehátko



splňuje lékařský standard  
fulfills medical standard  
erfüllt Medizinproduktegesetz  
**DIN EN ISO 10993-5+10**



antibakteriální, antimikrobiální  
antibacterial, antimicrobial  
antibakteriell, antimikrobiell



odolná olejům a tukům  
resistant to oil and fat  
öl- und fettbeständig



odolná proti oděru  
abrasion resistant  
abriebfest  
**DIN EN ISO 5470-2:**  
**> 300 000 Martindale**



odolná proti roztržení  
tear resistant  
reißfest



odolná dezinfekčním prostředkům  
disinfectant resistant  
desinfektionsmittelbeständig



odolná proti potu, krvi a moči  
resistant to sudor, blood and urine  
schweiß-, urin- und blutbeständig



snadno se čistí  
easy to clean  
pflegeleicht



stálobarevná  
lightfast  
lichtecht



dlouhá životnost  
long-lasting  
langlebig



veganské složení  
vegan  
vegan



snížená hořlavost  
flame protection  
schwer entflammbar  
**NF M2, BS 5852 IS-0+1,**  
**DIN 4102 (Part 1, B2),**  
**DIN EN 1021 1+2,**  
**MVSS 302**