



od roku 1991



# KATALOG | 2020

VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ LEHÁTKY,  
STOLKY, PARAVÁNY A MNOHA DOPLŇKY



Výhody lehátek firmy ROUSEK s.r.o. \_\_\_\_\_ 4-5



Lehátka vyšetřovací stavitelná

Lehátko GH3 Classic, Lehátko GE2, Lehátko GH2 \_\_\_\_\_ 6-11



Lehátka pro Vojtovu metodu

Lehátko GE1, Lehátko GH1 \_\_\_\_\_ 12-14



Lehátka s pevnou výškou

Lehátko RS110, Lehátko RS100, Lehátko RS100 se zvýšeným čalouněním \_\_\_\_\_ 16-19



Lehátka transportní

Transportní lehátko GP2, Transportní lehátko PL120 \_\_\_\_\_ 20-23



Peče o lehátka a servis

Záruční doby, bezpečnostně technická kontrola (BTK) \_\_\_\_\_ 24



Vzorník barev koženek

Vzorník barev koženek a barev RAL konstrukcí \_\_\_\_\_ 25



Přehledová tabulka parametrů lehátek

Porovnejte si všechna lehátka a volitelné příslušenství v přehledné tabulce \_\_\_\_\_ 26-27



Lehátka masážní skládací

\_\_\_\_\_ 28-29



Pojízdná a kardiacká křesla, křesla pro odběr krve

\_\_\_\_\_ 30-34



Zajištění intimity a soukromí

Teleskopické a mobilní zástěny, kolejnicový systém RVS \_\_\_\_\_ 35-38



Židle ..... 39-41



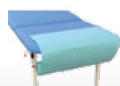
Stolky ..... 42-46



Schůdky ..... 47



Držáky zdravotní podložky ..... 48



Role zdravotních podložek ..... 48



Infúzní stojany a držáky ..... 49



Čalouněné doplňky ..... 50



Čalouněné válce ..... 51



Zátěžové sáčky s kroužkem a bez kroužku ..... 52



Pomůcky pro přesun pacienta ..... 52



Zakázková výroba ..... 53



Poznámky ..... 54-55



## Stabilita a tuhost lehátka

Aby byla zaručena tuhost a stabilita celého lehátka, je nutné, aby stálo na pevném a rovném podkladu. Bohužel ne všude je rovná podlaha a proto jsou všechna námi vyrobená lehátka (kromě transportních) vybavena stavitelnou nožičkou pro vyrovnání nerovností podlahy.

Vysoká tuhost a stabilita lehátka je zajištěna promyšlenou konstrukcí koleček, na kterých lehátko stojí pouze při poježdění. Pokud je lehátko zabrzděno, stojí pevně na podlaze všema čtyřma nohama, nikoliv na kolečkách.

## Bezpečnost při transportu

Všechna námi vyrobená transportní lehátka jsou vybavena sklopnými postranicemi s pojistkou proti jejich neúmyslnému sklopení. Pro vyšší bezpečnost pacienta lze vybavit transportní lehátko také bezpečnostními upínacími pásy.



## Pohodlná ložná plocha



Ložná plocha všech vyšetřovacích lehátek je potažena dvěma vrstvami molitanu a proto nemůže dojít k bolestivému kontaktu kolene nebo kyčle s deskou lehátka. Dvě vrstvy nemají pouze transportní lehátka PL120 a GP2 z důvodu vyšší hmotnosti.

Spodní vrstva je tvořena tvrdším pojeným molitanem o tloušťce 2 cm a vrchní vrstva je tvořena měkčím 2 cm tlustým molitanem, který je dokonce přetáhnut přes hrany desky ložné plochy.



## Snížení námahy obsluhy

Všechny ručně ovládané díly ložné plochy jsou nadlehčovány plynovou pružinou a proto stačí k jejich ovládání vyvinout méně síly.



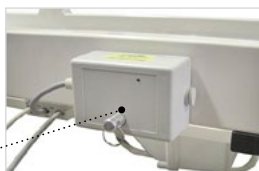
## Použité elektropohony a jejich bezpečnost

Při výrobě zdravotnických lehátek volíme cestu v použití kvalitního materiálu, aby tak byla zajištěna nejvyšší kvalita lehátka a bezpečnost během provozu po celou dobu životnosti lehátka.

Používáme elektropohony nejvyšší kvality vyrobené v Německu. Jejich hlavními výhodami je vysoká spolehlivost, bezpečnost a dlouhá životnost.

Výrobce těchto pohonů již od 70. let využívá patentované pneumatické ovládání. To umožňuje ovládání elektropohonů bez využití elektriny. Obsluha lehátka proto není nikdy v kontaktu s proudovou částí zařízení.

Elektropohon má bezpečnostní spojku, to znamená, že pokud horní rám bude sjíždět a někdo vlez pod desku, nebo strčí mezi konstrukci končetinu, bude skřípnut pouze vlastní vahou ocalouněné horní desky a bezpečnostní spojka uvnitř námi dodávaného elektropohonu bude pouze prokluzovat.



Bezpečnostní skříňka  
s magnetickým kolíčkem

### Bezpečnostní skříňka elektropohonu

Elektropohon má bezpečnostní skříňku. Ta je osazena vyndavacím magnetickým kolíčkem. Od nás máte již v ceně.

Po vytažení kolíčku zamezíte spuštění elektropohonu a tím minimalizujete riziko skřípnutí (zranění) nepověřené osoby mezi horním a spodním rámem lehátka.



Jsme 100% český výrobce zdravotnických lehátek s 28letou tradicí. Do roku 2020 jsme vyrobili již více než 8500 lehátek a ulehčili tak práci mnoha zdravotnickým pracovníkům. Naše vyšetřovací a transportní lehátka si získala oblibu pro snadnou obsluhu i údržbu, jež vyplývá z promyšlené spolehlivé konstrukce a z výběru použitých materiálů. Našla si již své místo na známých klinikách i v malých ordinacích, v láních, nemocnicích, sportovních objektech, stacionářích, stejně jako v rehabilitacích při cvičení s malými dětmi například Vojtovým principem.



Všechna námi vyrobená lehátka prošla klinickým hodnocením a mají prohlášení o shodě.



Předplacený obalový materiál



Kolektivní systém zpětného odběru elektrozařízení



Vyrobená lehátka a doplňky také rozvážíme až na místo určení, kde provedeme i zaškolení. Při dopravě přepravní firmou, zaškolení postačí přečtením návodu k použití.

**Barvy, vzhled a provedení lehátek a ostatního sortimentu vyobrazeného v katalogu nemusí přesně odpovídat skutečnosti. Firma ROUSEK s.r.o. si vyhrazuje právo změnit sortiment bez předchozího upozornění. Firma ROUSEK s.r.o. neodpovídá za chyby v tisku.**

# Lehátko GH3 Classic

výškově stavitelné hydropohonem, třídílná ložná plocha  
jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)

## Technické parametry:

|  |                            |   |
|--|----------------------------|---|
|  | 1 x<br>hydropohon          | 1 |
|  | Podhlavník<br>nastavitelný | 2 |
|  | Střední díl pevný          | 3 |
|  | Nožní díl<br>nastavitelný  | 4 |
|  | Nosnost<br>174 kg          | i |
|  | Hmotnost<br>75 kg          | i |

## Další informace:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Barevné varianty<br>viz str. 25                 | i |
|  | Výhody lehátek<br>ROUSEK s.r.o.<br>viz str. 4–5 | i |
|  | Servis lehátek<br>viz str. 24                   | i |
|  | Porovnání lehátek<br>viz str. 26–27             | i |



Ilustrační obrázek lehátka GH3 Classic s kolečky  
a držákem na roli papírové podložky.

## Technické parametry:

Rozměry ložné plochy

68 x 195 cm – čistý rozměr desky  
bez přesahujícího molitanu  
4 cm (2 cm pojený tužší molitan  
+ 2 cm měkký PUR molitan)

Tloušťka čalounění

hydropohon

Pohon

46–91 cm

Výšková stavitelnost

stejná – 7–8 s. **(novinka)**

Doba sjíždění horní desky se zatížením i bez zatížení

18–19 x (se zátěží i bez)

Počet šlápnutí na pedál z nejnižší do nejvyšší polohy

46 cm

Délka podhlavníku

–42° až +30°, je nadlehčován plynovou pružinou

Naklopení podhlavníku

**pevný střední díl**

Naklopení středního dílu

0° až +80°

Naklopení nožního dílu

170 kg

Maximální hmotnost pacienta

174 kg

Bezpečné provozní zatížení

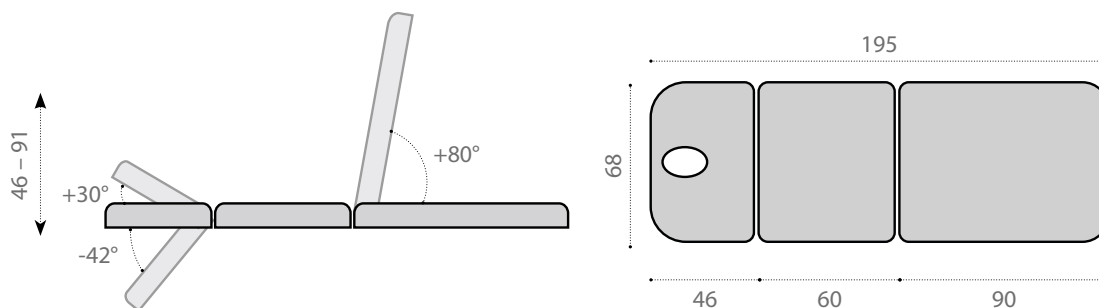
75 kg

Hmotnost

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Třídílná ložná plocha
- Výškově stavitelné hydropohonem – nožním pedálem po obou stranách lehátka
- Podhlavník je s otvorem pro obličej včetně krycího víčka
- Polohování podhlavníku mechanicky, je nadlehčován plynovou pružinou
- Střední díl ložné plochy je pevný
- Polohování nožního dílu mechanicky, je nadlehčován plynovou pružinou
- Omyvatelná, oteruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

## Rozměrová specifikace:



## Volitelné možnosti za příplatek:



Centrálně ovládaná pojezdová kolečka, pr. 75 mm (nelze dodatečně dokoupit)



Bez otvoru pro obličej (bude poskytnuta sleva)



Držák na roli papírové podložky standardně do šířky 60 cm



3 dílný podhlavník v délce 46 cm náklonný od -20° do +30°

## Ukázka dalšího provedení:



Ilustrační obrázek lehátka GH3 Classic s kolečky.

## Technické parametry:

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
|  | 1 x elektropohon                  | 1 |
|  | Bezpečnostní skříňka (viz str. 5) | 2 |
|  | Podhlavník nastavitelný           | 3 |
|  | Nožní díl pevný                   | 4 |
|  | Nosnost 174 kg                    | i |
|  | Hmotnost 65 kg                    | i |

## Další informace:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Barevné varianty viz str. 25              | i |
|  | Výhody lehátek ROUSEK s.r.o. viz str. 4–5 | i |
|  | Servis lehátek viz str. 24                | i |
|  | Porovnání lehátek viz str. 26–27          | i |



Ilustrační obrázek lehátka GE2 s podhlavníkem 46 cm, s lištovým ovladačem a s držákem na roli papírové podložky.

## Technické parametry:

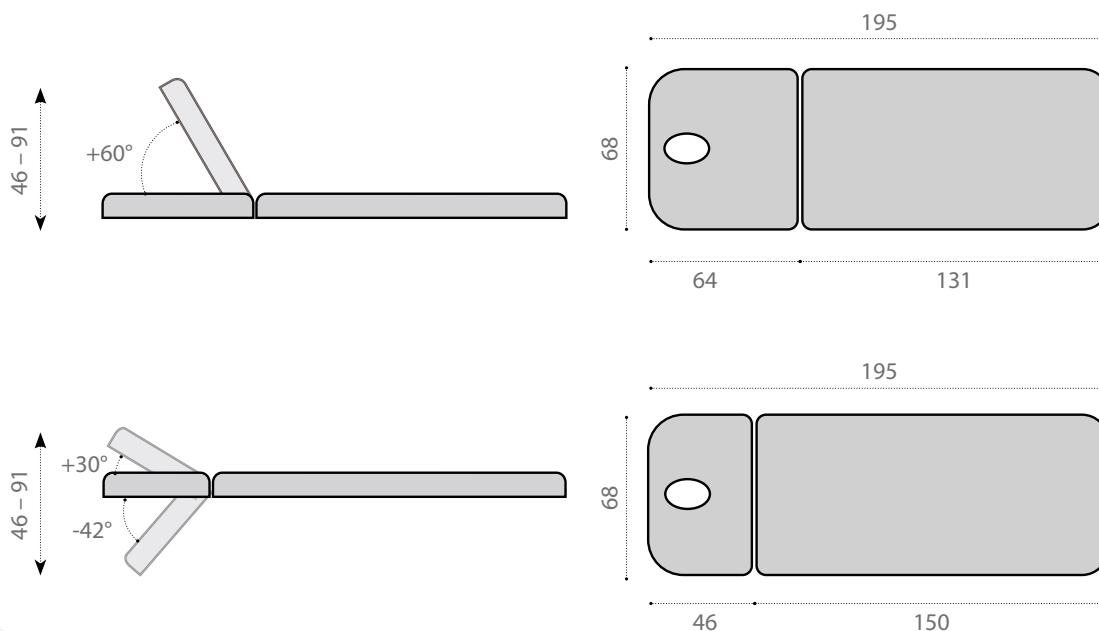
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| BTK (bezpečnostně technická kontrola) | 1 x za 2 roky   |
| Rozměry ložné plochy                  | 68 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu   |
| Tloušťka čalounění                    | 4 cm (2 cm pojený tužší molitan + 2 cm měkký PUR molitan)     |
| Pohon                                 | elektropohon  |
| Výšková stavitelnost                  | 46–91 cm  |
| Doba polohování ze 45 do 90 cm        | 15 s (se zátěží i bez zátěže, jedna z nejrychlejších na trhu) |
| Délka podhlavníku                     | 64 nebo 46 cm   |
| Naklopení podhlavníku 64 cm           | 0° až + 60°, je nadlehčován plynovou pružinou                 |
| Naklopení podhlavníku 46 cm           | -42° až + 30°, je nadlehčován plynovou pružinou               |
| Maximální hmotnost pacienta           | 170 kg  |
| Bezpečné provozní zatížení            | 174 kg  |
| Hmotnost                              | 65 kg   |

