

Specialisté na dodávky zdravotnické
techniky již od roku 1990

Katalog





Objednávka

Stačí zavolat naší linku
734 62 62 62
nebo napsat e-mail na
info@noano.eu



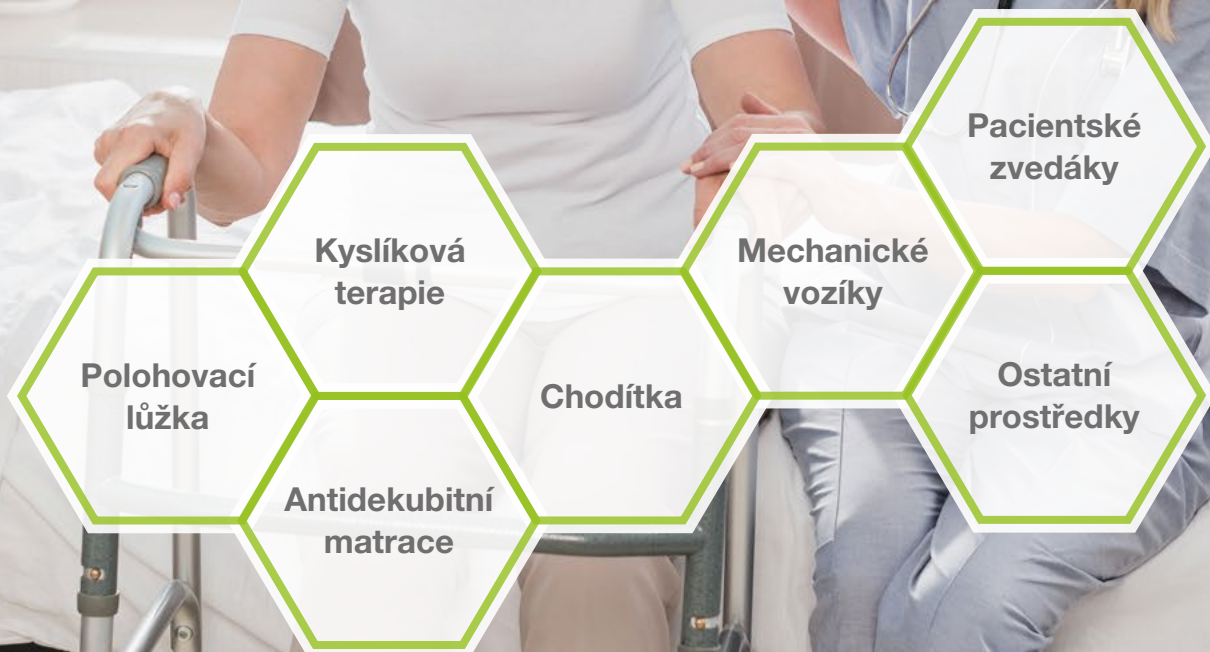
Dodávka a zaškolení

Naši technici Vám produkt dovezou
a nainstalují. Zároveň Vás proškolí
a poskytnou užitečné informace
týkající se péče



Používání a vrácení

Produkt bez omezení používáte.
V případě ukončení pronájmu nás opět
kontaktujte telefonicky nebo e-mailem



1. Prevence a léčba dekubitů

| | |
|---|---|
| A. Aktivní antidekubitní matrace | 4 |
| B. Pasivní antidekubitní matrace | 5 |
| C. Polohovací pomůcky..... | 6 |
| D. Gelové pomůcky na operační sál | 7 |

2. Přesuny a zvedání

| | |
|----------------------------------|----|
| A. Vakové zvedáky | 8 |
| B. Stavěcí zvedáky | 9 |
| C. Zvedáky do van a bazénů | 10 |
| D. Pomůcky pro přesun | 11 |
| E. Chodítka..... | 12 |
| F. Přesouvací vozíky..... | - |
| G. Stropní zvedáky..... | 13 |

3. Hygiena

| | |
|---------------------------------------|----|
| A. Polohovatelné vany standard | 14 |
| B. Pokročilé polohovatelné vany | 15 |
| C. Sprchová lůžka a panely | 16 |

4. Čištění a dezinfekce

| | |
|---|----|
| A. Myčky podložních mís a příslušenství | 17 |
|---|----|

5. Lůžka a příslušenství

| | |
|-----------------------------|----|
| A. Nemocniční lůžka..... | 18 |
| B. Pečovatelská lůžka..... | 19 |
| C. Noční stolky..... | 20 |
| D. Nábytek a vybavení | 21 |
| X. Ostatní | - |

6. Léčba popálenin

| | |
|-------------------------------|----|
| A. Fluidní lůžko Sands | 22 |
| B. Fluidní lůžko Pearls | 23 |

7. Ostatní pomůcky

| | |
|-------------------------------------|----|
| A. Fixační a ochranné pomůcky | 24 |
| B. Pulzní oxymetry | - |
| X. Ostatní pomůcky | - |

8. Rehabilitace

| | |
|--------------------------------------|----|
| A. Vyšetřovací stoly a lehátka | - |
| B. Přístroje pro nácvik chůze | 25 |
| C. Masážní vany | - |
| X. Ostatní rehabilitace | - |

9. Logistika

| | |
|--|----|
| A. Úložné systémy a systémy řízení zásob | 26 |
| B. Automatické úložné a výdejní systémy | 27 |
| C. Úložné systémy pro velké sklady | 28 |
| D. Vozíky | 29 |

1 Prevence a léčba dekubitů

A. Aktivní antidekubitní matrace

Standardní péče



Bublínková matrace

Bublínková matrace Domus 1 je prostředek pro levnou základní péči o pacienta, kterému hrozí nízké riziko vzniku dekubitu. **Alternace** probíhá ve vlnách. **Maximální zatížení** tohoto systému je **100 kg**. Systém je určen pro méně intenzivní použití.



SLK ECO 1+2, SLK I, Domus 2+

Antidekubitní **systémy ECO 1+2, SLK I a Domus 2+** jsou určeny převážně do **pečovatelské sféry**, kde je kladen důraz na **jednoduchou manipulaci** a **zvýšenou ochranu** klienta. Systémy se ukládají na **podkladovou pěnovou matraci** nebo podložku. Jsou vybaveny **CPR ventilem** pro případ resuscitace.



Řada Domus 3 a 4

Antidekubitní **systémy Domus 3 a 4** splňují požadavky pro **intenzivnější provoz**. Matrace jsou **vybaveny kapsou pro pěnovou vložku**, v případě Domus 4 je použit systém **cela-na-cele**, který **podkladovou vložku nevyžaduje**. Ukládají se **na rošt lůžka**, disponují **nosností 200 –250 kg** a **vylepšeným řízením kompresoru**.

Intenzivní péče



Pro-Care 4 / Pro-Care Auto

Systémy Pro-Care 4 a Pro-Care Auto splňují všechny požadavky intenzivní péče. Mají **zvýšenou nosnost do 250 kg**. Disponují rozšířenými funkcemi jako je **nastavení délky cyklu**, **5 pracovních režimů** a **alarmy chybových stavů**. Speciálně zpracované **cely vytváří kompaktní ložnou plochu** pro pacienty s **nejvyšším rizikem vzniku proleženin**.



Pro-Care Optima

Systém **Pro-Care Optima** představuje novinku pro intenzivní péči. Systém s **nosností 250 kg** **inovativním ovládním**, funkcí **nastavení na jeden stisk** a **multizónovým řízením tlaku** definuje zcela novou třídu systémů pro prevenci a podporu léčby dekubitů. **Systém je špičkový svým zpracováním a použitými materiály**.



Serene

Pro pacienty s rozvinutými proleženinami III. – IV. stupně a **pro speciální ošetřovatelské požadavky** jsou určeny systémy řady **Serene**. Kompresor byl nahrazen **ventilátorem** zajišťujícím masivní provzdušnění (1300 l / min.), které výrazně podporuje léčbu dekubitů. Systém je **vhodný pro podporu léčby pacientů s popáleninami**.

Specializované systémy



Pro-Care Auto Bariatric

Systém je určen **pro obézní pacienty s velmi vysokým rizikem vzniku proleženin** a podporu léčby proleženin až IV. stupně. Hlavní předností systému je **nosnost až 450 kg**. Systém disponuje pokročilými funkcemi jako je **nastavení délky cyklu**, **4 pracovní režimy** a **alarmy chybových stavů**. Systém je vyráběn ve **speciálních šířkách** pro bariatrická lůžka **107 a 122 cm**.



Pro-Care Turn

Pro zjednodušení péče o pacienty s velmi vysokým rizikem vzniku dekubitu je určen systém **Pro-Care Turn**. Systém **umožňuje laterální náklon** pacienta **až do úhlu 30°** s možností nastavení automatického režimu. **Laterálním polohováním** se výrazně sníží frekvence manuálního polohování pacienta. **Nosnost systému je 180 kg**.



Pro-Care Prone

Systém **Pro-Care Prone** je navržen pro pacienty, jejichž **léčba vyžaduje pronácní polohu**. Systém je určen **pro intenzivní péči**. **Disponuje nosností 250 kg** a **inovativním ovládním**, **multizónovým řízením tlaku** a **možností odpojení všech cel** s cílem dosažení nulového tlaku na postižené místo. **Jednoduše odnímatelné jádro matrace** usnadňuje časté čištění systému a jeho údržbu.

1 Prevence a léčba dekubitů

B. Pasivní antidekubitní matrace

Standardní péče



Bohemia Lux Duo Flex

Matrace **Bohemia Lux Duo Flex** je určena pro osoby s nízkým rizikem vzniku dekubitu. Jádro je 14 cm vysoké a je vyrobeno ze dvou kvalitních studených pěn. Matrace je podélně i příčně prořezaná a dělená do 3 anatomických zón, čímž je zabezpečeno rovnoměrné rozložení hmotnosti ležící osoby. Potah je pratelný do 95 °C a pružný ve 4 směrech. Nosnost 120 kg.



Bohemia Clinic Flex

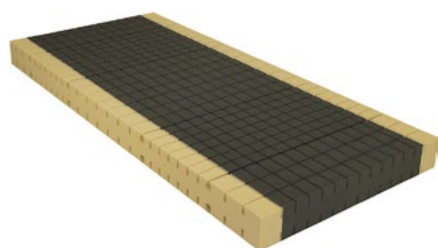
Matrace **Bohemia Clinic Flex** je určena pro osoby se středním rizikem vzniku dekubitu. Jádro je 14 cm vysoké a je vyrobeno z kvalitní studené pěny. Matrace je podélně i příčně prořezaná a dělená do 3 anatomických zón, čímž je zabezpečeno rovnoměrné rozložení hmotnosti ležící osoby. Potah je pratelný do 95 °C a pružný ve 4 směrech. Nosnost 120 kg.



Bohemia Ergonomic Flex

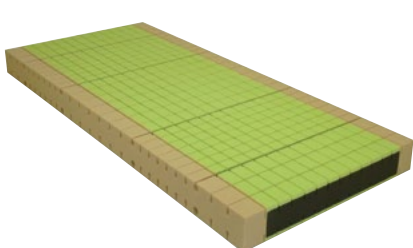
Matrace **Bohemia Ergonomic Flex** je určena pro osoby s vysokým rizikem vzniku dekubitu. Jádro je 14 cm vysoké a je vyrobeno z kvalitní studené pěny. Svrchní vrstvu tvoří viskoelastická pěna, která má antidekubitní účinky. Matrace je podélně i příčně prořezaná, dělená do 5 anatomických zón, čímž je zabezpečeno rovnoměrné rozložení hmotnosti ležící osoby. Potah je pratelný do 95 °C a pružný ve 4 směrech. Nosnost 120 kg.

