



od roku 1991



KATALOG | 2021

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



Vzorníky RAL barev konstrukce a barev koženek _____ 25-27



Přehledová tabulka parametrů lehátek
Porovnejte si všechna lehátka a volitelné příslušenství v přehledné tabulce _____ 28-29



Lehátka masážní skládací _____ 30-31



Pojízdná a kardiacká křesla, křesla pro odběr krve _____ 32-34



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



Vzorník barev koženek 50



Rehabilitační válce 51



Zátěžové sáčky s kroužkem a bez kroužku 52



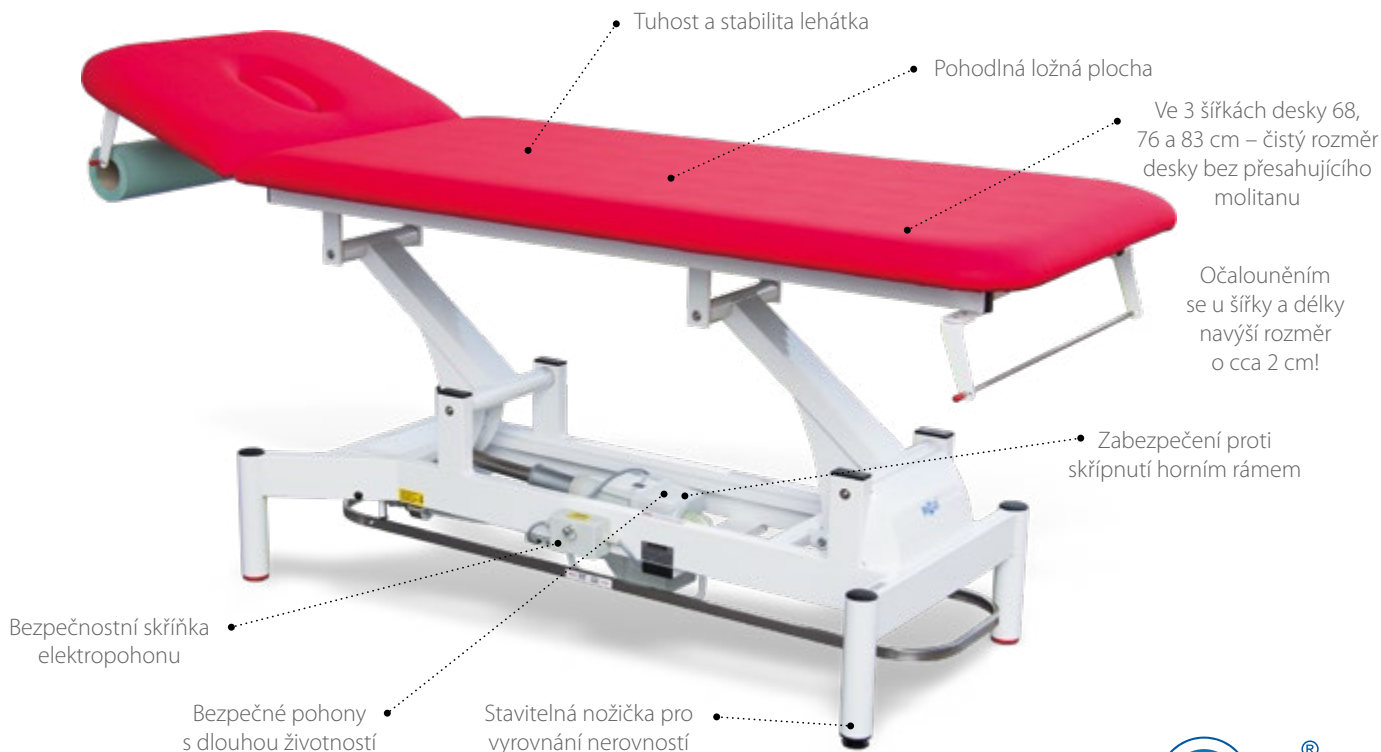
Pomůcky pro přesun pacienta 52



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 pojezdění. 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 ovládnutí vyvinout méně síly.

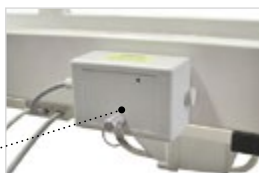
Použité elektropohony a jejich bezpečnost

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 elektřiny. 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.



Jsmo 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



Vyrobena lehátka a doplňky také rozvážíme až na místo určení, kde provedeme i zaškolení. Při dopravě přepravní firmou, zaškolení postačí přečením 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.

Technické parametry:

	1 x hydropohon	1
	Podhlavník nastavitelný	2
	Střední díl pevný	3
	Nožní díl nastavitelný	4
	Nosnost 174 kg	i
	Hmotnost 75 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 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

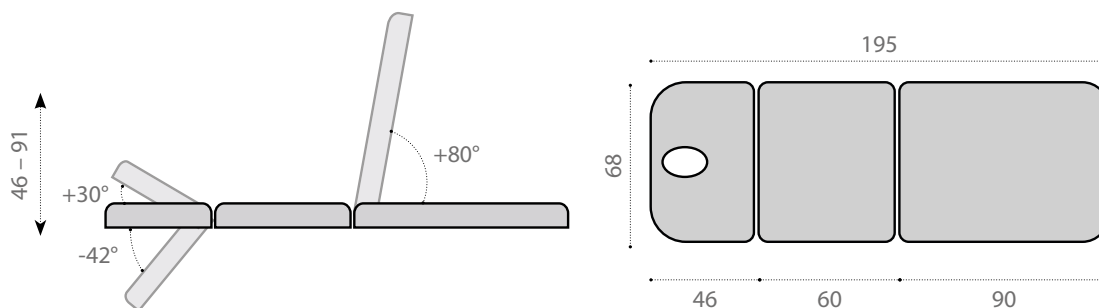
75 kg

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, 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
náklopný 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:

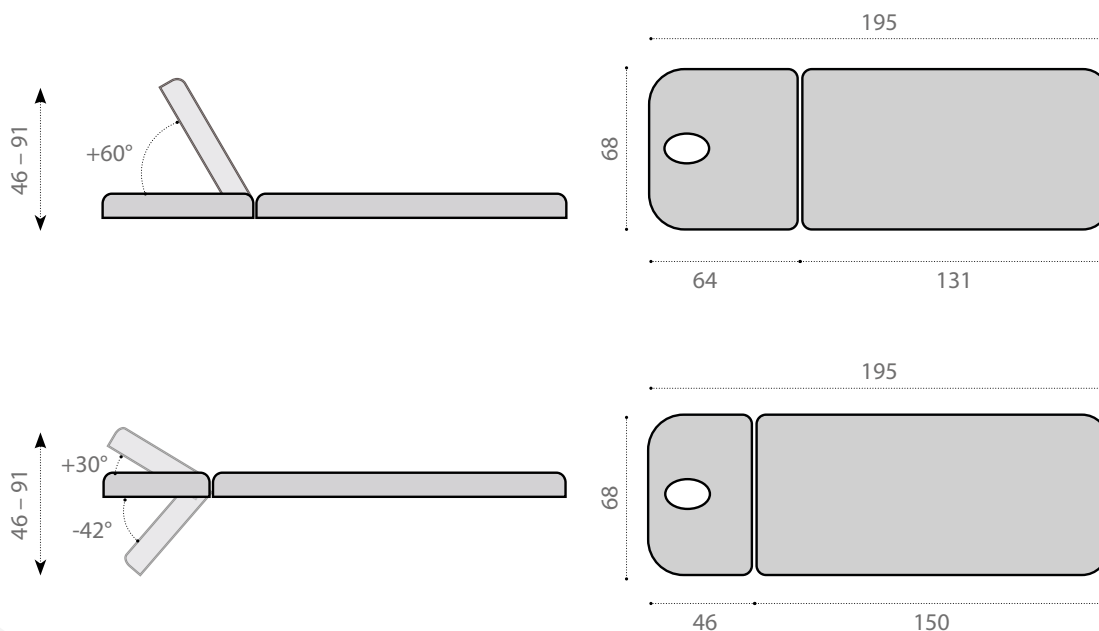
BTK (bezpečnostně technická kontrola)	1 x za 2 roky
Rozměry ložné plochy	68 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu
Tloušťka čalounění	4 cm (2 cm pojený tužší molitan + 2 cm měkký PUR molitan)
Pohon	elektropohon
Výšková stavitelnost	46–91 cm
Doba polohování ze 45 do 90 cm	15 s (se zátěží 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

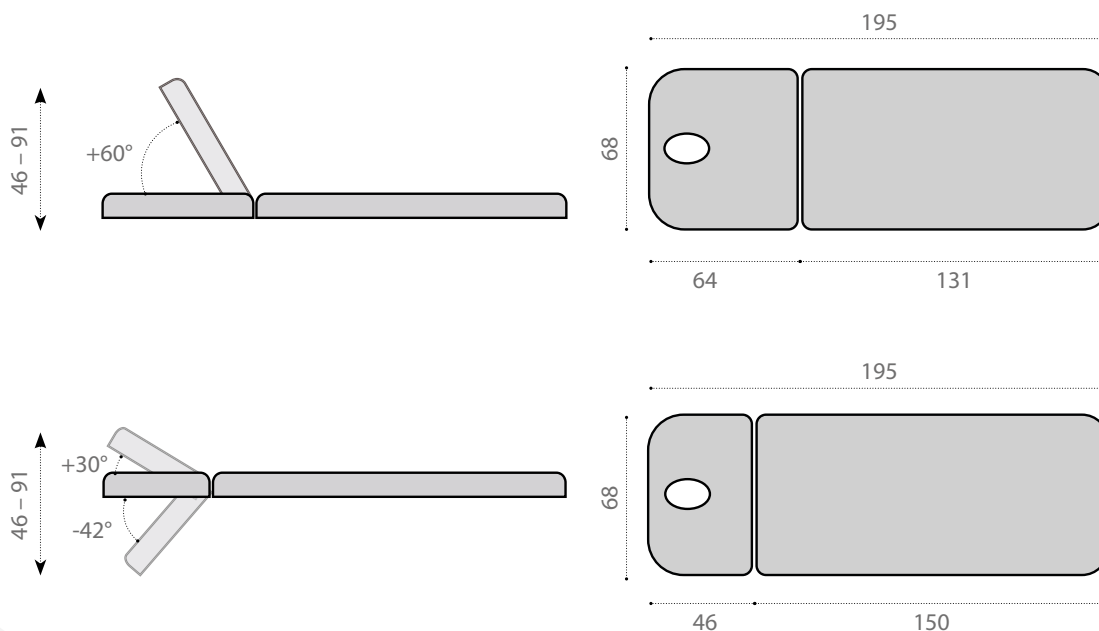
1 x za 2 roky
68 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu
4 cm (2 cm pojený tužší molitan + 2 cm měkký PUR molitan)
hydropohon
46–91 cm
stejná, 7–8 s. **(novinka)**
18–19 x (se zátěží i bez)
64 nebo 46 cm
0° až + 60°, je nadlehčován plynovou pružinou
-42° až + 30°, je nadlehčován plynovou 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)