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Dvoudílná ložná plocha
- Výškově stavitelné velkým elektropohonem
- Bezpečnostní krabička s magnetickým kolíčkem
- Bezpečnostní spojka elektropohonu (viz strana 5)
- Výběr ovladače (1 ks v ceně):
  - ovladač ruční s magnetem umístěný na rámu
  - nožní ovladač položený na podlaze
- Napájení 1 fáze ~ 230 V
- Podhlavník je s otvorem pro obličej včetně krycího víčka
- Polohování podhlavníku mechanicky, je nadlehčován plynovou pružinou
- Nožní díl ložné plochy pevný
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku



## Rozměrová specifikace:



## Výběr ovladače:



Ruční ovladač s magnetem



Nožní ovladač



Konstrukční lištový nerezový ovladač po obvodu lehátka (za příplatek)

## Volitelné možnosti za příplatek:



Centrálně ovládaná pojezdová kolečka (nelze dodatečně dokoupit)



Bez otvoru pro obličej (bude poskytnuta sleva)



Držák na roli papírové podložky standardně do šířky 60 cm



Šířka ložné plochy 78 cm (celková šíře včetně koženky)

## Ukázka dalšího provedení:

Lehátko GE2 s podhlavníkem 64 cm s nožním ovladačem





## Technické parametry:

1 x hydropohon **1**

Podhlavník nastavitelný **2**

Nožní díl pevný **3**

Nosnost 174 kg **i**

Hmotnost 65 kg **i**

## Další informace:

Barevné varianty viz str. 25 **i**

Výhody lehátek ROUSEK s.r.o. viz str. 4–5 **i**

Servis lehátek viz str. 24 **i**

Porovnání lehátek viz str. 26–27 **i**



Ilustrační obrázek lehátka GH2 s podhlavníkem 64 cm, kolečky a držákem na roli papírové podložky.

## Technické parametry:

BTK (bezpečnostně technická kontrola)  
Rozměry ložné plochy  
Tloušťka čalounění

Pohon

Výšková stavitelnost

Doba sjíždění horní desky se zatížením i bez zatížení

Počet šlápnutí na pedál z nejnižší do nejvyšší polohy

Délka podhlavníku

Naklopení podhlavníku 64 cm

Naklopení podhlavníku 46 cm

Maximální hmotnost pacienta

Bezpečné provozní zatížení

Hmotnost

1 x za 2 roky

68 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu

4 cm (2 cm pojený tužší molitan

+ 2 cm měkký PUR molitan)

hydropohon

46–91 cm

stejná, 7–8 s. **(novinka)**

18–19 x (se zátěží i bez)

64 nebo 46 cm

0° až + 60°, je nadlehčován plynovou pružinou

-42° až + 30°, je nadlehčován plynovou pružinou

170 kg

174 kg

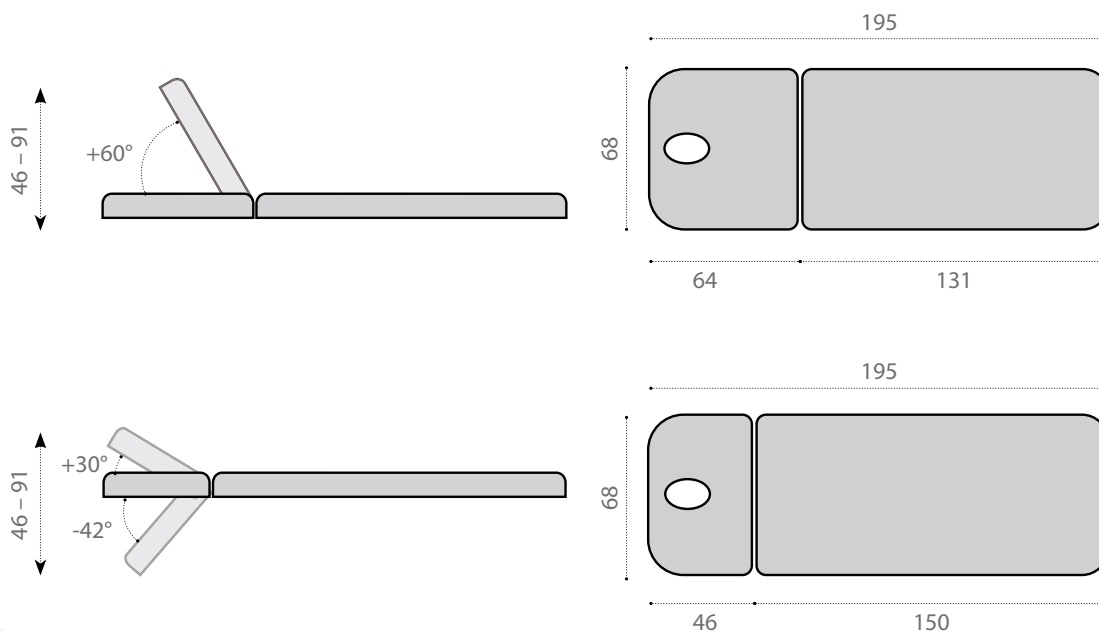
65 kg

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Dvoudílná ložná plocha
- Výškově stavitelné hydropohonem – nožním pedálem z obou stran lehátka
- Podhlavník je s otvorem pro obličej včetně krycího víčka
- Polohování podhlavníku mechanicky, je nadlehčován plynovou pružinou
- Nožní díl ložné plochy pevný
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku



## Rozměrová specifikace:



## Volitelné možnosti za příplatek:



Centrálně ovládaná pojezdová kolečka, pr. 75 mm (nelze dodatečně dokoupit)



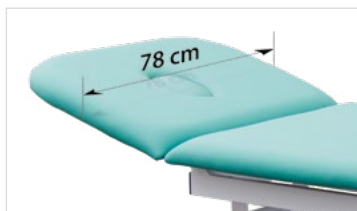
Bez otvoru pro obličej (bude poskytnuta sleva)



Držák na roli papírové podložky standardně do šířky 60 cm



3 dílný podhlavník v délce 46 cm náklonný od -20° do +30°



Šířka ložné plochy 78 cm (celková šíře včetně koženky)

## Technické parametry:

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
|  | 1 x elektropohon                  | 1 |
|  | Bezpečnostní skříňka (viz str. 5) | 2 |
|  | Jednodílná ložná plocha           | 3 |
|  | Nosnost 174 kg                    | i |
|  | Hmotnost 64 kg                    | i |

## Další informace:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Barevné varianty viz str. 25              | i |
|  | Výhody lehátek ROUSEK s.r.o. viz str. 4–5 | i |
|  | Servis lehátek viz str. 24                | i |
|  | Porovnání lehátek viz str. 26–27          | i |



Ilustrační obrázek lehátka GE1.  
Vhodné pro lázně, stacionáře, rehabilitace a zdravotnická zařízení.  
Není určeno pro domácí použití.

## Technické parametry:

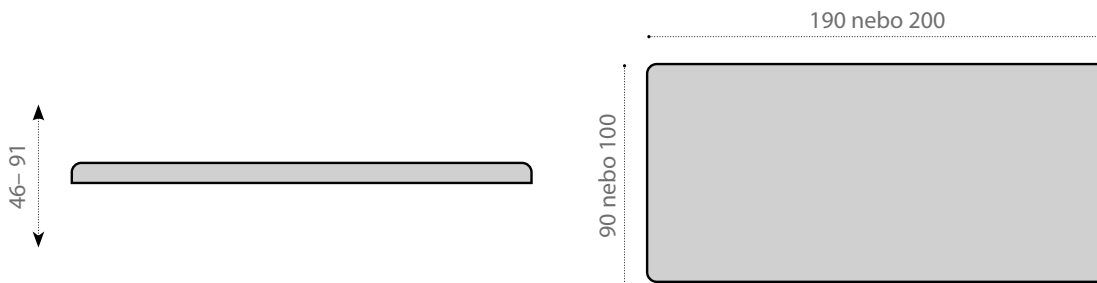
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| BTK (bezpečnostně technická kontrola) | 1 x za 2 roky   |
| Rozměr ložné plochy                   | 90 x 190 cm nebo 100 x 200 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu |
| Ložná plocha                          | jednodílná  |
| Tloušťka čalounění                    | 3 cm  |
| Pohon                                 | elektropohon  |
| Výšková stavitelnost                  | 46–91 cm  |
| Doba polohování ze 45 do 90 cm        | 15 s (se zátěží i bez zátěže, jedna z nejrychlejších na trhu)                 |
| Maximální hmotnost pacienta           | 170 kg  |
| Bezpečné provozní zatížení            | 174 kg  |
| Hmotnost                              | 64 kg   |

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Jednodílná ložná plocha bez možnosti naklopení
- Výškově stavitelné elektropohonem
- Bezpečnostní krabice s magnetickým kolíčkem
- Ovladač (1 ks v ceně):
  - ruční s magnetem umístěný na rámu
- Bezpečnostní spojka elektropohonu
- Napájení elektropohonu 1 fáze ~ 230 V
- Omyvatelná, ořezuodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku



### Rozměrová specifikace:



### Výběr ovladače:



Ruční ovladač s magnetem

### Volitelné možnosti za příplatek:



Centrálně ovládaná pojezdová kolečka (nelze dodatečně dokoupit)

## Technické parametry:

1 x  
hydropohon

1

Jednodílná  
ložná plocha

2

Nosnost  
174 kg

i

Hmotnost  
64 kg

i

## Další informace:

Barevné varianty  
viz str. 25

i

Výhody lehátek  
ROUSEK s.r.o.  
viz str. 4–5

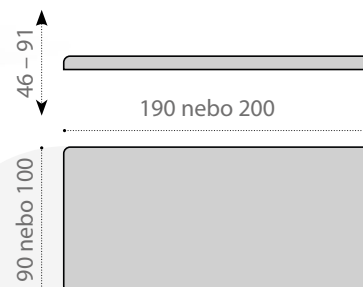
i

Servis lehátek  
viz str. 24

i

Porovnání lehátek  
viz str. 26–27

i



Ilustrační obrázek lehátka GH1 s kolečky.  
Není určeno pro domácí použití.

## Technické parametry:

BTK (bezpečnostně technická kontrola)  
Rozměr ložné plochy

Ložná plocha  
Tloušťka čalounění  
Pohon  
Výšková stavitelnost  
Doba sjíždění horní desky se zatížením i bez zatížení  
Počet šlápnutí na pedál z nejnižší do nejvyšší polohy  
Maximální hmotnost pacienta  
Bezpečné provozní zatížení  
Hmotnost

1 x za 2 roky  
90 x 190 cm nebo 100 x 200 cm – čistý rozměr  
desky bez přesahujícího molitanu  
jednodílná  
3 cm  
hydropohon  
46–91 cm  
stejná, 7–8 s. **(novinka)**  
18–19 x (se zátěží i bez)  
170 kg  
174 kg  
64 kg

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Jednodílná ložná plocha bez možnosti naklopení
- Výškově stavitelné hydropohonem – nožním pedálem z obou stran lehátka
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

## Volitelné možnosti za příplatek:



Centrálně ovládaná pojezdová kolečka,  
pr. 75 mm (nelze dodatečně dokoupit)



Minimální rozměry ložné plochy:  
80 cm x 170 cm

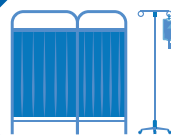
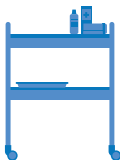
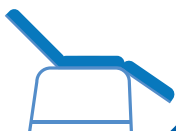




# Vybavení pro pro celou ordinaci.

- + Vyšetřovací lehátka
- + Pojízdňá a kardiacká křesla
- + Stolky
- + Židle
- + Zástěny, infuzní stojany

**...a mnoho dalšího!**



## Technické parametry:

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  | Pevná výška             | 1 |
|  | Podhlavník nastavitelný | 2 |
|  | Nožní díl pevný         | 3 |
|  | Nosnost 184 kg          | i |
|  | Hmotnost 35 kg          | i |

## Další informace:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Barevné varianty viz str. 25              | i |
|  | Výhody lehátek ROUSEK s.r.o. viz str. 4–5 | i |
|  | Servis lehátek viz str. 24                | i |
|  | Porovnání lehátek viz str. 26–27          | i |



Ilustrační obrázek lehátka RS110 s držákem na roli papírové podložky.

