

Lehátko

GH1

výškově stavitelné
hydro pohonem,
jednodílná ložná plocha



Ilustrační obrázek

Účel použití

Lehátko výškově stavitelné hydro pohonem 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 GH1:

- a) pro dospělé pacienty s hmotností ≥ 40 kg, s výškou ≥ 146 cm, s BMI ≥ 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 hydraulickým pohonem
- Nožní páka na obou stranách lehátka
- 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)
- Tloušťka čalounění 3 cm
- Maximální hmotnost pacienta 170 kg
- Maximální zatížení lehátka 174 kg
- Hmotnost lehátka 64 kg

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

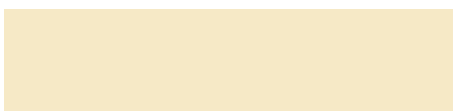
Volitelné varianty

- 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



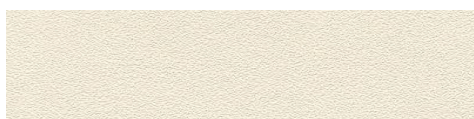
RAL 3020



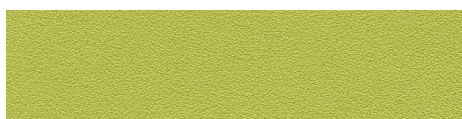
RAL 6019

Vzorník koženky pro Lehátko GH1

Koženky Pandoria Plus řada 20



20P47 světle béžová



20P54 limetková



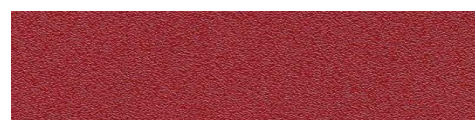
20P55 ledová



20P57 kukuřicová



20P74 modrá



20P79 třešňová

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