

Návod na obsluhu



Operační otočná sedačka hydraulická SH-1, SH-2, SH-3



Výrobce pracuje podle certifikovaného systému řízení jakosti dle norem EN ISO 9001:2015.

Operační otočná nerezová sedačka není zdravotnický prostředek. Je určena pro zákrokové a operační sály, kde není možné používat ruční ovládání polohy nastavení výšky a kde jsou kladeny požadavky na antistatické provedení.

Bezpečnostní pokyny



- před vlastním užitím sedačky je nezbytné seznámit se s návodem na obsluhu a používat jej výhradně v souladu s ním. Do té doby se sedačkou nemanipulujte.
- sedačku smí obsluhovat pouze osoby, které jsou k tomu způsobilé a podrobně seznámené s návodem na obsluhu
- sedačka nesmí být používána, pokud byly zjištěny závady, které by mohly poškodit obsluhující personál nebo vlastní sedačku apod.
- sedačka smí být používána pouze v interiéru v rozmezí teplot 16 - 40 °C a do relativní vlhkosti 75%
- sedačka smí být používána pouze na rovných podlahách
- sedačka nesmí být přetěžována, max. zatížení do 150 kg
- sedačka je výhradně určena pro jednoho pacienta

Nebezpečí úrazu obsluhy, třetí osoby nebo poškození okolního zařízení může vzniknout především:



- přetěžováním sedačky
- nedovoleným používáním
- neopatrným postupem při polohování výšky sedáku
- provozem sedačky na povrchu, pro který není určeno
- údržbou nepovoleným způsobem nebo neoprávněnou osobou

Postup používání

1. Operační sedačka se po důkladném rozbalení a odstranění všech zbytků folie ošetří čistícími a vhodnými desinfekčními prostředky – viz servis a ošetření.
2. Zdvih sedáku je zajištěn hydraulickým válcem pomocí nožního pedálu, kterým lze opakovaně krátkým sešlápnutím v horní poloze docílit postupného zvedání až o maximální zdvih 140 mm. Spuštění do spodní výchozí polohy se provádí úplným sešlápnutím pedálu přiměřenou silou. V případě, že byla sedačka přepravována sedákem dolů, může dojít k zavzdušnění systému. Proto je nutné sedák bez zatížení několikrát zvednout rukou za pedál a stlačením pedálu dolů zpět spustit při současném tlaku na sedák druhou rukou. Tím dojde k obnovení funkce válce a pedál začne v horní poloze „táhnout“.
3. Sedačku je nutné používat na rovném povrchu, aby nedocházelo k poškození nebo nadměrnému opotřebení koleček. To může být způsobeno i překročením max. zatížení sedačky - 150 kg.

Servis a ošetření

Během užívání sedaček je nutné jednou za 3 měsíce dotáhnout všechny šrouby, které se pod vlivem sesychání dřevěných složek čalouněných dílů uvolňují. Dále je nutné ve stejném intervalu provádět občasnou kontrolu uchycení polohovacích prvků a koleček.

Ošetřování nerezových ploch základny lze provádět flanelovou utěrkou nebo papírovou utěrkou pomocí saponátových prostředků pro mytí nerezového nádobí a konečně doleštění pomocí okenních čistících sprejů např. Mr Muscle, které jsou dostupné ve všech drogistických prodejnách. Nerezové části lze dezinfikovat použitím našeho schváleného desinfekčního prostředku pro zdravotnictví GUTTAR, jehož distributorem je naše firma MÁLEK & SPOL. – viz návod.

U hydraulického válce je nutné dávat pozor na vniknutí desinfekčního a čistícího roztoku do čepu pedálu, aby nevznikla reakce a koroze hliníkového pouzdra a tím může dojít k přídření mechanismu pedálu.

