

MEDIN, a.s.  
Vlachovická 619  
Nové Město na Moravě  
CZ 592 31  
Czech Republic  
IČO 43378030  
DIČ CZ43378030

**CENTRÁLA**  
tel.: 566 684 111

**PRODEJ ČESKÁ REPUBLIKA**  
tel.: 566 684 327-8  
fax: 566 684 384  
e-mail: prodej@medin.cz

**PRODEJNA PRAHA**  
Jana Želivského 6  
Praha 3  
CZ 130 00  
tel./fax: 222 592 334  
mobil: 606 686 530

**PRODEJ SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
tel.: +420 566 684 332  
fax: +420 566 684 385  
e-mail: export@medin.cz

**EXPORT**  
phone: +420 566 684 336  
fax: +420 566 684 385  
e-mail: export@medin.cz

[www.medin.cz](http://www.medin.cz)





Certifikát EN ISO 13485  
Certificate EN ISO 13485



Certifikát ISO 9001  
Certificate ISO 9001



Certifikát ISO 14001  
Certificate ISO 14001



# MEDIN, a.s.

Akciová společnost MEDIN se sídlem v Nové Městě na Moravě zahájila činnost 4. 5. 1992 jako právní nástupce bývalého státního podniku Chirana Nové Město na Moravě.

MEDIN, a.s., je největší český výrobce nástrojů pro humánní lékařství ve všech hlavních oborech lékařských specializací včetně kostní chirurgie a implantátů pro traumatologii a ortopedii. Zároveň je největším českým výrobcem dentálních nástrojů jak ordinačních, tak rotačních.

Dlouholetá tradice výroby lékařských nástrojů, začínající již v roce 1949, vytvořila know-how umožňující dodávat výrobky vysoké kvality s ohledem na dosažení vysoké míry bezpečnosti odpovídající vysoké úrovni ochrany zdraví. Úroveň, kvalita a bezpečnost všech nástrojů je pečlivě posuzována. Akcent na kvalitu a bezpečnost nástrojů je tradičně zakotven ve firemní politice jakosti a strategii firmy. V kvalitě používá firma účinných postupů dle mezinárodních norem ISO 9001 Systémy managementu kvality a ISO 13485 Systémy jakosti – Zdravotnické prostředky, jejichž certifikáty jsou pravidelně obnovovány. Důležitou oblastí je splnění legislativních podmínek při uvádění výrobků na trh, zejména evropské direktivy Medical Device 93/42/EHS.

MEDIN, a.s., uplatňuje aktivní postoj k ochraně životního prostředí a praktickou činností směřuje k minimalizaci dopadů vlivů firemních činností na životní prostředí. Komplex výrobních, pomocných a administrativních prostor společnosti splňuje použitými technologiemi a energetickými zdroji přísná ekologická hlediska. Prostřednictvím profesně i odborně způsobilých pracovníků trvale udržuje šetrný vztah k životnímu prostředí. Environmentální management firmy je udržován v souladu s mezinárodní normou ISO 14001 Systémy environmentálního managementu.

MEDIN, the joint-stock company, having its headquarters in Nové Město na Moravě commenced its activity on May 4, 1992 as a legal successor of the former state-owned enterprise Chirana Nové Město na Moravě.

MEDIN, the joint-stock company, is the greatest Czech producer of instruments for human medicine in all main fields of medical specialisations, including the bone surgery and implants for traumatology and orthopaedics. It is also the biggest producer of surgery and rotary dental instruments.

A long standing tradition of surgical instruments production, founded as early as 1949, has established a know-how that enables to provide products of high quality and safety corresponding to high level of health protection. The standards, quality and safety of all instruments are carefully evaluated. The quality and safety of the instruments are traditionally anchored in the company's quality policy and company's strategy. We use the effective procedures according to the International Standard ISO 9001 – Systems of quality management and ISO 13485 Quality Systems – Medical Instruments whose certificates are regularly renewed. It is also very important to follow the legislative conditions when launching the products on the market, mainly the European Directive Medical Devices 93/42/EEC.

MEDIN, the joint-stock company, cares about the environment actively and minimises the impacts of the company's activity on the environment. The complex of production, auxiliary and administration buildings of the company meets the strict environmental aspects with the applied technologies and energy sources.

We permanently keep a considerate relation with our environment through our professionals and specialists. The Environmental management of the company is in conformity with ISO 14001 – Systems of environmental management.

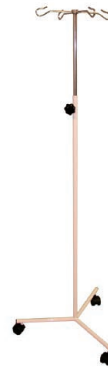


|  |        |
|--|--------|
| STOJANY A DRŽÁKY                         | 5-6    |
| VYŠETŘOVACÍ LEHÁTKA A STOLY              | 7-11   |
| NÁSTROJOVÉ STOLKY                        | 12-15  |
| ÚČELOVÉ STOLKY                           | 15-24  |
| ~ VIZITOVÉ                               | 15-16  |
| ~ VÍCEÚČELOVÉ                            | 15, 17 |
| ~ PŘEVAZOVÉ                              | 17     |
| ~ PRO PŘÍPRAVU                           | 18     |
| ~ NA PŘÍSTROJE                           | 18-19  |
| ~ UNIVERZÁLNÍ                            | 19-20  |
| ~ PRO ANESTEZII                          | 20-21  |
| ~ PRO RESUSCITACI                        | 21-22  |
| ~ NEMOCNIČNÍ                             | 22-24  |
| ~ ENDOSKOPIKÉ                            | 24     |
| TRANSPORTNÍ VOZÍKY                       | 24-26  |
| ~ PRO PŘEPRAVU STERILIZAČNÍCH KONTEJNERŮ | 24-25  |
| ~ PRO ROZVOZ STERILNÍHO PRÁDLA           | 25     |
| ~ PRO PŘEVOZ MATRACÍ                     | 25     |
| ~ SERVÍROVACÍ                            | 26     |
| ~ MANIPULAČNÍ                            | 26     |
| STOLY NA SÁDRU                           | 26     |
| STŮL PRO NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU              | 27     |
| STOJANY A VĚŠÁKY                         | 27-28  |
| VOZÍKY NA ŠPINAVÉ PRÁDLO                 | 28     |
| STOJANY, DRŽÁKY                          | 28-29  |
| MYCÍ STOLY                               | 29-30  |
| STOJANY NA UMÝVADLA A MISKY              | 30-31  |
| DÓZY                                     | 31     |
| MISKY                                    | 31     |
| STOLY SETOVACÍ                           | 32     |
| TOALETNÍ SEDAČKY                         | 32     |
| KŘESLA POJÍZDNÁ                          | 33     |
| KOJENECKÉ STOLY                          | 33     |
| INSTRUMENTAČNÍ SKŘÍNĚ                    | 33-34  |
| ZÁSTĚNY                                  | 35     |
| SCHŮDKY                                  | 35-36  |
| LAVICE DO ČEKÁRNY                        | 36     |
| STOJANY NA OBUV                          | 36-37  |
| STOJANY PRO STERILIZACI                  | 37-38  |
| KOŠE                                     | 39     |
| JÍMKY NA SÁDRU                           | 39     |
| OKNA                                     | 40     |
| PROPUSTI                                 | 40     |
| ASISTENČNÍ STOLKY                        | 41     |
| SEDAČKY, TABURETKY                       | 42-43  |
| STOJANY NA ODPADKOVÉ NÁDOBY              | 44     |
| VOZÍK A DRŽÁKY PRO ZDRAVOTNICKÉ PLYNY    | 44     |
| VOZÍKY PRO ZEMŘELÉ                       | 45     |
| POSTELE NEMOCNIČNÍ                       | 46     |
| MADLA                                    | 47     |
| SKLOPNÁ SEDAČKA                          | 47     |
| OCHRANNÉ ROHY                            | 47     |
| ZÁSOBNÍKY ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU       | 47     |

### Infuzní stojan ISL-3

Infuzní stojan je pojízdný na tříramenném lakovaném podstavci s jedním brzděným a dvěma nebrzděnými plastovými kolečky Ø 50 mm s nastavitelným celonerezovým držákem se čtyřmi háčky.

Nastavitelná výška: 1100–1850 mm  
Rozměry: 450 × 450 × 1100–1850 mm



### Infuzní stojan ISL-5

Infuzní stojan je pojízdný na pětiramenném lakovaném podstavci se dvěma brzděnými a třemi nebrzděnými gumovými kolečky Ø 50 mm s výškově nastavitelným celonerezovým držákem se čtyřmi háčky. Pro uchycení infuzních lahví je nutné zvlášť objednat košíček na infuze.

Nastavitelná výška: 1100–1850 mm  
Rozměry: 550 × 1100–1850 mm



### Infuzní stojan ISN-5

Infuzní celonerezový stojan na pětiramenném podstavci se 2 brzděnými a 3 nebrzděnými vysoce kvalitními antistatickými pogumovanými kolečky o průměru 75 mm. Provedení s instrumentačním košíčkem umožňuje tento košíček snímat z držáku stojanu. Pro uchycení infuzních lahví je nutné zvlášť objednat košíček na infuze. Na přání zákazníka lze dodat nerezová kolečka.

Zatížení háčku: 2–3 kg  
Pro zatížení 5 kg/háček příplatek.  
Nastavitelná výška: 1100–1850 mm  
Rozměry: 550 × 1100–1850 mm



### Infuzní stojan ISN-5 EKO

Ekonomická a odlehčená varianta nerezového ISN-5, kde jsou některé díly nahrazeny plasty. Stojan je opatřen antistatickými kolečky Ø 50 mm.

Rozměry: 550 × 1100–1850 mm



## STOJANY A DRŽÁKY

## Infuzní stojan ISN-5K

Provedení a rozměry stejné jako u ISN-5. Navíc je na stojanu nerezový držák pro snímatelný košíček, který slouží pro odkládání zdravotnického vybavení.  
Rozměry: 550 × 1100–1850 mm



## Infuzní stojan ISNL-1

Infuzní stojan je vyroben z nerezových profilů s možností výškového nastavení. Je vybaven držákem pro uchycení na eurolištu 25 × 10 lůžka nebo lehátka. Nastavitelná výška 750–1300 mm nad lůžkem.  
Při objednání uveďte typ lůžka a boční profil pro uchycení stojanu.



## Košíčky na infuze IK 100–500

Chromové provedení košíčku na infuze umožňuje zavěšení infuzní lahve s objemem 100–500 ml na háček infúzního stojanu.



## Stěna pro přípravu a infuze SSP-1

Stěna je vyrobena z nerezových profilů s nerezovými koši, které jsou výškově nastavitelné. Slouží pro uložení zdravotnického materiálu na sterilizacích. Základna je opatřena 2× brzděnými a 2× nebrzděnými kolečky Ø 75 mm. Součástí stěny jsou 2 košíčky na infuze.  
Rozměry: š-900 × hl-600 × v-1600 mm





- Vyšetřovací lehátko VLS-2000  
 Vyšetřovací stůl VSS-2000  
 Vyšetřovací lehátko VLS-2000-1A

Vyšetřovací a rehabilitační lehátko je vyrobeno z ocelových lakovaných profilů. Ložná plocha je dvoudílná s výškově nastavitelným podhlavníkem na 40°. U provedení VLS-2000-1A podhlavník s plynovou pružinou (-20° až +60°). Koženka má v základním provedení bílou barvu nebo šedý mramor, za příplatek je možno jinou barvu dle dohody. Příplatek za obličejový otvor, otvor s krytem a odvíječ papíru v nožní části. Rozměry lehátko: d-2000 × š-650 × v-600 + 50 mm matrace  
 Rozměry stůl: d-2000 × š-650 × v-750 + 50 mm matrace



- Vyšetřovací lehátko VLSN-2000  
 Vyšetřovací stůl VSSN-2000

Celonerezové provedení lehátka VLS-2000.  
 Příplatek za nerezový odvíječ papíru.  
 Příplatek za nerezová kolečka Ø 125 mm.

### Vojtův stůl VVS-1950

Rozměry: d-2000 × š-700–1000 × v-750 + 50 mm matrace

- Vyšetřovací lehátko VLP-2000  
 Vyšetřovací stůl VSP-2000

Provedení VLS-2000, VSS-2000 je navíc vybaveno madlem z důvodu manipulace. Je opatřeno dvěma kolečky brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.  
 Příplatek za nerezové madlo.  
 Příplatek za kolečka Ø 150 mm.



