**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Pečovatelské lůžko 82x**

Pečovatelské lůžko nové, dřevěné obložení, polohovatelné pomocí elektromotorů, dělené postranice, pojízdné ve všech pozicích, neskládací, kovové díly práškově lakované, čela lůžka masiv.

Čtyřdílná ložná plocha, odnímatelné kovové sítě, zádový díl min. 81 cm, pánevní díl min. 20 cm, stehenní díl min. 37 cm, lýtkový díl min. 55 cm. Polohování zdvihu, zádového a stehenního dílu pomocí elektromotoru integrovaného pod ložnou plochu, lýtkový díl ovládaný pomocí mechanického rastru. Přívod elektřiny zajištěn spirálovým EPR kabelem s transportním háčkem.

Postranice dělené v poměru 50 : 50 s ochranou 100% ložné plochy bez středového sloupku, materiál AL, polohování teleskopicky - výsuvné ne výklopné, aretace postranic min. ve čtyřech výškových polohách, horní okraje dřevěné zaoblené.

Kolečka nesmí v žádné poloze přesahovat obvod ložné plochy lůžka, rozměr koleček min. Ø 50 mm. Centrální mechanická brzda koleček v nožní části.

Ruční ovladač lůžka s mechanickým zámkem jednotlivých funkcí, světelnou signalizací vybrané funkce, kombinace zvukové a světelné signalizace poruchy ovladače. Přednastavené předvolby poloh, výškový zdvih, zádový a stehenní díl, „autokontura“, komfortní sezení (kardiacké křeslo), „Semi-Fowlerova“ poloha. Propojení lůžka s ovladačem spirálový EPR kabel.

Min. dvě pouzdra v hlavové části na infuzní stojan a vzpřimovací hrazdu

Lůžko s přípravou propojení k signalizačnímu systému „sestra – pacient“

Dekor javor

Design čela: nožní část s manipulačním madlem

Nosnost lůžka min. SWL 225 kg

Maximální hmotnost klienta min. 190 kg

Max. úhel nastavení zádového dílu min. 70°

Max. úhel nastavení stehenního dílu min. 32°

TR/ATR 17°

Výškový zdvih min. 25 cm – 80 cm, automatické STOP ve středové poloze cca 40 cm

Dvojitá „autoregrese“ ložné plochy: zádový díl min. 11 cm, stehenní díl min. 6 cm

Prodloužení ložné plochy o min. 30 cm

Podjezd podvozku min. 14 cm

Rozměr ložné plochy min. 200 x 87 cm

Vnější obvod lůžka max. 208 x 106 cm

Lůžko musí splňovat normu ČSN EN 60601-2-52

LED lampička na otočném/flexibilním rameni, uchycení do pouzdra lůžka v hlavové části, el. propojení do motoru lůžka, bez transformátoru, svítivost min. 530 lm

Vzpřimovací hrazda – kovová, lakovaná

Plastová rukojeť k umístění na hrazdu

*ilustrační obrázek*

**Pasivní antidekubitní matrace 82x**

Pasivní antidekubitní matrace, pro použití ve zdravotnictví a pečovatelství, dvouvrstvá, bez prořezů pro větší stabilitu matrace se zpevněnými okrajovými zónami.

Horní vrstva tvořena polyetherovou studenou pěnou 50 kg/m³

Spodní vrstva tvořena polyetherovou studenou pěnou 41 kg/m³

Spojení horní a spodní vrstvy PU pěn bez lepení, zajištěno vlnitým řezem, pro vyšší komfort a lepší redistribuci tlaku.

Vnitřní potah pěnového PU jádra matrace z jemně tkané textilie o gramáži 140 g/m² zajišťující dlouhou životnost matrace, redukuje třecí a smykové síly = prevence vzniku dekubitu, snižuje tření mezi pěnovým jádrem a PU potahem matrace pro lepší navlékání potahu.

PU potah matrace 90 g/m² otěruvzdorný, antimikrobiální s ionty zinku zabraňující vzniku plísní, voděodolný, prodyšný, paropropustný podle ASTM 96-66 550 g/m² za 24 hod.

Zip potahu 180°, jednostranná chlopeň kryjící zip po celém obvodu matrace.

Nehořlavost CRIB 5

Rozměr matrace 200 x 87 x 14 cm

Nosnost minimálně 150 kg

4 roky záruka

**Aktivní antidekubitní matrace 15x**

Aktivní antidekubitní matrace pro prevenci i léčbu až 4. stupně proleženin.