Intenzivní péče



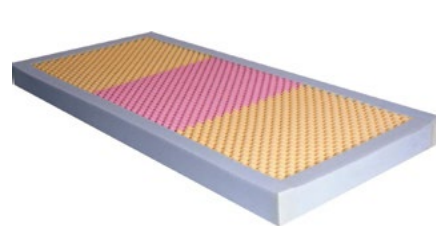
Med Rand

Matrace je vyrobena ze zdravotní polymerové pěny (MPF), která svou strukturou zajišťuje výrazné snížení rizika vzniku dekubitu. Příčné 3D kanálky usnadňují polohování pacienta. Zpevněné okraje minimalizují riziko pádu pacienta (zpevňují hranu, která poskytuje lepší oporu).



Med Slow

Matrace je vyrobena ze zdravotní polymerové pěny (MPF), která svou strukturou zajišťuje výrazné snížení rizika vzniku dekubitu. Svrchní vrstva je opatřena viskoelastickou polymerovou pěnou. 5 zón, 3D kanálky a použitá technologie výroby tento systém předurčují pro péči o pacienty s velmi vysokým rizikem vzniku dekubitů či s rozvinutými proleženinami do IV. st.



ViscoCare Comfort 150

Matrace **ViscoCare Comfort** s nosností do 200 kg je určena do zátěžových provozů. 3-zónové jádro z profilované viskoelastické pěny pomáhá optimálně rozložit váhu pacienta. Zpevněné okraje snižují riziko pádu pacienta. Speciální zip s ochranou proti protečení tekutin vhodně chrání jádro matrace.



Favusan

Systém je vyroben z modulů, které jsou kryty svrchní pěnovou vrstvou. Moduly lze vyjmát, čímž se dosáhne optimálního odlehčení míst s již vzniklým dekubitem. Systém je certifikován pro podporu léčby pacientů s již rozvinutým IV. stupněm dekubitu. Jeho použití se rozšiřuje zejména na jednotky intenzivní péče. Je vyroben ze zdravotní polymerové pěny (MPF).



Tripido 300

Bariatrický systém s nosností do 300 kg je určen pro pracoviště s obézními pacienty. Zpevněný rám, kombinace 3 pěn a technologie sesazení těchto pěn zajišťuje velmi dlouhou dobu životnosti. Systém je vyroben ze zdravotní polymerové pěny (MPF).

1 Prevence a léčba dekubitů

C. Polohovací pomůcky

Kompletní přehled polohovacích pomůcek viz samostatný katalog

Polohovací pomůcky Sláva



Sláva 3
10 x 40 x 35 cm



Sláva 4
10 x 30 x 20 x 50 cm



Sláva 5
25 x 30 x 60 cm



Sláva 6
5/20 x 17 x 65 cm



Sláva 7
10 x 20 x 35 cm



Sláva 8
10 x 20 x 35 cm



Sláva 11
20 x 30 x 70 cm



Sláva 13
délka 35, Ø 150 cm



Sláva 14
délka 50, Ø 20 cm



Sláva 15
výška 5, vnitř. Ø 6 cm



Sláva 16
výška 5, vnitř. Ø 12 cm



Sláva 17
výška 10, vnitř. Ø 20 cm



Sláva 18
10 x 30 x 35 cm



Sláva 20
10 x 29 x 50 cm



Sláva 20A
10 x 34 x 70 cm



Sláva 21A
výška 12 cm



Sláva 22
výška 12 cm, 45 x 10 x 12 cm



Sláva PP



Sláva PL



Sláva Šnek
Ø 8 cm / Ø 28 cm



Vertikalizační klín
60 x 50 x 40 cm



Viktorie 1
30 x 70 x 15 cm



Viktorie 3
20 x 200 cm



Viktorie 4
35 x 200 cm



Viktorie 6
vnitřní Ø 15 cm



Viktorie 7
40 x 45 cm



Viktorie 8
30 x 70 x 20 cm



Viktorie 13
60 x 90 cm



Viktorie 14
28 x 200 cm



Viktorie 15
50 x 48 cm



Viktorie Želva
45 x 85 cm



Viktorie Konik
25 x 160 cm



Viktorie Podkova
45 x 40 cm



Viktorie W polštář
65 x 30 x 25 cm



Viktorie náhradní pytel EPS kuliček



Lenka 10 prostěradlo



látko Ocean
délka 100, šířka 220 cm



Půlkruh



Podložka pod paty



Abdukční klín s popruhem



Ortopedická podložka malá



Ortopedická podložka velká



Podsedák Kalli HR



Podsedák Kalli Visco

Bazální stimulační

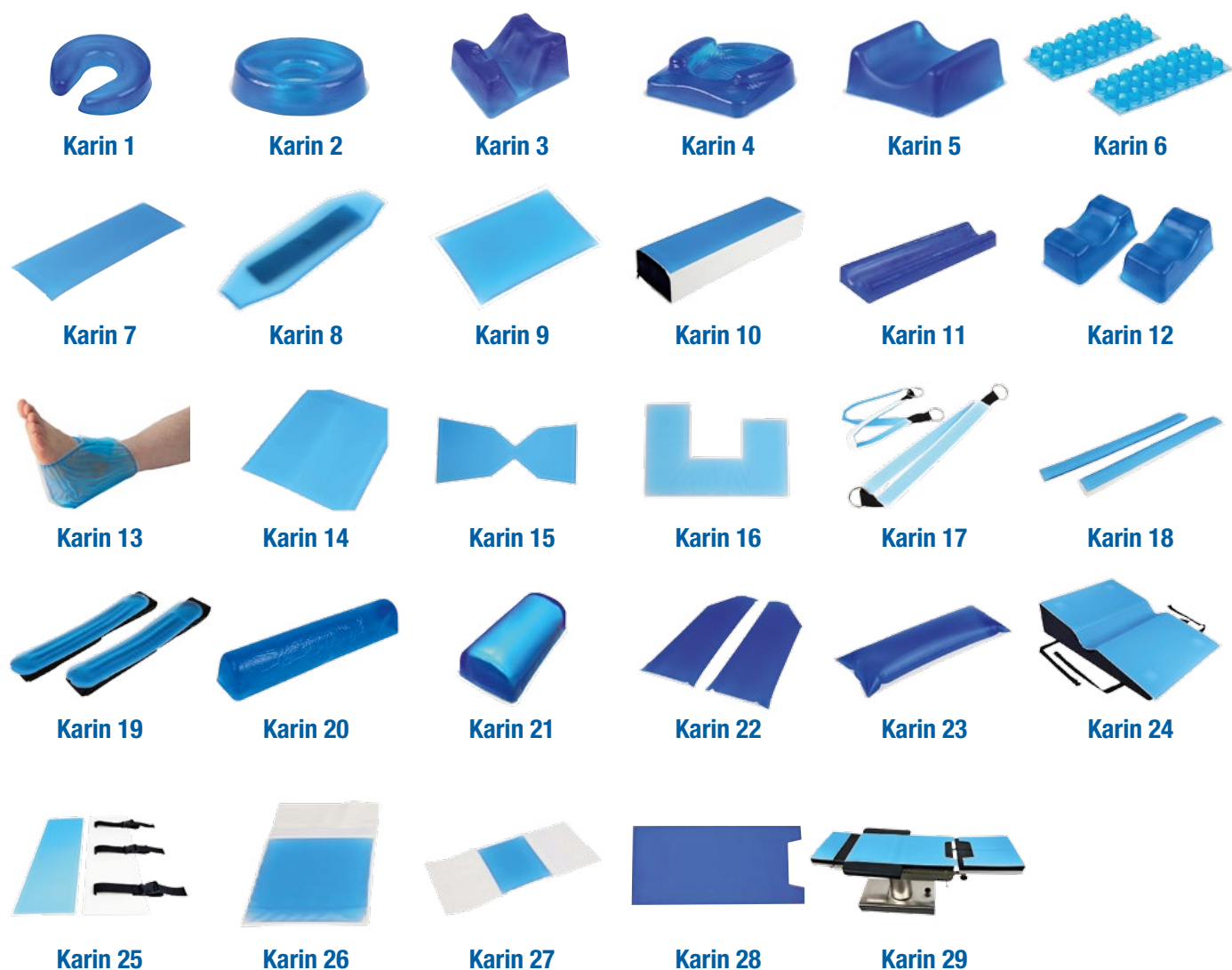
1 Prevence a léčba dekubitů

D. Gelové pomůcky na operační sál

Kompletní přehled gelových pomůcek
viz samostatný katalog

Až 1/3 všech **proleženin vzniká na operačních sálech**, kdy musí pacient ležet na tvrdším podkladu z důvodu dobré fixace při operačním výkonu. **Gelové pomůcky** pro operační sály **umožňují pacienta polohovat**, zároveň **působí proti vzniku dekubitů** a mají **výborné hygienické vlastnosti**, které umožní jejich opakované použití ve sterilních prostorech.

Nabízené gelové pomůcky **jsou vyrobeny ze speciálně vyvinutého vysoce odolného gelu**, který se od ostatních výrobců odlišuje především **vyšší kvalitou**, která výrazně **prodlužuje dobu životnosti** těchto výrobků.



2 Přesuny a zvedání

A. Vakové zvedáky



Carry 185 Pro

Carry 185 je skládací zvedák určený pro domácí péči a domovy seniorů. Umožňuje všechny typy přesunů vč. přesunu ze země. Zvedák lze jednoduše rozložit na 2 díly, což usnadňuje jeho transport. Vyšší kapacita baterie a nosnost 185 kg ho předurčují i pro náročnější uživatele. Pevná baterie, nabíjení pomocí kabelu, magnetický ovladač, možnost připojení zdravotnické váhy.



Smart 150

Skládací zvedák optimální pro profesionální poskytovatele domácí péče. Umožňuje všechny typy přesunů. Rozložitelný na 2 samostatné části, každá o váze 13 Kg. Nosnost 150 Kg, dálkové ovládání snižuje riziko úrazu a zjednodušuje manipulaci se zvedákem. Nouzové zastavení zdvihu a snížení ramene. Vyměnitelná NiMH baterie, nabíječka.



Mover 180

Vakový zvedák s odlehčenou hliníkovou konstrukcí určený pro profesionální poskytovatele zdravotní péče. Speciální tvar madel zajišťuje vysokou ergonomii práce. Váží 32 Kg, interval zdvihu: 27 – 163 cm. Dálkové ovládání, nouzové zastavení zdvihu a snížení ramene. Max. nosnost: 180 Kg. Rozměry: šířka 67 cm, délka 126 cm, výška podvozku 10,5 cm. Vyměnitelná baterie NiMH, nabíječka, možnost připojení zdravotnické váhy.



Mover 205

Vakový zvedák s odlehčenou hliníkovou konstrukcí určený pro profesionální poskytovatele zdravotní péče. Speciální tvar madel zajišťuje vysokou ergonomii práce. Váží 39 Kg, interval zdvihu: 35,5 – 180,5 cm. Dálkové ovládání, nouzové zastavení zdvihu a snížení ramene. Max. nosnost: 205 Kg. Rozměry: šířka 69 cm, délka 129 cm, výška podvozku 11,5 cm. Vyměnitelná baterie NiMH, nabíječka, možnost připojení zdravotnické váhy.



Mover 300

Vakový zvedák s odlehčenou hliníkovou konstrukcí určený pro profesionální péči o obězní osoby. Váží 40 Kg, interval zdvihu 37,5 – 177,5 cm. Dálkové ovládání, nouzové zastavení zdvihu a snížení ramene. Max. nosnost: 300 Kg. Rozměry: šířka 69 cm, délka 129 cm, výška podvozku 11,5 cm. Vyměnitelná baterie NiMH, nabíječka, možnost připojení zdravotnické váhy.



Partner 255

Sloupový zvedák s odlehčenou hliníkovou konstrukcí pro nemocnice a profesionální poskytovatele péče. Možnost připojení váhy, použití stretcheru pro horizontální přesuny, madla pro nácvik chůze. Váha 42,5 Kg, interval zdvihu 39 – 168 cm. Max. nosnost 255 kg. Rozměry: šířka 70 cm, délka 129 cm, výška podvozku 11,5 cm. Vyměnitelná baterie NiMH, nabíječka.