### Odvíječ papíru k lehátku

Lze namontovat k libovolnému lehátku do šíře 700 mm.

## VYŠETŘOVACÍ LEHÁTKA A STOLY

### Vyšetřovací stůl VSNL-1950

Vyšetřovací stůl je vyroben z lakovaných profilů s možností naklápění podhlavníkové části 0° do +40° a sklápění nožní části od 0° do -90°. Rozměry: d-1950 × š-650 × v-800 mm



### Vyšetřovací stůl VSNN-1950

Celonerezové provedení VSNL-1950

### Vyšetřovací stůl VSNL-2/1950

Lakované provedení s naklápěcím podhlavníkem od 0° do +50° a s nastavením jednotlivých nožních částí od -50° do +30°.



### Vyšetřovací stůl gynekologický VSGL-1

Vyšetřovací stůl je vyroben z lakovaných profilů a umožňuje naklápění zádového dílu do +40°. Stůl je vybaven nerezovými opěrami nohou a výsuvným nerezovým umývadlem Ø 340 mm. Rozměry: d-1350 × š-650 × v-850 mm



### Vyšetřovací stůl gynekologický VSGN-1

Nerezové provedení.

### Polyuretanové šauty – 2 ks

### Transportní stůl pro magnetickou rezonanci TSPN-2000/MR

Transportní stůl je určen pro oddělení magnetické rezonance a je vyroben ze speciální NR nemagnetické oceli. Umožňuje plynulé nastavení podhlavníku od 0° do 45°. Je vybaven madlem pro převoz a snímatelnou čalouněnou matrací. Základna stolu je osazena čtyřmi brzděnými kolečky Ø 125 mm v antimagnetickém provedení. Rozměry: d-2100 × š-700 × v-700 + 50 mm matrace



### Stůl pro nukleární medicínu TSPN-2000NM

Transportní stůl je určen pro oddělení nukleární medicíny a je vyroben ze speciální NR nemagnetické oceli.  
 Ložná plocha (1900 × 700mm) je vyrobena z čirého a odolného polykarbonátu s možností výškového nastavení ve třech stupních.  
 Vyšetření kamerou je možné v celé délce ložné plochy. Na obou koncích je stůl vybaven manipulačním madlem. Základna stolu je osazena 4 brzděnými kolečky Ø 125 mm v antimagnetickém provedení.  
 Rozměry: d-2050 × š-700 × v-650/750/850 mm



### Vyšetřovací a rehabilitační lehátko VLSM-1950

Vyšetřovací a rehabilitační lehátko je určeno pro zdravotnická zařízení, rehabilitační a lázeňské provozy. Možnost naklápění podhlavníku v rozsahu -20 ° až +60 °. Možnost naklápění středního a nožního dílu do +40 ° u třídílné verze. Standardní šíře lehátka je 650 mm.

#### Lehátko VLSM-1950-2A

dvoudílné (zvedání ložné plochy motorické, zvedání podhlavníku hřebenové)

#### Lehátko VLSM-1950-2B

dvoudílné (zvedání ložné plochy motorické, zvedání podhlavníku – plynová pružina)

#### Lehátko VLSM-1950-2C

dvoudílné (zvedání ložné plochy motorické, zvedání podhlavníku motorické)

#### Lehátko VLSM-1950-3A

trojdílné (zvedání ložné plochy motorické, zvedání podhlavníku – plynová pružina, zvedání středního dílu hřebenové, zvedání nožního dílu hřebenové)

#### Lehátko VLSM-1950-3B

trojdílné (zvedání ložné plochy motorické, zvedání podhlavníku motorické, zvedání středního dílu hřebenové, zvedání nožního dílu hřebenové)

#### Lehátko VLSM-1950-3BP

trojdílné (zvedání ložné plochy motorické, zvedání podhlavníku plynová pružina, zvedání středního dílu motorické, zvedání nožního dílu hřebenové)

#### Lehátko VLSM-1950-3C

trojdílné (zvedání ložné plochy motorické, zvedání podhlavníku motorické, zvedání středního dílu motorické, zvedání nožního dílu hřebenové)

V ceně lehátek jsou kolečka Ø 125 mm s gumovými nárazníky (4× brzděná), nerezové manipulační madlo, standardní koženka (bílá, mramor) a kostra v barvě bílé (příplatek za barvu dle odstínu).

Příplatky: obličejový otvor  
 otvor s krytem  
 jiná barva koženky dle výběru  
 odvíječ papíru lakovaný v nožní části  
 odvíječ papíru celonerezový  
 příplatek za nožní ovládání  
 přídatné nožní ovládání pro celkový zdvih  
 u vícemotorové verze je nutný rozbočovač pro současné používání ručního a nožního ovládání  
 příplatek za vestavný ovladač

Rozměry: d-1950 × š-650 × v-550–835 mm



## VYŠETŘOVACÍ LEHÁTKA A STOLY

### Vyšetřovací a rehabilitační lehátko VL5M-1950/2BS stacionární s možností pojezdu

Vyšetřovací a rehabilitační lehátko má možnost elektrického zdvihu jako model VL5M-1950. Je opatřeno posuvným podhlavníkovým dílem. Základna je řešena jako stacionární z důvodu větší stability při masáží, ale má možnost pojezdu pomocí vysunutých koleček Ø 75 mm při sešlápnutém nožním pedálu s centrálním ovládním.

Rozměry: d-1950 × š-650 × v-550-835 mm



### Vyšetřovací a rehabilitační lehátko VL5H-1950/2B s hydraulickým zdvihem

Vyšetřovací lehátko je ve stejném provedení jako typ VL5M-1950/2B, ale zdvih je prováděn pomocí hydraulického systému při sešlápnutí nožního pedálu.

Rozměry: d-1950 × š-650 × v-550-835 mm



### Vyšetřovací a rehabilitační lehátko VL5H-1950/3A s hydraulickým zdvihem

Vyšetřovací lehátko třídílné hydraulické je určeno do ambulancí, kde je vyžadována větší mobilita lehátka a připojení na elektrickou síť je komplikované. Celkový zdvih lehátka se provádí pomocí hydraulického systému při sešlápnutí nožního pedálu. Podhlavníkový a nožní díl je plynule nastavitelný pomocí hřebenového systému (rastru). Střední díl je pevný. Při požadavku zákazníka je nastavení podhlavníkového dílu možno řešit pomocí plynové pružiny. Součástí lehátka jsou kolečka Ø 125 mm s gumovými nárazníky (4× brzděná).

Rozměry: d-1950 × š-650 × v-550-835 mm



### Stůl pro Vojtovu metodu elektrický nebo hydraulický VL5M-1950-V/800 VL5M-1950-V/900 VL5H-1950-V/800 VL5H-1950-V/900

Vyšetřovací a masážní stůl má možnost elektrického, resp. hydraulického zdvihu (Typ H) v horizontální poloze. Ve standardním provedení je bez koleček Ø 125 mm. Stůl lze využít i pro Vojtovu metodu. Součástí stolu je odvíječ rolí papíru. Standardní šíře je 800 nebo 900 mm.

Příplatek za 4× brzděná kolečka Ø 125 mm.

Rozměry: d-2000 × š-800/900 × v-560-825 mm



### Víceúčelový stůl elektrický VLSM-1950-2TP

### Víceúčelový stůl elektrický VLSM-1950-3TP

Elektricky výškově stavitelný stůl je určen pro náročná vyšetření a drobné zákroky. Lze využít i pro Vojtovu metodu. Má možnost variabilního elektrického naklápění pomocí dvou přímých motorů v přední a zadní části – trendelenburg, antitrendelenburg až 30 ° a extrémní zdvih 400 mm.

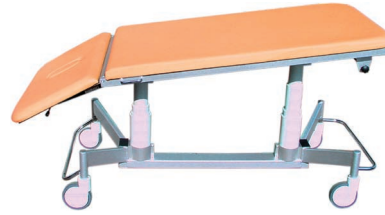
V dvoudílném provedení (2T) má možnost plynulého naklápění podhlavníku od -20 ° do +60 °. U třídílné verze (3T) je podhlavník ovládán elektricky ve stejném rozsahu, střední díl je pevný a nožní díl je ovládán opět elektricky od 0 ° do +75 °. U třídílné verze je možnost nastavení gynekologické vyšetřovací polohy v poloze se zdviženým nožním dílem a sklopeným podhlavníkem. Standardně je vybaven kolečky Ø 150 mm s polocentrální brzdou.

Součástí stolu je odvíječ rolí papíru.

Příplatek za paměťovou jednotku poloh.

Příplatek za polyuretanové šauty.

Rozměry: d-2000 × š-800/900 × v-600–1000 mm



### Víceúčelový stůl elektrický VLSM-1950-4TP GYN

Elektrický celonerezový výškově stavitelný stůl je oproti třídílné verzi 3TP upraven i pro možnost gynekologického vyšetření a vybaven navíc paměťovou jednotkou pro 3 polohy nastavení. Na bočních stranách je opatřen euro lištou pro uchycení pevných držáků na šauty, infuze nebo roušky. Má možnost naklápění trendelenburg, anti-trendelenburg 30 °. Základna je opatřena nerezovými kolečky Ø 100 mm.

Polyuretanové šauty jsou za příplatek.

Rozměry: d-2000 × š-650 × v-550–950 mm



### Vozík pro přepravu pacientů VSN-94

### Vozík pro přepravu pacientů hydraulický VSH-94

Je vyroben z lakovaných ocelových profilů a je opatřen bantamovými kolečky Ø 200 mm. Vozík je určen k převozu ležících pacientů ve zdravotnických zařízeních a umožňuje snímat nosítka z podvozku. Ložnou plochu tvoří omyvatelná matrace, která je přichycena páskem k rámu nosítek. Typ VSH-94 je opatřen hydraulickým zdvihem, sklopnými zábranami a infuzním stojanem.

Rozměry: d-2000 × š-650 × v-820 mm



## NÁSTROJOVÉ STOLKY

### Stolek nástrojový SNL-640 Stolek nástrojový SNL-1000

Pojízdný stolek je vyroben z ocelových lakovaných profilů. Odkládací plochy tvoří dvě nerezová plata, přičemž horní plato je lisované se zaoblenými rohy. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm. Slouží k odkládání a rozvozu chirurgických nástrojů, popř. zdravotnického materiálu.

Rozměry SNL-640: d- 640 × š-480 × v-850 mm

Rozměry SNL-1000: d-1000 × š-600 × v-850 mm



### Stolek nástrojový SNL-3-640

Pojízdný stolek je vyroben z ocelových lakovaných profilů. Odkládací plochy tvoří tři nerezová plata, přičemž horní plato je lisované se zaoblenými rohy. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými kolečky Ø 75 mm. Slouží k odkládání a rozvozu chirurgických nástrojů, popř. zdravotnického materiálu.

Rozměry: d-640 × š-480 × v-850 mm



### Stolek nástrojový SNLM-700 Stolek nástrojový SNLM-3-700

Pojízdný stolek je vyroben z ocelových lakovaných profilů a v horní části je opatřen dvěma madly. Odkládací plochy tvoří horní lisované plato a spodní rovné plato. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými kolečky Ø 75 mm. Účel použití jako SNL-640. Provedení SNLM-3-700 je se třemi platy.

Příplatek za každé spodní lisované plato.

Rozměry: d-700 × š-480 × v-960 mm



### Stolek nástrojový SNNM-700 Stolek nástrojový SNNM-3-700

Pojízdný stolek je vyroben z nerezových profilů a v horní části je opatřen dvěma madly. Odkládací plochy tvoří horní lisované a spodní rovné nerezové plato. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými kolečky Ø 75 mm. V případě požadavku je možné stolek vybavit antistatickými kolečky. Provedení SNNM-3-700 je se třemi platy, kde je možno na přání zákazníka stanovit rozteč mezi platy. Ve standardním provedení je spodní plato ve výšce 140 mm od úrovně podlahy.

Příplatek za každé spodní lisované plato.

Rozměry: d-700 × š-480 × v-960 mm



### Stolek nástrojový SNN-640

Celonerezové provedení SNL-640. Slouží pro odkládání chirurgických nástrojů na operačních sálech.