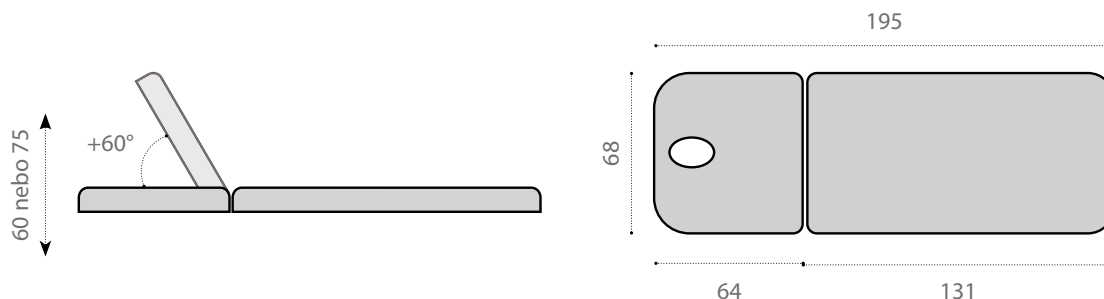
## Technické parametry:

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| BTK (bezpečnostně technická kontrola) | 1 x za 4 roky   |
| Rozměr ložné plochy                   | 68 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu |
| TLoušťka čalounění                    | 4 cm (2 cm pojený tužší molitan + 2 cm měkký PUR molitan)   |
| Výška k vršku čalounění               | 60 nebo 75 cm   |
| Délka podhlavníku                     | 64 cm   |
| Naklopení podhlavníku                 | 0° až + 60°, je nadlehčován plynovou pružinou               |
| Maximální hmotnost pacienta           | 180 kg  |
| Bezpečné provozní zatížení            | 184 kg  |
| Hmotnost                              | 35 kg   |

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Dvoudílná ložná plocha s podhlavníkem 64 cm
- S otvorem pro obličej včetně krycího víčka
- Jedna stavitelná noha pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

## Rozměrová specifikace:



## Volitelné možnosti za příplatek:



Možnost bez otvoru pro obličej (bude poskytnuta sleva)



60 cm (standard) nebo 70 cm (**POZOR** tento držák lehce přechází přes čalounění lehátka)



Nerezové nohy (vrchní část lehátka zůstává lakovaná)

## Doporučujeme zakoupit společně s lehátkem:

- Papírová podložka
- Pokrývka otvoru pro obličej
- Půlválec
- Polštářek
- Jednoschůdek
- Čistič koženek



Papírová podložka  
(Více na straně 48)



Polštářek  
(Více na straně 50)



Pokrývka otvoru pro obličej  
(Více na straně 48)



Jednoschůdek nebo dvouschůdek  
(Více na straně 47)



Půlválec  
(Více na straně 50)



Čistič koženek  
(Více na straně 24)

## Technické parametry:

Pevná výška **1**

Jednodílná ložná plocha **2**

Nosnost 184 kg **i**

Hmotnost 30 kg **i**

## Další informace:

Barevné varianty viz str. 25 **i**

Výhody lehátek ROUSEK s.r.o. viz str. 4–5 **i**

Servis lehátek viz str. 24 **i**

Porovnání lehátek viz str. 26–27 **i**



Ilustrační obrázek lehátka RS100.

## Technické parametry:

BTK (bezpečnostně technická kontrola)  
Rozměr ložné plochy  
Tloušťka čalounění  
Výška k vršku čalounění  
Maximální hmotnost pacienta  
Bezpečné provozní zatížení  
Hmotnost

není povinná, nemusí se provádět  
68 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu  
4 cm (2 cm pojený tužší molitan + 2 cm měkký PUR molitan)  
60 nebo 75 cm  
180 kg  
184 kg  
30 kg

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Jednodílná ložná plocha bez možnosti naklopení
- S otvorem pro obličej včetně krycího víčka
- Jedna stavitelná noha pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

## Volitelné možnosti za příplatek:



Možnost bez otvoru pro obličej (bude poskytnuta sleva)



Držák na roli papírové podložky standardně do šířky 60 cm ze strany pod hlavou (nebo po dohodě i u nohou)



Bílá odkládací deska 53 x 168 cm pod ložnou plochou (hmotnost desky 14 kg)



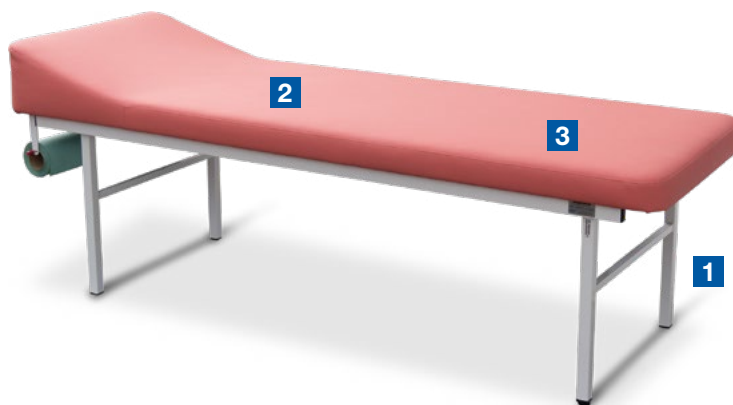
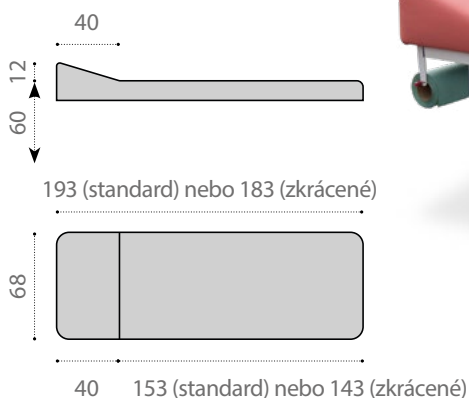
Froté povlak na lehátko, barva béžová

# Lehátko RS100

se zvýšeným čalouněním, jednodílné  
jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



Katalog  
2020



Ilustrační obrázek lehátka RS100 se zvýšeným čalouněním  
a s držákem na roli papírové podložky.

## Technické parametry:

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| 1 |  | Pevná výška             |
| 2 |  | Jednodílná ložná plocha |
| 3 |  | Odpočinkové čalounění   |
| i |  | Nosnost<br>184 kg       |
| i |  | Hmotnost<br>30 kg       |

## Technické parametry:

BTK (bezpečnostně technická kontrola)  
Rozměr ložné plochy

Rozměr klínu pod hlavou  
Tloušťka čalounění

Výška k vršku čalounění  
Maximální hmotnost pacienta  
Bezpečné provozní zatížení  
Hmotnost

není povinná, nemusí se provádět  
68 x 193 nebo zkrácené 68 x 183 cm – čistý rozměr desky  
bez přesahujícího molitanu  
délka 40 cm, výška 12 cm  
6,5 cm (2 cm pojený tužší molitan  
+ 4 cm měkký PUR molitan + 0,5 cm vata)  
60 cm  
180 kg  
184 kg  
30 kg

## Další informace:

|   |  |   |
|---|--|---|
| i |  | Barevné varianty<br>viz str. 25                 |
| i |  | Výhody lehátek<br>ROUSEK s.r.o.<br>viz str. 4–5 |
| i |  | Servis lehátek<br>viz str. 24                   |
| i |  | Porovnání lehátek<br>viz str. 26–27             |

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná a stabilní kovová konstrukce
- Jednodílná ložná plocha bez možnosti naklopení
- Velmi měkké a pohodlné odpočinkové čalounění
- Vždy bez otvoru pro obličej a bez koleček
- Jedna stavitelná noha pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

## Volitelné možnosti za příplatek:



Od 5 ks sleva viz ceník



Froté povlak na lehátko, barva béžová



Držák na roli papírové podložky standardně  
do šířky 60 cm ze strany pod hlavou



# Transportní lehátko GP2

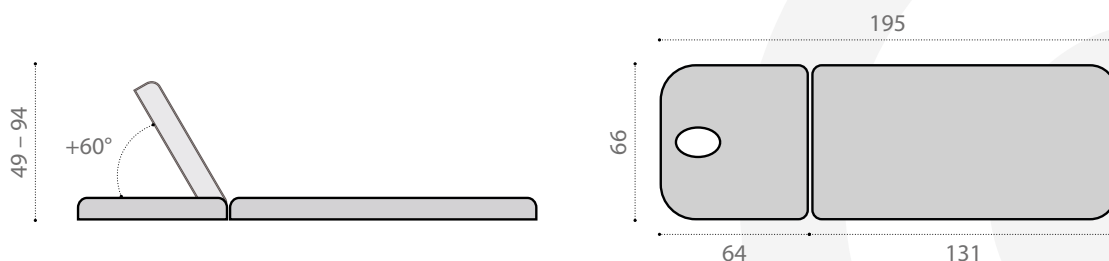
výškově stavitelné hydropohonem, dvoudílná ložná plocha  
jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)

## Technické parametry:

|  |                            |   |
|--|----------------------------|---|
|  | 1 x<br>Hydropohon          | 1 |
|  | Podhlavník<br>nastavitelný | 2 |
|  | Nožní díl pevný            | 3 |
|  | Nosnost<br>174 kg          | i |
|  | Hmotnost<br>80 kg          | i |

## Další informace:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Barevné varianty<br>viz str. 25                 | i |
|  | Výhody lehátek<br>ROUSEK s.r.o.<br>viz str. 4–5 | i |
|  | Servis lehátek<br>viz str. 24                   | i |
|  | Porovnání lehátek<br>viz str. 26–27             | i |



Ilustrační obrázek lehátka GP2 se zajišťovacími pásy.

## Technické parametry:

BTK (bezpečnostně technická kontrola)

Vnější rozměry

Rozměr ložné plochy

Tloušťka čalounění

Pohon

Výšková stavitelnost

Doba sjíždění horní desky se zatížením i bez zatížení

Počet šlápnutí na pedál z nejnižší do nejvyšší polohy

Délka podhlavníku

Naklopení podhlavníku

Kolečka

Maximální hmotnost pacienta

Bezpečné provozní zatížení

Hmotnost

1 x za 2 roky

75 x 205 cm

66 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu

4 cm

hydropohon

49–94 cm

stejná – 7–8 s. **(novinka)**

18–19 x (se zátěží i bez)

64 cm

0° až + 60°, nadlehčení pomocí plynové pružiny

průměr 150 mm, centrálně ovládaná

170 kg

174 kg

80 kg

### Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná kovová konstrukce
- Pro převoz pacientů v interiéru
- Výškově stavitelné hydropohonem – nožním pedálem z obou stran lehátka
- Dvoudílná neodnímatelná ložná plocha
- Ve všech rozích ložné plochy jsou otočné nárazníky
- Nerezová postranice na obou bocích lehátka, postranice sklopné do boku
- Nerezová medilišta (eurolísta 10 x 25 mm) po obvodu lehátka slouží také k ochraně koženky
- Nerezová madla z obou čel lehátka
- Otvory ø 13 mm pro infuzní stojan v obou rozích u hlavového dílu
- Polohování podhlavníku mechanicky, je nadlehčován plynovou pružinou
- Nožní díl ložné plochy pevný
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

### Volitelné možnosti za příplatek:



Výsuvný nerezový infuzní stojan se dvěma háčky



Zajišťovací stavitelné pásy (2 páry)



Držák na roli papírové podložky standardně do šířky 60 cm



Antistatické kolečko (1 ks pod podhlavníkem, označeno žlutým bodem na kolečku)



Odkládací košík u nohou pacienta

# Transportní lehátko PL120

s pevnou výškou, dvoudílná ložná plocha  
jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)

## Technické parametry:

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  | Pevná výška             | 1 |
|  | Podhlavník nastavitelný | 2 |
|  | Nožní díl pevný         | 3 |
|  | Nosnost 174 kg          | i |
|  | Hmotnost 46 kg          | i |

## Další informace:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Barevné varianty viz str. 25              | i |
|  | Výhody lehátek ROUSEK s.r.o. viz str. 4–5 | i |
|  | Servis lehátek viz str. 24                | i |
|  | Porovnání lehátek viz str. 26–27          | i |



Ilustrační obrázek lehátka PL120.