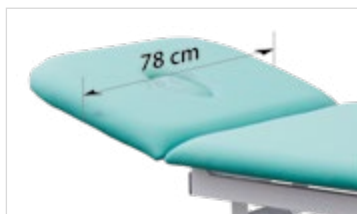
Bez otvoru pro obličej (bude poskytnuta sleva)



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:

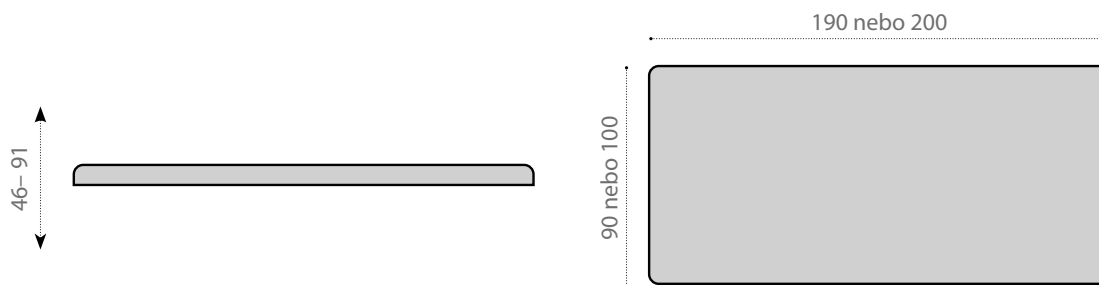
BTK (bezpečnostně technická kontrola)	1 x za 2 roky
Rozměr ložné plochy	90 x 190 cm nebo 100 x 200 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu
Ložná plocha	jednodílná
Tloušťka čalounění	3 cm
Pohon	elektropohon
Výšková stavitelnost	46–91 cm
Doba polohování ze 45 do 90 cm	15 s (se zátěží i bez zátěže, 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, otěruodolná 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

Jednodílná
ložná plocha

Nosnost
174 kg

Hmotnost
64 kg

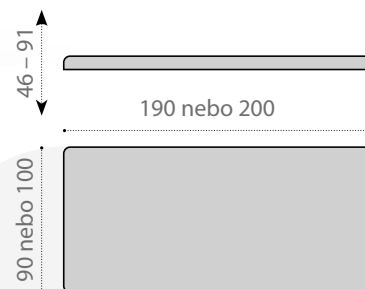
Další informace:

Barevné varianty
viz str. 25

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

Servis lehátek
viz str. 24

Porovnání lehátek
viz str. 26–27



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

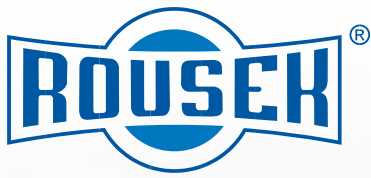
Volitelné možnosti za příplatek:



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



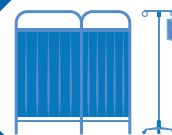
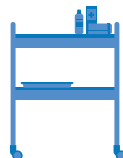
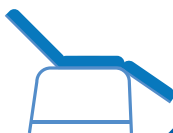
Minimální rozměry ložné plochy:
80 cm x 170 cm



Vybavení pro celou ordinaci.

- + Vyšetřovací lehátka
- + Pojízdňná 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:

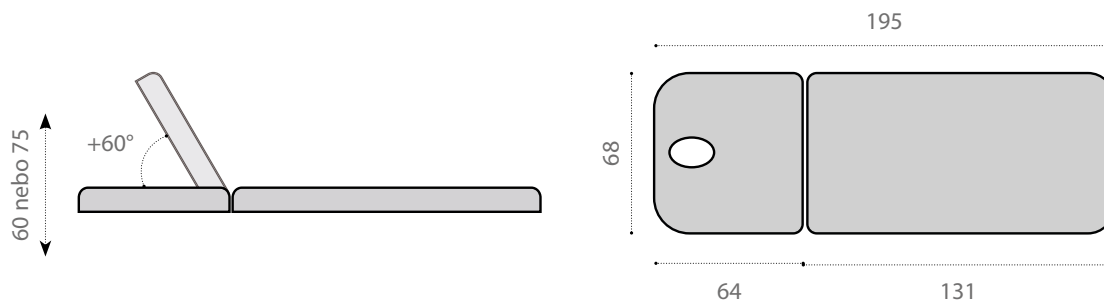
BTK (bezpečnostně technická kontrola)	1 x za 4 roky
Rozměr ložné plochy	68 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu
Tloušťka čalounění	4 cm (2 cm pojený tužší molitan + 2 cm měkký PUR molitan)
Výška k vršku čalounění	60 nebo 75 cm
Délka podhlavníku	64 cm
Naklopení podhlavníku	0° až + 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 přečnává 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 koženky
(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)	není povinná, nemusí se provádět
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
Maximální hmotnost pacienta	180 kg
Bezpečné provozní zatížení	184 kg
Hmotnost	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)



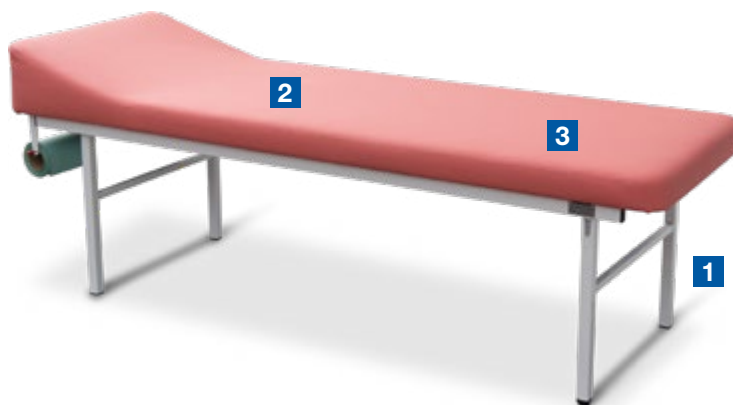
Froté povlak na lehátka, barva béžová

Lehátko RS100

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



Katalog
2021



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 184 kg
i		Hmotnost 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)