### Stolek nástrojový odkládací SNO-640

Celonerezové provedení shodné se SNN-640, ale odkládací plata jsou rovná. Tento stolek je vhodný pro odkládání zdravotnického materiálu a pod přístroje.



### Stolek nástrojový třípolicový SNN-3-640

Celonerezové provedení a účel použití jako SNL-3-640.  
Rozměry: d-640 × š-480 × v-850 mm



### Stolek nástrojový se zásuvkou SNLZ-640

Lakované provedení a účel jako SNL-640



### Stolek nástrojový se zásuvkou SNNZ-640

Celonerezové provedení a účel použití jako SNN-640  
Rozměry: d-640 × š-480 × v-850 mm



### Stolek nástrojový SNN-1000 Stolek nástrojový s madlem SNN-1000M

Celonerezové provedení nástrojového stolku s otočnými kolečky. Účel použití jako u SNN-640. Typ SNN-1000M je ve stejném provedení jako SNNM-700 s lisovaným platem 1000 × 600 mm.

U provedení SNN-1000M jsou v ceně kolečka Ø 125 mm.

Příplatek za lisované plato.

Rozměry SNN-1000: d-1000 × š-600 × v-850 mm

Rozměry SNN-1000M: d-1050 × š-600 × v-850 mm



### Stolek nástrojový SNN-3-1000 Stolek nástrojový SNN-3-1000M

Provedení SNN-1000 se třemi platy, resp. SNN-1000M s horním lisovaným platem a madlem.

### Stolek nástrojový se dvěma zásuvkami 2SNNZ-1000 Stolek nástrojový se čtyřmi zásuvkami 4SNNZ-1000 Stolek nástrojový se šesti zásuvkami 6SNNZ-1000

Celonerezové provedení se zásuvkami s horním lisovaným platem a spodním rovným platem. Stolek je určen pro chirurgie, kardiologie a vyšetřovny. Je opatřen dvěma brzděnými, dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm s ochrannými gumovými nárazníky. V případě požadavku je možné vybavit stolek antistatickými kolečky.

Příplatek za madlo.

Příplatek za závěsný koš.

Rozměry: d-1000 × š-600 × v-850 mm.



## NÁSTROJOVÉ STOLKY

**Stolek nástrojový s osmi zásuvkami 8SNNZ-1000**

Celonerezové provedení se zásuvkami se zvýšenou výškou 150 mm a plnovýsuvy. Je opatřen dvěma brzděnými, dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm s ochrannými gumovými nárazníky.  
 Za příplatek lze dodat výrobek s jedním nebo dvěma bočními madly a s centrálním zamykáním.  
 Příplatek za 1 ks madla.  
 Příplatek za centrální zamykání.  
 Rozměry: d-1000 × š-600 × v-900 mm

**Stolek nástrojový s aseptickým umývadlem Ø 350 mm  
SNNSU-640  
SNNSU-1000**

Celonerezové provedení stolu SNN-1000M, který je opatřen nastavitelným držákem pro aseptické umyvadlo Ø 350 mm  
 Příplatek za 1 ks madla.  
 Rozměry: d-1100 × š-600 × v-850 mm

**Stolek nástrojový s nastavitelnou výškou  
lakovaný SNVL-640  
nerezový SNVN-640**

Pojízdný stolek výškově nastavitelný je vyroben z ocelových lakovaných (nerezových) profilů s vrchní nerezovou lisovanou deskou se zaoblenými rohy. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými plastovými kolečky Ø 50 mm (Ø 75 mm – SNVN-640). Je určen pro odkládání chirurgických nástrojů a zdravotnického materiálu.  
 Rozměry: d-640 × š-480 × v-800–1300 mm

**Stolek nástrojový s hydraulickým nastavením výšky SNHN-640**

Stolek je vyroben z nerezových profilů a je opatřen hydraulickým systémem pro plynulé polohování antistatickým nožním pedálem. Horní nerezová lisovaná deska má možnost otáčení kolem osy o 360 ° se zajištěním aretačním šroubem a maximálním zatížením 30 kg. Základna je opatřena jedním nebrzděným a dvěma brzděnými antistatickými otočnými kolečky Ø 100 mm. Matování plata za příplatek.  
 Rozměry: d-640 × š-480 × v-950 – 1350 mm





### Stolek nástrojový s hydraulickým nastavením výšky SNHN-1000

Stolek slouží pro odkládání většího množství nástrojů. Stolek je opatřen uzavřeným hydraulickým systémem s plynulým nastavením zdvihu. Horní nerezová lisovaná deska má možnost otáčení kolem osy o 360° se zajištěním aretačním šroubem a maximálním zatížením 30 kg. Základna tvaru H je opatřena dvěma nebrzděnými antistatickými a dvěma brzděnými antistatickými kolečky Ø 100 mm.

Matování plata za příplatek.

Rozměry: d- 1000 × š-600 × v-950–1350 mm



### Stolek vizitový na chorobopisy SVCHL-640 Stolek vizitový na chorobopisy SVCHN-640

Pojízdný vizitový stolek je určen pro rozvoz zdravotnického materiálu a ukládání chorobopisů při vizitách pacientů. Je vyroben z lakovaných ocelových profilů a vybaven nerezovými platy u SVCHL-640. Provedení SVCHN-640 je celonerezové. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.

Rozměry: d-700 × š-480 × v-960 mm



### Stolek vizitový na chorobopisy SVCHN-1100-2Z

Pojízdný stolek je určen pro rozvoz zdravotnického materiálu a ukládání dokumentace pacientů. Jeho provedení je celonerezové se dvěma zásuvkami a manipulačním madlem. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.

Rozměry: d-1100 × š-700 × v-900 mm

Rozměry plata: d-1000 × š-600 mm



### Stolek víceúčelový SVCHN-1000

Víceúčelový vozík se třemi odkládacími platy je určen pro rozvoz zdravotnického materiálu. Na přední straně je opatřen odkládací mřížkou pro možnost zavěšení infusí nebo drátěného koše. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.

Rozměry: d-1000 × š-480 × v-900 mm

Rozměry plata: d-640 × š-480 mm



## ÚČELOVÉ STOLKY

### Stolek vizitový na chorobopisy SVCHN-1000-R

Pojízdný vizitový stolek s odkládacím platem je určen pro rozvoz zdravotnického materiálu a ukládání chorobopisů pacientů při vizitách. Je opatřen odkládací mřížkovou deskou, spodní odkládací policí a spodním vyjímatelným držákem na dokumentaci. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.

Rozměry: d-1000 × š-480 × v-900 mm



### Stolek vizitový na chorobopisy SVCHN-1000-Z

Rozměrově stejné provedení jako stolek SVCHN-1000, ale stolek je navíc opatřen zásuvkou o výšce 200 mm s plnovýsuvy.



### Stolek vizitový na chorobopisy skříňový SVCHN-1000-S

Rozměrově stejné provedení jako stolek SVCHN-1000, ale stolek je navíc opatřen spodní skříňkou s držákem dokumentace pacientů. Na přání zákazníka mohou být dvířka skříňky vybavena vestavným otočným zámkovým systémem.



### Stolek vizitový na chorobopisy skříňový SVCHN-1000-ZS – se zásuvkou

Rozměrově stejné provedení jako stolek SVCHN-1000, ale stolek je navíc opatřen zásuvkou a spodní skříňkou s držákem dokumentace pacientů. Na přání zákazníka mohou být dvířka skříňky vybavena vestavným otočným zámkovým systémem.



### Vozík víceúčelový SVCHN-1000K se 2 platy Vozík víceúčelový SVCHN-1000K se 3 platy

Víceúčelový vozík se dvěma, resp. třemi odkládacími platy je určen pro rozvoz zdravotnického materiálu. Na jedné straně je opatřen odkládací mřížkou s možností zavěšení infusí a na druhé straně závěsným NR košem. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.  
Rozměry: d-1000 × š-480 × v-900 mm  
Rozměry plata: d-640 × š-480 mm  
Rozměry závěsného koše: d-300 × hl-200 × v-300 mm



### Stolek převazový – lak SPL-640 Stolek převazový – nerez SPN-640

Stolek pojízdný je vyroben z lakovaných, resp. nerezových profilů (SPN-640) s vrchní nerezovou lisovanou deskou se zaoblenými rohy opatřenou ohrádkou a spodní rovnou odkládací nerezovou deskou s ohrádkou. Stolek je vybaven zásuvkou pro odkládání zdravotnického materiálu. Na boční straně je uchycen závěsný půlkulatý plastový koš. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.  
Rozměry: d-740 × š-480 × v-900 mm včetně ohrádky  
Rozměry plata: d-640 × š-480 mm



### Stolek převazový SPN-800

Stolek pojízdný je vyroben z nerezových profilů s vrchní nerezovou zapuštěnou deskou a spodní rovnou odkládací nerezovou deskou s ohrádkou. V horní části je stolek opatřen 3 výklopnými plastovými boxy, na levé straně manipulačním madlem a integrovanou výsuvnou deskou pro psaní, v čele stolku výsuvnou zásuvkou a na pravé straně 2 plastovými snímatelnými koši. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm.  
Rozměry: d-900 × š-600 × v-900 mm včetně ohrádky  
Rozměry plata: d-800 × š-520 mm



### Plastová vložka do zásuvky PVZ-1

Vložka je určena pro rozdělení zdravotnického materiálu. Je určena pro stolky SNNZ-640, 1000, SVCHN-640, 1000, SPN-640.  
Rozměry: d-475 × hl-360 × v-70 mm



## ÚČELOVÉ STOLKY

### Stolek pro přípravu se zásuvkou SNPK-640

Stolek pojízdný je vyroben z nerezových profilů s vrchní nerezovou lisovanou deskou se zaoblenými rohy a spodním nerezovým košem. Stolek je vybaven zásuvkou pro odkládání zdravotnického materiálu. Slouží pro přípravu a rozvoz zdravotnického materiálu a léků. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm.

Rozměry: d-640 × š-480 × v-900 mm



### Stolek pro přípravu 3SNP-1100

Stolek pojízdný je vyroben z nerezových profilů s vrchní nerezovou zapuštěnou deskou a spodní rovnou deskou. Stolek je vybaven třemi zásuvkami vedle sebe. Na jedné boční straně je opatřen nerezovým madlem a na druhé boční straně závěsným plastovým košem. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm.

Na přání zákazníka lze za příplatek dodat kolečka Ø 125 mm.

Rozměry: d-1100 × š-520 × v-900 mm



### Stolek na přístroje SNPL-700

### Stolek na přístroje SNPN-700

Stolek je vyroben z lakovaných ocelových profilů s vrchní lisovanou deskou se zaoblenými rohy a spodní odkládací deskou. Je opatřen zásuvkou pro odkládání přístrojového příslušenství. Vrchní deska může být vyrobena dle přání zákazníka z plastového nevodivého materiálu. Stolek slouží pro uložení a převoz zdravotnických přístrojů ve vyšetřovnách. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými kolečky Ø 75 mm.

Příplatek za desku z nevodivého materiálu.

Rozměry: d-640 × š-480 × v-700 mm



### Stolek univerzální pod přístroje SUPL-1120

Slouží pro sloupcové uložení přístrojů. Je vyroben z lakovaných, resp. nerezových profilů. Odkládací desky jsou vyrobeny z bílého nebo světle šedého dekoru dřeva, na zvláštní požadavek mohou být i nerezové (typ SUPN-1120). Ve spodní části je stolek osazen zásuvkou. Za příplatek integrovaná elektrická zásuvka pro připojení zdravotnických přístrojů. Stolek je osazen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými ložiskovými kolečky Ø 125 mm.

Rozměry: d-600 × š-600 × v-1120 mm.



### Stolek univerzální pod přístroje SUPN-1120

Celonerezové provedení a účel použití jako SUPL-1120.



### Stolek univerzální pod přístroje SUPN-1500

Celonerezové provedení stolku pro uložení přístrojů se šesti policemi. Ve spodní části je stolek vybaven integrovanou elektrickou zásuvkou pro připojení osmi zdravotnických přístrojů do elektrické sítě. Stolek je osazen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými ložiskovými kolečky Ø 125 mm. Rozměry: d-600 × š-600 × v-1500 mm.