Elektronické nastavení umožňující přesné nastavení tlaku v matraci odpovídající hmotnosti klienta

Variabilní doby cyklu – standardní alespoň 10 minutový cyklus a 20 minutový

Alespoň 2 pracovní módy – Aktivní/proměnlivý mód – pro prevenci u klientů s vyšším rizikem vzniku proleženin. Reaktivní/statický mód – pro klienty s nízkou snášenlivostí pohybujících se podložek nebo rehabilitujících klientů.

Optické a akustické výstražné funkce při nízkém tlaku v komorách, výpadku proudu a systémových chybách.

Modulová konstrukce pro jednoduché čištění a údržbu.

Funkce Cell-on-Cell zajišťující doplňkovou podporu a zvyšující stabilitu klienta.

Statické hlavové komory zvyšují komfort a stabilitu v hlavové části matrace.

Větrané komory (komory s mikroperforací).

CPR vyfouknutí pro rychlé vypuštění komor.

Rozměry ŠxDxV - 850 mm x 1950 mm x 200 mm

Min výška komor/cel - 200 mm

Minimální nosnost 200 kg

Elektrická bezpečnostní norma - EN606011, IEC606011

Ochrana proti dotykovému napětí - Třída II, Typ BFKrytí - IP X0

Typ potahu – Dartex.



*ilustrační obrázek*

**Evakuační podložka 82x**

Evakuační podložka určená pro rychlý a bezpečný přesun klienta s možností umístění mezi lůžko a matraci, která chrání zespodu celou plochu matrace s rozměry 200 x 90 cm.

Bezpečnostní úchyty se suchými zipy po stranách podložky, zajišťující bezpečnou fixaci klienta v oblasti trupu a nohou.

Manipulační látková madla v hlavové a nožní oblasti podložky.

Materiál – nehořlavý 100% polyester (OXFORD) s transparentním PU zátěrem.

Nosnost minimálně 140 kg.

Reflexní samolepka s popisem „Evakuační podložka“.

**Pacientský stolek s jídelní deskou 54x**

Pacientský stolek pojízdný s integrovanou jídelní deskou, oboustranný.

Jídelní deska s plynulým nastavením výšky pomocí plynopružiny a možností náklonu. Oboustranná horní zásuvka uzamykatelná se zajištěním proti úplnému vysunutí s vyjímatelnou plastovou ABS vložkou, nika, vložená dvířka z obou stran, úhel otevírání 100°, vnitřní posuvná police.

Pevná hliníková madla na zásuvkách, dvířkách a bocích stolku s roztečí min. 305 mm

Korpus stolku se zaoblenými hranami, vyroben z LTD o síle min. 18 mm, hrany z ABS materiálu o síle min. 2 mm.

Ochranné nárazové hrany na obvodu dna stolku

Dvojitá kolečka o průměru min. 50 mm, min. dvě kolečka bržděná

Rozměry stolku nejlépe: š.495 x h.510 x v.910 mm

Výškový zdvih jídelní desky nejlépe: 740 x 1100 mm

Dekor javor

*ilustrační obrázek*

**Pacientský stolek 28x**

Zásuvka uzamykatelná se zajištěním proti úplnému vysunutí s vyjímatelnou plastovou (ABS) vložkou, vložená dvířka, úhel otevírání 100°, vnitřní posuvná police.

Pevná hliníková madla na zásuvkách, dvířkách a bocích stolku s roztečí min. 305 mm

Korpus stolku z LTD o síle min. 18 mm, hrany z ABS materiálu o síle min. 2 mm.

Ochranné nárazové hrany na obvodu dna stolku

Dvojitá kolečka o průměru min. 50 mm, min. dvě kolečka bržděná

Rozměry stolku nejlépe: š.476 x h.485 x v.811 mm

Dekor javor

*ilustrační obrázek*

**Seniorské křeslo polohovatelné 48x**

Křeslo vhodné pro osoby se sníženou pohyblivostí, vyrobené z masivního buku. Zvýšená sedací část z důvodu podpory samostatné mobilizace. Ergonomicky tvarovaný opěrák – „ušák“, polohovatelný pomocí plynové pružiny. Hygienická mezera mezi sedákem a opěrákem zabraňující vzájemnému znečištění. Nepropustná separační vrstva sedáku zabraňující protečení tekutiny do jádra sedáku.

Křeslo: min. v. 1100 mm

Sedák: min. v. 470 mm, š. 700 mm, h. 800 mm

Nosnost min. 120 kg

Rozměry s přípustnou tolerancí ± 5%

Potah – koženka/látka

Moření – dle vzorníku výrobce



*ilustrační obrázek*