Daší informace:

i		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

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



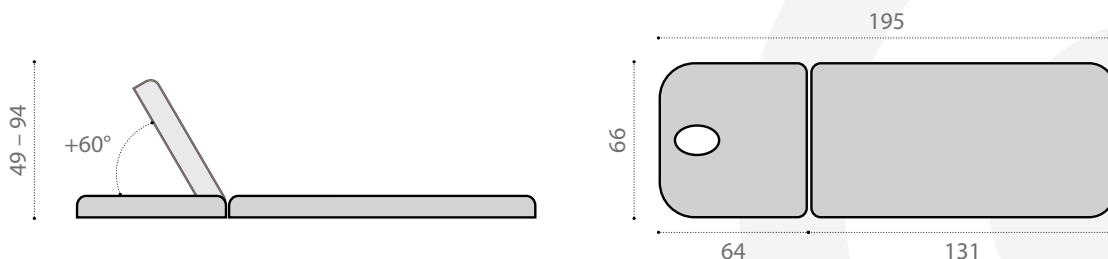
Držák na roli papírové podložky standardně do šířky 60 cm ze strany pod hlavou

Technické parametry:

	1 x Hydropohon	1
	Podhlavník nastavitelný	2
	Nožní díl pevný	3
	Nosnost 174 kg	i
	Hmotnost 80 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 GP2 se zajišťovacími pásy.

Technické parametry:

BTK (bezpečnostně technická kontrola)	1 x za 2 roky
Vnější rozměry	75 x 205 cm
Rozměr ložné plochy	66 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu
Tloušťka čalounění	4 cm
Pohon	hydropohon
Výšková stavitelnost	49–94 cm
Doba sjiždění horní desky se zatížením i bez zatížení	stejná – 7–8 s. (novinka)
Počet šlápnutí na pedál z nejnižší do nejvyšší polohy	18–19 x (se zátěží i bez)
Délka podhlavníku	64 cm
Naklonění podhlavníku	0° až +60°, nadlehčení pomocí plynové pružiny
Kolečka	průměr 150 mm, centrálně ovládaná
Maximální hmotnost pacienta	170 kg
Bezpečné provozní zatížení	174 kg
Hmotnost	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 (eurolišta 10 x 25 mm) po obvodu lehátka slouží také k ochraně koženky
- Nerezová madla z obou čel lehátka
- Otvory \varnothing 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

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:

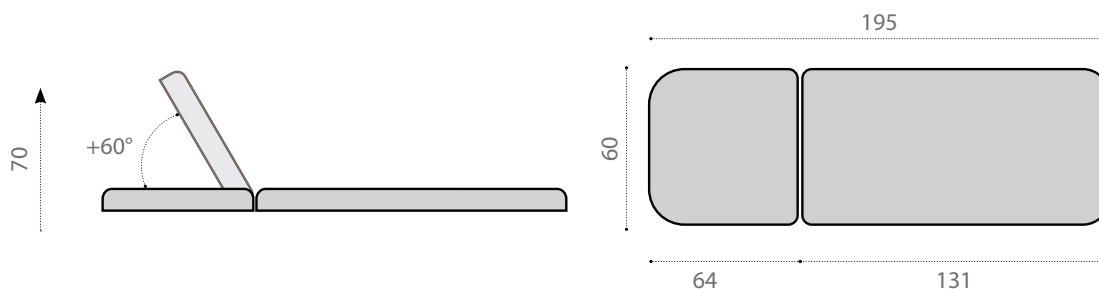
BTK (bezpečnostně technická kontrola)	1 x za 2 roky
Vnější rozměry	69 x 205 cm
Rozměr ložné plochy	60 x 195 cm – čistý rozměr desky bez přesahujícího molitanu
Tloušťka čalounění	4 cm
Výška	70 cm
Délka podhlavníku	64 cm
Naklopení podhlavníku	0° až + 60°, nadlehčení pomocí plynové pružiny
Kolečka	průměr 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 medlišta (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, otěruodolná 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)



Košík na infúzní lahve jednoduchý nebo dvojité

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 řílemi 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 hydropon	2 roky
na elektropon	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 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).



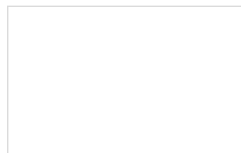
Štítek s výrobním číslem

Detailní informace a ceník námi poskytovaných služeb jsou uvedeny na našich webových stránkách www.rousek.eu 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.

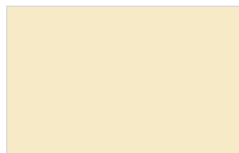
Doporučujeme objednávat tyto BTK vždy s časovým předstihem, abychom mohli naplánovat cestu k Vám při rozvozu zboží, čímž se sníží částka za dopravu rozpočítáním mezi jednotlivé zákazníky.

Informace na této stránce platí pro lehátka označená symbolem Servis lehátek

Vzorník barev RAL rámů a konstrukcí



RAL 9003



RAL 1015



RAL 5012



RAL 6027



RAL 7035



RAL 1021



RAL 9006 „Metalíza“

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.

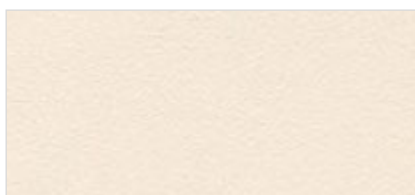
V případě vašeho zájmu vám můžeme zdarma zapůjčit fyzický vzorník koženek.