### Stolek univerzální UNI-1LG

### Stolek univerzální UNI-2LG

### Celonerezové provedení UNI-1NG

### Celonerezové provedení UNI-2NG

### Celonerezové provedení bez galerky UNI-1N

Stolek je vyroben z lakovaných, resp. nerezových profilů s horní nerezovou lisovanou deskou se zaoblenými rohy a dolní rovnou nerezovou deskou. Horní část tvoří dvouřadová galerka s odkládací konzolí z odolného plastu s výklopnými zásuvkami z čirého akrylového skla. Ve standardním provedení jsou dodávány dvě řady s pěti a šesti boxy, popř. za příplatek s pěti a třemi boxy. V základním provedení je stolek opatřen jednou zásuvkou a na boční straně závěsným půlkulatým plastovým košem. Stolek je určen pro odkládání obvazového a injekčního materiálu na různých zdravotnických odděleních. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm a čtyřmi gumovými nárazníky.

Zásuvky lze dodat v barevném nerezovém provedení dle našeho vzorníku za příplatek.

Za příplatek možná plastová vložka zásuvky PVZ-1.

Rozměry: d-640 × š-480 × v-1650 mm

Ohrádka + konzole s uniboxy 75 + 705 mm



## ÚČELOVÉ STOLKY

- Stolek univerzální pro nástroje UNI-5L
- Stolek univerzální pro nástroje UNI-5LG
- Stolek univerzální pro nástroje s policí UNI-5LP
- Stolek univerzální pro nástroje UNI-5N
- Stolek univerzální pro nástroje UNI-5NG
- Stolek univerzální pro nástroje s policí UNI-5NP

Stolek má všeobecné použití na různých zdravotnických pracovištích. Je osazen pěti zásuvkami a horním lisovaným nerezovým platem s ohrádkou. Ve standardním provedení UNI-5N, resp. UNI-5L se dodává bez spodní police. Provedení UNI-5LP je se spodní policí. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky  $\varnothing$  75 mm se čtyřmi gumovými nárazníky.  
Rozměry: d-640 x š-480 x v-900 mm



### Stolek pro anestezii UNI-3NG

Stolek je v provedení UNI-1N se třemi zásuvkami, výsuvnou deskou pro záznamy lékařů pod horním odkládacím platem, spodním odkládacím platem s ohrádkou pro laboratorní nádoby. V případě požadavku je možné stolek za příplatek vybavit antistatickými kolečky  $\varnothing$  75 mm. Zásuvky lze dodat v barevném nerezovém provedení dle našeho vzorníku barev za příplatek.  
Rozměry: d-640 x š-480 x v-900 mm (horní plato)  
Ohrádka + konzole s uniboxy 75 + 605 mm



### Stolek pro anestezii UNI 900 - 4N

Stolek je vyroben z nerezových profilů s vrchním nerezovým lisovaným platem a ohrádkou. Je osazen čtyřmi zásuvkami a opatřen čtyřmi kolečky  $\varnothing$  100 mm (2x brzděné, 2x nebrzděné) s gumovými nárazníky. Součástí stolku je toulec na katetry a závěsný koš na zdravotnický materiál  $\varnothing$  300 x hl-200 x v-300 mm.  
Provedení UNI 900-4NZ je s centrálním zámek zásuvek.  
Spodní 2 koše jsou zvlášť na objednávku.  
Příplatek za centrální zamykání zásuvek.  
Příplatek za vložku zásuvky PVZ-2.  
Rozměry: d-900 x š-500 x v-1000 mm



## Stolek pro anestezii UNI-4N-A

Stolek pojízdný je vyroben z nerezových profilů s horní lisovanou ABS deskou a 4 nerezovými zásuvkami s centrálním zamykáním a plnovýsuvy. 3 zásuvky jsou výšky 135 mm a 1 spodní zásuvka 215 mm. Zásuvky jsou barevně odlišeny (červená, zelená, modrá, žlutá). Na boční levé straně je stolek vybaven třemi výklopnými plastovými boxy a výsuvnou deskou pro možnost psaní, na pravé straně 20l košem s možností kolenního ovládání. Součástí stolku je na zadní straně integrovaný držák na katetry. Základna stolku je opatřena kolečky Ø 150 mm (2× brzděné, 2× nebrzděné).

Rozměry: d-850 mm × š-620 mm × v-1070 mm (s galerkou 1650 mm)

Hmotnost: 56 kg

Příslušenství stolku:

1. Dvouřadová galerka s NR držákem, uni boxy (1 × 5, 1 × 6)
2. Nádoba na speciální odpad 2,5l s NR držákem DSO
3. NR nastavitelný koš pod galerkou
4. NR držák na infuze otočný s pevnou výškou IS-1
5. Plastová vložka zásuvky nízká PVZ-2  
Plastová vložka zásuvky vysoká PVZ-2
6. Přídavná plastová police UNI-4N



## Přídavná plastová police UNI-4N

Police je určena pro odkládání zdravotnického materiálu a je připevněna posuvně pod UNI boxy.



## Plastová vložka do zásuvky PVZ-2

Vložka je určena pro rozdělení zdravotnického materiálu.

Pro stolky UNI-4N-A a UNI-4N-R.

Pro nízké zásuvky je určena vložka PVZ-1.

Rozměry: d-465 × hl-360 × v-130 mm



## Stolek pro resuscitaci UNI-4N-R

Stolek je vyroben z nerezových profilů s horní lisovanou ABS deskou a 4 nerezovými zásuvkami s centrálním zamykáním a plnovýsuvy. 3 zásuvky jsou výšky 135 mm a 1 spodní zásuvka 215 mm. Zásuvky jsou barevně odlišeny (červená, zelená, modrá, žlutá). Na levé straně je stolek vybaven třemi výklopnými plastovými boxy a výsuvnou deskou pro možnost psaní, na pravé straně 2 snímatelnými nerezovými koši pro uložení přístrojů nebo zdravotnického materiálu. Na zadní straně je stolek opatřen nerezovým držákem na medicínální plyny. Součástí stolku je na zadní straně integrovaný držák na katetry.

Rozměry: d-850 mm × š-620 mm × v-1070 mm (s infuzním stojanem 1700 mm)

Hmotnost: 56 kg

Příslušenství stolku:

1. Nádoba na speciální odpad 2,5l s NR držákem
2. NR držák na infuze se 2 háčky s nastavitelnou výškou IS-2
3. NR držák na defibrilátor s nastavitelnou platformou a možností otočení o 380°
4. Plastová vložka zásuvky nízká PVZ-2  
Plastová vložka zásuvky vysoká PVZ-2



## ÚČELOVÉ STOLKY

### Stolek pro resuscitaci UNI-5N-R

Stolek je vyroben z nerezových profilů s horní lisovanou ABS deskou a 5 nerezovými zásuvkami s plnovýsuvy, které jsou zajištěny izolační deskou pro defibrilátor z čirého skla a bezpečnostní plombou s číselným kódem. Součástí stolku je držák na katetry na zadní straně, držák na kyslíkovou lahev (3; 5; 7 litrů), nastavitelný držák defibrilátoru s popruhy, nastavitelný a otočný držák na infuze. Na levé straně je stolek vybaven schránkou pro přístroje, výklopným boxem z čirého skla pro infuze a integrovanou výsuvnou deskou pro možnost psaní, na pravé straně snímatelnou nádobou na odpad.

Stolek je opatřen 4 antistatickými kolečky (2× brzděná, 2× nebrzděná).

Rozměry: d-770 × š-700 × v-1280 mm

Hmotnost: 65 kg

Příslušenství stolku:

1. Integrovaná elektrická zásuvka pro připojení přístrojů
2. Nádobka na speciální odpad 2,5 l s NR držákem
3. Plastová vložka zásuvky PVZ-2
4. Držák na rukavice



### Toulec na odsávací katetry

Celonerezový drátěný koš se spodní vaničkou pro ukládání odsávacích kateterů s možností zavěšení na nástrojový stolek.

Rozměry: 100 × 100 × v-500 mm



### Stolek nemocniční jednostranný SN-800/1A

### Stolek nemocniční jednostranný SN-800/1B (vysoká dvířka – bez odkládacího prostoru)

### Stolek nemocniční oboustranný SN-800/2A

Stavebnicový systém kovového stolku s hliníkovými rohovými profily umožňuje variabilní sestavení levého, pravého i oboustranného provedení a snadnou výměnu horní plastové desky. Součástí stolku je i úchytka na ručníky. Spodní skříňka obsahuje posuvnou plastovou policičku. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými plastovými kolečky Ø 50 mm.

Rozměry: š-410 × hl-375 × v-835 mm

Příplatek za celobarevné provedení.

Příplatek za plastovou vložku do zásuvky.

Příplatek za 1 ks zámku.

Pozn.: dvířka a zásuvka v barvě bez příplatku při objednávce nad 10 ks.





### Stolek nemocniční jednostranný SN-800/1A-HPL Stolek nemocniční oboustranný SN-800/2A-HPL

Stolek typ SN-800 má čela zásuvky a dveří v dekoru dřeva z plastového omyvatelného materiálu HPL, který je vysoce mechanicky odolný. Součástí stolu je i úchytka na ručníky. Spodní skříňka obsahuje posuvnou plastovou polici. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými plastovými kolečky Ø 50 mm.

Příplatek za plastovou vložku do zásuvky.

Příplatek za 1 ks zámku.

Rozměry: š-410 × hl-375 × v-835 mm



### Stolek nemocniční SNVS-800/M

Nemocniční oboustranný pojízdný stolek je v lakovaném provedení s horní bílou ABS plastovou deskou, zásuvkou, výsuvnou otočnou deskou a ve spodní části je opatřen spodní skříňkou a posuvnou policí HPL. Výškově nastavitelná bílá deska má možnost osového naklápění. Zatížení jídelní desky max 3 kg. Stolek je na boční straně vybaven držákem na ručníky. Základna stolu je opatřena dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými plastovými kolečky Ø 75 mm. Za příplatek je možné stolek vybavit vložkou zásuvky a zámkem zásuvky.

Pozn.: Dvířka a zásuvka v barvě bez příplatku při objednávce nad 10 ks.

Rozměry: š-520 × hl-400 × v-865, výsuv desky 930–1280 mm



### Stolek nemocniční SNVS-800/M-V

Nemocniční oboustranný pojízdný stolek je v lakovaném provedení s horní bílou ABS plastovou deskou, zásuvkou, výklopnou otočnou deskou a ve spodní části je opatřen spodní skříňkou a posuvnou policí HPL. Výškově nastavitelná bílá deska má možnost osového naklápění a je vyrobena z bílého tvrzeného HPL materiálu s protiskluzovými Al lištami. Zatížení jídelní desky max 3 kg. Stolek je na boční straně vybaven držákem na ručníky. Základna stolu je opatřena dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými plastovými kolečky Ø 75 mm. Za příplatek je možné stolek vybavit vložkou zásuvky a zámkem zásuvky.

Pozn.: Dvířka a zásuvka v barvě bez příplatku při objednávce nad 10 ks

Rozměry: š-520 × hl-400 × v-865, výsuv desky 810–1170 mm



### Stolek nemocniční jednostranný SN-800/1A-D Stolek nemocniční oboustranný SN-800/2A-D

Nemocniční stolek jednostranný, resp. oboustranný je vyroben z lamina s dřevěným dekorem, zásuvkou a skříňkou s posuvnou policí. Stolek je na boční, resp. zadní straně vybaven držákem na ručníky. Základna stolu je opatřena dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými plastovými kolečky Ø 50 mm. Za příplatek je možné stolek vybavit horní plastovou deskou, vložkou zásuvky a zámkem zásuvky.

Toto provedení stolu je vhodné pro pečovatelský.

Rozměry: š-520 × hl-400 × v-850 mm



## ÚČELOVÉ STOLKY, TRANSPORTNÍ VOZÍKY

### Nemocniční stolek SNVS-800/D

Nemocniční oboustranný pojízdný stolek je vyroben z lamina s dřevěným dekorem, zásuvkou, výklopnou deskou a ve spodní části je opatřen skříňkou s posuvnou policí. Výškově nastavitelná výklopná deska má možnost osového naklápění. Stolek je na boční straně vybaven držákem na ručníky. Základna stolku je opatřena dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými plastovými kolečky Ø 50 mm. Za příplatek je možné stolek vybavit horní plastovou deskou, vložkou zásuvky a zámkem zásuvky.

Toto provedení stolku je vhodné pro pečovatelský.

