



lehátko GE1  
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

- pro dospělé pacienty s hmotností  $\geq 40$  kg, s výškou  $\geq 146$  cm, s BMI  $\geq 17$  a jejichž hmotnost nepřekročí bezpečné provozní zatížení
- 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
- Jednoduchá ložná plocha
- Výškově stavitelné elektropohonem
- Bez otvoru pro obličej
- Ruční ovladač pro umístění na horní rám nebo nožní ovladač pro položení na podlahu
- Bezpečnostní krabička – vyjmutím kolíčku odpojí napájení elektropohonu a zamezí spuštění lehátka neoprávněnou osobou
- Bezpečnostní spojka elektropohonu – ochrana před skřípnutím konstrukcí lehátka
- Omyvatelná, otěru odolná a dezinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

## Technické parametry

<b>Rozměr ložné plochy</b>	90x190 cm nebo 100x200 cm (standardní), 80x170 cm (zmenšená) <i>při změně výšky je třeba počítat s rezervou cca 20 cm (lehátko při ohybu nabíhá do délky)</i>
<b>Výška</b>	46 až 91 cm <i>plynule nastavitelná v celém rozsahu</i>
<b>Nastavení výšky</b>	elektropohonem
<b>Výška čalounění</b>	3 cm (PUR pěna)
<b>Hmotnost</b>	64 kg (v základním provedení)
<b>Maximální hmotnost pacienta</b>	170 kg
<b>Max. celkové zatížení lehátka</b>	174 kg

Lehátko GE1 je zařazeno do skupiny 1 a podle zamýšleného použití do třídy B. Nesmí být používáno v blízkosti aktivních VF chirurgických přístrojů a v RF stíněné místnosti zdravotnických systémů pro zobrazování magnetickou rezonancí, kde je vysoká intenzita EM rušení.

### Bezpečnostně technická kontrola (BTK) se provádí po 2 letech.

Provozovatel lehátka odpovídá za včasné objednání BTK u výrobce lehátka.

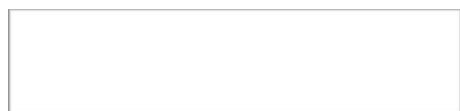
## Volitelné parametry lehátka

<b>Provedení plochy</b>	Jednodílná	S otvorem pro obličej včetně krytky Bez otvoru pro obličej
<b>Rozměr ložné plochy</b>	90x190 cm (standardní) 100x200 cm (standardní) 80x170 cm (zmenšená)	
<b>Pojezdová kolečka</b>	Bez koleček Centrálně ovládaná pojezdová kolečka <i>(nelze dodatečně dokoupit)</i>	
<b>Ovládání</b>	Ruční ovladač s magnetem nebo háčkem pro připevnění na horní rám lehátka	

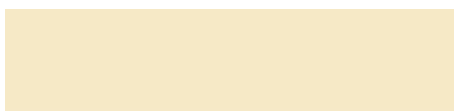
## Volitelné příslušenství

Držák role hygienické podložky

## Vzorník barev konstrukce



RAL 9003 jasně bílá



RAL 1015 slonová kost



RAL 5012 světle modrá



RAL 5014 holubí modrá



RAL 7035 světle šedá



RAL 6019 pastelová zelená

## Vzorník koženek

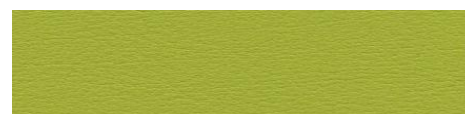
### Koženky ze základní řady (řada 20)



20TN36 béžová



20TN58 meruňková



20TN43 limetková



20TN09 ledově modrá

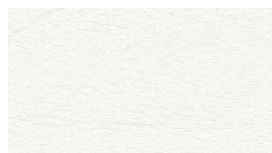


20TN53 atol

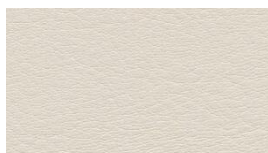


20TN05 chrom

### Koženky z řady Plus (řada 30)



30TN98  
bílá



30TN10  
krémová



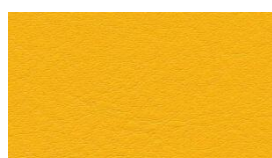
30TN30  
písková



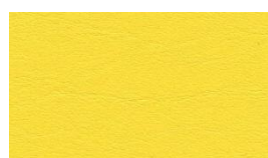
30TN57  
kukuřicová



30TN07  
mango



30TN42  
šafrán



30TN343  
limonáda



30TN556  
oranžová



30TN557  
karneol



30TN54  
ohnivá



### Základní vlastnosti koženek



dlouhá životnost



odolná proti roztržení



snadná údržba



otěruvzdorná  
**DIN EN ISO 5470-2**  
**> 100 000 Martindale**



světlostálá



odolná dezinfekčním prostředkům



splňuje normy pro použití ve  
zdravotnictví  
**DIN EN ISO 10993-5+10**



odolná krvi a moči



bez ftalátů



veganské složení