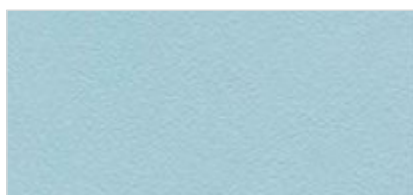
Výhody koženky Pandoria Plus

- Antibakteriální úprava s obsahem stříbra
- Vysoká odolnost proti oděru
- Vhodná do zdravotnictví
- 3% PU ochranná vrchní vrstva
- Splňuje nejpřísnější normy
- Vhodná k dezinfikování
- Snižená hořlavost
- Snadno se čistí

Vzorník koženky Pandoria Plus řada 20



20P47 – Světle béžová



20P55 – Ledová



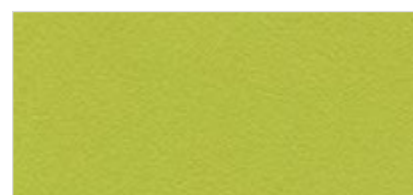
20P74 – Modrá



20P58 – Červená

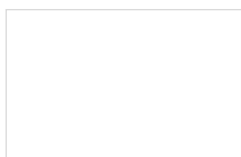


20P57 – Kukuřicová

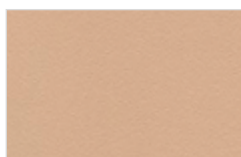


20P54 – Limetková

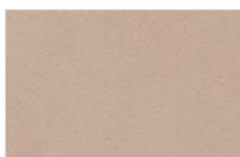
Vzorník koženky Pandoria Plus řada 30



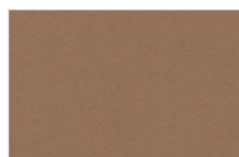
30P46 – Bílá



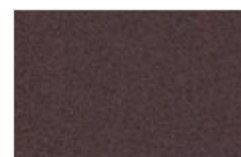
30P48 – Oblázková



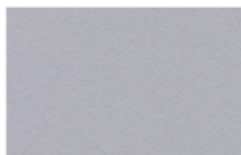
30P49 – Břízová



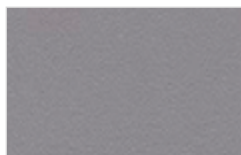
30P50 – Kouřová



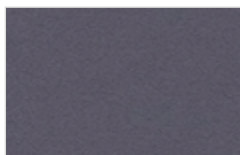
30P51 – Čokoládová



30P75 – Stříbrně šedá



30P53 – Platinová



30P76 – Antracitová



30P52 – Černá



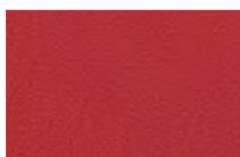
30P56 – Královská



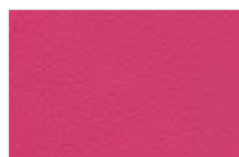
30P73 – Smaragdová



30P77 – Kaktusová



30P79 – Třešňová



30P78 – Fuchsiová

Vzorník německé koženky Pandoria Plus – TOP PRODUKT

Katalog
2021



Healthcare
Zdravotnictví



Hospitality
Nemocnice



Fitness



Public Area
Veřejný prostor

Materiálové složení:

cca. 3 % PVC-PU vrchní vrstva
cca. 12 % CO/PES pletená textilie
cca. 85 % PVC složenina
hmotnost: 800 +/- 50 g/m²
tloušťka: 1.35 +/- 0.2 mm
šířka role: 140 cm
délka role: 25 m

Material composition:

approx. 3 % PVC-PU finish
approx. 12 % CO/PES knitted fabric
approx. 85 % PVC compound
weight: 800 +/- 50 g/m²
thickness: 1.35 +/- 0.2 mm
roll width: 140 cm
roll length: 25 m

Materialzusammensetzung:

ca. 3 % PVC-PU-Finish
ca. 12 % BW/PES-Gestrick
ca. 85 % PVC-Compound
Gewicht: 800 +/- 50 g/m²
Dicke: 1,35 +/- 0,2 mm
Rollenbreite: 140 cm
Rollenlänge: 25 m



odolná proti dezinfekčním
prostředkům
disinfectant resistant
desinfektionsmittelbeständig



splňuje lékařský standard
fulfills medical standard
erfüllt Medizinproduktegesetz



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



antibakteriální látka podle JIS Z 2801
antibacterial according to JIS Z 2801
antibakteriell nach JIS Z 2801



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



dlouhá životnost
long-lasting
langlebig



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



stálobarevná
lightfast
lichtecht
DIN EN ISO 105-B02,
Stufe 6 / level 6 / nivel 6



odolná proti oděru
abrasion resistant
abriebfest
DIN EN ISO 5470-2:
> 100 000 Martindale



snadno se čistí
easy to clean
pflegeleicht



odolná proti roztržení
tear resistant
reißfest



0098-19
IMO FTPC Part 8



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



Lehátko
od fy ROUSEK s.r.o.



Lehátko GH3 Classic



Lehátko GE2



Lehátko GH2



Lehátko GE1

PARAMETRY LEHÁTEK

	Lehátko GH3 Classic	Lehátko GE2	Lehátko GH2	Lehátko GE1
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	×	○	×	×
Třídílný 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 nebo 100 x 200 cm	68 x 195 cm	68 x 195 cm	68 x 193 cm nebo 68 x 183 cm	66 x 195 cm	60 x 195 cm
Vnější rozměry lehátka	90 x 190 cm nebo 100 x 200 cm	68 x 195 cm	68 x 195 cm	68 x 193 cm nebo 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	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Třídílný 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**

5 let Záruka na konstrukci **3**

2 roky Záruka na koženku **4**

Nosnost 230 kg **i**

Hmotnost 15 / 13 kg **i**



Ilustrační obrázek masážního lehátka LEMA I.