Rozměry: š-520 × hl-400 × v-850–1150 mm



### Plastová vaničková krycí deska PD-1

Je určena pro stolky SN-800.

Rozměry: 370 × 410 mm.



### Plastová vaničková krycí deska PD-2

Je určena pro stolky SNVS-800.

Rozměry: 400 × 445 mm.

### Stolek k lůžku SL-800

Stolek je vyroben z lakovaných ocelových profilů a opatřen výškově nastavitelnou jídelní deskou z omyvatelného dekorativního tvrzeného plastu, která má možnost osového naklápění. Kraje desky mají chromovou ohrádku. Stolek je opatřen dvěma brzděnými kolečky a dvěma nebrzděnými gumovými kolečky Ø 50 mm.

Rozměry: d-650 × š-400 × v-730 – 1070 mm



### Endoskopický stolek ES-650

Je vyroben z nerezových profilů, v horní části opatřen vaničkou s výpustí a ve spodní části rovnou deskou s ohrádkou. Vanička je vybavena krytem s madlem. Používá se pro mytí endoskopického zařízení a nářadí. Stolek je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm.

Rozměry: d-660 × š-500 × v-850 mm



### Vozík na přepravu sterilizačních kontejnerů a materiálu VSMN/O-1000 – otevřený

Vozík je vyroben z nerezových profilů se dvěma nerezovými policemi a na horní straně vybaven pevnými madly pro snadnou manipulaci. Slouží k rozvozu zdravotnických kontejnerů, košů a materiálu. Vozík je opatřen dvěma brzděnými, dvěma směrovými otočnými kolečky Ø 150 mm s rohovými gumovými nárazníky.

Rozměry: d-1050 × š-720 × v-1375 mm



### Vozík na přepravu sterilizačních kontejnerů a materiálu – velký VSMN/SV-1000

Celonerezový vozík VSMN/S-1000 je opatřen dvířky se zapuštěným otočným zámkovým systémem. Těsné uzavírání dveří je zajištěno gumovým těsněním. Vozík je vybaven 2 pevnými policemi pro uložení 9 sterilizačních košů 600 × 600 × 300 mm (NKZ-3, NKZ-O). Vozík je opatřen dvěma brzděnými, dvěma směrovými otočnými kolečky Ø 150 mm s rohovými gumovými nárazníky a ochranným rámem proti poškození zámku dveří. Rozměry: d-1050 × š-720 × v-1375 mm



### Vozík na přepravu sterilizačních kontejnerů a materiálu – malý VSMN/SM-1000

Vozík je vyroben z nerezových profilů a je opatřen dvířky se zapuštěným otočným zámkovým systémem. Těsné uzavírání dveří je zajištěno gumovým těsněním. Skříň je osazena jednou nerezovou policí pro uložení 6 sterilizačních košů 600 × 600 × 300 mm (NKZ-3, NKZ-O). Boční strany jsou vybaveny pevným manipulačním madlem. Základna je opatřena dvěma brzděnými, dvěma směrovými otočnými kolečky Ø 125 mm s rohovými gumovými nárazníky a ochranným rámem proti poškození zámku dveří. Rozměry: d-1250+ 200 × š-720 × v-1000 mm



### Vozík na rozvoz sterilního prádla VSMP-1000

Vozík je vyroben z nerezových profilů a nerezových sítí. Slouží k rozvozu sterilního prádla. Vozík je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 100 mm. Rozměry: d-1000 × š-550 × v-900 mm



### Vozík pro převoz matrací na sterilizaci VSMM-2500

Vozík je vyroben z nerezových trubek a je určen pro převážení matrací ze sterilizace. Vozík je opatřen dvěma brzděnými a dvěma směrovými kolečky Ø 150 mm a čtyřmi rohovými nárazníky. Rozměry: d-2520 × š-1100 × v-1200 mm



## TRANSPORTNÍ VOZÍKY, STOLY

**Vozík servírovací VSL-800 – se dvěma platy****Vozík servírovací VSL-800 – se třemi platy**

Vozík pojízdný je vyroben z lakovaných ocelových profilů se dvěma nebo třemi policemi z tvrzeného dekorativního plastu s ohrádkou, které jsou snadno omývatelné. Vozík slouží k rozvozu stravy. Vozík je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky  $\varnothing$  125 mm.

Rozměr plata: 800 × 600 mm

Rozměry: d-920 × š-700 × v-1060 mm

**Vozík servírovací VSN-800 – se dvěma platy****Vozík servírovací VSN-800 – se třemi platy****Vozík servírovací VSN-1000 – se dvěma platy****Vozík servírovací VSN-1000 – se třemi platy**

Rozměry VSN-800: d-920 × š-700 × v-1060 mm

Rozměry plata: 800 × 600 mm

Rozměry VSN-1000: d-1120 × š-700 × v-1060 mm

Rozměry plata: 1000 × 600 mm

Mezery mezi platy: 220 mm

**Manipulační vozík MVL-800**

Vozík pojízdný je vyroben z lakovaných profilů s nerezovou odkládací deskou. Slouží k rozvozu zdravotnického materiálu a sterilizačních košů. Vozík je opatřen dvěma nebrzděnými a dvěma brzděnými kolečky  $\varnothing$  125 mm.

Rozměry: d-800 × š-500 × v-900 mm

**Manipulační vozík MVN-800**

Celonerezové provedení MVL-800.

**Stůl na sádro SNSL-1800****Stůl na sádro SNSN-1800**

Stůl je vyroben z lakovaných ocelových profilů, resp. nerezových profilů s vrchní nerezovou zapuštěnou deskou, opatřenou lisovaným dřezem 400 × 400 × hl-250, spodními výsuvnými koši na sádro a materiál, spodní nerezovou deskou s ohrádkou. Stůl slouží v sádrovnách k přípravě obvazového materiálu. Stůl je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky  $\varnothing$  125 mm.

Rozměry: d-1800 × š-600 × v-900 mm



### Stůl pro nukleární medicínu SNM-1100

Stůl je vyroben jako skříňový s horní a spodní nerezovou deskou. Horní deska je opatřena zapuštěnou schránkou s víkem, která je vyložena olověným plechem tl. 3 mm. Slouží pro ukládání kontaminovaného odpadu do schránky.  
 Rozměry stůl: d-1100 × š-520 × v-850 mm  
 Rozměry schránka: š-200 × hl-300 × v-250 mm



### Stojan na operační roušky a pleny SOR-700/1

Stojan je vyroben z nerezových profilů. V horní části je osazen 10 nerezovými háčky a ve spodní části má nerezovou odkládací vaničku. Je určen pro odkládání operačních roušek a plen v operačních sálech. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm.  
 Rozměry: d-700 × š-400 × v-1100 mm



### Stojan na operační roušky a pleny SOR-700/2

Stejné provedení jako SOR-700 doplněné bočním háčkem a druhou řadou pěti háčků.



### Stojan na sterilizační papír SSP-1300

Stojan je vyroben z celonerezových profilů. Slouží pro ukládání sterilizačního papíru a roušek. Je opatřen dvěma nebrzděnými a dvěma brzděnými kolečky Ø 75 mm.  
 Rozměry: d-1300 × š-600 × v-900 mm



### Věšák na operační a RTG zástěry RTGV-5

Věšák je vyroben z nerezových profilů a je tvořen pěti otočnými nerezovými ramínky. Slouží pro zavěšení RTG zástěr.



## STOJANY, DRŽÁKY

## Stojan na RTG zástěry VRTG-700

Stojan pojízdný je vyroben z nerezových profilů a v horní části je osazen šesti nerezovými háčky. Slouží pro zavěšení RTG zástěr. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky  $\varnothing$  100 mm.  
Rozměry: d-700 × š-500 × v-1400 mm



Vozík na špinavé prádlo  
PKP 1 – s jedním košem  
PKP 2 – se dvěma koši

Vozík je vyroben z lakovaných ocelových profilů. V horní části opatřen poklopem z bílého omyvatelného plastového výlisku. Ve spodní části má odkládací rošt pro případný odvoz odpadu. Slouží k odkládání nemocničního špinavého prádla do igelitového pytle. Je opatřen dvěma kolečky  $\varnothing$  100 mm a dvěma kolečky  $\varnothing$  50 mm.

Příplatek za látkový pytel zelený.

Rozměry PKP-1: d-460 × š-400 × v-850 mm

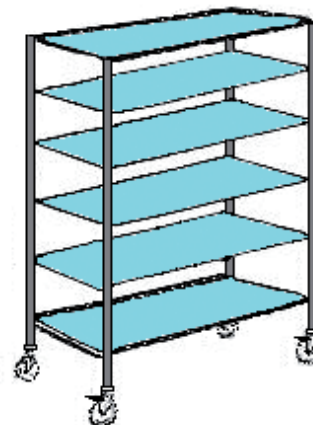
Rozměry PKP-2: d-900 × š-400 × v-850 mm



## Stojan na podložní mísy VPPM-1500

Je vyroben z lakovaných profilů se šesti nerezovými policemi. Slouží pro odkládání podložních mís. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky  $\varnothing$  100 mm.

Rozměry: d-1200 × š-450 × v-1500 mm



## Držák na podložní mísy DPM-1

## Držák na podložní mísy DPM-2

## Držák na podložní mísy DPM-3

Nerezový držák slouží pro zasunutí 3, resp. 6 nebo 9 ks plastových podložních mís nebo pro zasunutí 8, resp. 16 nebo 24 ks urinových lahví. Držák je uchycen na stěnu pomocí 4 šroubů.

Rozměry DPM-1: š-1000 × v-250 mm

Rozměry DPM-2: š-1000 × v-650 mm

Rozměry DPM-3: š-1000 × v-1100 mm



### Podložní mísa plastová zkosená PMP

Podložní mísu lze vyvařovat do maximální teploty 100 °C.  
Mísa je určena do držáku na podložní mísy DPM nebo k vozíkům pro podložní mísy VPPM-1500.



### Plastová urinová láhev PUL

Lze vyvařovat do teploty 100 °C.  
Je určen do držáku DUL.



### Držák na urinové lahve DUL

Držák je vyroben z nerezové oceli a je opatřen háčky pro zavěšení na boční stranu lůžka. Je určen pro standardní plastové urinové lahve. V případě objednání držáku na eurolištu 25 × 10 mm je nutné uvést typ DUR-L.



### Držák na desinfekční roztoky DDR

Držák je vyroben z nerezové oceli a umožňuje zavěšení na boční stranu lůžka nebo eurolištu. Je určen pro lahve do Ø 75 mm. V případě objednání držáku na eurolištu 25 × 10 mm je nutné uvést typ DDR-L.



### Mycí kojenecký stůl PSK-1600

Rozměry: d-1600 × š-600 × v-900 mm

### Mycí kojenecký stůl PSK-1400

Provedení jako PSK-1600.  
Rozměry: d-1400 × š-600 × v-900 mm



## STOJANY, DRŽÁKY, MYCÍ STOLY

## Mycí kojenecký stůl PSK-1000

Provedení pouze s vaničkou.  
Rozměry: d-1000 × š-600 × v-900 mm

Kostra a skříň je vyrobena z lakovaných ocelových profilů nebo z lamina. Horní deska je tvořena z nerezového dřezu (380 × 380) a vaničky (750 × 420) mimo provedení PSK-1000, kde je pouze vanička. Dodává se provedení levé i pravé v závislosti na umístění dřezu. Na zvláštní požadavek i celonerezové provedení.