2 Přesuny a zvedání

B. Stavěcí zvedáky



Quick Raiser 205

Stavěcí zvedák **Quick Raiser 205** má **patentovanou konstrukci zdvihu**, který **minimalizuje přenos sil na tělo klienta**. Lze dodat **s pevným nebo rozevíratelným podvozkem**. **Excelentní manévrovatelnost** v malých prostorách. **Max. nosnost 205 Kg**, možnost dodat s 2- či 4- bodovým ramenem. **Výběr mezi běžnými SLA a Li-Pol bateriemi**. Vyjímatelná baterie, nabíječka.



Raizer II

Raizer II je **inovativní produkt**, který byl vytvořen s cílem usnadnit **zdvihání imobilních osob ze země po jejich pádu**. **Jednoduchá manipulace, nízká váha a technické řešení produktu umožňují rychle a šetrně zdvihnout imobilní osobu ze země i ve velmi malém prostoru**, ve kterém nelze využít standardní vakový zvedák. **Maximální zatížení 150 kg**.



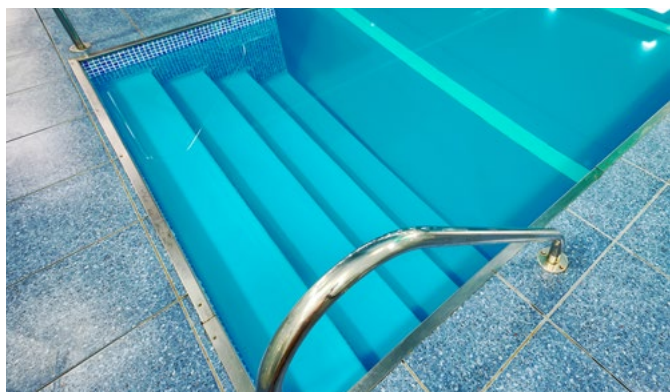
Raiser Pro

Pomůcka pro mobilizaci klienta Raiser byla vyvinuta pro podporu **vstávání ze sedu do stoje** a pro **snadný a rychlý přesun** klienta. Zpracování horního madla přináší **řadu možností úchopu**, jeho dezén je **protiskluzový**. **Brzditelná kolečka a tvarovaná platforma** umožní přiblížit se zvedákem těsně k nohám uživatele a tím zajistit jeho bezpečnost.



2 Přesuny a zvedání

C. Zvedáky do van a bazénů



Vanové zvedáky **Nina** a **Mona** byly vyvinuty na základě dlouhodobé zkušenosti s přesuny. Moderní technologie a výrobní postupy zajišťují jejich dlouhodobou životnost i v náročném pracovním prostředí. Kromě základních funkcí lze ke zvedákům dodat **chytré příslušenství**, které **usnadní každodenní práci personálu**. Mezi to patří např. **pomůcka pro výměnu a uskladnění sedáku nebo stretcheru** (pro použití sedáku nebo stretcheru stačí jeden základ – nosič). **Vymezovací prvky** umožní použití zvedáků s libovolnými typy pečovatelských van. Na nosné rameno lze připevnit i **běžné zakončení umožňující použití vaku pro standardní zvedání**. Nina a Mona jsou **univerzální pomocníci pro každodenní péči**.



Nina

Zmodernizovaný sedací zvedák do vany Nina je všestranným pomocníkem navrženým pro **přesun klientů mezi lůžkem, koupelnou, sprchou a toaletou**. Zpracování z **nerezové oceli**, **otočný sedák** z měkké PUR pěny a integrované držáky zajistí **vyšší komfort a bezpečí**. Maximální **nosnost 160 kg**.



Mona

Zvedací stretcher do vany Mona svou konstrukcí přináší **vyšší komfort pro imobilní pacienty**. **Ložná plocha** je rozdělena na **3 sekce**, **zádový díl nastavitelný v 5 polohách**. Lze doplnit o **bezpečnostní postranice a fixační pásy**. Maximální **nosnost 160 kg**.



Pooli

Bazénový zvedák Pooli umožňuje **připojení sedátka nebo lehátka**, čímž pokrývá většinu požadavků ošetrovatelského personálu. Je určen **pro osoby s váhou do 150 kg**. Disponuje **dálkovým pneumatickým ovladačem, elektrickým zdvihem**. **Připevnění systému pomocí 4 kotev** na okraj bazénu. **Individuální přizpůsobení produktu** v závislosti na typu bazénu a dalších technických požadavcích (možnost volby délky ramene aj.)



Caesar P206

Bazénový zvedák Caesar P206 je **zvedák kotvený k zemi**. Jeho **rameno je otočné** kolem své osy **360°** pomocí ruční páky. Otáčení lze zastavit v jakémkoli úhlu. **Nastavení výšky pomocí ručního ovladače**, zdvihací rameno z kvalitní nerezové oceli. **Možnost variabilního uchycení sedáku nebo stretcheru**. Inteligentní systém kontroly baterie.



Caesar C100

Bazénový zvedák Caesar C100 je **zvedák kotvený ke stropu**. Jeho rameno je, při zakoupení příslušenství, **posuvné** což zjednodušuje transfer klienta z/do bazénu. **Nastavení výšky pomocí ručního ovladače**, zdvihací rameno z kvalitní nerezové oceli. **Možnost variabilního uchycení sedáku nebo stretcheru**. Inteligentní systém kontroly baterie.

2 Přesuny a zvedání

D. Pomůcky pro přesun

Kompletní přehled pomůcek pro přesun viz samostatný katalog.

Pečovatelský personál musí denně provádět velký počet úkonů, při kterých pracuje s vahou pacienta. **Pomůcky pro přesun** tyto operace zjednodušují, **urychlují** tím **péči**, **snižují riziko problémů se zády** personálu a **zvyšují komfort pacienta** při jednotlivých úkonech, což pozitivně působí na jeho psychický stav.

Prezentované **pomůcky pro přesun jsou vyrobeny z odolných materiálů** a jsou připraveny pro každodenní použití. **K některým položkám nabízíme náhradní potahy**, které se dají v případě opotřebení snadno vyměnit.



Pevné / skládací podložky pro přesun

Výrazně **usnadňují práci při přesunu pacienta z lůžka na jiné lůžko**, nebo transportní vozík.



Kluzné deky

Univerzální pomůcka **pro posun pacienta na lůžku**. Produkt existuje ve variantě pro horizontální nebo vertikální přesun.



Protiskluzová podložka

Pomůcka **pro bezpečné sezení** např. **na kolečkovém křesle**. V jednom směru (ven z křesla) je protiskluzová, ve druhém směru umožňuje pohyb.



Přesouvací desky

Podporují **asistovaný nebo samostatný přesun pacienta z lůžka na vozík**.



Rotační disk měkký

Napomáhá při **samostatném nebo asistovaném otočení** pacienta na lůžku.



Rotační disk pevný

Usnadňuje přesun otáčivým pohybem např. z kolečkového křesla do vozu nebo na židli.



Břišní pás

Podpora všech typů přesunu. Pomůcku má připevněnu ošetřovatel, čímž poskytuje různé možnosti úchopu pacienta.



Víceúčelový popruh

Podpora všech typů přesunu.

2 Přesuny a zvedání

E. Chodítka

Chodítka výrobce Koval jsou profesionální chodítka určená pro všechny typy zařízení. Kvalitní konstrukce a použité komponenty zajišťují jejich **dlouhodobou životnost a nízkou poruchovost.** Tvar rámu přináší **optimální ergonomii** a jednoduchou obsluhu. Barvu polstrování lze vybírat ze vzorníku 34 odstínů kvalitní zdravotnické koženky.



Koval 2000/ 2010

Koval 2000/ 2010 je základní model chodítka určený pro domovy seniorů a rehabilitační ústavy. Disponuje možností **nastavení výšky** s podporou plynové vzpěry v rozmezí **92 – 122 cm (104 – 134 cm model 2010)** a možností **nastavení šířky úchopových madel.** **Maximální zatížení 170 kg.**



Koval 2034

Oproti modelu 2010 je chodítko **Koval 2034 vybaveno ruční brzdou** pro omezení rizika pádu uživatele. **Nastavení výšky** s podporou plynové vzpěry v rozmezí **104 – 134 cm** a možnost **nastavení šířky úchopových madel.** **Maximální zatížení 170 kg.**



Koval 2050 Maxi

Chodítko **Koval 2050 Maxi je určeno pro uživatele s nadváhou – maximální zatížení až 300 kg.** **Zpevněná konstrukce** poskytuje **prostor široký 88 cm.** **Nastavení výšky** s podporou plynové vzpěry v rozmezí **104 – 134 cm** a možnost **nastavení šířky úchopových madel.**



Koval 2005

Chodítko Koval 2005 je určeno pro všechny uživatele, kteří potřebují při nácvičku chůze infuzní stojan. **Nastavení výšky** s podporou plynové vzpěry v rozmezí **88 – 118 cm** a možnost **nastavení šířky úchopových madel.** **Maximální zatížení 170 kg.**

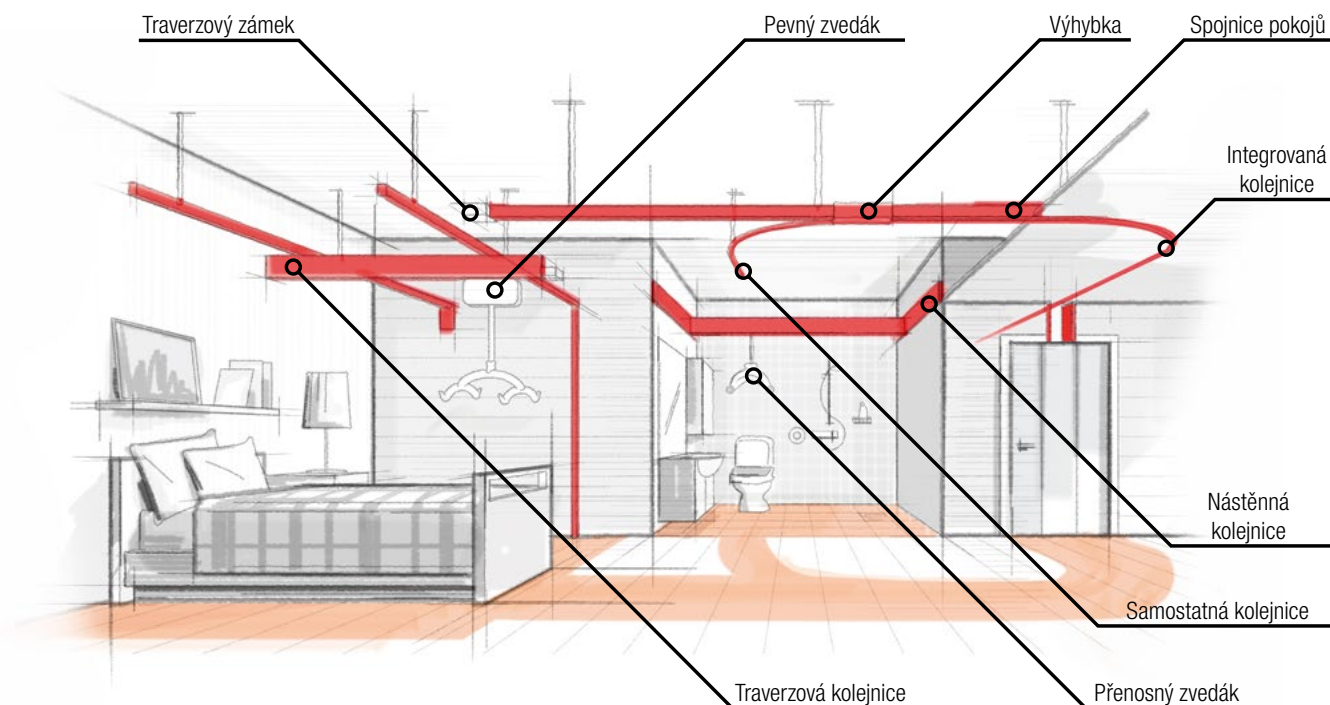


Koval 2100 Electric

Oproti modelu 2010 je chodítko **Koval 2100 Electric vybaveno elektrickým zdvihem** opěrné části poháněným baterií. **Nastavení výšky** v rozmezí **90 – 131 cm** umožňuje využít **chodítka i pro vysoké osoby.** Možnost **nastavení šířky úchopových madel.** **Maximální zatížení 170 kg.**

2 Přesuny a zvedání

G. Stropní zvedáky



Stropní zvedací systém představuje nejefektivnější nástroj pro realizaci přesunů a zvedání imobilních osob. Systém je umístěn na stropě, nezabírá tak místo. Zároveň **může posloužit i ve specificky dispozičně uspořádaných prostorech**, kde není možné využít běžné podlahové nebo stavební zvedáky. **Výhodou je snadný a hladký pojezd**, což ocení ošetřovatelé, kterým stačí méně síly na transfer. Pro imobilní osoby stropní zvedací systém představuje vyšší komfort a bezpečí.