Technické parametry:

Rozměr ložné plochy LEMA I	75 x 190 cm
Rozměr ložné plochy LEMA II	65 x 180 cm
Výška k vršku čalounění	63–86 cm
Nosnost lehátka	230 kg
Hmotnost	15 kg (LEMA I) 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**

5 let Záruka na konstrukci **3**

2 roky 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 podpěrou.

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

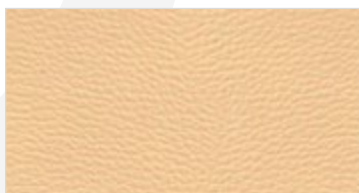


Prodloužení lehátka o 20 cm (umožní tak pohodlnější přístup k hlavě a k nohám)

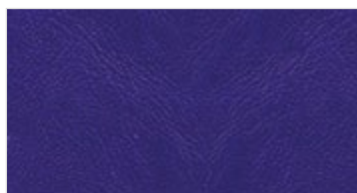


Židle skládací

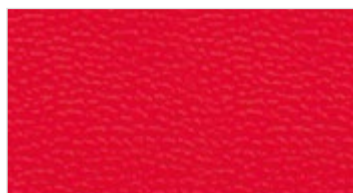
Vzorník koženek



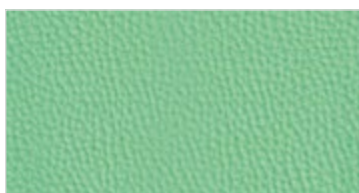
Béžová



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

K96-05

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



Katalog
2021



Dostupnost od:
září 2021

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

Popis pojízdného křesla:

- 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
- Možnost zvýšit nosnost na 150 kg (K96-05-150)
- Jiná koženka než hnědá (dle vzorníku)
- Jiná barva konstrukce než RAL9016 (bílá) – dle dohody
- Potisk čalounění nesmazatelným písmem

Technické parametry:

Nosnost křesla	120 kg / 150 kg
Hmotnost	19 kg
Průjezdová šíře	73 cm

Vzorník koženek standard



hnědá

Vzorník koženek za příplatek



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

Technické parametry:

Polohovatelná podnožka a opěrák **1**

Kolečka s brzdou **2**

Nosnost 150 kg **i**

Hmotnost 37 kg **i**

Barevné varianty viz str. 25 **i**

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

Infúzní stojan

Další volitelné příslušenství za příplatek:

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

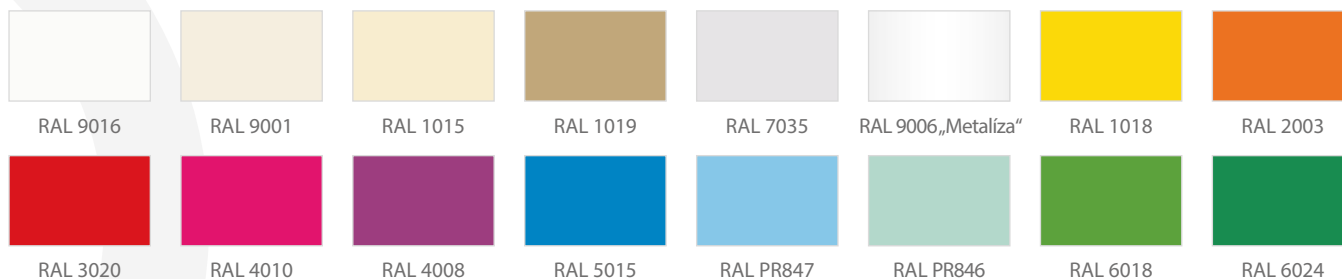


- Vysoké, 1-2-3 dílné
- Standardní provedení: bílá konstrukce, bílá výplň (látka / plast)
- Výplň látková nebo plastová
- Kolečka s aretací

Zástěny

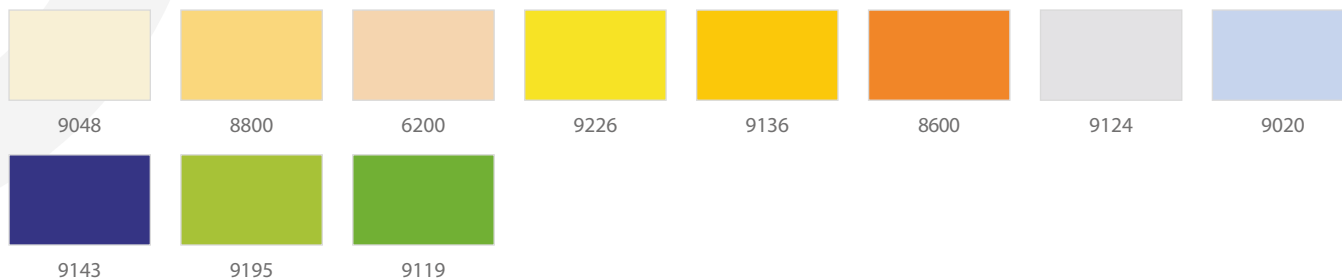
Zástěna vysoká jednodílná	látková/plastová	6 kg/12 kg	1 x 900 mm, výška 1 850 mm
Zástěna vysoká dvoudílná	látková/plastová	10 kg/19 kg	2 x 700 mm, výška 1 850 mm
Zástěna vysoká třídílná	látková/plastová	14 kg/26 kg	3 x 700 mm, výška 1 850 mm

Lakované části



Metalizované odstíny jsou za příplatek.