## Mycí vana nerezová MVN-1250

## Mycí vana nerezová MVN-2500

Nerezová nástěnná mycí vana slouží na mytí rukou lékařů v přípravných operačních sálů. Součástí vany jsou dvě automatické bezdotykové baterie u MVN-1250, resp. čtyři u MVN-2500. Vana MVN-1250 je opatřena jedním vývodem uprostřed a MVN-2500 dvěma vývody Ø 50 mm ve vzdálenosti 600 mm od kraje, hloubka vany 200 mm.  
Rozměry MVN-1250: v-700 × hl-400 mm  
Rozměry MVN-2500: v-700 × hl-400 mm



## Nerezová výlevka VL-1

Celonerezová výlevka se zadním límcem je opatřena odklápecím roštem. Součástí výlevky je výtokový sifon Ø 100 mm.  
Rozměry: d-500 × š-530 v-500 mm



Stojan na aseptické umývadlo  
s jedním umývadlem SAU-1 (lak)  
se dvěma umývadly SAU-2 (lak)  
s jedním umývadlem SAUN-1 (nerez)  
se dvěma umývadly SAUN-2 (nerez)

Stojan je vyroben z lakovaných (nerezových) profilů. Součástí stojanu je nerezové aseptické umývadlo Ø 350 mm – objem 6 l. Je určen pro operační sály. Základna stojanu je opatřena pěti otočnými kolečky Ø 75 mm (2× brzděné, 3× nebrzděné).  
Rozměry: d-450 × š-450 × v-850 mm





### Stojan na misky s ohřevem SMO-1

Slouží na operačních sálech pro ohřívání fyziologického roztoku na požadovanou teplotu. Rozsah regulace teploty je 30–80°C s možností digitálního nastavení po 10°. Stojan je vyroben z nerezové oceli s možností nastavení výšky 850–1150 mm a podvozek je opatřen antistatickými kolečky Ø 75 mm (2× brzděná). Součástí stojanu je nerezová varná miska Ø 260 mm. Elektrické napájení: 230V/50Hz – 1000W



### Dóza na sterilizaci DS

Je vyrobena z nerezového materiálu. Slouží pro sterilizaci zdravotnického materiálu.

Rozměry:

500 × 300 × 200 mm

400 × 300 × 150 mm

360 × 200 × 150 mm



### Víko na dózy

### Aseptické umývadlo nerezové

Ø 350 mm, hloubka 120 mm



### Nerezová varná mísa Ø 260 mm

hloubka 160 mm – objem 7 l

hloubka 90 mm – objem 4 l

Slouží pro ohřev fyziologických roztoků. Má třívrstvé sendvičové dno. Vhodná je zejména pro operační sály.



### Nerezové misky NM 200-350

400 × 200 × 20 mm

400 × 250 × 20 mm

400 × 300 × 20 mm

400 × 350 × 20 mm

Slouží pro odkládání chirurgických nástrojů a zdravotnického materiálu.



## STOLY SETOVACÍ, TOALETNÍ SEDAČKY

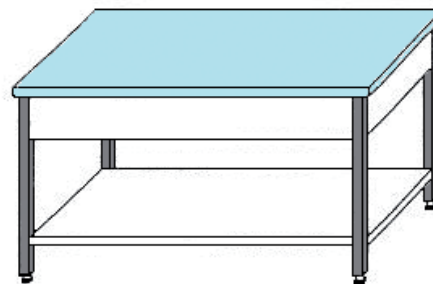
**Stůl setovací SSL-1900**

Rozměry: d-1900 × š-950 × v-900 mm

**Stůl setovací SSL-1400**

Rozměry: d-1400 × š-950 × v-900 mm

Stůl je vyroben z ocelových lakovaných profilů a má dvě odkládací celonerezové desky. Používá se v operačních sálech a sterilizaci

**Stůl setovací SSN-1900****Stůl setovací SSN-1400**

Stůl je celonerezový v provedení jako SSL-1900 a SSL-1400.

**Stůl setovací s galerkou a zásuvkou****SSNG-1400****SSNG-1900**

Celonerezové provedení SSN-1400, 1900, ale navíc vybaveno v horní části dvoupolicovou galerkou a ve spodní části zásuvkou bez spodní police. Rozměry: 1400 × 900 × 1350 mm

**Stůl setovací s 1 řezačkou SSNS-1750/1****Stůl setovací se 2 řezačkami SSNS-1750/2**

Celonerezový setovací stůl pro práci ve sterilizacích. Stůl je vybaven jednou nebo dvěma řezačkami pro řezání obalového materiálu v rolích. Délka řezačky 870 mm, max průměr role 300 mm. Ve spodní části je stůl opatřen policí pro odkládání materiálu. Základna stolu je opatřena kolečky Ø 125 mm. Rozměry: 1750 × 700 × 1500 mm

**Toaletní sedačka TOS-450**

Sedačka je vyrobena z lakovaných ocelových trubek s možností odklápění opěr rukou a podnožky. Opěra zad, sedací část a opěry rukou jsou očalouněny. K sedací části je nasazena výměnná plastová nádoba s víkem. Sedačka je určena pro starší a imobilní pacienty. Sedačka je opatřena dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm. Rozměry: š-520 × hl-520 × v-1030 mm

**Toaletní sedačka TOS-460**

Provedení jako TOS-450 bez koleček.



### Křeslo pojízdné KP-96

### Křeslo pojízdné klozetové KK-96

Pojízdné křeslo slouží pro přepravu sedících pacientů. Je vybaveno sklopnými podnožkami a opěrami předloktí. Snímatelný sedák a opěra jsou čalouněné. Pro snadnou manipulaci je v přední části osazeno kolečky Ø 300 mm s brzdami a zadními otočnými kolečky Ø 200 mm. Povrchová úprava je púrovedena práškovou vypalovací barvou. Nosnost 120 kg. Rozměry: d-880 × š-615 × v-970 mm.



### Přebalovací kojenecký stůl bez skříňky PSK-1

### Přebalovací kojenecký stůl se skříňkou PSK-2

Přebalovací kojenecký stůl je tvořen lakovanou ocelovou kostrou s vrchní odkládací čalouněnou deskou – PSK-1 nebo je vyroben z dřevěných dekoračních desek s vrchní odkládací čalouněnou deskou a spodní skříňkou s policí – PSK-2. Slouží pro přebalování kojenců. Rozměry: d-1000 × š-700 × v-1000



### Instrumentační skříňka ISZ-750/1

### Instrumentační skříňka ISZ-750/2

Skříňky jsou určeny pro ukládání léků a zdravotnického materiálu. Jsou vyrobeny z nerezového materiálu se skleněnými, resp. nerezovými policemi. U provedení ISZ-750/1 jsou přední dvířka z bezpečnostního čirého kaleného skla. U provedení ISZ-750/2 jsou dvířka celonerezová. Příplatek za vestavný centrální zámek u ISZ-750/2. Rozměry: š-750 × hl-300 × v- 400 mm



### Instrumentační skříň prosklená ISS-750

### Instrumentační skříň celonerezová ISS-1000/N

### Instrumentační skříň ISS/L-750

Skříně jsou určeny pro ukládání léků a zdravotnického materiálu. Jsou vyrobeny z nerezového, resp. lakovaného materiálu se skleněnými dvířky a policemi z bezpečnostního čirého kaleného skla. Dvířka jsou opatřena zámkem. Na přání zákazníka je možné za příplatek nahradit skleněná dvířka nerezovými s kombinovaným otočným zámkem, popř. upravit hloubku na 600 mm u provedení ISS-1000/N, kterou lze s výhodou použít i na podložní mísy nebo urinové lahve do 5 polic. Provedení ISS/L-750 je lakované. Příplatek za vestavný centrální zámek u celonerezového provedení s dvouplášťovými dvířky. Příplatek za dvouplášťové provedení. Rozměry: š-750 × hl-400 × v-1700 mm  
Rozměry ISS-1000/N: š-1000 × hl-600 × v-1800 mm



## INSTRUMENTAČNÍ SKŘÍŇĚ

### Instrumentační skříň ISS-750/2

### Instrumentační skříň ISS/L-750/2

Skříňe jsou určeny pro ukládání léků a zdravotnického materiálu. Jsou vyrobeny z nerezového, resp. lakovaného materiálu s horní prosklenou a spodní nerezovou skříňkou. Horní skříňka je opatřena skleněnými dvířky a policemi z bezpečnostního čirého kaleného skla, spodní skříňka má nerezové police. Obě skříňky jsou opatřeny zámkovým systémem. Provedení ISS/L-750/2 je lakované.

Na přání zákazníka je možné za příplatek zabudovat do prostoru dolní skříňky uzamykatelný trezor na opíaty.

Příplatek za vestavný centrální zámek u provedení s dvouplášťovými NR dvířky spodní skříňky.

Příplatek za dvouplášťové NR provedení.

Rozměr trezoru: š-400 × v-290 × hl-290 mm

Rozměry: š-750 × hl-400 × v-1700 mm



### Instrumentační skříň ISS-750/3

Skříň je určena pro ukládání léků a zdravotnického materiálu. Je vyrobena z nerezového materiálu s horní uzavřenou skříňkou a spodní prosklenou skříňkou s policemi z bezpečnostního čirého kaleného skla. Skříňky jsou opatřeny zámkovým systémem.

Na přání zákazníka je možné zabudovat za příplatek uzamykatelný trezor na opíaty do prostoru horní skříňky.

Rozměr trezoru: š-400 × v-290 × hl-290 mm

Rozměry: š-750 × hl-400 × v-1700 mm



### Instrumentační skříň ISS-500

Skříň je určena pro ukládání léků a zdravotnického materiálu. Je vyrobena z nerezového materiálu s nerezovými policemi a dvířka jsou opatřena centrálním otočným zámkovým systémem. U provedení se skleněnými dvířky z bezpečnostního čirého kaleného skla je skříň osazena skleněnými policemi.

Příplatek za kombinovaný zámek.

Příplatek za dvouplášťové provedení.

Rozměry: š-500 × hl-600 × v-1700 mm



### Zástěna teleskopická ZA-T1 Zástěna teleskopická ZA-T2

Nerezová teleskopická zástěna je určena pro oddělení nemocničních lůžek. Je uchycena pomocí držáku na stěnu, ve kterém má možnost natáčení a zafixování pomocí aretačního šroubu. Na teleskopické tyči je navlečen látkový předěl, který je zabezpečen proti vysunutí nerezovou koncovkou. Vnější průměr trubky max 28 mm. Délka ve složeném stavu 700 mm. Rozměry ZA-T1 třídílná: d-1800 × v-100 mm. Rozměry ZA-T2 čtyřdílná: d-2400 × v-100 mm.



### Zástěna ZA-1 – jednodílná Zástěna ZA-2 – dvoudílná Zástěna ZA-3 – třídílná

Zástěna je vyrobena z ocelových lakovaných profilů. Jednotlivé díly lze pro transport do sebe složit. Základna může být vybavena kolečky Ø 50 mm. Výplně jsou z bílé (zelené) látky nebo s plastovou výplní. Příplatek za kolečka. Rozměry ZA-1: d-1000 × v-1750 mm. Rozměry ZA-2: d-1400 × v-1750 mm. Rozměry ZA-3: d-2100 × v-1750 mm.



### Zástěna ZAN-3 – třídílná Zástěna ZAN-4 – čtyřdílná

Zástěna je vyrobena z nerezových profilů. Má možnost úpravy tvaru skládáním a základna může být vybavena za příplatek kolečky Ø 50 mm. Výplň je zhotovena z bílé látky nebo z bílé ABS plastové desky. Příplatek za kolečka. Rozměry ZAN-3: d-2100 × v-1750 mm. Rozměry ZAN-4: d-2800 × v-1750 mm.



### Schůdky jednostupňové zdravotnické SJ-1 Schůdky dvoustupňové zdravotnické SD-2 Schůdky dvoustupňové pojízdné SDP-2 Schůdky dvoustupňové zdravotnické s boční opěrkou SDO-2

Schůdky jsou vyrobeny z ocelových lakovaných profilů a nášlapné desky jsou potaženy černou protiskluzovou pryží. Provedení SDP-2 je opatřeno nášlapnými aretovanými plastovými kolečky Ø 50 mm. Rozměry SJ-1: d-450 × š-300 × v-220 mm. Rozměry SD-2: d-450 × š-500 × v-400 mm.



## SCHŮDKY, LAVICE, STOJANY NA OBUV

- Schůdky jednostupňové zdravotnické SN-1
- Schůdky dvoustupňové zdravotnické SN-2
- Schůdky dvoustupňové pojízdné SNP-2
- Schůdky dvoustupňové zdravotnické s boční opěrkou SNO-2

Celonerezové provedení schůdků, u kterých jsou nášlapné desky potaženy šedivou protiskluzovou pryží. Provedení SNP-2 je opatřeno nášlapnými aretovanými plastovými kolečky Ø 50 mm. U antistatického provedení SN-1A, SN-2A s protiskluzovým profilovým plechem je příplatek 30%.

