

1. Účel použití:

Křeslo pro kardiaky je určeno pro vybavení nemocnic, ústavů sociální péče a také pro domácí ošetřování. Polohování zádové, nožní a sedací části umožňuje velmi pohodlné sedání, sezení a vstávání z křesla. Odklopné područky umožňují snadné přesunutí pacienta do křesla jak z vozíku, tak i z lůžka. Svými technickými vlastnostmi je určeno výhradně pro použití v interiéru!

2. Varování:

Kardiacké křeslo nesmí být používáno na šikmých plochách, rampách a na schodištích. Konstrukce křesla je navržena na maximální rovnoměrné zatížení 150 kg.

3. Technický popis a základní parametry:

Křeslo je vyrobeno z ocelových trubek s povrchem z práškového laku, zinkovaným nebo chromovaným. Podloketní opěrky jsou pevné nebo odklopné (dle typu křesla). Zádová část, sedací část, opěrka nohou a područky jsou čalouněny dle přání zákazníka mikroplyšem nebo zdravotnickou koženkou. Vlastní polohování a aretování v daných polohách kardiackého křesla je realizováno buď plynovou pístnicí nebo lineárním elektrickým motorem. Po obou stranách sedací plochy je umístěna ovládací páka pro polohování křesla. Křesla mohou být vybavena čtyřmi kolečky s brzdou a z vnější strany zádového dílu madlem pro usnadnění ovládnutí křesla.



Základní parametry:

délka při napolohování 150 cm, šířka 80 cm, šířka sedáku 55 cm, výška sedáku 48 cm, hmotnost 35 kg, nosnost 150 kg

Další parametry dle typů:

KBL-01: není vybaveno kolečky, odklopné područky, polohování pomocí plynové pístnice

KBL-02: je vybaveno kolečky, odklopné područky, polohování pomocí plynové pístnice, madlo zádového dílu

KBL-11: není vybaveno kolečky, odklopné područky, polohování pomocí elektromotoru

KBL-12: je vybaveno kolečky, odklopné područky, polohování pomocí elektromotoru, madlo zádového dílu

KBL-01 Z: není vybaveno kolečky, pevné područky, polohování pomocí plynové pístnice, zesílená konstrukce

KBL-02 Z: je vybaveno kolečky, pevné područky, polohování pomocí plynové pístnice, zesílená konstrukce, madlo zádového dílu

KBL-11 Z: není vybaveno kolečky, pevné područky, polohování pomocí elektromotoru, zesílená konstrukce

KBL-12 Z: je vybaveno kolečky, pevné područky, polohování pomocí elektromotoru, zesílená konstrukce, madlo zádového dílu

4. Návod k montáži:

Po vyjmutí kardiackého křesla z přepravního obalu odstraňte veškerý balicí materiál, kterým je křeslo opatřeno. Kardiacké křeslo se dodává ve zkompletovaném stavu a je tedy připraveno k použití. Umístěte jej v prostoru tak, aby za zádovým dílem zůstal volný prostor minimálně 70 cm. V tuto chvíli je křeslo připraveno k použití.

5. Návod k použití:

Kardiacké křeslo zabrzdíte sešlápnutím brzdné páčky vždy minimálně na dvou kolečkách, naopak odbrždění provedete nadzvednutím brzdné páčky každého zabržděného kolečka. Po usednutí do křesla lehce nadzvednete páku nacházející se po straně sedáku (stačí na jedné straně a je libovolné, zda na pravé či levé) a mírným tlakem do zádové části dosáhnete naklopení sedací části do zadní polohy. Područky odklopíte po zatažení za zajišťovací kolík a současném tlaku na područku vzhůru. Po vychýlení z aretované polohy můžete zajišťovací kolík uvolnit. Při sklápění se područky zajistí samočinně.

Křeslo s plynovou pístnicí

Pokud páku po straně sedáku nadzvednete dále (více vychýlíte) a budete pokračovat v tlaku na zádovou část, pak se tato zádová část postupně sklápí vzad a zároveň se vysouvá opěrka nohou. Uvolněním páky v jakékoliv poloze zádového dílu jej zajistíte v dosažené poloze. Zpětný pohyb provedete opětovným nadzvednutím páky vedle sedací části a mírným tlakem obou nohou na opěrku nohou, a to až do výchozí polohy, kde se křeslo zajistí. Z této polohy se obtížně vstává, a proto sedák umožňuje přechod do polohy, která Vám maximálně usnadní vystoupení z křesla. Do této polohy se dostanete lehkým nadzvednutím páky v základní poloze a předkloněním. Při předkloněním se sedací část naklopí vpřed a maximálně Vám napomůže při vstávání.