Systém je složen ze standardizovaných komponent a připraven přesně na míru dispozičnímu uspořádání prostor zákazníka. Naše nabídka zahrnuje samotné zvedací jednotky řady Air a Nomad, kolejnicový systém Molift Rail System vč. různých typů kolejnic a přísl., výhybek, spojnic mezi pokoji a dalších prvků. Stropní zvedáky lze kombinovat se všemi běžnými typy vaků. Kolejnice lze integrovat do podhledů.

Zvedací jednotky jsou poháněny baterií s možností průběžného nabíjení v kolejnici. **Nosnost v rozpětí 160 – 500 kg.** Mohou být vybaveny celou řadou příslušenství, např. dodatečným pohonem pro podporu přesunu aj.



Zjištění požadavků

V prvním kroku náš obchodní zástupce popíše požadavky a získá podklady pro návrh cílového řešení.

Technický návrh a cenová nabídka

Ve druhém kroku výrobce připraví instalační výkres a rozpočet vč. komentářů týkajících se návrhu. Náš obchodní zástupce zpracuje nabídku.

Instalace

Instalační technik prověří místo instalace, připraví plán. Na základě odsouhlaseného plánu proběhne instalace systému a jeho uvedení do provozu.

A. Polohovatelné vany standard



Pečovateľské vany **základní série** jsou určeny pro **všechny typy péče**. Povrch těchto van je zhotoven z **odolného sklolaminátu**. Výrobní materiál zajišťuje **excelentní poměr ceny a užité hodnoty** produktu. **Ergonomie a funkce** této řady van byly **navrženy tak, aby podpořily každodenní péči o klienty**. **Volitelné příslušenství**, zejména **vestavěná desinfekce, auto-stop, masážní systém a systémy zvukové a světelné terapie** umožňují nastavení produktu přesně podle potřeb zákazníka.

**Pečovateľská vana H300**

Statická základní vana přináší **pokročilou ergonomii**, která zvyšuje komfort klienta. Poskytuje **prostor pro dolní končetiny** a je navržena pro **snadný přístup ošetřujícího personálu**. Vanu lze manuálně výškově nastavit dle potřeb zařízení. **Standardní směšovač vody** (lze vyměnit za termostatický s ovládáním jednou rukou), **přepadový odtok**.

**Lena 100**

Polohovatelná pečovateľská vana přináší **pokročilou ergonomii**, která zvyšuje komfort klienta. Poskytuje **prostor pro dolní končetiny** a je navržena pro **snadný přístup ošetřujícího personálu**. **Robustní kovový rám** a dva elektromotory zajišťují **hladký zdvih vany**, **vestavěná úchopová madla** snižují riziko úrazu klienta. Objem 160 l vody. Zdvih v rozmezí 69–109 cm. **Termostatický směšovač vody**. **Nastavitelná opěrka nohou**.

**Lena 170/200/230**

Polohovatelná pečovateľská vana již v základním nastavení obsahuje **pokročilé funkce** jako **el. kontrola napouštění vany**, automatické uzamčení ovládacího panelu, **3 cestný monitoring teploty** a **ochrana proti popálení** klienta, **ochranu proti znečištění rozvodů pitné vody** a **úchopová madla**. Objem 120 l (160 l pro model Lena 200; 190 l pro model Lena 230). **Zdvih** v rozmezí 69–109 cm. **Velkokapacitní směšovač** vody s průtokem 43 l/min. Přísl.: integrovaná desinfekce, auto-stop, hydromasáž, zvuková terapie, světelná terapie.

**iTub Swing**

Polohovatelná vana Swing s bočním vstupem je vhodná pro **všechny typy péče**. Disponuje tichým a plynulým chodem, **samostatně stojí** bez nutnosti kotvení k podlaze. **Povrch vany je z odolného sklo-laminátu s dlouhodobou životností**. Kontrolní panel s **3 cestným monitoringem teploty vody**. **Kaskádové plnění, přepadový odtok, integrovaná sprcha, integrovaná úchopová madla**. Zdvih v rozmezí 930–1030 mm. Objem 100 l. **Volitelné příslušenství**: desinfekční modul, auto-stop, perličkový masážní modul, modul pro světelnou a hudební terapii, možnost změny barvy vany.

3 Hygiena

B. Pokročilé polohovatelné vany

Jsou určeny zejména pro **intenzivní provoz**. Povrch těchto van je zhotoven z **odolného skloakrylátu**. Výrobní materiál zajišťuje **skvělé užité vlastnosti a velmi dlouhou životnost**. Ta se projevuje ve **vysoké odolnosti proti vzniku mikroskopických trhlin** v materiálu a v **excelentní hygienické úrovni**. Vany z tohoto materiálu se běžně pořizují do provozu na popáleninových jednotkách. **Vylepšená ergonomie, rozšířené funkce a bohaté příslušenství** umožňují nastavit produkty podle individuálních potřeb zákazníka. **Použitím prvků fy. Hansgrohe**, které jsou na trhu běžně dostupné, se **minimalizují servisní náklady**. Pro většinu modelů je samozřejmá **10 letá záruka na povrch van**.



Polohovatelná vana AP 5000

Polohovatelná pečovatelská vana přináší **pokročilou ergonomii**. Systém zdvíhu je tvořen jedním **bezdržbovým elektromotorem** a systémem, který zajišťuje **bezhluchý a plynulý chod**. Součástí výbavy je **směšovač vody, sprcha, ochrana pitné vody, pneumatický dálkový ovladač zdvíhu, baterie Grohe Term 1000 a ochrana proti popálení klienta**. Přisl. např. desinfekční modul připevněný na vaně, nouzové snížení, auto-stop, madla.

Řada Rügen (modely AP5018 a AP5019)

Vany řady Rügen jsou vyrobeny ze skloakrylátu, mají **patentovaný mechanismus zdvíhu a výbornou ergonomii**. Navíc jsou vybaveny **pneumatickým dálkovým ovládním, termostatickým směšovačem vody Hansgrohe, ochranou proti popálení**. Model AP 5019 navíc obsahuje **polštář pod hlavu, 10letou záruku, nastavitelnou opěrku nohou, druhou sprchovou hlavici pro olejové lázně a dávkování šamponu**. Přisl. jako u AP 5000 a navíc hudební modul nebo šlapadlo.

Residenz

Funkcemi je tato polohovatelná vana **vybavena jako řada Rügen, model AP 5019**. Navíc u tohoto modelu **naleznete kaskádové plnění, vylepšenou ergonomii a možnost vybavit vanu dekorem z bambusu, který zajistí domácí atmosféru a podpoří psychiku klienta**. Vanu lze navíc vybavit **integrovanou desinfekcí a masážním modulem**.



Santa-bad

Základními funkcemi je tato vana **shodná s modelem Residenz**. Navíc má **odnímatelný sedák**, který je ve statické výši a umožňuje **pohodlné uložení klienta do vany a to buď s asistencí personálu nebo bez** v případě lepší fyzické kondice.

Balance

Vana balance byla vytvořena **pro nejnáročnější provozy**. Uložení a ukotvení pouze na **jedné straně poskytuje pod vanou prostor pro snadnou manipulaci s technikou při transferu pacienta; jednoduchost při provádění úklidu koupelny**. **Patentovaný systém je jediný svého druhu na českém trhu**. Funkcemi je vana **shodná s modelem Residenz**.

C. Sprchová lůžka a panely



Sprchová lůžka Shado konstrukčně vycházejí z posledních oborových poznatků a kombinují pokročilou ergonomii s moderní technikou. Patentovaný způsob zdvihu, široký výběr velikostí ložné plochy (dětská verze, bariatrická verze a verze s dělenou ložnou plochou s polohováním zádového dílu) dělají z řady Shado ucelený kompaktní produkt, jedinečný ve své třídě. Robustní konstrukce s kvalitním zpracováním a odolným povrchem zajišťují dlouhou životnost a tím i vysokou ochranu investice zákazníka.

Všechna lůžka jsou vybavena ochranou proti nárazu v rozích, sklopnými postranicemi z nerezů s bezpečnostní západkou, moderně konstruovanou vanou z extra odolného PVC s dlouhodobou životností, 4-mi kolečky Tente o průměru 150 mm, odnímatelnými zábranami v hlavě a nohách lůžka. Vana je vybavena kapacitním odtokem vody s průměrem 40 mm a délkou hadice 1 m s možností prodloužení.



Shado standardní 180/200/240

Shado lze objednat jako plně hydraulickou nebo elektrickou variantu s možností náklonu ložné plochy (TR/ ATR) a volby brždění lůžka nezávisle a nebo po párech. Matrace lůžka je opatřena odtokovými kanálky. Nerezové sklopné bočnice a ergonomicky tvarovaný podvozek umožňují snadný přesun pacienta. Volitelná výbava: polohovatelný zádový díl, dálkové ovládání, prodloužená LP.



Shado bariatrické 240/290/350

Bariatrické sprchovací lůžko Shado má shodné základní vlastnosti a ergonomii jako standardní lůžka, jeho konstrukce je však zesílená a určena pro pacienty s hmotností až 350 kg. Zvětšená ložná plocha poskytuje oběžným pacientům nadstandardní prostor. Všechny verze jsou dodávány pouze v plně elektrickém provedení.



Shado 200 Rgo

Shado 200 Rgo oproti standardní verzi disponuje 4-dílnou ložnou plochou, díky které lze klienta posadit. Automatické polohování zádového a stehenního dílu zajistí žádoucí stabilitu klienta a jeho polohu pro snadné provedení hygieny. Za cenu jednoho produktu tak získáte kombinaci lůžka a sprchovací židle.



Koval 8990 – nástěnné sprch. lůžko

Nástěnné sprchové lůžko Koval 8990 najde uplatnění v malých prostorách. Má jednodílnou ložnou plochu, je sklopné a výškově nastavitelné pomocí elektromotoru. Integrovaný odtok s ohebnou hadicí o délce 100 cm. Rozměry: délka 190 cm, šířka 70 cm. Rozsah zdvihu: 35 cm až 95 cm. Maximální zatížení: 175 kg.



Sprchovací křeslo Easy

Sprchovací křeslo Easy a jeho deriváty jsou určeny pro hygienu imobilních osob. Lze nastavit výšku sedáku a jeho úhel a tím zjednodušit a zpříjemnit každodenní péči. Produkt existuje v plně nebo částečně motorické verzi. Lze ho doplnit o volitelnou výbavu, např. měkčenou opěrku zad, přídržné pásy, komfortní sedák aj.