Rozměry SN-1: d-450 × š-300 × v-220 mm

Rozměry SN-2: d-450 × š-500 × v-400 mm



- Lavice do čekárny ambulancí LČ-1000
- Lavice do čekárny ambulancí LČ-1500
- Lavice do čekárny ambulancí LČ-2000

Lavice jsou vyrobeny z lakovaných profilů s čalouněným sedákem. Standardní barva kostry a koženky je bílá. Jiná barva dle našeho vzorníku za příplatek.

Rozměry LČ 1000: d-1000 × š-400 × v-900 mm

Rozměry LČ 1500: d-1500 × š-400 × v-900 mm

Rozměry LČ 2000: d-2000 × š-400 × v-900 mm



## Nástěnný držák na obuv NDO

Nerezový drátěný držák je určen standardně pro zavěšení 10 párů obuvi na chirurgických přípravnách. V případě požadavku lze vyrobit držák i pro více párů bot.

Rozměry: d-1200 × š-600 mm



## Pojízdný stojan na obuv PSO

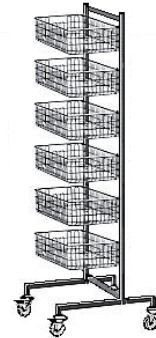
Třípodlažní stojan je vyroben z nerezových profilů a je určen pro 12 párů obuvi. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými plastovými antistatickými kolečky Ø 75 mm.

Rozměry: d-1000 × š-300 × v-700 mm



### Pojízdňý regál na boty PRGL s nerezovými koši

Je vyroben z lakovaných profilů se 6 zavěšenými koši. Slouží pro odkládání bot v čekárnách a vyšetřovnách. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 50 mm.  
 Rozměry: d-500 × hl-500 × v-1650 mm  
 Rozměr koše: 480 × 500 × hl-120 mm



### Pojízdňý stojan pro sterilizaci PSSN-3 se třemi nerezovými koši Pojízdňý stojan pro sterilizaci PSSN-4 se čtyřmi nerezovými koši Pojízdňý stojan pro sterilizaci PSSN-6 se šesti nerezovými koši

Stojan je vyroben z nerezových profilů a na bočních stranách je opatřen háčky pro zavěšení NR košů. Základna je opatřena čtyřmi kolečky Ø 50 mm (2× brzděné, 2× nebrzděné).  
 Součástí stojanu jsou koše NKZ-1 s výškou 100 mm. Za příplatek lze použít u provedení PSSN-3 a PSSN-4 vyšší koše s výškou 200 nebo 300 mm.  
 Také lze volit variantu oboustrannou PSSN-3.  
 Rozměry PSSN-3: š-600 × v-1650 × hl-500 mm  
 Rozměry PSSN-4: š-600 × v-1650 × hl-500 mm  
 Rozměry PSSN-6: š-600 × v-1650 × hl-500 mm



### Pojízdňý stojan pro sterilizaci PSSNO-6 oboustranný se šesti nerezovými koši

Stojan je vyroben z nerezových profilů a na bočních stranách je opatřen háčky pro zavěšení NR košů. Základna je opatřena čtyřmi kolečky Ø 50 mm (2× brzděné, 2× nebrzděné).  
 Součástí stojanu jsou koše NKZ-1 s výškou 100 mm.  
 Za příplatek lze použít i vyšší koše s výškou 200 nebo 300 mm.  
 Rozměry: š-600 × v-1650 × hl-500 mm

### Závěsný stojan pro sterilizaci ZSSN-3

Nerezový stojan je určen pro koše 600 × v-300 mm. Lze zde využít s výhodou nerezové koše s předním otvorem nebo koše typu NKZ-3.

### Závěsný stojan pro sterilizaci ZSSN-4

Nerezový stojan je určen pro koše 600 × v-100-200 mm.  
 Rozměry: š-600 × hl-300 × v-1550 mm



## STOJANY PRO STERILIZACI

## Nerezový vozík na přepravu sterilizačních košů (kompatibilní GETINGE)

VNK-600/A – 2 koše

VNK-600/B – 1 koš

Je vyroben z nerezových profilů a je opatřen madlem pro snadnou manipulaci. Je určen pro přepravu jednoho, resp. dvou sterilizačních stohovatelných košů o rozměrech 585 × 395 mm.

Je opatřen 4 kolečky Ø 125 mm (2× brzděné, 2× nebrzděné)

Rozměry: 850 × 650 × 900 mm



## Regál na sterilizační koše (kompatibilní GETINGE)

SRGL-4 – čtyřsloupový

Kostra je vyrobena z lakovaných ocelových profilů s možností nastavení a vyrovnaní pomocí aretačních šroubů. Stojan je určen pro stohovatelné koše o rozměrech 585 × 395 mm a vzdálenost mezi držáky košů je 220 mm.

Rozměry: d-2400 × š-425 × v-1800 mm



## Regál na sterilizační koše (kompatibilní GETINGE)

SRGL-1 – jednosloupový

Rozměry: d-650 × š-425 × v-1800 mm



## Oboustranný prokládací stojan pro sterilizaci OPSN

Celonerezové provedení stojanu slouží pro ukládání pěti NR stohovatelných košů z obou stran. Velikost košů je kompatibilní s koši GETINGE. Proti vyjetí jsou koše zabezpečeny jednoduchým mechanickým systémem. Základna stojanu je opatřena 2 brzděnými a 2 nebrzděnými kolečky Ø 75 mm.

Rozměry: d-650 × š- 400 × v-1500 mm





### Nerezový závěsný koš

Nerezové košíčky slouží pro zavěšení na PSSN a ZSSN a uložení zdravotnického materiálu.

Rozměr ok koše: 50 × 50 mm

Rozměry NKZ-1: 600 × 300 × 100 mm

Rozměry NKZ-2: 600 × 300 × 200 mm

Rozměry NKZ-3: 600 × 300 × 300 mm

Rozměry NKZ-4: 600 × 400 × 100 mm

Rozměry NKZ-5: 600 × 400 × 200 mm

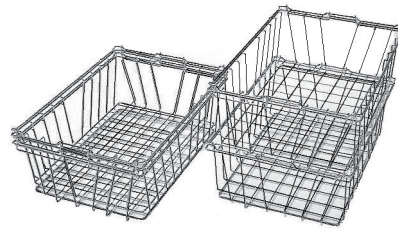


### Nerezový stohovatelný koš s otočným madlem k nerezovému vozíku na přepravu sterilizačních košů

Je plně kompatibilní s koši GETINGE a je určen pro výroby stojan OPSN, vozík VNK-600 a regál SRGL.

Rozměr ok koše: 50 × 50 mm

Rozměry NKS: 585 × 395 × 200 mm



### Nerezový koš závěsný s otvorem NKZ-O

Rozměr ok koše: 60 × 30 mm

Rozměry koše: 580 × 290 × 270 mm



### Jímka na sádro JS-1

Jímka je vyrobena z plastových výlisků a dílů. Slouží k zachycení odpadních obrusů sádry a hrubých nečistot při opracování zubních protéz v laboratořích.

Rozměry: d-500 × š-250 × v-230 mm



### Jímka na sádro JS-2

Jímka na sádro je vyrobena z nerezového materiálu. Slouží k zachycení různých větších odpadních nečistot pro silně chemicky agresivní odpady, které mohou plasty naleptat. U těchto případů nelze použít jímku JS-1.

Rozměry: d-500 × š-250 × v-230 mm



## OKNA, RTG PROPUSTI

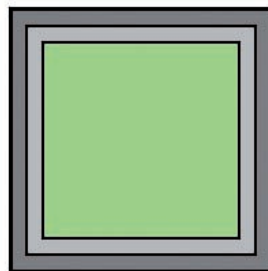
### Okno RTG vyšetřovny ORTG-1 Okno RTG vyšetřovny ORTG-2 Okno RTG vyšetřovny ORTG-3

Okno je vyrobeno z lakovaného ocelového rámu, do kterého je vsazeno olovnaté sklo tl. 12 mm s ekvivalentem PB 2. Na zakázku lze dodat olovnaté sklo s rámem i jiných rozměrů. Používá se pro odstínění RTG záření mezi vyšetřovnou a místností laboranta.

Rozměry ORTG-1: š-880 × v-780 × hl-40 mm  
Olovnaté sklo 800 × 700 mm

Rozměry ORTG-2: š-380 × v-380 × hl-40 mm  
Olovnaté sklo: 300 × 300 mm

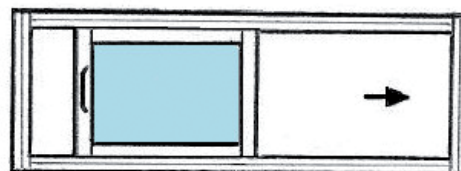
Rozměry ORTG-3: š-300 × v-300 × hl-40 mm  
Olovnaté sklo: 200 × 200 mm



### Okno prokládací posuvné OPH (horizontální)

Okno je vyrobeno z povrchově upravených AL profilů, které jsou opatřeny na vnější straně krycími nerezovými profily. Okno se posouvá na pravou (levou) stranu pomocí madla na okně. Vlastní posuv je díky ložiskovému uchycení okna velmi snadný. Okno lze využít v nemocničních zařízeních k oddělení různých zdravotnických sálů a vyšetřoven.

Rozměry: d-1550 × v-650 × tl. 45 mm  
Rozměry průzoru: 600 × 400 mm  
Na zakázku lze vyrobit i jiný rozměr.



### Okno podávací posuvné OPV (vertikální)

Okno je vyrobeno z povrchově upravených AL profilů, které jsou opatřeny na vnější straně krycími nerezovými profily. Okno se posouvá do horní polohy. Vlastní posuv je díky ložiskovému uchycení okna a systému závaží velmi snadný. Okno se využívá nejčastěji jako podávací ve sterilizaci.

Rozměry: š-1220 × v-2300 × tl. 45 mm  
Rozměry průzoru: 1000 × 1000 mm  
Na zakázku lze vyrobit i jiný rozměr.



### Kazetová rtg propust KP-1 Kazetová prokládací propust KP-2

Kazetová propust je vyrobena z lakovaných ocelových profilů a plechů (resp. prosklených dveří KP-2). Vnitřní prostor je chráněn proti RTG záření olověnou výplní (KP-1) a dveřní signalizací. Využívá se pro předávání RTG snímků mezi oddělenými prostory snímkovacího pracoviště a pracovištěm pro zpracování filmů (KP-1), resp. pro prokládání sterilního materiálu (KP-2). Je určena k zabudování do zdiva.

Rozměry (bez rámečku): š- 460 × v-460 × hl-480 mm  
Rozměry rámeček: 350 × 430 mm



### Zdravotnický asistenční stolek ZASH

Pětizásuvkový stolek je vyroben z dekorativního laminátového dřeva se spodní nerezovou základnou s možností hydraulického nastavení výšky. Horní deska je vyrobena z odolného umělého kamene Corianu. Využití má ve specializovaných ambulancích jako stolek pod přístroje, k ukládání nástrojů a zdravotnického materiálu. Základna stolku je opatřena dvěma brzděnými a třemi nebrzděnými kolečky Ø 75 mm. Barvu nebo dekor dřeva čílek zásuvek si lze zvolit dle našeho vzorníku. Korpus skříňky je bílý.

Levnější varianta může být opatřena horní nerezovou deskou jako provedení ZASP.

Příplatek za kuličkové plnovýsuvy s dotahem.

Zdvih stolku: 150 mm

Výška zásuvek: 3× 65 mm, 2× 105 mm

Rozměry: š-450 × hl-450 × v-850–1000 mm



### Zdravotnický asistenční stolek ZASP-5

Pětizásuvkový stolek je vyroben z dekorativního laminátového dřeva s horní nerezovou deskou, která je opatřena ohrádkou a manipulačním madlem. Stolek je opatřen pětiramennou nerezovou základnou s pevnou výškou. Slouží v dentálních ambulancích jako stolek k ukládání nástrojů a zdravotnického materiálu. Je opatřen dvěma brzděnými a třemi nebrzděnými kolečky Ø 75 mm. Barvu nebo dekor dřeva čílek zásuvek si lze zvolit dle našeho vzorníku. Korpus skříňky je bílý.

Příplatek za kuličkové plnovýsuvy s dotahem.

