

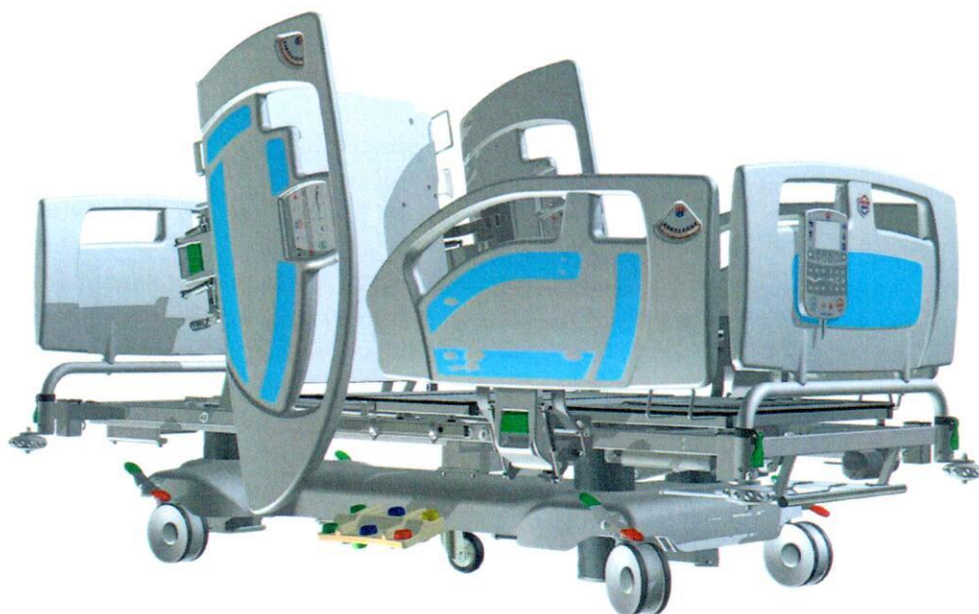
Ozn.	Počet ks	Název	Cena / ks po slevě	Celkem bez DPH	DPH %	DPH Kč	CENA vč. DPH
1.	1	Lůžko Vision TOP s váhou	174 904,50 Kč	174 904,50 Kč	15	26 235,68 Kč	201 140,18 Kč
	1	Hrazda	581,40 Kč	581,40 Kč	15	87,21 Kč	668,61 Kč
	1	Hrazdička	80,75 Kč	80,75 Kč	15	12,11 Kč	92,86 Kč
	1	Matrace Lux P, potah Safr, 200x90x12cm	2 119,45 Kč	2 119,45 Kč	15	317,92 Kč	2 437,37 Kč
	1	Infuzní stojan	442,70 Kč	442,70 Kč	15	66,41 Kč	509,11 Kč
2.	1	Lůžko Vision TOP	128 181,60 Kč	128 181,60 Kč	15	19 227,24 Kč	147 408,84 Kč
	1	Hrazda	581,40 Kč	581,40 Kč	15	87,21 Kč	668,61 Kč
	1	Hrazdička	80,75 Kč	80,75 Kč	15	12,11 Kč	92,86 Kč
	1	Matrace Lux P, potah Safr, 200x90x12cm	2 119,45 Kč	2 119,45 Kč	15	317,92 Kč	2 437,37 Kč
	1	Infuzní stojan	442,70 Kč	442,70 Kč	15	66,41 Kč	509,11 Kč
3.	4	Aktivní antidekubitní matrace Arsos light + dexos autoplus XXL wds	73 910,95 Kč	295 643,80 Kč	15	44 346,57 Kč	339 990,37 Kč
<b>CELKEM</b>				<b>605 179 Kč</b>		<b>90 777 Kč</b>	<b>695 955 Kč</b>