Sprchový panel COSA Box

COSA Box je vybaven standardní a desinfekční sprchovou hlavici s barevným rozlišením. Výkonný termostatický směšovač vody je nastavitelný jednou rukou a zajišťuje ochranu proti popálení klienta. Termostat zobrazuje aktuální teplotu vody. Box je uzamykatelný, obsahuje vestavěnou ochranu pitné vody a prostor pro nádržku s desinfekcí 5l.

4 Čištění a dezinfekce

A. Myčky podložních mís a příslušenství

Myčky sanitárních nádob patří k základnímu vybavení pro udržování hygieny ve zdravotnických a pečovatelských zařízeních. Ucelená řada myček výrobce Discher nabízí četné varianty rozměrů a kapacity, což umožňuje reagovat na specifické požadavky. Jsou zpracovány z kvalitní nerezové oceli umožňující snadnou údržbu s dopadem na prodloužení životnosti výrobků. Lze je doplnit dalšími nerezovými komponenty (skříňky, dřezy aj.) a vytvořit tak kvalitní zázemí pro udržování vysokého standardu hygieny.



Compact

Myčka sanitárních nádob Compact je vhodná pro využití v menších prostorách. Může stát volně, lze ji připevnit na zeď anebo umístit pod pracovní desku. Myčka může být vybavena integrovaným dřezem. Mycí komora pojme 1 podložní mísu s víkem a 1 nádobu na moč nebo 3 nádoby na moč. Sofistikovaný design, kvalitní komponenty a výborné zpracování přináší dlouhou životnost zařízení. Volitelné příslušenství: 4 GB paměť pro zaznamenání chodu zařízení, senzor úniku vody, program pro analýzu špiček využití, připojení na datovou síť. Rozměry zákl. sestavy: 500 mm (š), 570 mm (h), 900 mm (v).



Piccolo

Piccolo je nejprodávanejším modelem myček sanitárních nádob. Základní parametry má shodné s myčkou Compact. Lze ji dodat v sestavě s výlevkou a dřezem, vybavit automatickým otevíráním a zavíráním dvířek. Nabízí 6 základních programů, které lze upravit na přání zákazníka. Přednastavené programy s hodnotami AO 60/ 600/ 3000. Výkonný generátor páry. Volitelné příslušenství: programovatelné tlačítko Start, 4 GB paměť pro zaznamenání chodu zařízení, senzor úniku vody, připojení na datovou síť., 400 V verze. Rozměry zákl. sestavy: 500 mm (š), 570 mm (h), 1240 mm (v).



Boy

Oproti modelu Piccolo je myčka sanitárních nádob Boy v základním nastavení vybavena všemi funkcemi, jako např. tlačítkem Start pro rychlé spuštění přístroje, 4 GB paměti pro zaznamenání chodu zařízení, senzorem úniku vody, funkcí analýzy špiček využití a systémem pro udržování čistoty vodovodního rozvodu. Myčku lze dodat s v kombinaci s výlevkou, dřezem nebo se závěsným WC. Volitelné příslušenství: automatické otevírání a zavírání dvířek, dodatečná dávkovací pumpa na detergent, 400 V verze a další. Rozměry zákl. sestavy: 500 mm (š), 500 mm (h), 1700 mm (v).



Master

Myčka sanitárních nádob Master disponuje všemi funkcemi jako model Boy. Rozměry je však vhodná pro kombinaci do pultových sestav nerezového nábytku. Ovládací displej lze, z důvodu čitelnosti, umístit např. na zeď do úrovně očí uživatele. Rozměry zákl. sestavy: 570 mm (š), 900 mm (h), 900 mm (v).



Sestavy nábytku z nerez

Na míru dle prostorových požadavků zákazníka zpracujeme sestavy nábytku z nerez, které zahrnují skříňky, pracovní pulty, držáky na sanitární nádoby aj.

5 Lůžka a příslušenství

A. Nemocniční lůžka



Vysoká úroveň zdravotní péče vyžaduje špičkový produkt, kterým jsou **německá lůžka** společnosti **Stiegemeyer**. Tato lůžka v sobě **zahrnují více než 100 let zkušeností** s jejich **vývojem a výrobou** a v detailu jsou dotažena k dokonalosti. **Kvalitní zpracování, robustní konstrukce a ověřené mechanické díly** tento produkt staví na **přední příčky** v užité hodnotě a **ekonomické návratnosti**. **Snadná dostupnost náhradních dílů** a pokročilé standardy výroby umožňují **jednoduchou a cenově nenáročnou údržbu**.



Deka

Základní nemocniční lůžko umožňuje **pokročilou konfiguraci** výbavy, která splní požadavky zákazníka a tím zajistí **ekonomičnost řešení**. Je k dispozici **v mechanické nebo elektrické verzi**. S **polohováním LP i bez. 2 nebo 4dílná ložná plocha** s možností **volby výplně** od kovové sítě až k hygienické plastové LP. Možnost **volby barvy rámu, různých typů čel** a jejich výplní, **mechanický TR/ATR**. Další volitelná výbava: **5. kolečko** pro snadnou manévrovatelnost, **prodloužení LP** a **ochrana proti nárazu aj.** **Max. pracovní zatížení 225 kg.**

Vida

Univerzální plně elektrické nemocniční lůžko splňuje náročné požadavky **každodenní nemocniční péče**. Lůžko disponuje **4dílnou ložnou plochou s regresí zádového dílu s prodloužením o 28 cm**. **Maximální pracovní zatížení 250 kg**. Přehledný **pacientský ovladač** z odolného materiálu proti poškození **s uzamčením funkcí**. Možnost **volby různých variant sesterského ovladače, baterie** pro podporu funkcí bez přímého napájení. **Možnost volby ¾ nebo dělené postranice**. Další vybavení jako např. **indikátor úhlu náklonu zádového dílu, lišty na příslušenství, držák na lůžkoviny aj.**

Evario

Nejnovejší přírůstek v modelové řadě Stiegemeyer je **nemocniční lůžko Evario**. **Díky širokým možnostem konfigurace je určeno pro všechny typy nemocničních provozů**. Design lůžka, možnost automatického mytí a další výbava přináší **excelentní hygienické charakteristiky**. Lůžko je **plně elektricky polohovatelné, s možností výběru** mnoha typů **postranic, čel, dekorů a doplňkové výbavy**. **Rozpětí zdvihu 32 – 91 cm**, možnost nastavení automatického zastavení v definované poloze pro vstávání klienta, **inovativní LCD ovladač**, možnost ovladačů v postranicích, **5. kolečko** a další **konfigurovatelné prvky**.



Puro

Moderní modulární lůžko, kombinuje základní funkce s inovativními technologiemi. Prověřená **robustní konstrukce** z pevné oceli zajišťuje **vysokou stabilitu lůžka** i v nejvyšší poloze. **Pracovní zatížení 260 kg**. Nový **LCD ovladač** poskytuje funkce ve 3 úrovních – pro pacienta, personál a techniky. **Dělené postranice s novým systémem aretace** umožňují **manipulaci jednou rukou**. **Prodloužení lůžka**, možnost **rychlého odejmutí čel** a **další funkce** přináší užitek ve všech režimech jeho použití.

Sicuro tera

Lůžko pro intenzivní péči přináší pokročilé funkce, které usnadňují každodenní práci ošetrovatelskému personálu. Lůžko poskytuje možnost **laterálního náklonu pacienta** až do úhlu 25°, je **rentgenovatelné C-ramenem**, ovladatelné **pedálovým mechanismem**. Bezpečné **pracovní zatížení 260 kg** pokryje většinu potřeb nemocničních zařízení. **Rychlé odejmutí čel a mechanické CPR** přináší **možnost okamžité reakce na nenadálé stavy pacienta**.

Vertica

Vertikalizační lůžko s unikátním mechanismem podpory pacienta přináší **excelentní podporu mobilizace pacienta** při **minimalizaci rizik** s tímto úkonem spojených. Lůžko pomůže pacientovi **náklonem ložné plochy, podporou nohou a integrovanými madly**, za která se pacient může držet. Bezpečné **pracovní zatížení 250 kg** pokryje většinu potřeb nemocničních zařízení.

5 Lůžka a příslušenství

B. Pečovatelská lůžka

K zajištění efektivního provozu ve všech typech zařízení poskytujících péči o klienta je **důležitý spolehlivý a funkčně dobře zpracovaný produkt**. Tím jsou pečovatelská lůžka společnosti **Stiegmeyer a Burmeier**. V ekonomické řadě jsou k dispozici kvalitní lůžka, o která se v provozu můžete opřít. Optimalizovaný výběr příslušenství a standardizované řešení umožňují **dodávku lůžek a příslušenství do jednoho týdne** od objednání. Oproti tomu lůžka z kategorie **špičkové péče nabízejí širokou paletu příslušenství, barev, dekorů a doplňků**. Lůžka tak lze přizpůsobit diferencovaným požadavkům zákazníka. Většinu lůžek lze pořídit v **úpravě pro automatické strojové čištění**.



Dali

Základní pečovatelské lůžko Dali II je plně elektrické, čímž usnadňuje každodenní péči, přináší komfort a tím i lepší pocit klienta. Lůžko je skládací, což ocení zejména zařízení, která se specializují na podporu péče o seniory v jejich vlastních domovech. 4dílná polohovatelná ložná plocha s kovovými lamelami je snadná na údržbu a poskytuje dlouhou životnost. Nosnost lůžka 185 kg pokryje většinu potřeb pečovatelského segmentu. Součástí dodávky je hrazda a hrazdička. Přísl.: lampička, stolek, zvýšené postranice a měkký potah.

Westfalia IV

Pečovatelské lůžko Westfalia IV přináší pevnou a stabilní křížovou konstrukci zdvihu, která je připravená na intenzivní použití v každodenním provozu. 4dílná polohovatelná ložná plocha s kovovými lamelami je snadná na údržbu a poskytuje dlouhou životnost. Průběžné postranice lze nastavit úhlopříčně, což omezuje riziko pádu klienta. 4 individuálně brzditelná kolečka s průměrem 150mm umožňují snadné manévrování s lůžkem. Bezpečné pracovní zatížení je 175 kg. K lůžku lze dodat základní příslušenství – lampičku, stolek, zvýšené postranice, pohon na 24 V a různé nestandardní velikosti ložné plochy.

Regia

Lůžko Regia kombinuje pokročilé funkce lůžek pro intenzivní péči a díky vysoce standardizovanému příslušenství přináší nejlepší čas dodání na trhu (do 2 týdnů). Pevná a velice stabilní konstrukce zajišťuje dlouhou životnost. Díky spodní hranici zdvihu 26 cm spadá Regia do segmentu lůžek s nízkou nástupní hranou, čímž snižuje riziko úrazu pro uživatele. Kolečka ukrytá ve sloupech umožňují bezpečnou práci kolem lůžka a zjednodušují údržbu. 24 V systém napájení, centrální brzda, bezpečné pracovní zatížení 225 kg. Možnost volby typu čel, průběžné či dělené postranice.



Elvido

7 modelů této řady kombinuje různé nastavení nosnosti, nástupní výšky ložné plochy, její velikosti nebo typu koleček. Mezi speciálními nastavením je např. model Movo, který poskytne nástupní výšku pouhých 29cm, model Forto zase maximální zatížení 260 kg. Rozmanitá je volba barev, dekorů a typů čel, které lze kombinovat s již popsanými základy. Přísl.: dělené postranice, integrované prodloužení lůžka, různé volby zpracování LP, patientský ovladač s LCD displejem a další.

Libra

Díky širokým možnostem konfigurace je Libra určena pro všechny typy péče. Přináší inovativní technologii VarioSafe, která umožňuje bez nástroje měnit čela i postranice lůžka a tím dle potřeby měnit jeho konfiguraci dle stavu uživatele - od lůžka s polstrovanými čely bez postranic až do standardního lůžka s běžnými čely a bezpečnostními postranicemi. Rozsah zdvihu 25 – 80 cm, bezpečné pracovní zatížení 225 kg, 3 varianty podvozku, 3 varianty postranic, 3 varianty ložné plochy, 24 V napájení a další příslušenství.