Výška zásuvek: 3× 70 mm, 2× 115 mm

Rozměry: š-450 × hl-450 × v-900 mm



### Zdravotnický asistenční stolek ZASP-7

Sedmizásuvkový stolek je vyroben z dekorativního laminátového dřeva s horní nerezovou deskou, která je opatřena ohrádkou a manipulačním madlem. Slouží v dentálních ambulancích jako stolek k ukládání nástrojů a zdravotnického materiálu. Je opatřen dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 75 mm. Barvu nebo dekor dřeva čílek zásuvek si lze zvolit dle našeho vzorníku. Korpus skříňky je bílý.

Příplatek za kuličkové plnovýsuvy s dotahem.

Výška zásuvek: 3× 70 mm, 4× 130 mm

Rozměry: š-450 × hl-450 × v-900 mm



## SEDAČKY, TABURETKY

**Operační otočná sedačka hydraulická SH-1**  
**Operační otočná sedačka antistatická SH-1/A**  
**Operační otočná sedačka hydraulická SH-2**

Sedačka je určena pouze pro operační sály. Je vyrobena z nerezových profilů a hydraulický systém umožňuje pomocí nožního pedálu nastavení výšky od 550 mm do 700 mm. Sedačka je opatřena u typu SH-1 třemi nebrzděnými a dvěma brzděnými antistatickými kolečky Ø 75 mm a u typu SH-2 je bez koleček s kluznými koncovkami. U typu SH-1/A je sedák ze speciální černé antistatické koženky.

Rozměry: š-450 × v-550/700 mm



**Operační otočná sedačka antistatická SH-1/SK (se spodním kruhem a sedlovým sedákem)**  
**Operační otočná sedačka antistatická SH-1/SKO**

Sedačka je určena pouze pro operační sály. Je vyrobena z nerezových profilů a hydraulický systém umožňuje pomocí nožního pedálu nastavení výšky od 550 mm do 700 mm. Sedák je z černé polyuretanové hmoty ve tvaru sedla, který je odolnější většímu zatížení než klasické sedáky z koženky. Sedačka je opatřena třemi nebrzděnými a dvěma brzděnými antistatickými kolečky Ø 75 mm.

Příplatek za naklápěcí funkci.

Rozměry: š-450 × v-550/700 mm



**Operační otočná sedačka hydraulická SH-3 (s opěrkou zad a kruhem)**  
**Operační sedačka antistatická hydraulická SH-3/A (s opěrkou zad a kruhem)**

Sedačka je určena pouze pro operační sály. Je vyrobena z nerezových profilů a hydraulický systém umožňuje pomocí nožního pedálu nastavení výšky od 550 mm do 700 mm. Hydraulická nerezová sedačka s opěrkou zad je opatřena antistatickými kolečky Ø 75 mm. U typu SH-3/A je sedák ze speciální černé antistatické koženky.

Rozměry: š-450 × v-550/700 mm



**Taburetky TB-1V**

Pevná taburetky s vřetenovým nastavením výšky a dřevěným resp. čalouněným sedákem. Zdvih 170 mm – od 560 do 730 mm.



### Taburetko TB-1

Je určena do všech ordinací pro menší zatížení. Základna taburetky je vyrobena z plastu a sedák má možnost výškového nastavení pomocí plynové pružiny. Je opatřena otočnými kolečky Ø 50 mm. Ovládání zdvihu – ruční. Zdvih: 500–650 mm.



### Taburetko TB-2 (chrom)

Je určena do všech ordinací a je vybavena plynovým zdvihem čalouněného sedáku. Je opatřena kolečky Ø 50 mm. Na zvláštní přání zákazníka lze taburetku vybavit antistatickými kolečky a kruhem pro opěru nohou. Příplatek za opěru nohou. K taburetce TB-2 lze objednat antistatická kolečka za příplatek. Ovládání zdvihu – ruční. Zdvih: 520–720 mm.



### Sedačka ordinační SO-1

Je určena do všech ordinací a je vybavena plynovým zdvihem čalouněného sedáku s opěrou zad. Je opatřena kolečky Ø 50 mm. Ovládání zdvihu – ruční. Zdvih: 430–550 mm. Zdvih: 530–720 za příplatek. Kruhová opěra nohou za příplatek.



### Sedačka ordinační SO-1D

Je určena do všech ordinací a je vybavena plynovým zdvihem čalouněného sedáku s opěrou zad. Ve spodní části je opatřena kruhem pro opěru nohou. Je opatřena kolečky Ø 50 mm. Zdvih 150 mm od 560 do 710 mm.



### Sedačka ordinační SO-1S

Je určena do všech ordinací, nikoliv na operační sály z důvodu poškození chromové základny desinfekčním roztokem. Sedák je vyroben z černé polyuretanové hmoty, který je odolnější většímu zatížení než klasické sedáky z kůže. Je opatřena otočnými kolečky Ø 50 mm. Ruční ovládání zdvihu – plynová pružina. Zdvih 200 mm s nastavením sedáku od 550–750 mm.



## STOJANY NA ODPADKOVÉ NÁDOBY, VOZÍK A DRŽÁKY PRO ZDRAVOTNICKÉ PLYNY

### Stojan na odpadkové nádoby SOP-1 Stojan na odpadkové nádoby SOP-1D

Je vyroben z nerezových profilů s možností nastavení průměru dna nádoby. Slouží pro odhazování nádob a zdravotnického materiálu na operačních sálech. Je opatřen čtyřmi otočnými kolečky Ø 50 mm. Součástí podvozku je nerezový kbelík z oceli 18/10 o obsahu 15 l. U provedení SOP-1D je součástí podvozku držadlo pro snadnou manipulaci.

Rozměry: 450 × 450 × 700 mm

Samostatný nerezový kbelík s držadlem 15 l



### Vozík pro převoz lahví O<sub>2</sub> VPO

Vozík je určen pro převoz lahví O<sub>2</sub> – 10 l. Je opatřen gumovými kolečky Ø 200 mm a má nosnost 120 kg.

Rozměry: š-440 × v-1100 mm



### Držák medicijních plynů DOL-1

Slouží pro upevnění lahví se stlačenými plyny na stěnu. Vyrábí se pro průměry lahví 210 mm.

Na přání zákazníka uchycení pro 2 a 3 lahve (DOL-2, DOL-3).



### Vozík pro zemřelé SPZ-2000

Je vyroben z nerezových profilů s horní nerezovou zapuštěnou deskou. Slouží pro převoz zemřelých. Je opatřen čtyřmi ložiskovými bantamovými kolečky  $\varnothing 200$  mm. Dvě kolečka pro udržení směru jsou pevná a dvě kolečka brzděná otočná na straně manipulačního madla.  
 Rozměry: d-2100+100 madlo  $\times$  š-750  $\times$  v-800 mm  
 Rozměry nerezové vany: d-2000  $\times$  š-700  $\times$  v-800 mm



### Vozík pro zemřelé s víkem SPZ-2000/V

Je vyroben z nerezových profilů s horní nerezovou zapuštěnou deskou a nerezovým víkem. Slouží pro převoz zemřelých. Je opatřen čtyřmi ložiskovými bantamovými kolečky  $\varnothing 200$  mm. Dvě kolečka pro udržení směru jsou pevná a dvě kolečka brzděná otočná na straně manipulačního madla.  
 Rozměry: d-2100  $\times$  š-750  $\times$  v-1250 mm



### Deska pro přesun pacientů DPP-1

Deska je vyrobena ze speciálního pružného plastu tl. 6 mm a je určena pro přesun pacientů z lůžka na převozní vozíky.  
 Rozměry: d-1900  $\times$  š-700 mm



### Deska pro přepravu pacientů DPP-2

Deska je vyrobena z tvrzeného pevného plastu a slouží pro přenášení pacientů (i do vozů RLP). Materiál desky zaručuje tuhost desky při přenášení a překládání.  
 Rozměry: d-1300  $\times$  š-500 mm

## POSTELE NEMOCNIČNÍ

### Postel nemocniční PNM-2

Nejjednodušší postel je vyrobena z lakovaných profilů s možností naklápění podhlavníku. Čela postele jsou z dekorativního bílého plastu. Postel má možnost prodloužení o 10 cm vysunutím čel a opětnou aretací. Postel je opatřena dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými kolečky Ø 125 mm. Příplatek za nastavitelnou výšku, zábrany, hrazdu, držák infuzí. Rozměry: d-2150 × š- 950 × v-850 mm



### Postel nemocniční PNM-3

### Postel nemocniční PNM-4

Postel je vyrobena z lakovaných profilů s možností naklápění podhlavníku a nožní části (u provedení PNM-3). U čtyřdílné postele PNM-4 je nožní část rozdělena na stehenní a lýtkovou. Čela postele jsou z dekorativního plastu. Postel má možnost prodloužení o 10 cm vysunutím čel a opětnou aretací. Je opatřena dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými otočnými kolečky Ø 125 mm. Příplatek za nastavitelnou výšku, zábrany, hrazdu, držák infuzí. Rozměry: d-2150 × š-950 × v-850 mm  
Rozměr ložné plochy: d-2000 × š-900 mm



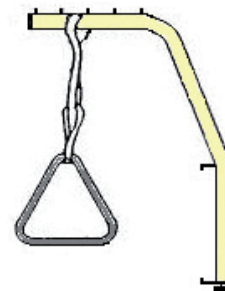
### Postel nemocniční PNE-4

Čtyřdílná postel je vyrobena z lakovaných profilů s možností elektrického naklápění zádové a stehenní části. Lýtková část je naklápěná mechanicky. Naklápění se provádí pomocí dálkového kabelového ovladače. Čela postele jsou z dekorativního plastu. Postel je opatřena čtyřmi plastovými nárazníky, dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými kolečky Ø 125 mm. Rozměry: d-2150 × š-950 × v-850 mm  
Rozměr ložné plochy: d-2000 × š-900 mm



### Hrazda s madlem

Je určena pro uchycení na zadní čelo postele pomocí nastavitelného držáku. Na hrazdě je zavěšeno madlo pomocí nastavitelného popruhu.

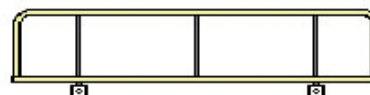


### Madlo se závěsem



### Boční zábrana sklopná

Zábrana se uchycuje pomocí dvouhavic na bočnici postele. Sklápí se zvednutím zábrany nahoru a sklopením o 180 ° bez jakékoliv aretace. Rozměry: d-1200 × v-400 mm





Nerezové madlo NM 400  
 Nerezové madlo NM 600  
 Nerezové madlo NM 700  
 Nerezové madlo NM 800  
 Nerezové madlo NM 900



### Sklopné nerez madlo NMS 900

Je určeno pro manipulaci imobilních pacientů.



### Sklopná nerezová sedačka SS-1

Sedačka je určena pro imobilní pacienty při sezení ve sprchách.



### Ochranné nerezové rohy

RN-1 1000 mm  
 RN-2 1250 mm  
 RN-3 1500 mm



### Zásobníky injekcí a obvazového materiálu ZM

Zásobníky slouží pro ukládání různého zdravotnického materiálu (injekcí, obvazů atd.). Výklopné boxy jsou vyrobeny z čirého akrylového skla s možností vyjmutí z plastového světle šedého korpusu. Ve standardním provedení jsou dodávány dvě řady s pěti a šesti boxy, popř. s pěti a třemi boxy. Korpusy zásobníků jsou zasunuty do lakovaného kovového držáku a uchyceny 2 šrouby na stěnu.

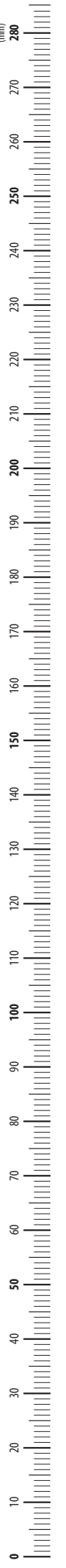
Rozměry: š-610 × v-500 × hl-150 mm



© 2012 MEDIN, a.s.; Všechna práva vyhrazena.

Dokument je určen pro obchodní účely MEDIN, a.s., údaje zde uvedené jsou informativního charakteru.

Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována nebo publikována v jakékoliv formě bez předchozího souhlasu MEDIN, a.s. Zobrazení produktů odpovídá aktuálnímu stavu v době vydání tohoto dokumentu. Změny technických parametrů z důvodu dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Tiskové a typografické chyby jsou vyhrazeny.



# NEED