Látkové výplně



Plastové výplně

- Standardní výplně

- 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.

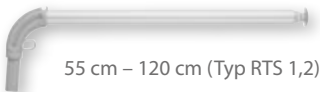
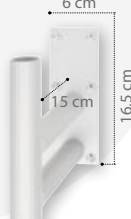
WH 95



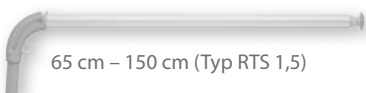
WH



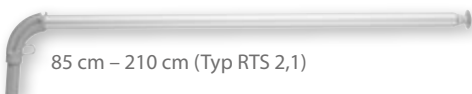
WH/LA



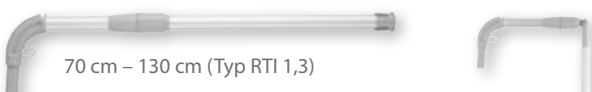
55 cm – 120 cm (Typ RTS 1,2)



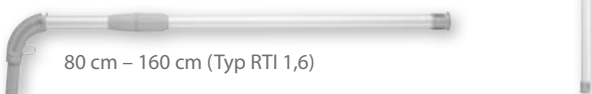
65 cm – 150 cm (Typ RTS 1,5)



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

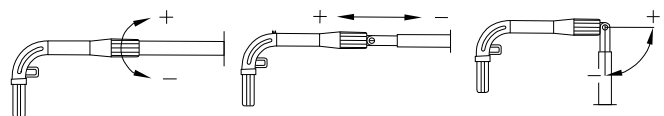
Základní držák teleskopů	WH
Držák teleskopů prodloužený	WH/LA
Držák teleskopů umožňující nastavení sklonu	WH 95

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 dezinfekčními
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



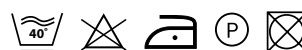
oranžová č. 27



modrá č. 15



žlutá č. 24

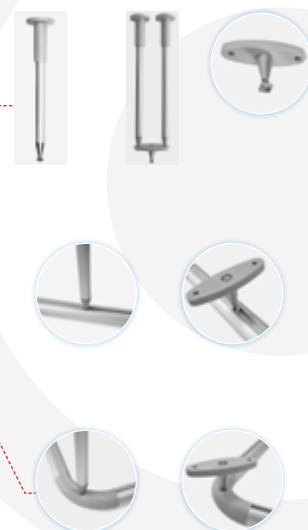
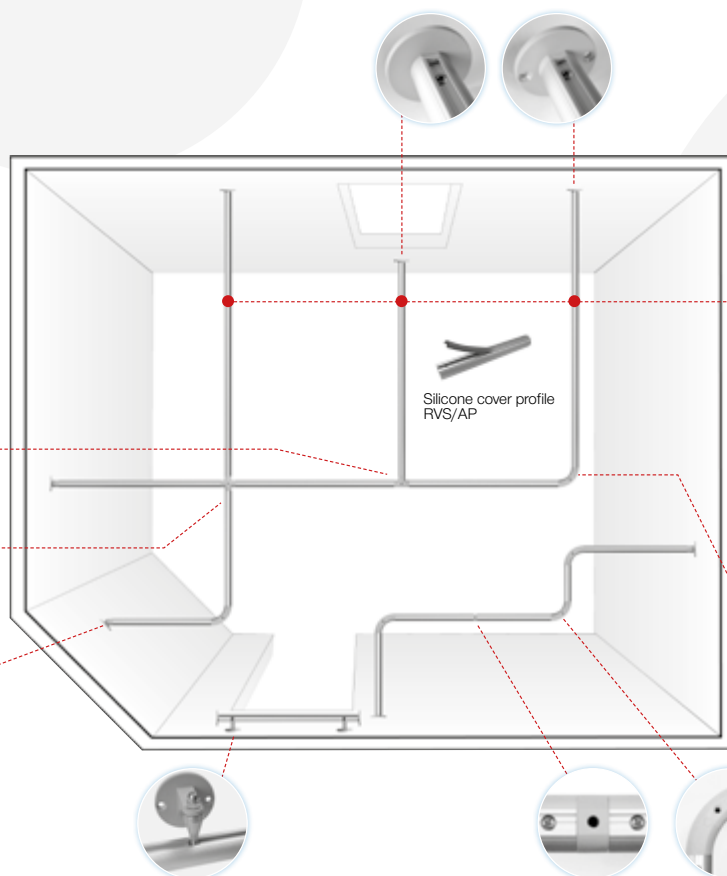
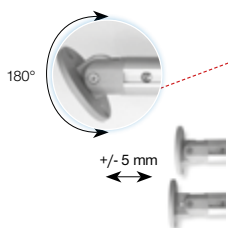
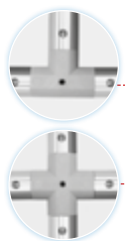
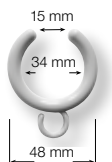




- Hliníkové zástěny s kolejnicovým systémem umožňují snadné a rychlé použití. Díky jejich promyšlené konstrukci je lze snadno upevnit na stěny a/nebo na strop i ve velkých místnostech či sálech. Tvar závěsných oček umožňuje snadný pohyb závěsu i přes spojky či stropní držáky.
- Lze použít závěsy Trevíra 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
- Píst a kruh chrom
- Kostra světle šedá RAL7035
- 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
- Kolečka měkká pro tvrdé podlahy
- Kostra světle šedá RAL7035



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
 - Kolečka měkká pro tvrdé podlahy
- / bílá (P20) / bordó (P03) / zelená (P13) / béžová (P14) / světle modrá (P15) / tmavě modrá (P16)
- barvy na výběr: černá (P01) / šedá (P17)

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.