Vertica Care

Vertikalizační lůžko umožňuje excelentní podporu mobilizace klienta při minimalizaci rizik s tímto úkonem spojených. Náklon ložné plochy, podpora nohou a integrovaná madla jsou vitálním pomocníkem v procesu aktivizace pacienta. Bezpečné pracovní zatížení 250 kg pokryje většinu potřeb všech zařízení. Samozřejmostí je bohatá nabídka příslušenství, dekorů a barev lůžka.

5 Lůžka a příslušenství

C. Noční stolky



Noční stolky

jsou jedním ze základních prvků výbavy pokojů nemocnic a pečovatelských zařízení. Jejich funkce podporují základní denní aktivity, mezi které patří stravování, aktivní odpočinek a schopnost přehledně a bezpečně uložit osobní věci uživatele. Zpracování a funkce mohou výrazně zjednodušit každodenní péči a přispět k jeho dobré psychické kondici.

Pečovatelské



Solo/Duo

Ekonomicky **nejdostupnější verzi** jsou jídelní stolky Solo a Duo. Nabízejí **polohovatelnou a otočnou jídelní desku**. Jsou vybaveny **kolečky s brzdou** pro snadnou manipulaci. Verze duo navíc obsahuje **odkládací část**, která je nezávislá na sklonu jídelní desky.



Hermann

Základní noční stolek je oboustranný, což usnadňuje jeho použití. **Jednoduchá jídelní deska je výsuvná bez možnosti nastavení výšky**, oproti konkurenci se **vyznačuje větší plochou**. **Robustní konstrukce a kvalitní materiál** s vyšší gramáží zajišťuje dlouhodobou životnost. **4 kolečka s brzdou**.



Arminius

Kvalitně zpracovaný **oboustranný noční stolek má výsuvnou jídelní desku** s jednoduchým ovládáním, **výškově nastavitelnou** a s možností **náklonu** např. pro čtení. Mechanismus výsuvu je jednoduchý a je možno jej ovládat jednou rukou, což usnadní péči personálu. **4 kolečka s brzdou**.

Nemocniční



Somero

Nemocniční noční stolek, oboustranný s dodatečnou oporou pátého kolečka a tím **výbornou stabilitou**. **Výklopná výškově stavitelná jídelní deska**. Možnost konfigurace příslušenství např. **vestavěné ledničky, držáku na multimediální zařízení, zásuvky na notebook a další**. Široký výběr z barev a dekorů.



Soreno Eco

Nemocniční noční stolek, oboustranný, disponuje **výklopnou výškově stavitelnou jídelní deskou**, kterou lze obsluhovat jednou rukou. Možnost konfigurace příslušenství, barev a dekorů.



Sima/Sima Plus

Základní kovový noční stolek díky své robustní konstrukci přináší **výtečnou stabilitu**. Zpracování umožňuje **snadnou údržbu**. **Oboustranný s výklopnou a výškově stavitelnou jídelní deskou**. Možnost konfigurace příslušenství, barev a dekorů.

D. Ostatní

**Ravello**

Univerzální transportní křeslo Ravello bylo vyvinuto pro podporu rychlých převozů v sedě. Kvalitní zdravotnická koženka, polohovatelný zádový díl, nastavitelné područky a podpora chodidel jsou základní výbavou křesla. Madlo pro obsluhu a podvozek s centrální brzdou patří mezi další základní prvky výbavy křesla.

**Mobilo**

Mobilo je jeden z nejvariabilnějších nemocničních stretcherů. Jeho konstrukce umožňuje rychlou konfiguraci, která je nezbytná pro efektivní podporu komplexních zdravotnických vyšetření. Mezi základní výhody patří ergonomicky tvarované madlo pro manipulaci, rentgenovatelná 4dílná ložná plocha, TR 12° a kolejnice na příslušenství. Mezi volby patří infuzní stojan, stůlek, držák na kyslíkovou lahev, držák na roli papíru a další příslušenství.

**Gavota**

Křeslo nabízí variabilní možnosti konfigurace jako např. transportní, kardiacké, pro venkovní převoz včetně možnosti použití jako statické odpočinkové křeslo. Solidní dřevěná konstrukce ho předurčuje zejména pro použití v pečovatelské sféře. K dispozici je velký výběr látek, koženek a dekorů.

**Cuddle**

Zejména pro nejmenší pacienty může být pobyt v nemocnici velmi stresující. Dětská nemocniční postýlka byla navržena tak, aby tento stres snížila na maximum a podpořila rekonvalescenci. Mezi základní výbavu patří tiché a jednoduše ovladatelné postranice, odnímatelný panel pro dobrý výhled a přívětivý design.

6 Léčba popálenin

A. Fluidní lůžko Sands



SANDS je originální a léty osvědčené fluidní lůžko, které je nyní zmodernizováno, aby vyhovovalo těm nejnáročnějším požadavkům.



Základní vlastnosti

- Vysoká hodnota pH (9–11) mikrokuliček zabraňuje šíření bakterií.
- Posilikonované mikrokuličky ze sodnovápenatého skla o velikosti 70–140 μm .
- Dynamický vztlak 1,0–1,2 kg/dm³ při relativní vlhkosti 35–39%.
- Obsahuje integrovaný ohřívací a chladicí systém.
- Velmi nízký tlak styčné plochy.
- Jednostranná, snadno přístupná ovládací jednotka s CPR tlačítkem pro zahájení resuscitace.
- Vizuální a zvukový alarm s funkcí „MUTE“.
- Dostatečně velké filtrační prostěradlo z polyesterové příze s propustností pro vzduch a vodu (velikost do 35 μm).

Specifikace produktu SANDS

- Teplotní rozsah nastavitelný v rozmezí 30–38 °C, v krocích po +/- 0,1 °C.
- Možnost nastavení libovolného průtoku vzduchu.
- Odpojitelná ovládací jednotka umožňující snadné ovládání na dálku (až do vzdálenosti 6 metrů).
- Bezpečnostní vnější madla zajišťující ochranu vany.

Volitelné doplňky

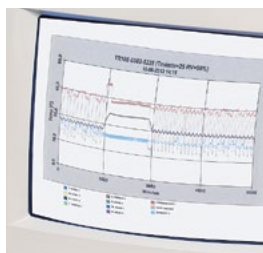
- Hrazda s hrazdičkou.
- Polohovatelná prodyšná zádová opěrka.
- Nastavitelné schůdky.
- Zvedák s integrovanou váhou pro přesné vážení hmotnosti pacienta.
- Nožní ovladač pro nastavení výšky.

Volitelné vlastnosti

- Nastavitelná výška pomocí elektromotoru.
- Vestavěný dekontaminační systém.

Náhradní díly

- Filtrační prostěradlo, propustnost 35 mikronů.
- Mikrokuličky, balení po 25 kg.
- Vzduchové filtry.



Přesná kontrola provozu



Ovládání pro bezpečnou dekontaminaci



Probíhající fluidizace



Odpojitelná ovládací jednotka



Nastavení sklonu lůžka

B. Fluidní lůžko Pearls



Lůžko **PEARLS** se vzdušnou fluidizací nabízí nová vylepšení a praktické výhody



Základní vlastnosti

- Vysoká hodnota pH (9–11) skelných mikrokuliček zabraňuje šíření bakterií.
- Posilikonované mikrokuličky ze sodnovápenatého skla o velikosti 70–140 μm .
- Dynamický vztlak 1,0–1,2 kg/dm^3 při relativní vlhkosti 35–39%.
- Obsahuje integrovaný ohřívací a chladičový systém.
- Velmi nízký tlak styčné plochy.
- Jednostranná, snadno přístupná ovládací jednotka s CPR tlačítkem pro zahájení resuscitace.
- Vizuelní a zvukový alarm s funkcí „MUTE“.
- Dostatečně velké filtrační prostěradlo z polyesterové příze s propustností pro vzduch a vodu (velikost do 35 μm).
- Nožní ovladač pro nastavení výšky lůžka.



Specifikace produktu PEARLS

- Teplotní rozsah nastavitelný v rozmezí 30–38 $^{\circ}\text{C}$, v krocích po +/- 0,1 $^{\circ}\text{C}$.
- Možnost nastavení libovolného průtoku vzduchu.
- Čidlo pro přesnou kontrolu vlhkosti.
- Odpojitelná ovládací jednotka umožňující snadné ovládání na dálku (až do vzdálenosti 6 metrů).
- Elektricky nastavitelná výška.
- Bezpečnostní vnější madla zajišťující ochranu vany.

Volitelné doplňky

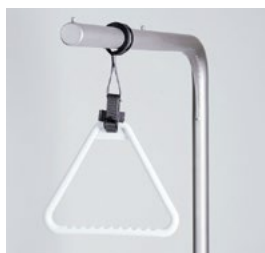
- Hrazda s hrazdičkou.
- Polohovatelná prodyšná zádová opěrka.
- Nastavitelné schůdky.
- Zvedák s integrovanou váhou pro přesné vážení hmotnosti pacienta.

Volitelné vlastnosti

- Vestavěný dekontaminační systém.
- Pulzační režim, aktivní po dobu 0–10 vteřin, deaktivovaný po dobu 0–10 minut.

Náhradní díly

- Filtrační prostěradlo, propustnost 35 mikronů.
- Mikrokuličky, balení po 25 kg.
- Vzduchové filtry.



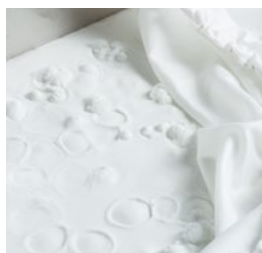
Hrazda s hrazdičkou



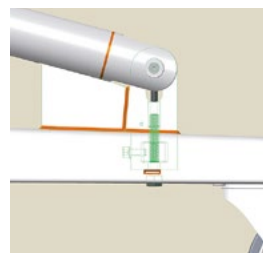
Noční LED osvětlení



Odpojitelná ovládací jednotka



Probíhající fluidizace



Nastavení sklonu lůžka

7 Ostatní zdravotnické pomůcky

A. Fixační a ochranné pomůcky

ProsaFIX



Model 4200 Fixace rukou/zápěstí PO

- 2x fixační pásy
- 4x magnetický zámek
- 1x magnetický klíč



Model 4120 Fixace rukou PE

- 1x spojovací pás
- 2x fixační pásy
- 2x magnetický zámek
- 1x magnetický klíč



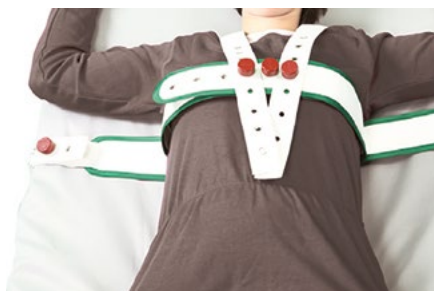
Model 4300 Fixace nohou/kotníků PO

- 1x spojovací pás
- 2x fixační pásy
- 2x magnetický zámek
- 1x magnetický klíč



Model 4130 Fixace nohou/kotníků – rychlá PE

- 1x spojovací pás
- 2x fixační pásy
- 2x magnetický zámek
- 1x magnetický klíč



Model 4110 Fixace ramen – rychlá

- 2x fixační pásy
- 1x centrální pás
- 5x magnetický zámek
- 1x magnetický klíč



Model 4101 Fixace trupu

- 1x břšní pás
- 2x mezinóžní pás
- 5x magnetický zámek
- 1x magnetický klíč



Ochrana na bočnice a čela postelí

- velikost ochrany na bočnice 20/36 × 194 cm
- velikost ochrany na čela 20/36 × 80 cm
- zajišťuje ochranu pacienta proti otlakům