Křeslo s lineárním elektrickým motorem

Zasuňte zástrčku napájecího kabelu lineárního elektrického motoru do síťové zásuvky 230V/50Hz. Uchopte ovladač s dvěma tlačítky, jimiž můžete polohovat zádový díl a opěrku nohou. Stisknutím a držením tlačítka 2 se pomalu začne sklápět zádový díl a zvedat opěrka nohou. V libovolné poloze uvolněním tlačítka na ovladači zaaretujete křeslo v dané poloze. Tlačítkem 1 naopak zádový díl zvedáte a opěrku nohou sklápíte. V obou koncových polohách motor automaticky vypne. Z výchozí polohy křesla se obtížně vstává a proto sedací část umožňuje přechod do polohy, která Vám maximálně usnadní vystoupení z křesla. Do této polohy se dostanete lehkým nadzvednutím páky a předkloněním. Při předklonění se sedací část naklopí vpřed a maximálně Vám napomůže při vstávání.



Při polohování kardiackého křesla buďte velmi ostražití, neboť polohováním dochází k pohybu zádové i nožní části vzhledem ke střednímu pevnému dílu. Při polohování křesla by mohlo dojít ke zranění uživatele, okolních osob či poškození okolních předmětů. Před i za kardiackým křeslem musí být v základní poloze (pře polohování) minimálně 50 cm volného místa.

Do kardiackého křesla vybaveného kolečky usedejte vždy až po jeho zabrzdění. V opačném případě by se mohlo stát, že odbrzděné křeslo při sednutí popojede. Mohlo by dojít k poranění obsluhy, uživatele či poškození okolních předmětů!!!

6. Čištění:

Před prvním použitím doporučujeme kardiacké křeslo řádně vyčistit. Před každým dalším použitím by měly být vždy řádně očištěny sedací a opěrné plochy včetně podloketních opěrek. Křeslo čistěte běžnými tekutými saponátovými a dezinfekčními prostředky v koncentracích předepsaných pro zdravotnictví. Čištění provádějte otíráním řádně vyždímaným hadrem. Je nezbytné vyloučit abrazivní čisticí prostředky, jako např. písky na nádobi či drátěnky.

Při použití nevhodného mycího nebo dezinfekčního prostředku, nedodržení předpisů výrobce ohledně dávkování desinfekčních prostředků, nebo nedostatečné či chybné péči o kardiacké křeslo, mohou vzniknout škody, na které se nevztahuje záruka. Kardiacké křeslo není určeno do myček ani sterilizátorů!!!

7. Údržba:

Jedenkrát za rok je třeba zkontrolovat, případně dotáhnout šrouby držící kolečka podvozku a dvě vzpěry podvozku. Imbusové šrouby jsou ukryty pod plastovými krytkami z vnější strany noh podvozku.

Pokud dojde při údržbě křesla k zjištění závady, kontaktujte prodejce či výrobce.

8. Servis:

Kardiacká křesla nevyžadují žádné pravidelné servisní zásahy.

9. Záruka:

Na kardiacké křeslo je poskytována standardní záruka 24 měsíců. Tato záruka se začíná počítat dnem dodání, pokud kupní nebo jiná smlouva nestanoví jinak. Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce nebo autorizované servisní středisko, na základě písemného osvědčení o způsobilosti tyto činnosti vykonávat. Příslušné osvědčení autorizovanému servisnímu středisku vydává výrobce.

10. Likvidace produktu:

Výrobek je vyroben z materiálů, které jsou šetrné pro životní prostředí. Neobsahuje žádné nebezpečné látky a jeho provozní hlučnost splňuje všechny požadavky předpisů na ochranu veřejného zdraví před nežádoucími účinky hluku a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb.

Všechny odpadní obaly vzniklé uvedením výrobku do provozu jsou označeny v souladu s platnými předpisy o obalech. Roztřídit je dle uvedených grafických symbolů a předejte oprávněné osobě k dalšímu využití.

Výrobek obsahuje recyklovatelné ocelové části s povrchovou úpravou vypalovacími laky, chromem či zinkem. Dále výrobek obsahuje dřevěné, plastové, pryžové, textilní a v případě KBL-1X i elektronické součásti. Pro likvidaci výrobku po ukončení jeho používání kontaktujte vybranou organizaci specializovanou na tuto činnost, či využijte služeb sběrných či recyklačních dvorů.



Výrobek není určen k odstranění jako součást komunálního odpadu!

Informace pro uživatele elektrických a elektronických zařízení:



Uvedený symbol na výrobku, jeho dílčí části či v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické součásti nesmí být odstraněny (likvidovány) společně s komunálním odpadem. Takovéto části výrobku odevzdejte osobě oprávněné k odstraňování separovaného odpadu. Uvedený symbol je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správný způsob odstranění odpadů z elektrických a elektronických zařízení a olovených akumulátorů si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení.

V případě nesprávného postupu při odstraňování odpadů mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty!

11. Obsah balení:

1 x Kardiacké křeslo dle specifikace výše, 1 x Návod k použití