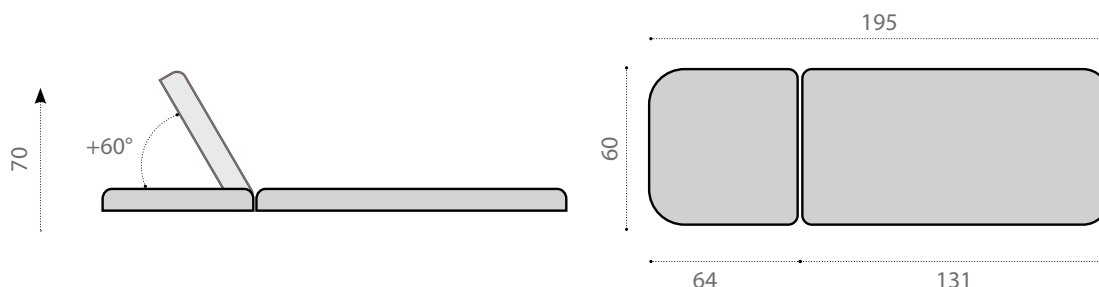
## Technické parametry:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| BTK (bezpečnostně technická kontrola) | 1 x za 2 roky  |
| Vnější rozměry                        | 69 x 205 cm  |
| Rozměr ložné plochy                   | 60 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu          |
| Tloušťka čalounění                    | 4 cm   |
| Výška                                 | 70 cm  |
| Délka podhlavníku                     | 64 cm  |
| Naklopení podhlavníku                 | 0° až + 60°, nadlehčení pomocí plynové pružiny                       |
| Kolečka                               | průměr 150 mm, 3 kolečka s totální brzdou, 1 kolečko s aretací směru |
| Maximální hmotnost pacienta           | 170 kg   |
| Bezpečné provozní zatížení            | 174 kg   |
| Hmotnost                              | 46 kg  |

## Popis lehátka ve standardním provedení:

- Pevná kovová konstrukce
- Pro převoz pacientů v interiéru
- Pevná výška lehátka
- Dvoudílná neodnímatelná ložná plocha
- Ve všech rozích ložné plochy jsou otočné nárazníky
- Nerezová postranice na obou bocích lehátka, postranice sklopné do boku
- Nerezová madla z obou čel lehátka
- Nerezová medilišta (eurolišta 10 x 25 mm) po obvodu lehátka slouží také k ochraně koženky
- Otvory ø 13 mm pro infuzní stojan v rozích u hlavového dílu
- Polohování podhlavníku mechanicky, je nadlehčován plynovou pružinou
- Nožní díl ložné plochy pevný
- Omyvatelná, oteruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

## Rozměrová specifikace:



## Volitelné možnosti za příplatek:



Výsuvný nerezový infúzní stojan se dvěma háčky



Zajišťovací stavitelné pásy (2 páry)



Držák na roli papírové podložky standardně do šířky 60 cm



Antistatické kolečko (1 ks pod podhlavníkem, označeno žlutým bodem na kolečku)



Oko pro uchycení zámku na stěnu (Zajištění lehátka proti krádeži)



Košík na infúzní lahve jednoduchý nebo dvojitý

## Doporučujeme zakoupit společně s lehátkem:

- Podložka pro přesun pacienta



Podložka pro přesun pacienta (Více na straně 52)



## Péče o lehátka

V každém návodu k použití u zdravotnického lehátka budete mít uvedené rozsahy čištění, jejich přibližnou časovou náročnost a jak postupovat při údržbě.



Čistič koženek



Koženka nesmí přijít do přímého styku např. s riflemy a podobným oblečením z důvodu možného obtisknutí barvy na koženku. Je nutno ji chránit papírovými podložkami, vlastním ručníkem nebo jiným jednorázovým potahem!

## Záruční a pozáruční servis

### Záruka

| Rozsah záruky                                       | Délka záruky |
|---|--------------|
| na všechny kovové konstrukce                        | 3 roky       |
| na nožní hydropohon                                 | 2 roky       |
| na elektropohon                                     | 2 roky       |
| na kolečka  | 2 roky       |
| na konstrukci skládacích stolů Lema I. – II., Reiki | 5 let        |
| na koženku, plynové vzpěry, židle, stoly, doplňky   | 2 roky       |

K uplatnění reklamace slouží faktura nebo záruční list, který obdržíte při koupi výrobku jako součást návodu k použití.

### Pozáruční servis

Detailní informace a ceník námi poskytovaných služeb jsou uvedeny na našich webových stránkách [www.rousek.eu](http://www.rousek.eu) v sekci „Servis“. Zajišťujeme i pozáruční servis 10 let.

## Bezpečnostně technická kontrola (BTK) zdravotnického prostředku (ZP)

Na základě vaší písemné objednávky provedeme bezpečnostně technickou kontrolu lehátka podle termínu uvedeného **v návodu k použití**. V objednávce uveďte číslo ze stříbrného výrobního štítku nalepeného na konstrukci tento údaj najdete i v návodu k použití (na straně záručního listu).



Štítek s výrobním číslem

Detailní informace a ceník námi poskytovaných služeb jsou uvedeny na našich webových stránkách [www.rousek.eu](http://www.rousek.eu) v sekci „Servis“. Při prohlídce bude zkontrolován stav lehátka. Mechanicky poškozené a chybějící plastové díly budou vyměněny či doplněny. Stejně tak doplníme aktuální nalepovací štítky. V ceně není výměna dražších dílů a práce technika.

Doporučujeme objednávat tyto BTK vždy s časovým předstihem, abychom mohli naplánovat cestu k Vám při rozvozu zboží, čímž se sníží částka za dopravu rozpočítáním mezi jednotlivé zákazníky.

Informace na této stránce platí pro lehátka označená symbolem Servis lehátek



## Vzorník koženek



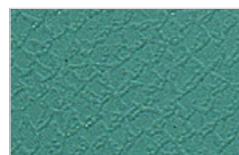
Č. 10 – světle béžový mramor



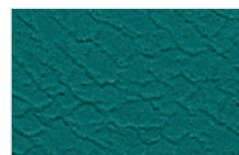
Č. 14 – žlutá



Č. 27 – světle zelená



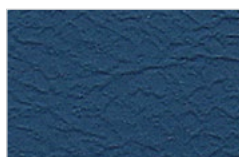
Č. 29 – světlý tyrkys



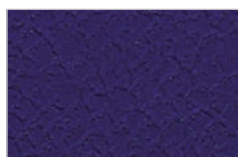
Č. 31 – tyrkys



Č. 41 – modrá



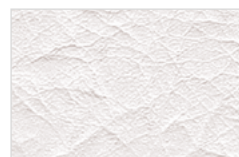
Č. 43 – zelenomodrá



Č. 45 – modrofialová



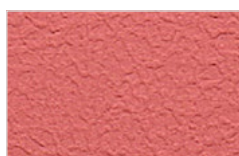
Č. 51 – vínová



Č. 81 – bílá



Č. 91 – šedá



Č. 93 – lososová

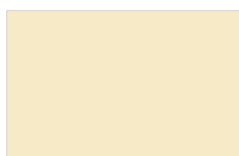


Č. 95 – červená

## Vzorník barev RAL rámců a konstrukcí



RAL 9003



RAL 1015



RAL 5012



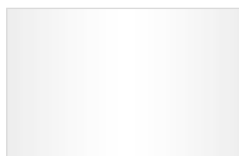
RAL 6027



RAL 7035



RAL 1021



RAL 9006 „Metaliza“  
Za příplatek 300 Kč bez DPH / lehátko



RAL 3020  
Za příplatek 300 Kč bez DPH / lehátko



RAL 6019



**Upozorňujeme, že foto vzorníku nemusí odpovídat realitě.  
V případě vašeho zájmu vám můžeme zdarma zapůjčit fyzický vzorník koženek.**



Lehátka  
od fy ROUSEK s.r.o.



Lehátko GH3 Classic



Lehátko GE2



Lehátko GH2



Lehátko GE1

PARAMETRY LEHÁTEK

|                            |                      |                              |                              |                               |
|----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Počet dílů ložné plochy    | 3                    | 2                            | 2                            | 1                             |
| Určení pacienta            | pro dospělé pacienty | pro dospělé pacienty         | pro dospělé pacienty         | pro děti i dospělé pacienty   |
| Výšková stavitelnost       | ✓                    | ✓                            | ✓                            | ✓                             |
| Výška                      | 46–91 cm             | 46–91 cm                     | 46–91 cm                     | 46–91 cm                      |
| Tloušťka čalounění         | 2 + 2                | 2 + 2                        | 2 + 2                        | 3                             |
| Rozměry                    |                      |                              |                              |                               |
| Rozměry ložné plochy       | 68 x 195 cm          | 68 x 195 cm                  | 68 x 195 cm                  | 90 x 190 cm nebo 100 x 200 cm |
| Vnější rozměry lehátka     | 68 x 195 cm          | 68 x 195 cm                  | 68 x 195 cm                  | 90 x 190 cm nebo 100 x 200 cm |
| Délka podhlavníku          | 46 cm                | 46 cm nebo 64 cm             | 46 cm nebo 64 cm             | ×                             |
| Naklopení podhlavníku      | -42° až +30°         | -42° až +30° nebo 0° až +60° | -42° až +30° nebo 0° až +60° | ×                             |
| Naklopení středního dílu   | ×                    | ×                            | ×                            | ×                             |
| Naklopení nožního dílu     | 0° až +80°           | ×                            | ×                            | ×                             |
| Max. hmotnost pacienta     | 170 kg               | 170 kg                       | 170 kg                       | 170 kg                        |
| Bezpečné provozní zatížení | 174 kg               | 174 kg                       | 174 kg                       | 174 kg                        |
| Hmotnost                   | 75 kg                | 65 kg                        | 65 kg                        | 64 kg                         |

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

|                                  |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| Podhlavník 46 cm                 | ✓ | ○ | ○ | × |
| Podhlavník 64 cm                 | × | ✓ | ✓ | × |
| Otvor pro obličej                | ✓ | ✓ | ✓ | ○ |
| Držák role papíru                | ○ | ○ | ○ | × |
| Kolečka                          | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Kolečka antistatická             | × | × | × | × |
| Bílá odkládací deska 53 x 168 cm | × | × | × | × |
| Infúzní stojan                   | × | × | × | × |
| Zajišťovací pásy                 | × | × | × | × |
| Ovladač ruční s magnetem         | × | ○ | × | ○ |
| Ovladač nožní                    | × | ○ | × | × |
| Nerezový lištový ovladač         | × | ○ | × | × |
| Třídlíný podhlavník              | ○ | ○ | ○ | × |
| Trendelenburgova poloha          | × | × | × | × |
| Naklopení nožního dílu 0°–12°    | × | × | × | × |
| Úprava rozměrů ložné plochy      | × | ○ | ○ | ○ |

✓ – Standardní provedení ○ – Lze jako volitelné příslušenství × – Nelze

**Určení pacienta** – Dospělý pacient s fyzickou výškou rovnající se nebo větší než 146 cm, hmotností rovnající se nebo větší než 40 kg, indexem tělesné hmotnosti (BMI) rovnajícím se nebo větším než 17 a jejichž hmotnost nepřekročí bezpečné provozní zatížení. Dětský pacient s fyzickou výškou od 75 cm do 155 cm, hmotností rovnající se nebo menší 70 kg, ale za podmínky trvalého dohledu pověřeného a zaškoleného pracovníka!



Lehátka  
od fy ROUSEK s.r.o.



Lehátko GH1



Lehátko RS110



Lehátko RS100



Lehátko RS100  
se zvýšeným čal.



Lehátko GP2



Lehátko PL120

PARAMETRY LEHÁTEK

|                            |                                     |                      |                             |                                    |                      |                      |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Počet dílů ložné plochy    | 1                                   | 2                    | 1                           | 1                                  | 2                    | 2                    |
| Určení pacienta            | pro děti i dospělé pacienty         | pro dospělé pacienty | pro děti i dospělé pacienty | pro děti i dospělé pacienty        | pro dospělé pacienty | pro dospělé pacienty |
| Výšková stavitelnost       | ✓                                   | ✗                    | ✗                           | ✗                                  | ✓                    | ✗                    |
| Výška                      | 46–91 cm                            | 60 nebo 75 cm        | 60 nebo 75 cm               | 60 cm                              | 49–94 cm             | 70 cm                |
| Tloušťka čalounění         | 3 cm                                | 2 + 2 cm             | 2 + 2 cm                    | 4 + 2 cm                           | 4 cm                 | 4 cm                 |
| Rozměry                    |                                     |                      |                             |                                    |                      |                      |
| Rozměry ložné plochy       | 90 x 190 cm<br>nebo<br>100 x 200 cm | 68 x 195 cm          | 68 x 195 cm                 | 68 x 193 cm<br>nebo<br>68 x 183 cm | 66 x 195 cm          | 60 x 195 cm          |
| Vnější rozměry lehátka     | 90 x 190 cm<br>nebo<br>100 x 200 cm | 68 x 195 cm          | 68 x 195 cm                 | 68 x 193 cm<br>nebo<br>68 x 183 cm | 75 x 205 cm          | 69 x 205 cm          |
| Délka podhlavníku          | ✗                                   | 64 cm                | ✗                           | 40 cm                              | 64 cm                | 64 cm                |
| Naklopení podhlavníku      | ✗                                   | 0° až +60°           | ✗                           | ✗                                  | 0° až +60°           | 0° až +60°           |
| Naklopení středního dílu   | ✗                                   | ✗                    | ✗                           | ✗                                  | ✗                    | ✗                    |
| Naklopení nožního dílu     | ✗                                   | ✗                    | ✗                           | ✗                                  | ✗                    | ✗                    |
| Max. hmotnost pacienta     | 170 kg                              | 180 kg               | 180 kg                      | 180 kg                             | 170 kg               | 170 kg               |
| Bezpečné provozní zatížení | 174 kg                              | 184 kg               | 184 kg                      | 184 kg                             | 174 kg               | 174 kg               |
| Hmotnost                   | 64 kg                               | 35 kg                | 30 kg                       | 30 kg                              | 80 kg                | 46 kg                |

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

|                                  |   |   |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Podhlavník 46 cm                 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Podhlavník 64 cm                 | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Otvor pro obličej                | ○ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Držák role papíru                | ✗ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Kolečka                          | ○ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Kolečka antistatická             | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ○ | ○ |
| Bílá odkládací deska 53 x 168 cm | ✗ | ✗ | ○ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Infúzní stojan                   | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ○ | ○ |
| Zajišťovací pásy                 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ○ | ○ |
| Ovladač ruční s magnetem         | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Ovladač nožní                    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Nerezový lištový ovladač         | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Trídílný podhlavník              | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Trendelenburgova poloha          | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Naklopení nožního dílu 0°–12°    | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Úprava šířky ložné plochy        | ○ | ○ | ○ | ✗ | ✗ | ✗ |

✓ – Standardní provedení ○ – Lze jako volitelné příslušenství ✗ – Nelze

**Určení pacienta** – Dospělý pacient s fyzickou výškou rovnající se nebo větší než 146 cm, hmotností rovnající se nebo větší než 40 kg, indexem tělesné hmotnosti (BMI) rovnajícím se nebo větším než 17 a jejichž hmotnost nepřekročí bezpečné provozní zatížení. Dětský pacient s fyzickou výškou od 75 cm do 155 cm, hmotností rovnající se nebo menší 70 kg, ale za podmínky trvalého dohledu pověřeného a zaškoleného pracovníka!