Podložka pod aktivní antidekubitní systémy

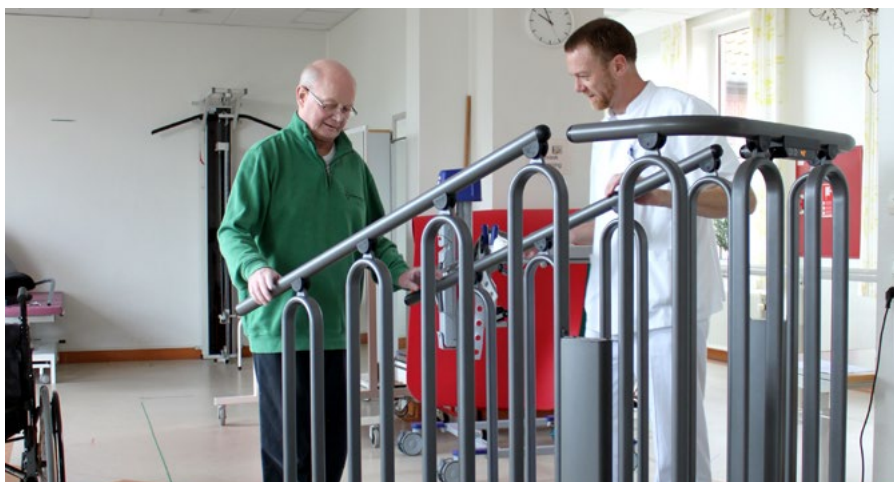
- výška 5 cm
- umožňuje vznik kompletního systému aktivní matrace
- vyrobena ze studené pěny

8 Rehabilitace

B. Přístroje na nácvik chůze

Tréninkové schody StairTrainer

Rehabilitační a tréninková pomůcka StairTrainer slouží k nácviku chůze do schodů a bezpečné rehabilitaci osob. Výška schodů je elektricky nastavitelná, což umožňuje jednoduchou volbu intenzity tréninku. Přístroj nabízí **odpočivací platformu**, **kolečka na obou stranách schodů**, **zábradlí** pro snadnou manipulaci s přístrojem. **Rozměry základny 82 x 165 cm. Max. zatížení 180 Kg.**



Rychlá a bezpečná rehabilitace

Díky přístroji StairTrainer je možné začít rehabilitovat již v raném stadiu. Patentovaný systém FlexStep™ umožňuje začít s velmi malými schody od výšky 2,5 cm a pak plynule pokračovat k vyšším hodnotám. To uživateli umožňuje trénovat bez obav z pádu.



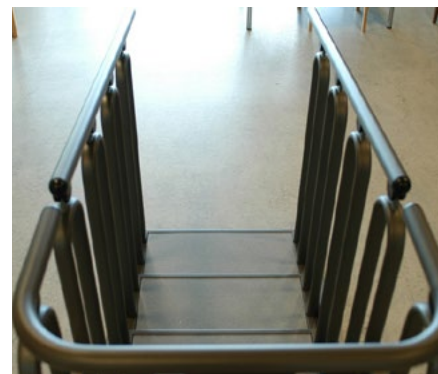
Nastavení výšky schodu

Nastavení výšky schodu je čitelné na displeji přístroje. Tím je možné ve všech situacích přístroj přesně nastavit, např. dle posledního individuálního nastavení aktuálního uživatele.



Výhody

- rehabilitace po nemoci
- silový trénink pro postižené
- více možností zátěže
- rychlejší začátek rehabilitačního procesu
- vyšší míra úspěšnosti rehabilitace
- snadno se přepravuje a může se využít na několika odděleních



A. Úložné systémy a systémy řízení zásob



Systém MMSlog umožňuje přehledně uskladnit i na malém prostoru značné množství zásob zdravotnického materiálu. Všechny prvky systému používají **ISO šuplíky**, které jsou **standardizované**, a **usnadňují návaznou logistiku**. Díky **výsuvu** lze využít celý prostor s výtečnou přístupností ke každé položce. **Nastavení sklonu šuplíků umožňuje využít i horní části regálů či skříní**, které by jinak zůstaly prázdné. **Vnitřní konfigurace šuplíků a jejich jednoduché označení přináší vyšší přehlednost a orientaci a úsporu času při zaskladnění a následné přípravě materiálu.** Technologickou novinkou, která dělá z obyčejného regálu regál nové generace je **Kanban Box - systém řízení zásob pomocí štítků RFID**. Okamžitý přehled o spotřebě a požadavcích na doplnění skladu **optimalizuje zásobovací cyklus a snižuje potřebný objem zásob na minimum.**



Modulární regály

Základem systému jsou **modulární regály**, které jsou dodávány ve **2 variantách – kovové a drátěné (MyMS)**. **Kovové regály jsou primárně určeny pro použití ISO šuplíků. Drátěné regály přinášejí unikátní možnost kombinovat šuplíky a běžné regálové police v jednom systému. Drátěný program lze smontovat/ demontovat bez nástrojů.** Rekonfigurace systému na nové provozní potřeby zákazníka je tak velice snadná. **Využití ISO šuplíků zajišťuje kompatibilitu systému se systémy jiných výrobců.**



Modulární skříně

Do ordinací, vyšetřoven a dalších místností jsou určeny uzavíratelné modulární skříně. Jejich tělo je vyrobeno z vysoce odolného materiálu s povrchovou vrstvou HPL. Použité materiály jsou určeny pro časté umývání, desinfekci a do prostor se zvýšenou vlhkostí. Všechny použité komponenty jsou dimenzovány na intenzivní provoz. Skříně jsou připraveny pro použití ISO šuplíků, jejichž využití **zajišťuje kompatibilitu systému se systémy jiných výrobců.**



Regály s vysokou hustotou ukládání

Specifické **uspořádání modulárních regálů do pohyblivých bloků** umožňuje ještě **efektivněji využít prostor skladu**. **Pohyblivé bloky regálu na kolečkách spoří prostor, který je v běžné konfiguraci určen uličkám.** Speciální úprava pojízdových ploch minimalizuje fyzickou sílu potřebnou k posuvu regálového bloku. **Regálové bloky přinášejí unikátní možnost kombinovat ISO šuplíky a běžné regálové police v jednom systému.**



Kanban Box

ISO šuplíky obsahují lemy, na které lze umístit jeden či více Identifikátorů obsahu šuplíku pro snadnější a tím i rychlejší orientaci. V případě využití systému Kanban Box je štítek navíc opatřen RFID čipem pro bezdrátové čtení informací. Systém dvou přihrádek každé položky umožňuje **implementovat Kanban s automatickým přehledem o stavu zásob a s automatickými požadavky na doplnění skladu.** Zavedení systému Kanban umožňuje **zefektivnit systém doplňování zásob a tak podstatně snížit jejich objem.**

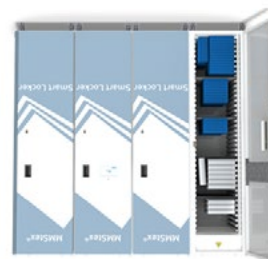


Kanban Manager Software

Napojení automatických čteček zásob Kanban Box do centrálního informačního systému nemocnice zajišťuje Kanban Manager. Jde o software, který **nastavuje a řídí průběh spotřeby a následného doplňování zásob.** SW obsahuje **konfigurovatelný můstek mezi svou databází a jakýmkoli informačním systémem nemocnice.** Systém **umožňuje konfigurovat sklady, jejich označení a umístění a v případě více zařízení i jednotlivé nemocnice/ domovy.**

B. Automatizované úložné a výdejní systémy

Automatický systém identifikace položek RFID lze jednoduše využít při řízení spotřeby finančně nákladných položek anebo prádla, ať už se jedná o vícenásobně použitelné anebo jednorázové prádlo. Ale také pro automatickou evidenci vrácení použitých kusů. Chytré skříně najdou uplatnění např. jako konsignační sklady dodavatelů, zabrání ztrátám z nedbalosti anebo úmyslným ztrátám nákladných položek.



Chytrá skříň RFID (Smart Cabinet)

Chytrá skříň obsahuje čtecí zařízení, které po uzavření skříně načte všechny uložené položky a zjistí, zda a co bylo ze skříně odebráno anebo co bylo do skříně zpět uloženo. Všechny pohyby materiálu jsou registrovány automaticky a spojeny s konkrétním uživatelem, který se při otevření skříně identifikoval. Existuje tak okamžitý přehled o stavu položek a o jejich spotřebě konkrétními uživateli. Chytré skříně se uplatňují při uložení finančně nákladných položek jako např. katetry, implantáty aj.

Automat pro výdej oděvů

Skříně pro výdej textilních i netextilních oděvů jsou určeny k vydávání oděvů konkrétnímu uživateli. Systém eviduje, jaké položky a jaké velikosti má konkrétní uživatel dostat a po jeho identifikaci mu je vydá. Zároveň kontroluje maximální stanovené množství na daného uživatele a v případě jeho překročení požaduje vrátit již použité položky, aby se limit uživateli uvolnil. Skříně pro výdej textilních oděvů se nejčastěji používají k řízení výdeje uniforem (triček, kalhot atp.) a jiných pracovních úborů.

Skříň pro výdej oděvů

V případech, kdy je výdej oděvů složitější např. počtem položek nebo objemem se místo automatu využije speciální sestava skříní. Po identifikaci uživatele a požadovaného oděvu systém odemkne pouze příslušnou část skříně, kde se daná položka nachází. Po uzavření skříně spočítá počet odebraných položek. Ostatní funkce jsou shodné jako u Automatu pro výdej oděvů.



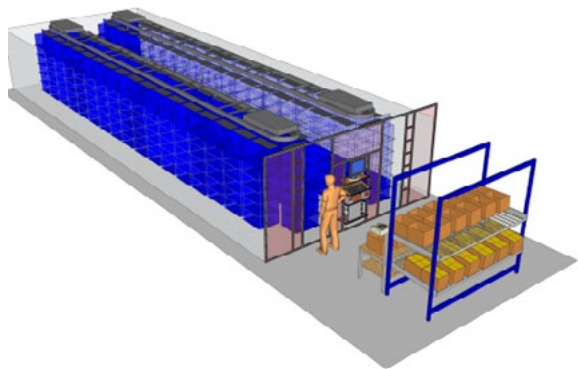
Skříň pro sběr prádla

Skříň pro sběr prádla slouží k odevzdávání použitého prádla. Systém po registraci uživatele zaznamená počet kusů a typ vráceného prádla a uživateli uvolní limit pro odběr nových kusů.

Systém pro výdej léčiv

MMSpharma je regálový systém pro uskladnění a semi-automatický výdej léčiv. Na základě zadané objednávky systém uživatele provede procesem kompletace tak, že postupně světelně označuje položky, které mají být vydány. Uživatel stiskem potvrdí vydání dané položky a její množství. Výdej mohou zároveň provádět až 4 osoby. Systém je jednoduše konfigurovatelný a rozšiřitelný. Jádrem systému je řídicí software, který lze propojit s centrálním nemocničním informačním systémem.