## 1. Lůžko resuscitační s váhou, lůžko VISION

- Shoda lůžka s normou EN 60601-2-52 v platném znění  
 Podvozek - 3 sloupová konstrukce, nosnost 300 kg, plastový kryt podvozku  
 Kolečka 150 mm - plast, dvojitá, snížená, centrální brzda ve všech rozích lůžka  
 Aretovatelné centrální 5-té kolečko  
 Zádový díl, stehenní díl a lýtkový díl polohovatelné pomocí elektromotoru  
 Zdvih ložné plochy, funkce TR/ATR a laterální náklon - polohování elektrické  
 Autoregrese - zádový díl 14 cm, stehenní díl 7,5 cm  
 CPR - zádový díl  
 Nožní pedál 3C - 7 funkcí (zdvih N/D, CPR, vyšetřovací poloha, LAT L/P, aktivace)  
 Laterální rotační terapie s možností nastavení úhlů a časových intervalů  
 Blokace laterálního náklonu při spuštění postranici  
 Integrované prodloužení ložné plochy 1 x 200 mm pomocí elektromotoru  
 Záložní baterie s diagnostikou stavu a kapacity na sesterském ovladači  
 2x univerzální držák příslušenství - hlavová část  
 2x univerzální držák příslušenství - nožní část  
 Čtyřdílná ložná plocha z HPL - všechny díly rentgenovatelné (od zádového po stehenní díl ložné plochy)  
 Možnost použití C-ramene  
 Sesterský panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovatelnými polohami (CPR poloha, vyšetřovací poloha, poloha kardiackého křesla, Trendelenburkova poloha)  
 Integrovaný váhící systém s možností vážení pacienta v absolutním a diferenčním režimu a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta, ukládání naměřených hodnot do paměti  
 Signalizace opuštění lůžka pacientem  
 Alarm nezabrzdněného lůžka  
 Nárazová kolečka v rozích lůžka (sada 4 ks)  
 Svorka pro vyrovnání elektrického potenciálu  
 Eurolišta 2ks  
 Čela plastová, typ R3  
 Úchyty pro vyjmatelná čela + mechanická aretace čel  
 Postranice plastové dělené ZPM4 (sada 4ks) s dostatečnou ochranou před pádem či zaklíněním  
 Integrované ovládače v zábranách z vnitřní i vnější strany s ochranou proti nechtěnému polohování  
 Konstrukce lůžka RAL 9016 bílá  
 Barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel
- |  |              |
|--|--------------|
| Maximální vnější rozměry lůžka:                            | 222 x 105 cm |
| Rozměr ložné plochy:                                       | 200 x 90 cm  |
| Výška ložné plochy bez matrace:                            | 44 - 84 cm   |
| Výška zábran nad ložnou plochou:                           | 46 cm        |
| Výška čel nad ložnou plochou:                              | 47cm         |
| Maximální úhel Trendelenburg:                              | 16°          |
| Maximální úhel Antitrendelenburg:                          | 16°          |
| Oboustranný laterální náklon:                              | 30° / 30°    |
| Bezpečné prac. zatížení lůžka vč. matrace a příslušenství: | 300 kg       |

Příslušenství: hrazda, hrazdička, infuzní stojan

## Lůžko VISION



### Matrace Lux P:

Preventivní pasivní antidekubitní matrace

Matrace vhodná pro ochranu uživatelů se středním rizikem vzniku dekubitů (I. – II. stupně)

Vyrobena ze studené pěny

Díky prořezu jádra je výrazně zlepšeno rozložení tlaku na matraci

Jádro matrace rozděleno do pěti anatomických zón

Matrace díky příčnému prořezu dokonale kopíruje ložnou plochu lůžka ve všech jejích polohách a dokonale se přizpůsobuje tělu pacienta

Nosnost matrace pro optimální antidekubitní účinek 130kg

Max. nosnost matrace 200kg

Výška matrace 14 cm

Rozměr matrace 200x90cm, dle lůžka

Potah SAFR

Potah pružný, paropropustný, omyvatelný, antialergický, antibakteriální, odolný běžným dezinfekčním prostředkům,

se sníženou hořlavostí, prátelný do teploty 95° C

Potah se zipem s ochranou proti zatečení - ze dvou stran matrace



## 2. Lůžko resuscitační, lůžko VISION

Shoda lůžka s normou EN 60601-2-52 v platném znění  
Podvozek - 3 sloupová konstrukce, nosnost 300 kg, plastový kryt podvozku  
Kolečka 150 mm - plast, dvojitá, snížená, centrální brzda ve všech rozích lůžka  
Aretovatelné centrální 5-té kolečko  
Zádový díl, stehenní díl a lýtkový díl polohovatelné pomocí elektromotoru  
Zdvih ložné plochy, funkce TR/ATR a laterální náklon - polohování elektrické  
Autoregrese - zádový díl 14 cm, stehenní díl 7,5 cm  
CPR - zádový díl  
Nožní pedál 3C - 7 funkcí (zdvih N/D, CPR, vyšetřovací poloha, LAT L/P, aktivace)  
Laterální rotační terapie s možností nastavení úhlů a časových intervalů  
Blokace laterálního náklonu při spuštěné postranici  
Integrované prodloužení ložné plochy 1 x 200 mm pomocí elektromotoru  
Záložní baterie s diagnostikou stavu a kapacity na sesterském ovladači  
2x univerzální držák příslušenství - hlavová část  
2x univerzální držák příslušenství - nožní část  
Čtyřdílná ložná plocha z HPL - všechny díly rentgenovatelné (od zádového po stehenní díl ložné plochy)  
Možnost použití C-ramene  
Sesterský panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovatelnými polohami (CPR poloha, vyšetřovací poloha, poloha kardiackého křesla, Trendelenburkova poloha)  
Signalizace opuštění lůžka pacientem  
Alarm nezabrděného lůžka  
Nárazová kolečka v rozích lůžka (sada 4 ks)  
Svorka pro vyrovnání elektrického potenciálu  
Eurolišta 2ks  
Čela plastová, typ R3  
Úchyty pro vyjimatelná čela + mechanická aretace čel  
Postranice plastové dělené ZPM4 (sada 4ks) s dostatečnou ochranou před pádem či zaklíněním  
Integrované ovládače v zábranách z vnitřní i vnější strany s ochranou proti nechtěnému polohování  
Konstrukce lůžka RAL 9016 bílá  
Barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel

Maximální vnější rozměry lůžka:	222 x 105 cm
Rozměr ložné plochy:	200 x 90 cm
Výška ložné plochy bez matrace:	44 - 84 cm
Výška zábran nad ložnou plochou:	46 cm
Výška čel nad ložnou plochou:	47cm
Maximální úhel Trendelenburg:	16°
Maximální úhel Antitrendelenburg:	16°
Oboustranný laterální náklon:	30° / 30°
Bezpečné prac. zatížení lůžka vč. matrace a příslušenství:	300 kg

Příslušenství: hrazda, hrazdička, infuzní stojan



### **Matrace Lux P:**

Preventivní pasivní antidekubitní matrace

Matrace vhodná pro ochranu uživatelů se středním rizikem vzniku dekubitů (I. – II. stupně)

Vyrobena ze studené pěny

Díky prořezu jádra je výrazně zlepšeno rozložení tlaku na matraci

Jádro matrace rozděleno do pěti anatomických zón

Matrace díky příčnému prořezu dokonale kopíruje ložnou plochu lůžka ve všech jejích polohách a dokonale se přizpůsobuje tělu pacienta

Nosnost matrace pro optimální antidekubitní účinek 130kg

Max. nosnost matrace 200kg

Výška matrace 14 cm

Rozměr matrace 200x90cm, dle lůžka

Potah SAFR

Potah pružný, paropropustný, omyvatelný, antialergický, antibakteriální, odolný běžným dezinfekčním prostředkům,

se sníženou hořlavostí, prateľný do teploty 95° C

Potah se zipem s ochranou proti zatečení - ze dvou stran matrace



3. Aktivní antidekubitní matrace, Aktivní antidekubitní matrace Arsos light + dexos autoplus XXL wds

Jedná se o matrace s hybridním vzduchopěnovým systémem pro prevenci a podporu léčby dekubitů do vysokého rizika. Matrace kombinuje pasivní (II.stupeň) a aktivní (IV.stupeň) matraci v jednom systému. Oproti výhradně vzduchovým systémům se liší plošším tvarem komory, čímž se váha pacienta rozloží na větší plochu a tím je tlak na pokožku snížen. Díky této speciální konstrukci je celková výška pouhých 12 cm a tím je plně zachována funkce postranic na lůžku s eliminací možného pádu pacienta = zvýšená ochrana a bezpečí. Počáteční provoz bez nafouknutí usnadňuje akutní příjmy bez nutné přípravy a to i v případě použití CPR ventilu při akutní resuscitaci, kdy se s pacientem nemusí poté manipulovat, než se matrace nafoukne a v podstatě neomezená doba transportu. Matrace je složená z více vzduchopěnových komor jednotlivě vyměnitelných.

Pro IV. stupeň

3-komorový systém (3:1)

Nosnost od 40 do 250 kg

Celková výška 12 cm

Tvrďší pěna po bocích matrace usnadňuje vstávání a slouží jako opora

Polyuretanový, elastický, paropropustný, voděodolný potah

CPR ventil

Instalace přímo na rošt postele

Pro ložnou plochu 200x 90cm

Snadná a účinná hygiena systému – prevence nozokomiálních nákaz

Kompresor dexos® autoplus XXL wds

Statický/dynamický/transportní režim

Individuální nastavení tlaku v 8 úrovních

Nosnost od 40 do 250 kg

Cyklus 5, 10, 15, 20 minut

Akustický a optický alarm s možností ztišení

AVS (Anti Vibrační Systém) pro snížení hladiny provozního hluku a zvýšení komfortu pro ležícího pacienta

Systém START/STOP pro snížení hladiny provozního hluku a ušetření el. energie

Zámek klávesnice, nastavitelný jas

Integrovaný držák na čelo postele

Napájení 230 V / 50 Hz

Inteligentní systém automatického nastavení tlaku dle hmotnosti pacienta