# LEMA I. / LEMA II.

dřevěné skládací masážní lehátko,  
jednodílná ložná plocha

Technické parametry:

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
|  | Manuálně výškově nastavitelné | 1 |
|  | Jednodílná ložná plocha       | 2 |
|  | Záruka na konstrukci          | 3 |
|  | Záruka na koženku             | 4 |
|  | Nosnost 230 kg                | i |
|  | Hmotnost 15 / 13 kg           | i |



Ilustrační obrázek masážního lehátka LEMA I.

## Technické parametry:

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Rozměr ložné plochy <b>LEMA I</b>  | 75 x 190 cm                       |
| Rozměr ložné plochy <b>LEMA II</b> | 65 x 180 cm                       |
| Výška k vršku čalounění            | 63–86 cm                          |
| Nosnost lehátka                    | 230 kg                            |
| Hmotnost                           | 15 kg (LEMA I)<br>13 kg (LEMA II) |

## Popis ve standardním provedení

- Dřevěná konstrukce z tvrdého javorového dřeva
- Jednodílná ložná plocha
- Výškově stavitelné cca po 3,5 cm
- Vhodné zejména na masáže
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy koženky dle vzorníku

Technické parametry:

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
|  | Manuálně výškově nastavitelné | 1 |
|  | Jednodílná ložná plocha       | 2 |
|  | Záruka na konstrukci          | 3 |
|  | Záruka na koženku             | 4 |
|  | Nosnost 230 kg                | i |
|  | Hmotnost 15 kg                | i |

# REIKI

dřevěné skládací masážní lehátko,  
jednodílná ložná plocha



Ilustrační obrázek masážního lehátka REIKI s pevnou podpěrrou.

## Technické parametry:

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Rozměr ložné plochy     | 75 x 190 cm |
| Výška k vršku čalounění | 63–86 cm    |
| Nosnost lehátka         | 230 kg      |
| Hmotnost                | 15 kg       |

## Popis ve standardním provedení

- Dřevěná konstrukce z tvrdého javorového dřeva
- Jednodílná ložná plocha
- Výškově stavitelné cca po 3,5 cm
- Speciální provedení nohou pro co nejbližší sezení maséra u čela lehátka
- Omyvatelná, otěruodolná a desinfikovatelná koženka
- Výběr barvy koženky dle vzorníku

Volitelné doplňky za příplatek a vzorník koženek z této strany katalogu jsou dostupné pro masážní lehátka LEMA I./LEMA II. a REIKI.



## Volitelné doplňky za příplatek:



Pevná podpora hlavy včetně čalouněného límce



Naklápěcí podpora hlavy včetně čalouněného límce



Převážná taška s nastavitelným popruhem přes rameno



Ochranný obal z nylonu (ochrana při přepravě)



Převážná taška luxus



Froté povlak na lehátko i límec – barva béžová



Loketní podpora k podepření paží při ležení na břiše



Prodloužení lehátka o 20 cm (umožní tak pohodlnější přístup k hlavě a k nohám)

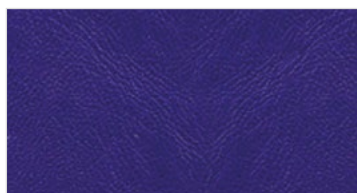


Židle skládací

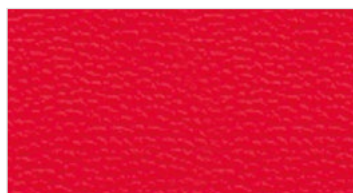
## Vzorník koženek



Béžová



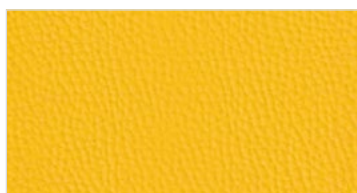
Modrá



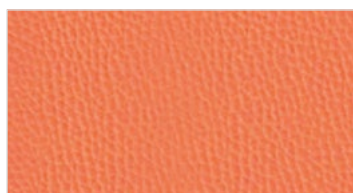
Červená



Světle zelená




Žlutá




Oranžová



## Technické parametry:

 Hmotnost  
9 kg

 Nosnost  
120 kg



## Popis křesla ve standardním provedení:

- Křeslo slouží pro odběrové ambulance
- Sedák a opěra jsou z antibakteriální koženky a kostra je chromovaná
- Sklopné opěry rukou jsou z černého polyuretanu s nerezovým otočným a výškově stavitelným systémem

## Technické parametry:

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Rozměry        | 90 x 60 x 85 cm (š x h x v) |
| Nosnost křesla | 120 kg                      |
| Hmotnost       | 9 kg                        |

## Další volitelné příslušenství za příplatek:

- Možnost dovybavit nerezovým infuzním stojanem s dvojháčkem na zatížení 5 kg

## Vzorník koženek



White



Beige



Lime



Apricot



Cherry



Lemonade



Agave



Atoll



Pearl



Stone



Black, electrically  
conducting



# Pojízdná křesla

Křesla pojízdná s kovovou lakovanou konstrukcí, standardně v barvě bílé RAL9016  
Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



Katalog  
**2020**



Nabízíme také typ  
s vyšší nosností 150 kg:  
**K96-VK-150**

## K 96 – VK (velká kola)

- Odklopné opěrky předloktí
- Odklopné podpěry nohou
- Čalouněný sedák – standard hnědá koženka
- Opěra zad uvnitř s kapsou (např. na zdravotní dokumentaci)
- Přední kola průměr 50 cm, plná obruč
- Ruční brzda na předních kolech
- Zadní kola průměr 20 cm, rejdrovací
- Nosnost do 120 kg



Nabízíme také typ  
s vyšší nosností 150 kg:  
**K96-05-150**

## K96-05

- Odklopné opěrky předloktí
- Odklopné podpěry nohou
- Čalouněný sedák – standard hnědá koženka
- Opěra zad uvnitř s kapsou (např. na zdravotní dokumentaci)
- Přední kola průměr 30 cm
- **Zadní kola průměr 20 cm, nášlapné brzdy**
- Nosnost 120 kg



## Technické parametry:

|   |                                   |     |
|---|-----------------------------------|-----|
|  | Polohovatelná podnožka a opěrák   | 1 ▶ |
|  | Kolečka s brzdou                  | 2 ▶ |
|  | Páté kolečko pro přímý směr jízdy | 3 ▶ |
|  | Nosnost<br>150 kg                 | i   |
|  | Hmotnost<br>22 kg                 | i   |



## Popis křesla ve standardním provedení:

- Pevná dřevěná konstrukce křesla z masivního buku na 4 otočných kolech s brzdou
- Výbava zahrnuje další 1 směrové kolo umístěné na pružině zajišťující přímý směr jízdy při zatížení křesla klientem
- Součástí je výsuvná stupačka s protiskluzovou vrstvou
- Křeslo má polohovatelný opěrák a podnožku
- Polohování je možné od sedící osoby i stojící obsluhy za křeslem
- Polohování zajišťuje plynová pružina
- Podnožka poskytuje komfort a relaxaci
- Křeslo je doplněno madlem pro lepší manipulaci
- Čalounění opěráku a sedáku je snímatelné
- Pod čalouněním sedáku se nachází tekutinám nepropustný materiál
- Mezi sedákem a opěrákem je hygienická mezera

## Technické parametry:

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Šířka                         | 70 cm       |
| Výška (podle polohy opěradla) | 98 – 113 cm |
| Hloubka (dle napolohování)    | 72 – 132 cm |
| Výška sedáku                  | 47 cm       |
| Průměr koleček                | 7,5 cm      |
| 5. centrální kolečko          | 10 cm       |
| Nosnost                       | 150 kg      |
| Hmotnost                      | 22 kg       |



## Volitelné možnosti za příplatek:



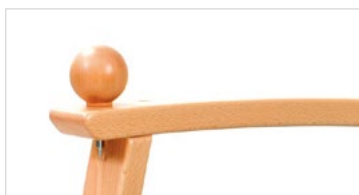
Čalouněné područky snímatelné,  
zvyšující komfort



Podhlavník s boční opěrou hlavy



Odkládací kapsa na zadní části opěradla



Madlo koule 2 x



Jídelní deska



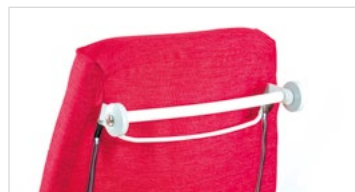
Odkládací deska otočná levá nebo  
pravá



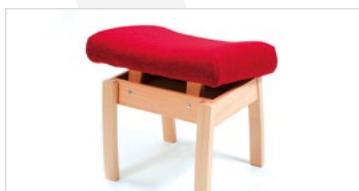
Držák berlí pro var. křesla (A, B, C) bez kol



Držák berlí pro var. křesla (D) s koly



Madlo pro polohov. opěradla obsluhou  
(standardní vybavení křesel C, D, F, G)



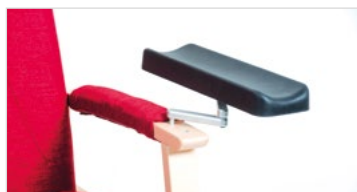
Podnožka polohovatelná s úložným  
místem



Držák na tiskoviny



Držák sběrného sáčku na moč



Infuzní podpěra ruky



Infuzní stojan a držák infuzního stojanu

## Další volitelné příslušenství za příplatek:

- 4 x omyvatelný návlek nohy (černý)
- 4 x patka s filcem
- 4 x patka bez filce
- příplatek za moření
- 2. cs. látka, koženka
- 3. cs. látka
- 4. cs. koženka III

## Technické parametry:

|  |                                 |     |
|--|---------------------------------|-----|
|  | Polohovatelná podnožka a opěrák | 1 ▶ |
|  | Kolečka s brzdou                | 2 ▶ |
|  | Nosnost<br>150 kg               | i   |
|  | Hmotnost<br>37 kg               | i   |
|  | Barevné varianty<br>viz str. 25 | i   |



2 Odklopné područky s aretací v obou krajních polohách

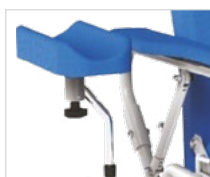
## Popis křesla ve standardním provedení:

- Křeslo je určeno pro kardiaky k dosažení optimální odpočinkové pozice
- Velmi často je užíváno jako odběrové křeslo na transfuzních stanicích
- Nosná konstrukce z jakostní oceli s povrchovou úpravou práškovými laky
- Polohovatelné pomocí plynové pístnice
- Synchronní pohyb opěradla a podnožníku
- Odklopné područky s aretací v obou krajních polohách
- Křeslo je vybaveno unikátním mechanismem, který pomocí náklonu sedací části usnadňuje vstávání
- Područky jsou osazeny rovným čalouněním
- Čalouněno zdravotnickou koženkou
- Možnost volby barevného odstínu konstrukce (standard bílá konstrukce RAL9016) a dezénu koženky dle vzorníku
- Madlo v zadní části opěradla pro snadnou manipulaci
- Brzditelná kolečka o průměru 10 cm

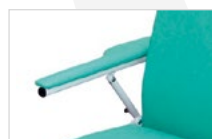
## Volitelné možnosti za příplatek:



Stolek pro čtení



Područka s kloubem pro odběr krve



Područka s rovným čalouněním ve standardu

Infuzní stojan

## Další volitelné příslušenství za příplatek:

- nasazovací stolek sklopný pro čtení
- držák infuzního stojanu
- infuzní stojan celochrom
- odběrová područka s kloubem včetně držáku
- křeslo je již v základu vybaveno velice pohodlným ergonomicky tvarovaným čalouněním



- Vysoké, 1-2-3 dílné
- Standardní provedení:  
bílá konstrukce, bílá výplň (látka / plast)
- Výplň látková nebo plastová
- Kolečka s aretací

Zástěny

|                           |                  |             |                            |
|---------------------------|------------------|-------------|----------------------------|
| Zástěna vysoká jednodílná | látková/plastová | 6 kg/12 kg  | 1 x 900 mm, výška 1 850 mm |
| Zástěna vysoká dvoudílná  | látková/plastová | 10 kg/19 kg | 2 x 700 mm, výška 1 850 mm |
| Zástěna vysoká třídílná   | látková/plastová | 14 kg/26 kg | 3 x 700 mm, výška 1 850 mm |

## Lakované části

|          |          |          |          |           |                      |          |          |
|----------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|----------|----------|
|          |          |          |          |           |                      |          |          |
| RAL 9016 | RAL 9001 | RAL 1015 | RAL 1019 | RAL 7035  | RAL 9006, "Metalíza" | RAL 1018 | RAL 2003 |
|          |          |          |          |           |                      |          |          |
| RAL 3020 | RAL 4010 | RAL 4008 | RAL 5015 | RAL PR847 | RAL PR846            | RAL 6018 | RAL 6024 |

Metalízové odstíny jsou za příplatek.