C. Úložné systémy pro velké sklady



Karuselové systémy a systém MiniLoad byly navrženy pro řešení logistiky ve velkých skladech. Jsou určeny **pro centrální sklady nemocnic**, které zpracovávají velký objem různých položek. Karuselové systémy s jedním či více výdejními místy **snižují potřebu fyzické manipulace s materiálem, umožňují efektivnější využití prostoru a zrychlují proces zaskladnění a následné přípravy materiálu.** Systém **MiniLoad** pracuje na bázi **automatického zaskladnění a vyskladnění položek pomocí robota.** Velkou výhodou je možnost využití systému i ve skladech s velmi vysokým stropem. Systémy jsou navrhovány **na míru dle konkrétních dispozic zákazníka.**

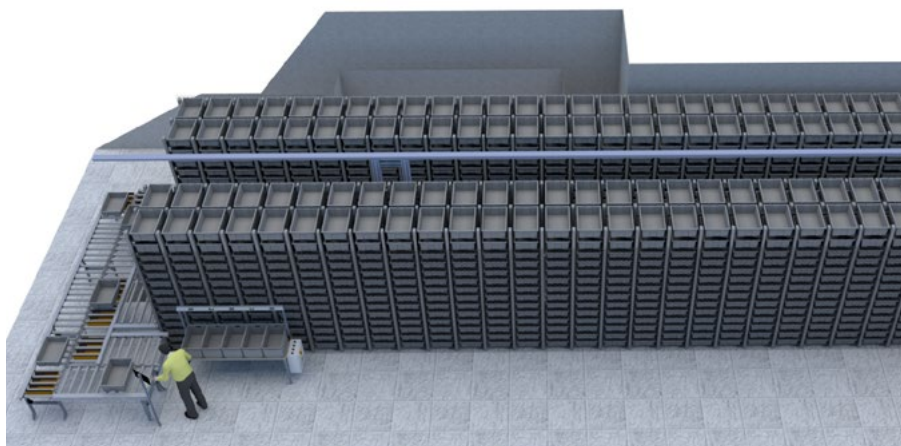


Karuselový systém CHS-2000

Systém **CHS-2000 je automatizovaný horizontální karuselový systém** navržený s cílem zrychlit zaskladňování a následnou přípravu položek. **Posun systému je realizován elektromotorem, každý karusel je vybaven dotykovou obrazovkou,** která pomáhá operátorům s přípravou zakázky. **Systém CHS-2000 je vyráběn a dodáván přesně na míru** zákazníkům, dle prostorových dispozic jejich skladů. Pro **výměnu informací mezi systémy** (nemocničním a skladovacím) je **implementován mezinárodní standard HL7.** Systém je vybaven **pokročilými bezpečnostními a ochrannými prvky.**

Systém MiniLoad

Zatímco **horizontální karuselový systém je limitován fyzickou dosažitelností položek, tzn. výškou do 2m, systém MiniLoad nemá výškové omezení.** **Zaskladnění do regálů i jejich vyskladnění probíhá zcela automaticky** vč. volby místa pro zaskladnění. Při kompletaci objednávky **systém operátorovi dodá všechny potřebné položky na jedno místo, operátor provádí pouze kompletaci** objednávky. Následně systém zbylé položky opět zaskladní. **Řešení je vyráběno a dodáváno přesně na míru** zákazníkům, dle prostorových dispozic jejich skladů.



9 Logistika zásob a materiálu

D. Vozíky (1/3)



Vozíky řady PX

Řada PX představuje **inovativní systém**, který umožňuje **rozsáhlou konfiguraci** vozíků. Zpracování z **kvalitního materiálu s voděodolným povrchem** vhodným pro časté dezinfikování. Možnost **volby počtu a uspořádání šuplíků**, **kvalitní kolečka s brzdou** a **široká škála příslušenství**. **Přednastavené konfigurace** např. vozík na vizitu, anesteziologický, pečovatelský, převazový vozík a jiné.



Řada Compact

Vozíky řady **Compact** jsou velice kompaktní a bezpečné. Jsou vyrobené z **polyuretanu a díky tomu lehké, pevné a snadno omyvatelné**. Promyšlený **design produktu zrychluje čištění a údržbu** a umožňuje i pozdější změny konfigurace dle potřeb zákazníka. V základních konfiguracích existují vozíky pro **urgentní příjem, anesteziologii, medikační a terapeutické vozíky**.



Řada MINI

Vozíky řady MINI nabízí **jednoduchý způsob logistiky léků** ve zdravotnických zařízeních. Vozíky jsou **vysoce funkční a kvalitní**. Jsou vyrobeny z **polyuretanu a díky tomu lehké, pevné a snadno omyvatelné**. Konfigurovat lze rozměry sestav, typy kontejnerů na léky, způsoby zamykání aj. Vozíky lze vybavit celou škálou dalšího příslušenství.



Vozíky řady W

Řada W jsou **vozíky pro 1 – 4 pytle se špinavým prádlem**. Koše na prádlo lze **konfigurovat v sestavě za sebou (1, 2, 3, 4), nebo vedle sebe (2 + 2)**. K dispozici je i varianta s možností montáže na zeď. Vozíky jsou **vyrobeny z nerezové oceli**, osazeny speciálním **lemem pro uchycení pytle**, **4 otočná kolečka**, 2 kolečka mohou být s brzdou. Sestavu lze objednat s **madlem. Víko volně položené nebo s pantem**. Další možnosti **konfigurace: antistatické kolečko, nárazníky, aj.**



Vozíky řady WU

Řada WU kombinuje vozíky na sběr prádla (viz řada W) a **odpadové vozíky Clappy**. Za sestavou W je **připojen odpadový vozík Clappy**. Ostatní parametry zůstávají shodné jako u řady W. Parametry koše na odpad Clappy viz řada Clappy.



Vozíky na prádlo EWPU

Vozíky na prádlo jsou **vyrobeny z nerezové oceli**, všechny spoje konstrukce jsou **svařované**, což eliminuje mezery. Řešení zajišťuje **excelentní hygienu**. Vozíky lze dodat v **různých konfiguracích odpadových košů**, nastavení **polic a příslušenství**, jako např. zásobník na desinfekci. **Možnost volby otevírání víka odpadových pytlů**.

D. Vozíky (2/3)

**Mobilní kontejnery řady TBA 10 - 40**

Kontejnery TBA jsou navrženy pro svoz prádla a nebo pro převozy jakéhokoli jiného volně loženého zboží. Jsou vyrobeny z eloxovaného hliníku. Lze je dodat v různých velikostech od 72 x 58 cm do 150 x 93 cm s výškou od 71 – 85 cm. Volitelná kombinace koleček 2 + 2 nebo 1 + 2 + 1. Další možnosti výbavy: víko, jedna stěna s výřezem pro jednodušší nakládku/vykládku, rukojeť pro snadnější manipulaci, vnitřní dvojitá podlážka s dírami pro odtok tekutin, různé průměry koleček od 100 do 200 mm.

**Mobilní kontejnery řady HC/ CB**

Kontejnery HC představují kombinaci transportního vozíku a kontejneru na volně ložené zboží. Jsou vybaveny sklápěcími policemi, které lze složit pro odvoz pytlů s prádlem a následně rozložit pro přesun čistého prádla. Stěny vozíku jsou vyrobeny z kovových sítí, čímž je zajištěna nízká váha vozíku. Možnosti výbavy: křídlové dveře, krycí potoh, plné dno, uzamykatelný mechanismus dvířek, ochrana rohů proti nárazu. Alternativou k řadě HC, je řada CB, u které jsou kovové sítě nahrazeny svařovanými profily.

**Mobilní kontejnery řady TBA 56, 66**

Mobilní kontejnery TBA 56 a 66 mají obdobné charakteristiky jako TBA 10 – 40. Jejich odlišnost spočívá v tom, že jsou úplně uzavíratelné a proto jsou určeny pro odvoz špinavého prádla z jednotek intenzivní péče a z operačních místností, které musí být transportovány v uzavřených kontejnerech. Kontejnery lze dodat v různých velikostech od 107 x 64 cm do 140 x 76 cm s výškou od 137 – 143 cm.

**Instrumentační/ víceúčelové vozíky**

Instrumentační vozíky, vozíky na příslušenství a víceúčelové vozíky se dvěma policemi jsou vyrobeny z nerez. Horní police je bez nástroje odnímatelná pro účely jednoduššího čištění. Maximální ložná kapacita 150 kg. Mezi volitelnou výbavu patří: otočná kolečka, výsuvný šuplík, výklopná odkládací plocha, rukojeť, ochrany proti nárazu aj.

**Vozíky řady HKW**

Řada vozíků HKW je určena pro sterilizační jednotky. Umožňuje konfigurovat 3 – 6 nerezových drátěných košů na materiál, každý s nosností až 30 kg. K dispozici je v jedno- / dvoustranné verzi. 4 otočná kolečka, 2 s brzdou vč. ochrany proti nárazu.

**Vozíky řady CHKW**

Oproti řadě HKW nabízejí tyto vozíky možnost konfigurace 2 x 4 drátěné koše na materiál, každý s nosností až 30 kg. Celková nosnost vozíku je 100 kg. Ve středové části vozíku je prostor pro sterilizační kontejnery o velikosti 1 nebo 1/2 STE. V základu jsou dodávány 4 páry držáků pro sterilizační kontejnery.

D. Vozíky (3/3)

**Všestranné odpadové vozíky Clappy**

Všestranný odpadový vozík Clappy je vyroben z nerezového materiálu bez švů, což zajišťuje vysoký hygienický standard. Vozíky Clappy lze dodat v různých konfiguracích košů (počet a uspořádání), mechanismech otevírání a způsobech brzdění. Jednoduchá fixace odpadových pytlů.

**Univerzální odpadové vozíky MS**

Univerzální odpadové vozíky jsou vyrobeny z nerezového materiálu bez švů, což zajišťuje vysoký hygienický standard. Lze je dodat v různých konfiguracích odpadových košů, mechanismech otevírání a způsobech brzdění. Pytle jsou zajištěny jednoduchým gumovým lemem, který šetří čas personálu.

**Odpadkové koše řady MSD**

Odpadkové koše MSD jsou koše s vnitřním zásobníkem na odpad, který je vyjímatelný. Koše MSD mohou být vybaveny kolečky pro jednoduchý transport. Pedálový mechanismus a systém sklápění víka jsou bezhlučné. Koše jsou určeny pro velice intenzivní použití, dostupné ve 3 rozměrech.

**Vozíky řady WSLK/ WSLT**

Vozíky řady WSLK/ WSLT jsou vozíky určené pro koše na tříděný odpad. Řada WSLK má výklopné koše, řada WSLT má víko a výsuvné koše pro jednodušší manipulaci při odvozu odpadu. Obě řady jsou k dispozici v konfiguraci pro 1 – 4 koše s možností barevného rozlišení pomocí koše samotného, štítku na předním panelu nebo jeho barvy.

**Vozíky řady WSR**

Vozíky WSR mohou být využity jako nezávislá sběrná místa. Podvozky vozíků je možné libovolně propojit a vytvořit tak sestavu na přání zákazníka. Jsou vyrobeny z nerezových drátů, extrémně pevné a jednoduché na čištění. Jsou osazeny otočnými kolečky s rozměrem 50 mm, 2 kolečka s brzdou.

**Vozíky řady WSP**

Řada WSP umožňuje v jednom vozíku kombinovat plastové odpadkové koše na tříděný odpad a běžné odpadové koše na prádlo nebo smíšený odpad. Konfigurace může obsahovat až 6 míst. Rám vozíku je vyroben z nerez. Koše na prádlo jsou osazeny úchytem na pytle s gumovým lemem. **Dodatečné příslušenství:** plastový kryt podvozku, ochrana proti nárazu.

9 Údržba a servis

Již 31 let jsme specialisté na dodávky a servis zdravotnické techniky



Provádíme běžný servis i pravidelné BTK na výrobky těchto výrobců:



BTK (bezpečnostně technická kontrola) dle § 45 zákona 89/2021 zahrnuje proměření medicínských parametrů s ohledem na správnou a bezpečnou funkci přístroje, provedení periodické údržby, seřízení přístroje, vystavení protokolu a označení přístroje štítkem. Součástí BTK je též elektrická kontrola přístroje, vystavení protokolu a označení přístroje štítkem. Elektrická kontrola je prováděna revizním technikem s certifikací TIČR stupně E4A.

Registrační číslo společnosti SORAL & HANZLIK Medical s.r.o. na SÚKL: 051502

OBJEDNÁVKY SERVISU:

tel.: 251 611 915 | 605 283 516

info@soralhanzlik.eu | www.soralhanzlik.eu