

Tabulka splnění minimálních technických podmínek

VZ-2022-000674 - Hybridní matrace

VZMR

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Typ zařízení: | Antidekubitní matrace CuroCell IQ Cirrus 85x210x21cm | |
| Výrobce: | Care of Sweden | |
| Předmět veřejné zakázky | | |
| Předmětem veřejné zakázky je dodávka, instalace, uvedení do provozu, provedení zaškolení personálu, zajištění záručního a pozáručního servisu na 6 ks aktivních hybridních antidekubitních matrací se vzduchovým jádrem a kompresorem pro pacienty s vyšší hmotností pro II. interní kliniku - gastroenterologickou a geriatrickou Fakultní nemocnice Olomouc. | | |
| Technické požadavky | ANO / NE | poznámky/skutečné parametry |
| 6 kusů nových, nerepasovaných a nepoužívaných hybridních aktivních antidekubitních matrací s kompresorem pro prevenci a léčbu dekubitů, cílenou pro terapii bolesti | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace kombinující technologii pěnové vrstvy s aktivními vzduchovými válci | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí být určeny pro prevenci nejvyššího stupně rizika vzniku dekubitů a léčbu dekubitů IV. stupně dle EPUAP | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít maximální výšku 21 cm, aby nestlačené antidekubitní matrace nepřekročily svou výškou normě odpovídající maximální výšku vůči postranicím (od výrobce LINET, Eleganza 5), a tyto tak stále poskytovaly dostatečnou ochranu pacienta před pádem | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít rozměry odpovídající rozměrům ložné plochy lůžka (od výrobce LINET, Eleganza 5) tj. 85 x 210 cm bez tolerance | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít nosnost minimálně 230 kg | ANO | 230kg |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít hmotnost max. 18 kg | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí být plnohodnotnou matrací určenou pro uložení přímo na rošt postele (nikoliv podložka) | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít zcela automatické nastavení hodnot tlaku v matraci bez nutnosti nastavení hmotnosti ležícího pacienta či jiných hodnot obsluhým personálem | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí automaticky vyhodnotit a nastavit parametry pro optimalizaci tlaku v jednotlivých vzduchových válcích (celách) za účelem dosažení co nejlepších výsledků léčby dekubitů | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít komfortní dynamický režim, který je kombinací tlaků kvůli přesnému přizpůsobení pacientovi | ANO | |
| matrace musí mít režim pro automatické vypuštění válců-cel pomocí ovládací jednotky | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít 10 min cykly při střídání tlaků ve válcích | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít režim maximálního tlaku-zvýšené tvrdosti pro poskytování péče personálem | ANO | |

| | | |
|---|-----|--|
| aktivní antidekubitní matrace musí mít automatické nastavení režimu pro polohu pacienta v leže, polosedu i sedu, bez nutnosti nastavení funkce obslužným personálem. | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít funkci odlehčení pat, bez nutnosti aktivního zásahu obsluhujícího personálu, (tj. bez potřeby odpojení příslušných válců-cel) nebo skosením části matrace v oblasti spodní části dolních končetin (oblast pat) | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít transportní režim s udržením tlaku v matraci po dobu až 12 hodin bez možnosti napájení z elektrické sítě | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít funkci CPR pomocí konektoru přímo u kompresoru, nikoliv na těle matrace | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít kompresor s napájením o bezpečném malém napětí pomocí adaptéru, nikoliv přímo z elektrické sítě 230V | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít zvukový a optický alarm s funkcí odložení / ztlumení výstražného signálu | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít kompresor s tichým chodem a bez vibrací, přičemž hlučnost kompresoru z pozice obsluhy musí být maximálně do 20 dB (A) bez tolerance vyšších hodnot dB | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít kompresor s závěsnými háky na čelo lůžka, závěsné háky musí opracovány a opatřeny povrchem bránícím poškození čel či postranic nemocničních lůžek | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí být vybaveny krycí kapsou na napájecí kabel | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít samostatně vyměnitelné vzduchové válce (cely) | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít samostatně vyměnitelný potah jako náhradní díl | ANO | |
| aktivní antidekubitní matrace musí mít pružný, snímatelný potah, s uzávěrem ze tří stran krytým proti zatečení | ANO | |
| potah aktivní antidekubitní matrace musí být nepropustný kapalinám, voděodolný, prodyšný vodním páram | ANO | |
| potah aktivní antidekubitní matrace musí být pratelný při teplotě minimálně +95 °C | ANO | |
| materiál potahu aktivní antidekubitní matrace musí být vyroben bez použití PVC | ANO | |
| materiál potahu aktivní antidekubitní matrace musí být odolný běžným dezinfekčním prostředkům včetně dezinfekčních přípravků na bázi chlóru s koncentrací do 1% | ANO | |
| Součást dodávky | | |
| Součást dodávky musí být 3 ks náhradního potahu matrace | ANO | |
| Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž | | |
| Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a validací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 89/2021Sb. (zdravotnické prostředky), 268/2014 Sb. (IVD) a 22/1997 Sb. (ostatní přístroje) po dobu záruky zdarma | ANO | |
| Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 89/2021Sb. (zdravotnické prostředky), 268/2014 Sb. (IVD) a 22/1997 Sb. (ostatní přístroje) | ANO | |
| Zajištění servisní podpory a náhradních dílů autorizovanou firmou po celou dobu předpokládané životnosti přístroje | ANO | |
| Obecné požadavky | | |
| Délka záruky minimálně po dobu 24 měsíců, případně uveďte jinou delší | ANO | |
| Životnost přístroje minimálně 8 let | ANO | |