## Látkové výplně

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9048 | 8800 | 6200 | 9226 | 9136 | 8600 | 9124 | 9020 |
|      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9143 | 9195 | 9119 |      |      |      |      |      |

## Plastové výplně

- Standardní výplně

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9010 | 7035 | 7011 | 9011 | 1021 | 3000 | 5010 | 6016 |

- Příplatkové výplně





## Teleskopické zástěny hliníkové

- Materiál teleskopických zástěn je eloxovaný hliník a kvalitní plasty vyztužené skleněnými vlákny.
- Každá teleskopická zástěna se skládá z držáku, ramene a závěsu dle vaší volby.

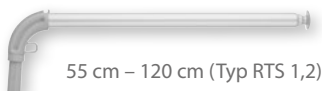
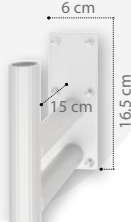
WH 95



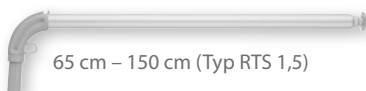
WH



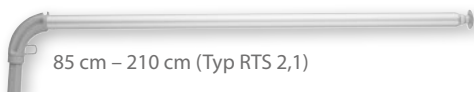
WH/LA



55 cm – 120 cm (Typ RTS 1,2)



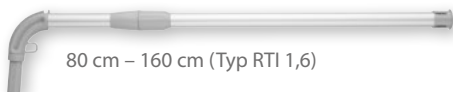
65 cm – 150 cm (Typ RTS 1,5)



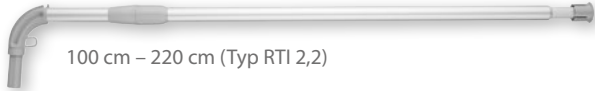
85 cm – 210 cm (Typ RTS 2,1)



70 cm – 130 cm (Typ RTI 1,3)



80 cm – 160 cm (Typ RTI 1,6)



100 cm – 220 cm (Typ RTI 2,2)

### Zástěny

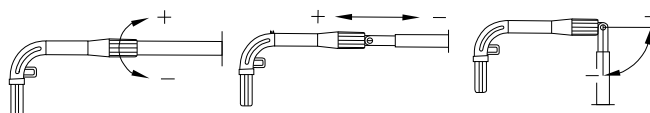
|   |       |
|---|-------|
| Základní držák teleskopů                    | WH    |
| Držák teleskopů prodloužený                 | WH/LA |
| Držák teleskopů umožňující nastavení sklonu | WH 95 |

### Teleskopická ramena RTS – výkyvné do strany

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Výkyvné do strany, délka 120 cm | RTS 1,2 |
| Výkyvné do strany, délka 150 cm | RTS 1,5 |
| Výkyvné do strany, délka 210 cm | RTS 2,1 |

### Teleskopická ramena RTI – výkyvné a sklopné

|  |         |
|--|---------|
| Výkyvné do strany, sklopné, délka 130 cm | RTI 1,3 |
| Výkyvné do strany, sklopné, délka 160 cm | RTI 1,6 |
| Výkyvné do strany, sklopné, délka 220 cm | RTI 2,2 |







## Teleskopické zástěny hliníkové

- Závěsy jsou z nehořlavého materiálu, určeného pro zdravotnictví, lze je prát i s desinfekcí.

Závěsy z látky Trevira CS

|         |                      |
|---------|----------------------|
| TCS 110 | 110 x 175 cm (š x v) |
| TCS 121 | 140 x 120 cm (š x v) |
| TCS 122 | 140 x 140 cm (š x v) |
| TCS 123 | 140 x 175 cm (š x v) |
| TCS 151 | 170 x 120 cm (š x v) |
| TCS 152 | 170 x 140 cm (š x v) |
| TCS 153 | 170 x 175 cm (š x v) |
| TCS 200 | 200 x 175 cm (š x v) |
| TCS 211 | 230 x 120 cm (š x v) |
| TCS 212 | 230 x 140 cm (š x v) |
| TCS 213 | 230 x 175 cm (š x v) |
| TCS 215 | 250 x 175 cm (š x v) |
| TCS 217 | 270 x 175 cm (š x v) |
| TCS 300 | 300 x 175 cm (š x v) |
| TCS 330 | 330 x 175 cm (š x v) |
| TCS 360 | 360 x 175 cm (š x v) |
| TCS 390 | 390 x 175 cm (š x v) |

### • Antibakteriální závěsy z látky Trevira CS

Ve stejných rozměrech jako závěsy z látky Trevira CS

Barvy: P – broskvová, HB – světle modrá, W – bílá, HG – světle zelená, SG – žlutá, ME – melounová, AZ – azurová, L – fialová, CH – šampaňská, G – šedá



Ilustrační foto teleskopické zástěny: držák WH/LA, rameno RTI 2,2 (výkyvné/sklonné). Závěs: látka Trevira CS

### • Vzorník látek závěsů Trevira CS antibakteriální

žlutá (SG)



broskvová (P)



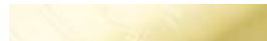
světle modrá (HB)



světle zelená (HG)



šampaňská (CH)



melounová (ME)



azurová (AZ)



bílá (W)



fialová (L)



šedá (G)



K objednávce prosím uvádějte kód barvy.



Zvýšená odolnost  
proti ohni



Neprůhledný,  
propouští světlo



Odolnost  
proti opotřebení



Plošná  
hmotnost



Omyvatelný do 60 °C  
s desinfekčními  
prostředky

## Teleskopické zástěny nerezové

- Celonerezové provedení, závěsy mají nehořlavou úpravu.
- Délka teleskopického ramene je nastavitelná v rozmezí 93–220 cm
- Standardní délka závěsu je 3 m a standardní výška je 1,7 m.

VZORNÍK LÁTEK ZÁVĚSŮ S NEHOŘLAVOU ÚPRAVOU

bílá č. 1



zelená č. 23



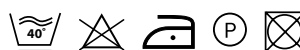
oranžová č. 27



modrá č. 15



žlutá č. 24

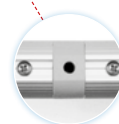
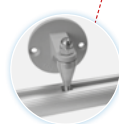
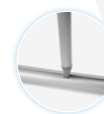
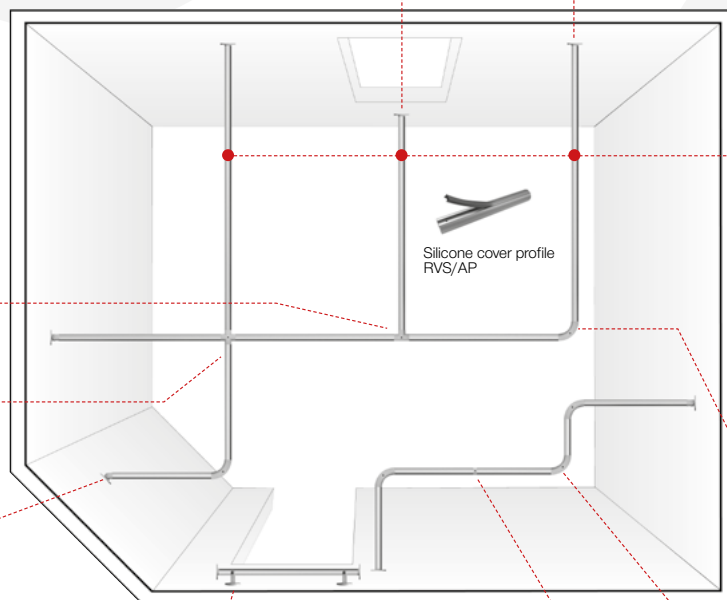
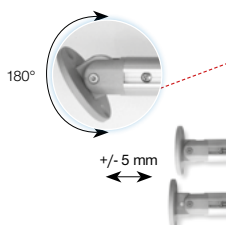
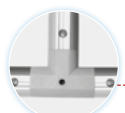
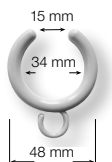




- Hliníkové zástěny s kolejnicovým systémem umožňují snadné a rychlé použití. Díky jejich promyšlené konstrukci je lze snadno upevnit na stěny a/nebo na strop i ve velkých místnostech či sálech. Tvar závěsných oček umožňuje snadný pohyb závěsu i přes spojky či stropní drážky.
- Lze použít závěsy Trevíra CS.



Dle Vašeho rozměrového náčrtu Vám navrhne a vyhotovíme řešení přímo na míru vašim potřebám.





### 1255 G Dent

židle s kulatým sedákem



#### Standardní provedení:

- Nosný kříž hliníkový leštěný
- Kostra světle šedá RAL7035
- Píst a kruh chrom
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy



Celková  
výška

77–113 cm



Celková  
šířka

40 cm



Rozměr  
sedadla

35–45 cm



Sedací  
výška

55–75 cm



Průměr  
trubky

–



Hmotnost

14 kg

### 1258

židle s předním sezením



#### Standardní provedení:

- Nosný kříž hliníkový leštěný
- Kostra světle šedá RAL7035
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy



Celková  
výška

72–93 cm



Celková  
šířka

42 cm



Rozměr  
sedadla

29–39 cm



Sedací  
výška

41–51 cm



Průměr  
trubky

–



Hmotnost

11,5 kg



## 1250 08 stolička otočná



### Standardní provedení:

- Kostra černá
- Kříž stříbrný perlový
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy

| Šířka s područkami | Šířka | Hloubka sezení | Výška sezení | Celková výška | Hmotnost |
|--------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------|
| –                  | 40 cm | 40 cm          | 45–58 cm     | 45–58 cm      | 6,5 kg   |

## 2203 typ 62 židle pracovní otočná s nožní oporou



### Standardní provedení:

- Kříž bílý
- Píst, nožní opora a držák zad chrom
- Záda celočalouněná
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy

| Šířka s područkami | Šířka | Hloubka sezení | Výška sezení | Celková výška | Hmotnost |
|--------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------|
| –                  | 45 cm | 38–45 cm       | 51–71 cm     | 80–111 cm     | 12 kg    |

## 1256 G stolička otočná



### Standardní provedení:

- Kostra světle šedá RAL7035
- Kříž hliníkový leštěný
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy

| Šířka s područkami | Šířka | Hloubka sezení | Výška sezení | Celková výška | Hmotnost |
|--------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------|
| –                  | 38 cm | 38 cm          | 46–59 cm     | 46–59 cm      | 7 kg     |

## 25C1 návštěvní židle



### Standardní provedení:

- Kostra černá
- Sedák a záda polypropylen – barvy na výběr: černá (P01) / šedá (P17) / bílá (P20) / bordó (P03) / zelená (P13) / béžová (P14) / světle modrá (P15) / tmavě modrá (P16)

| Šířka s područkami | Šířka | Hloubka sezení | Výška sezení | Celková výška | Hmotnost |
|--------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------|
| 56 cm              | 47 cm | 46 cm          | 45,5 cm      | 84 cm         | 6 kg     |

Čalounění nebo koženky z řady 26 jsou v ceně zboží.  
Úplný vzorník + ostatní volitelné příslušenství naleznete na [www.rousek.eu](http://www.rousek.eu).