Pro ošetření nečistot se koženka otře vlhkým hadrem s roztokem saponátu o teplotě 30°C, poté se povrch vysuší měkkým hadrem. Pro desinfekci koženky je nejvhodnější opět prostředek GUTTAR na bázi lihu, který není agresivní jako prostředky na bázi jodu a chloru. Agresivní prostředky mohou způsobit

popraskání koženky a vyblednutí barvy. Je nutné vyloučit abrazivní čisticí prostředky, jako je písek a drátěnka. Na čištění koženky nepoužívejte organické látky, jako např. alkohol, benzin nebo agresivní desinfekční prostředky. Dále koženec škodí dlouhé vystavování na slunečním záření, což může způsobit ztvrdnutí a popraskání koženky.

Hlavní příčiny koroze nerezových materiálů :

- 1/ Použití desinfekce na bázi chlóru nebo jejich derivátů
- 2/ Příliš vysoká koncentrace hladiny chlóru a doby působení /vyšší než 2 mg/l/
- 3/ Vysoká koncentrace soli, která vytváří pasivní vrstvu a poškozují povrch výrobku
- 4/ Při velkém snížení PH, správné PH je 7,2 – 7,5
- 5/ Jiné agresivní nečistoty z okolí, které se usazují na povrchu
- 6/ Styk povrchu s kyselinou nebo louhem /je třeba rychle omýt vodou/

Za tato poškození výrobce nebere zodpovědnost a nevztahuje se na to záruka.



POZOR! V případě použití jiných čisticích, mycích desinfekčních prostředků na bázi chloru, jodu, kyslíčků atd. hrozí chemická reakce, která může způsobit degradaci koleček, pohyblivých čepů a vznik skvrn nebo zahnědnutí nerezových ploch. Důležité je také použití desinfekčního prostředku GUTTAR kolem pedálu, kde by jinak hrozilo zadření při použití jiného prostředku než na bázi alkoholu. Zvláště je nutné promazání koleček každých 6 měsíců přípravkem silikonovým olejem, např. SILIKAL. Toto promazání je obzvláště nutné při používání desinfekce, která zadírá kluzné části.

UPOZORNĚNÍ : Při použití jiného desinfekčního prostředku se poraďte s výrobcem /dodavatelem/ tohoto prostředku, neboť mohou vzniknout nevratné škody poškozením povrchu a funkčních dílů nerezového výrobku a zaniká tak záruka. Na toto poškození se nevztahuje záruka.

Záruka

Na operační sedačku je poskytována standardní záruka 24 měsíců od data prodeje s tím, že výrobce neodpovídá za :

- poškození způsobené nesprávnou montáží nebo neoprávněným zasahováním do jednotlivých částí výrobku
- poškození způsobené vodou, znečištěním nebo nevhodným čištěním
- mechanické poškození čalounění
- nadměrné opotřebení ve vícesměnném nebo restauračním provozu
- nadměrné opotřebení způsobené neběžným užíváním /zvýšený prach, špína, .../
- mechanická poškození nárazem
- mechanická poškození nadměrným zatěžováním /váha sedícího nad 150 kg/
- poškození rámu způsobené houpáním na židli /především prasklé sváry/
- pohledové vady nenahlášené písemně do 3 dnů po převzetí
- vyblednutí potahu vlivem nadměrného vystavení slunci
- poškození způsobené zvířaty /domácími mazlíčky/

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.

Likvidace výrobku

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.

Obalový odpad vzniklý při uvedení výrobku do provozu roztříd'te dle uvedených grafických symbolů a předejte oprávněné osobě k jeho dalšímu využití.

Výrobek obsahuje recyklovatelné ocelové části s povrchovou úpravou vypalovacími laky, chromem či zinkem. Dále výrobek obsahuje dřevěné, plastové, textilní a pryžové části. 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! V případě nesprávného postupu při odstraňování odpadů mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty!



Dne : 15.1.2024

Ver. 24-1

KONTAKT :

MÁLEK & SPOL. s. r. o.

Ke Xaverovu 2878, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice

Telefon : 281 923 923

Fax : 281 925 326

e-mail : malek@zdravotnickynabytek.cz

OVLÁDÁNÍ HYDRAULICKÉ SEDAČKY