1283 G Dent stolička vysoká se zádovou 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

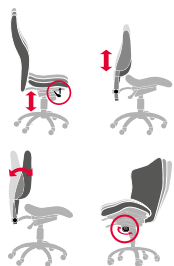


Standardní provedení:

- 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 Multimatic Ergo

Standardní provedení:

- Kostra černá
- Mechanika černá
- Mechanika ERGO
- Výška zádové 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 hluchnosti 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 tvrzeného 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

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 plata
- 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 plata 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

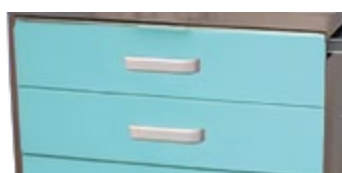
- Z ocelových lakovaných profilů
- Horní nerezové plato je lisované se zaoblenými rohy
- 2x zásuvky hl. 200 mm a 1x spodní zásuvky hl. 300 mm
- Zásuvky jsou vybaveny plnovýsuvy a centrálním zamykáním
- po stranách je vybaven manipulačním madlem a závěsným košem
- všechny nerezové odkládací plochy jsou 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



Nerezový držák na infuze se 2 háčky



4 x nerezová zásuvka s plnovýsuvy



Výsuvná integrovaná deska pro možnost psaní



Držák na defibrilátor

UNI-4NR-BP

- Stolek je vyroben z nerezových profilů
- 4 x nerezová zásuvka s plnovýsuvy
- 2 x zásuvka výška 10 cm
- 2 x spodní zásuvka výška 20 cm
- Horní lisovaná nerezová deska se zaoblenými rohy
- výsuvná integrovaná deska pro možnost psaní
- držák na defibrilátor
- infuzní stojan IS-2
- držák s nádobou na jehly
- případně s bočním košem
- Průměr koleček: 12,5 cm, z toho 2 x brzditelná, s nárazníky
- Rozměry – d x š x v: 80 x 48 x 95 cm
- Hmotnost: 56 kg

Příslušenství za příplatek:

- Antistatická kolečka
- Plastová vložka zásuvky PVZ-1



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



Protiskluzový profil (za příplatek)

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

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:

-  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) i



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).
- Celonerezové provedení (vhodné do vlhkého prostředí).
- 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



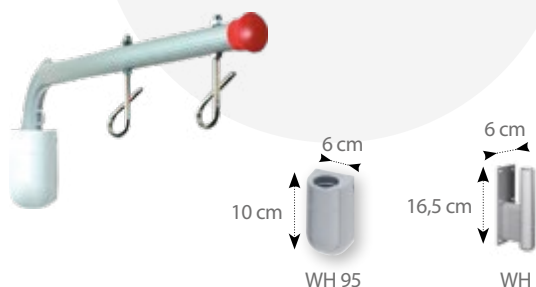
Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP)



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

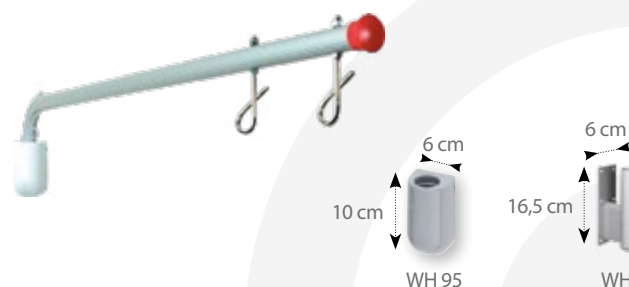
Infuzní stojan pojízdný na závěsné sáčky – nerezový

- 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



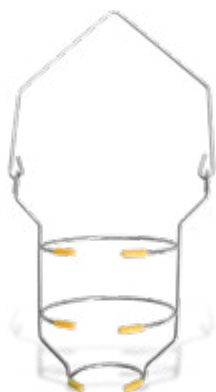
RIA 35 – infúzní rameno

- 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



Nerezový košík na infuzní lahve L1

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



Nerezový košík na infuzní lahve L2

- Pro infúzní lahev s objemem 100 – 500 ml
- Není zdravotnický prostředek (ZP)



Univerzální kvádr typ 302

- Určený do dětských stacionářů, rehabilitací nebo pro matky s dětmi domů
- Je vhodný pro nácik obouvání, oblékání, 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 tvrzený 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

Vzorník koženek



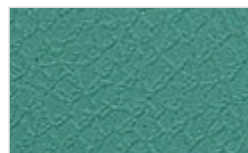
Č. 10 – světle béžový mramor



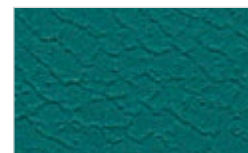
Č. 14 – žlutá



Č. 27 – světle zelená



Č. 29 – světlý tyrkys



Č. 31 – tyrkys



Č. 41 – modrá



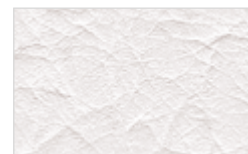
Č. 43 – zelenomodrá



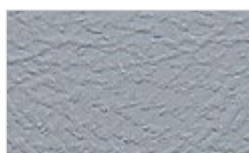
Č. 45 – modrofialová



Č. 51 – vínová



Č. 81 – bílá



Č. 91 – šedá



Č. 93 – lososová



Č. 95 – červená



Popis rehabilitačních válců:

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

Nejčastější rozměry rehabilitačních válců:

Průměr válců (měřeno přes koženku)	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 světle béžová, limetková a modrá.

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.



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



A large rectangular area with horizontal dotted lines, intended for taking 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, www.rousek.eu