### 1283 G Dent

stolička vysoká se zádivou opěrkou



#### Standardní provedení:

- Kostra světle šedá RAL7035
- Kříž hliníkový leštěný
- Píst a kruh chrom
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy

| Šířka s područkami | Šířka | Hloubka sezení | Výška sezení | Celková výška | Hmotnost |
|--------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------|
| –                  | 40 cm | 37 cm          | 54–74 cm     | 81–101 cm     | 11 kg    |

### 2206 G

multifunkční židle



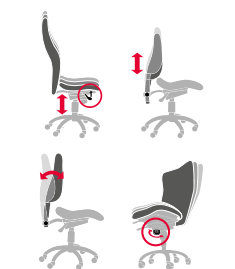
#### Standardní provedení:

- Kostra světle šedá RAL7035
- Kříž hliníkový leštěný
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy

| Šířka s područkami | Šířka | Hloubka sezení | Výška sezení | Celková výška | Hmotnost |
|--------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------|
| –                  | 43 cm | 32–39 cm       | 42–52 cm     | 81–102 cm     | 13 kg    |

### 2248 G N

židle otočná



Mechanika Multimatix Ergo

#### Standardní provedení:

- Kostra černá
- Mechanika černá
- Mechanika ERGO
- Výška zádivé opěrky 44 cm
- Bez područek
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy

| Šířka s područkami | Šířka | Hloubka sezení | Výška sezení | Celková výška | Hmotnost |
|--------------------|-------|----------------|--------------|---------------|----------|
| 62 cm              | 47 cm | 46–51 cm       | 46–59 cm     | 90–99 cm      | 18 kg    |

### Židle typ 428

k sezení nebo jako podnož



#### Standardní provedení:

- Kostra bílá RAL9003
- Šířka sedáku 51 x 41 cm
- Výška sedáku 50 cm od podlahy
- Výška madla 61 cm od podlahy
- Nosnost 160 kg
- Hmotnost 6 kg



Nabízíme i v ocelovém  
lakovaném provedení:  
**SNL-640**

## SNN-640

- Nerezová konstrukce
- Vrchní nerez. plato s prolisem
- Spodní nerezové plato rovné
- Vzdálenost mezi platy 44 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 85 cm



Nabízíme i v ocelovém  
lakovaném provedení:  
**SNL-3-640**

## SNN-3-640

- Nerezová konstrukce
- Vrchní nerezové plato s prolisem
- 2 x spodní nerezové plato rovné
- Vzdálenost mezi platy 30 + 30 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 85 cm



Nabízíme i v ocelovém  
lakovaném provedení:  
**SNVL-640**

## SNVN-640

- Nerezová konstrukce
- Nerezové plato s prolisem
- Nosnost plata při rovnoměrném zatížení 20 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 85–130 cm



Nabízíme i v dalších rozměrech  
**SNHN-750 a SNHN-1000**

## SNHN-640

- Nerezová konstrukce
- Nerezové plato s prolisem
- Opatřen hydraulickým systémem pro plynulé polohování antistatickým nožním pedálem
- Nosnost plata při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček: 10 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 95–135 cm



Nabízíme i v ocelovém  
lakovaném provedení:  
**SNLM-700**

## SNNM-700

- Nerezová konstrukce
- Vrchní nerez. plato s prolisem
- Spodní nerezové plato rovné
- Vzdálenost mezi platy 44 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 70 x 48 x 96 cm



Nabízíme i v ocelovém  
lakovaném provedení:  
**SNLM-3-700**

## SNNM-3-700

- Nerezová konstrukce
- Vrchní nerez. plato s prolisem
- 2 x spodní nerezové plato rovné
- Vzdálenost mezi platy 30 + 30 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 70 x 48 x 96 cm





Nabízíme i v ocelovém  
lakovaném provedení:  
**SNLZ-640**

## SNNZ-640

- Nerezová konstrukce
- 1 x zásuvka hl. 10 cm
- Vrchní nerez. plato s prolisem
- Spodní nerezové plato rovné
- Vzdálenost mezi dnem zásuvky a spodním platem 32 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 85 cm



## SNNZ-2-640

- Nerezová konstrukce
- 2 x zásuvka hl. 10 cm
- Vrchní nerez. plato s prolisem
- Spodní nerezové plato rovné
- Vzdálenost mezi spodním dnem zásuvky a spodním platem 30 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 85 mm



## VSN-1000

### servírovací vozík

- Nerezová konstrukce
- 2 x lisované zapuštěné plato, které je opatřeno antivibračním systémem pro snížení hluchosti při jízdě na nerovné podlaze
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 50 kg
- Vzdálenost mezi platy 60 cm
- Průměr koleček: 12,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 112 x 70 x 106 cm



## VSL-3-800

### servírovací vozík

- Ocelová lakovaná bílá konstrukce
- 3 x police z tvrdého dekorativního plastu
- Plata jsou dokola opatřena fixační ohrádkou
- Vzdálenost mezi platy 30 + 30 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 50 kg
- Průměr koleček: 12,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 92 x 70 x 106 cm

Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



Nabízíme i v  
**CHROMOVANÉM**  
provedení

## Vozík střední se sníženými madly se dvěma tácy

- Nerezová konstrukce
- 2 x nerezový táč s prolisem, vyjímatelné
- Antistatické provedení
- Vzdálenost mezi platy 42 cm
- Nosnost plat při rovnoměrném zatížení 40 kg
- Průměr koleček: 10 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 89 x 54 x 88 cm

Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



Nabízíme i v  
**CHROMOVANÉM**  
provedení

## Vozík malý s horními madly se 2 koši, kostra nerezová

- Nerezová konstrukce
- 2 x koš z nerez. drátu o rozměru: d x š x hl = 64 x 34 x 20 cm
- Antistatické provedení
- Vzdálenost mezi koši – dno horního koše a vrch spodního 22 cm (vrch a vrch 42 cm)
- Nosnost košů při rovnoměrném zatížení 40 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 85 x 43 x 89 cm

Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



Nabízíme i v  
**CHROMOVANÉM**  
provedení

## Stolek nástrojový stavitelný střední s plynovou pružinou

- Nerezová konstrukce
- 1 x nerezový táč s prolisem, vyjímatelné
- Antistatické provedení
- Nosnost plata při rovnoměrném zatížení 30 kg
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Kolečka s ochranou proti namotávání nití
- Rozměry – d x š x v: 73 x 53 x 80–120 cm



Nabízíme i v provedení  
s jedním umyvadlem  
**SAUN-1**

## Stojan na aseptické umyvadlo SAUN-2

- Nerezová konstrukce
- 2 x aseptické umývadlo Ø 350 mm o objemu 6 l
- Průměr koleček: 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Možnost nastavení výšky umývadla v rozmezí 86–130 cm
- Rozměry – d x š x v: 70 x 40 x 86 cm

## 7123

- Ocelová lakovaná bílá konstrukce
- 5 x zásuvka, z toho 3 x hl. 10 cm, 2 x hl. 20 cm
- Vrchní nerez. plato s prolisem
- Možnost volby barevného odstínu kovové konstrukce, bočního provedení a zásuvek
- Nosnost 50 kg
- Průměr koleček: 10 cm, 4 x nášlapná brzda
- Rozměry – d x š x v: 70 x 50 x 98 cm

### Příslušenství za příplatek:

- plastový odpadkový koš
- zásuvky opatřit centrálním zámkem
- stolek doplnit o sklopný stolek
- zvolit spodní plato nerezové



Nabízíme i v  
**NEREZOVÉM**  
provedení

Možnost volby barevného odstínu čela zásuvky. Vzorník naleznete na webových stránkách, sekce stolky viz. Vámi poptávaný stolec.



### Nástrojový stolec SNLM-700-Z

- Z ocelových lakovaných profilů
- V horní části je opatřen dvěma madly
- Horní odkládací plochu tvoří nerezové lisované plato se zásuvkou hl. 100 mm
- Ve spodní části je zapuštěné nerezové plato
- Všechny nerezové odkládací plochy jsou v LEŠTĚNÉM provedení
- Kolečka: dvě brzděná a dvě nebrzděná Ø 125 mm
- Rozměry – d x š x v: 70 x 48 x 96 cm



### Nástrojový stolec SNLM-700-2Z

- Z ocelových lakovaných profilů
- V horní části je opatřen 2 madly
- Horní odkládací plochu tvoří nerezové lisované plato
- Ve spodní části je umístěno zapuštěné nerezové plato
- Horní zásuvky 100 mm a spodní 200 mm jsou vybaveny plnovýsuvy
- Všechny nerezové odkládací plochy jsou v LEŠTĚNÉM provedení
- Kolečka: dvě brzděná a dvě nebrzděná Ø 125 mm
- Rozměry – d x š x v: 70 x 50 x 95 cm



### Nástrojový stolec SNLM-900-4Z

- Z ocelových lakovaných profilů
- V horní části je opatřen 2 madly
- Horní a spodní odkládací plochu tvoří zapuštěná nerezová plato
- Horní zásuvky 100 mm a spodní 200 mm jsou vybaveny plnovýsuvy
- Všechny nerezové odkládací plochy jsou v LEŠTĚNÉM provedení
- Kolečka: dvě brzděná a dvě nebrzděná Ø 125 mm
- Rozměry – d x š x v: 90 x 50 x 95 cm



### Nástrojový stolec SNLZ-2-640BO

- Z ocelových lakovaných profilů
- Odkládací plochy tvoří dvě nerezová plato s ohrádkou
- Horní plato je lisované se zaoblenými rohy
- Hloubka zásuvek 1x 100 mm a 1x 200 mm
- Všechny nerezové odkládací plochy jsou v LEŠTĚNÉM provedení
- Kolečka: dvě brzděná a dvě nebrzděná Ø 75 mm
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 100 cm



### Nástrojový stolec 3SNLZ-640B

- Z ocelových lakovaných profilů
- Horní nerezové plato je lisované se zaoblenými rohy
- 2x zásuvky hl. 200 mm a 1x spodní zásuvky hl. 300 mm
- Zásuvky jsou vybaveny plnovýsuvy a centrálním zamykáním
- po stranách je vybaven manipulačním madlem a závěsným košem
- všechny nerezové odkládací plochy jsou v LEŠTĚNÉM provedení
- kolečka: dvě brzděná a dvě nebrzděná Ø 125 mm
- Rozměry – d x š x v: 64 x 48 x 90 cm



### Nástrojový stolec 6SNLZ-800B

- Z ocelových lakovaných profilů
- Horní rovné plato je broušené nerezové
- 4x zásuvky hl. 200 mm a 2x spodní zásuvky hl. 300 mm
- zásuvky jsou vybaveny plnovýsuvy a centrálním zamykáním
- po stranách je vybaven manipulačním madlem a závěsným košem
- kolečka: dvě brzděná a dvě nebrzděná Ø 125 mm
- Rozměry – d x š x v: 80 x 50 x 90 cm



## Víceúčelový vozík 7211

- Ocelová lakovaná konstrukce
- 1 x zásuvka hl. 10 cm s plastovou vložkou z ABS
- 1 x zásuvka hl. 20 cm s plastovou vložkou z ABS
- Vrchní nerezové plato
- Spodní lakované plato
- Lehce ovladatelná kolečka o průměru 10 cm s nášlapnými brzdami
- Možnost volby barevného odstínu kovové konstrukce, bočního provedení a zásuvek
- Rozměry – d x š x v: 70 x 50 x 98 cm
- Nosnost 50 kg
- Hmotnost 30 kg

### Příslušenství za příplatek:

- plastový odpadkový koš
- zásuvky opatřit centrálním zámkem
- stolek doplnit o sklopný stolek
- nerezové odkládací police



Centrální zámek



Plastový odpadkový koš



Sklopný stolek

## UNI-4N-R

- Stolek je vyroben z nerezových profilů
- 4 x nerezová zásuvka s centrálním zamykáním a plnovýsuvy
- 3 x zásuvka výška 13,5 cm
- 1 x spodní zásuvka výška 21,5 cm
- Horní lisovaná ABS deska
- Rozměry – d x š x v: 85 x 62 x 107 cm
- Hmotnost: 56 kg

### Příslušenství za příplatek:

- NR držák na infuze se 2 háčky a nastavitelnou výškou IS-2
- NR držák pro defibrilátor s nastavitelnou platformou a možností otočení o 380°
- Nádoba na speciální odpad 2,5 l s NR držákem
- Plastová vložka zásuvky 3 x PVZ-1 a 1 x PVZ-2
- Deska s úchytem pro resuscitaci a masáž srdce

### Na levé straně:

- 3 x výklopný plastový box výsuvná integrovaná deska pro možnost psaní

### Na pravé straně:

- 2 x snímatelný nerezový koš pro uložení zdravotnického materiálu

### Zadní strana:

- nerezový držák pro medicínální plyny
- vestavný držák na kanyly
- Průměr koleček: 15 cm, z toho 2 x brzditelná



Nerezový držák na defibrilátor s nastavitelnou platformou



Nerezový držák na infuze se 2 háčky



Nádoba na speciální odpad



Plastová vložka zásuvky



## Schůdky jednostupňové lakované

- Kovová kostra s povrchovou úpravou práškovými vypalovanými laky
- Standard barva RAL 9016 – bílá
- Nožičky opatřeny bezpečnostními protiskluzovými pryžovými návleky, které nedělají šmouhy
- Každý stupeň je opatřen protiskluzovou pryžovou nášlapnou plochou
- Rozměry – d x š x v: 40 x 21 x 23 cm
- Nosnost 120 kg



## Schůdky dvoustupňové lakované

- Kovová kostra s povrchovou úpravou práškovými vypalovanými laky
- Standard barva RAL 9016 – bílá
- Nožičky opatřeny bezpečnostními protiskluzovými pryžovými návleky, které nedělají šmouhy
- Každý stupeň je opatřen protiskluzovou pryžovou nášlapnou plochou
- Rozměry – d x š x v: 40 x 44 x 44 cm
- Výška stupňů: 23 a 44 cm
- Nosnost 120 kg



## Schůdky jednostupňové nerezové

- Nerezové provedení schůdků, u kterých jsou nášlapné desky potaženy šedivou protiskluz. pryží
- Rozměry – d x š x v: 45 x 30 x 22 cm
- Nosnost 120 kg
- Za příplatek:**
  - antistatického provedení
  - s protiskluzovým profilovým plechem



Protiskluzový profil  
(za příplatek)

## Schůdky dvoustupňové nerezové

- Nerezové provedení schůdků, u kterých jsou nášlapné desky potaženy šedivou protiskluz. pryží
- Rozměry – d x š x v: 45 x 50 x 40 cm
- Výška stupňů: 22 a 40 cm
- Nosnost 120 kg
- Za příplatek:**
  - antistatického provedení
  - s protiskluzovým profilovým plechem



## Technické parametry:

|   |  |   |
|---|--|---|
| i |  | Pozice držáku: lze použít pod hlavový a nožní díl, i z boku |
| i |  | Montáž: pomocí šroubků, nebo vrtů (na libovolné lehátko)    |
| i |  | Rozměry držáku: délka 65 cm, výška 15 cm, šířka 3 cm        |
| i |  | Rozměry rolí: šíře 50 až 60 cm, návin 50 m                  |
| i |  | Barevné provedení: podle vzorníku barev RAL                 |
| i |  | Váha krabice: 0,7 kg (krabice s jedním držákem)             |

## Držák role zdravotnických papír. podložek na vyšetřovací a masážní lehátka

- Držáky se dají upevnit jak na naše lehátka, tak i na lehátka jiných značek (nutno však konzultovat s výrobcem)
- Zákazníci naše držáky používají s oblibou také na stěny, skříně, kancelářské stoly aj.
- Lze upevnit ke každému lehátku pod hlavový díl, možno i k nožnímu dílu (hmotnost 0,55 kg)
- Papírové role nejsou součástí dodávky
- Pro role v šířce **50 až 60 cm** a návinu 50 m (o vnějším průměru až 16 cm)
- Pro role široké **70 cm** a návinu 50 m nutno uvést v objednávce zvlášť, jedná se o nadstandard.

## Role zdravotních podložek

Držák role zdravotnických papírových podložek na vyšetřovací a masážní lehátka



### Role zdravotní podložky na lehátko

- Role zdravotní podložky na lehátko v šířce 70 cm / návin 50 m (8 ks / krabice) zelené
- Role zdravotní podložky na lehátko v šířce 60 cm / návin 50 m ( 8 ks / krabice) zelené / bílé
- Hmotnost 1 krabice cca 11 kg



### Role zdravotní podložky s perforací

- Role zdravotní podložky perforované v šířce 59 cm / návin 50 m (9 ks / krabice) bílé
- Lze trhat po 38 cm, celkem útržků v roli 132 ks
- Hmotnost 1 krabice cca 14 kg

### Hygien. krycí podložka otvoru pro obličej

- Jednorázové podložky, netkaná textilie z celulózy
- Určeno pro masáže, kosmetické salony, zdravotnická zařízení apod.
- Balení po 100 ks



Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



## Infuzní stojan pojízdný na závěsné sáčky – lakovaný

- Stojan je celokovový povrchově upravený práškovým lakem
- Standardní barva RAL9016 – bílá
- Držák se čtyřmi háčky na závěsné sáčky je chromovaný
- Podvozek křížový černý plastový
- Kolečka o průměru 5 cm, brzditelná
- Výšková stavitelnost: 139 – 230 cm
- Maximální zatížení stojanu je 15 kg



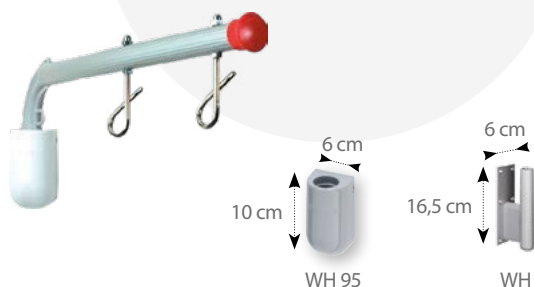
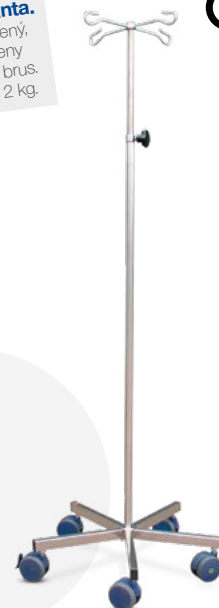
Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



**V nabídce také ekonomická varianta.**  
Infúzní stojan odlehčený, některé díly nahrazeny plasty, povrch jemný brus. Zatížení háčku max. 2 kg.

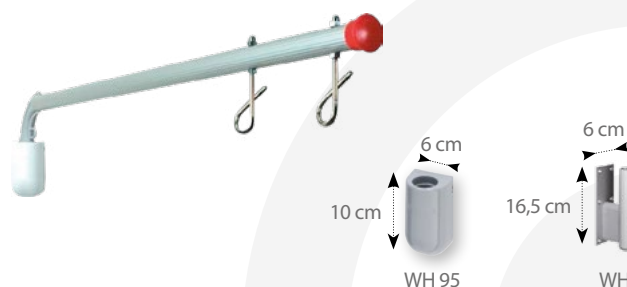
## Infuzní stojan pojízdný na závěsné sáčky – nerezový

- Stojan je celonerezový
- Držák se čtyřmi háčky na závěsné sáčky
- Nosnost 1 háčku 5 kg
- Kolečka pogumovaná antistatická o průměru 7,5 cm, z toho 2 x brzditelná
- Výšková stavitelnost: 120 – 205 cm
- Maximální zatížení stojanu je 20 kg



### RIA 35 – infúzní rameno

- Délka ramene 35 cm z eloxovaného hliníku
- Slouží k pohodlnému zavěšení infúzních sáčků nebo infúzní lahve umístěné v košíku
- Nosnost 1 háčku 4 kg
- Připevňuje se do jednoho z držáků na zeď
- V ceně držák WH95 (standard) nebo WH



### RIA 99 – infúzní rameno

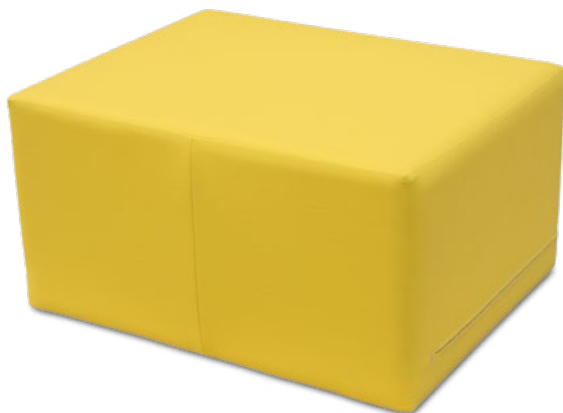
- Délka ramene 100 cm z eloxovaného hliníku
- Slouží k pohodlnému zavěšení infúzních sáčků nebo infúzní lahve umístěné v košíku
- Nosnost 1 háčku 1,25 kg
- Připevňuje se do držáku na zdi
- V ceně držák WH 95 (standard) nebo WH



Nabízíme i v **dvojitém** provedení

## Nerezový košík na infuzní lahve

- Pro infúzní lahev s objemem 100 – 500 ml
- Nerezové provedení



## Univerzální kvádr typ 302

- Určený do dětských stacionářů, rehabilitací nebo pro matky s dětmi domů
- Je vhodný pro nácvik obouhánění, oblákání, pro nalézání dítěte do postele nebo na lehátko při cvičení
- Nosnost 120 kg, hmotnost pouhých 2,5 kg
- Vnější rozměr kvádru: 57 x 44 x 30 cm
- Jádru tvrdý polystyrén + 1 cm molitanu + koženka
- Barevnost viz vzorník koženek str. 25



## Polštářek typ 304

- Rozměry 38 x 38 cm
- Výška 12 cm
- Hmotnost 0,6 kg
- Omyvatelný koženkový povrch
- Barevnost viz vzorník koženek str. 25



## Půlválec standardní typ 320

- Vhodný pro podložení kolen a nártu
- Molitanové tuhé jádro potažené koženkou dle vzorníku
- Rozměry: délka 50 cm, šířka 18 cm, výška 20 cm
- Hmotnost 0,8 kg
- Barevnost viz vzorník koženek str. 25



## Půlválec snížený typ 312

- Vhodný pro podložení kolen a nártu
- Molitanové tuhé jádro potažené koženkou dle vzorníku
- Rozměry: délka 50 cm, šířka 18 cm, výška 12 cm
- Hmotnost 0,7 kg
- Barevnost viz vzorník koženek str. 25



### Popis rehabilitačních válců:

- Možnost zvolit si vlastní rozměry
- Všechny rehabilitační válce jsou vyráběné na zakázku
- Jádru obaleno molitanem – standardní tloušťka molitanu je 2 cm, po dohodě lze zvýšit na 3–5 cm
- Materiál jádra: tvrzený polystyren
- Čela nejsou obalena
- Kůžeňový potah je na zip

### Nejčastější rozměry rehabilitačních válců:

| Průměr válců<br>(měřeno přes kůžeňku) | Délka válců v cm                               |
|---------------------------------------|--|
| Průměr 20 cm                          | 50, 60, 70, 80, 100, 120                       |
| Průměr 25 cm                          | 50, 60, 70, 80, 100, 120                       |
| Průměr 30 cm                          | 50, 60, 70, 80, 100, 120                       |
| Průměr 40 cm                          | 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, nebo dle dohody  |
| Průměr 50 cm                          | 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, nebo dle dohody |
| Průměr 60 cm                          | 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, nebo dle dohody |

- Na základě Vašeho požadavku Vám rádi zpracujeme cenovou nabídku **pro vybraný rozměr válce**
- Rozměry neuvedené v tabulce jsou možné za příplatek
- Abychom Vám mohli sdělit cenu za dopravu, uveďte v poptávce prosím město, kam budete chtít válec zaslat

Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



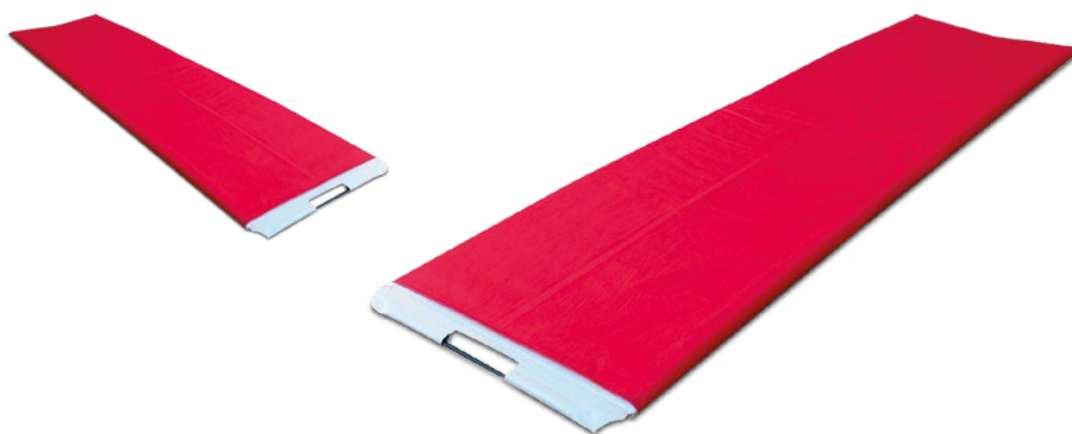
Rozměr u sáčků bez kroužku: 20 x 30 (cm)

- Plněno dezinfekčně ošetřeným křemičitým pískem.
- Sáčky se vyrábí standardně v odstínu koženky č. 10, 29, 41 a 81

## Tabulka hmotností:

| Zátěžové sáčky s kroužkem | Zátěžové sáčky bez kroužku |
|---------------------------|----------------------------|
| 0,25 kg                   | 0,25 kg                    |
| 0,5 kg                    | 0,5 kg                     |
| 1 kg                      | 1 kg                       |
| 2 kg                      | 2 kg                       |
| 3 kg                      | 3 kg                       |

## Pomůcky pro přesun pacienta



### Podložka pro přesun pacienta

- Umožňuje snadný přesun pacienta z lůžka na lůžko, z operačního stolu na lehátko apod.
- Snižuje fyzickou námahu při přemísťování pacienta a usnadňuje tak práci zdravotnickému personálu
- Neobsahuje žádné kovové díly, hodí se i do elektromagnetického či RTG prostředí
- Rozměry 170 x 50 cm
- Hmotnost podložky je 3,2 kg
- Podložka pro přesun – dětská 80 x 50 cm (hmotnost 1,7 kg)
- Vyrobená z překližky a nylonu
- Maximální nosnost při přesunu na 15 cm mezeře: 200 kg
- Samostatně lze zakoupit náhradní červený potah

- Děláme kabinky ve tvaru L a U do rozměru až 150 cm x 150 cm.



Detail úchytu na stěnu.



Veterinární stůl pojízdný  
s nerezovým platem



Veterinární stůl s pryžovým  
platem

## Přehled zboží vyráběného na zakázku:

- Kabinky ve tvaru L a U z trubky o průměru 25 mm vč. nehořlavých závěsů. S úchytem do stěn.
- Závěsy za dveřmi, brání pohledům z chodby atd.
- Drobná výroba na zakázku je-li volná kapacita ve výrobě.
- Atypická madla z trubky o průměru 25 mm.



Handwriting practice area with 25 horizontal dotted lines.





A large rectangular area with horizontal dotted lines for writing notes.



ROUSEK s.r.o., Zborovská 435, 549 01 Nové Město nad Metují

Výroba a expedice: Nádražní 219, 549 01 Nové Město nad Metují

Obchodní oddělení, kanceláře: Nádražní 443, 549 01 Nové Město nad Metují

Tel.: +420 491 470 767, E-mail: [rousek@rousek.eu](mailto:rousek@rousek.eu), [www.rousek.eu](http://www.rousek.eu)

