



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG GROUP



NEMOCNIČNÍ LŮŽKA TRANSPORTNÍ LŮŽKA PRO PACIENTY

PRODUKTOVÝ
KATALOG

www.famed.com.pl

Všechny výrobky jsou vyrobeny
z antibakteriálních materiálů.



OBSAH

1. Nemocniční lůžka
2. Transportní lůžka pro pacienty
3. Pěnové matrace
4. Pěnové matrace s evakuační funkcí
5. Matrace s proměnlivým tlakem
6. Vzorník dekorací



NEMOCNIČNÍ LŮŽKA

Famed LE-13

MODERNÍ, SLOUPOVÁ, ELEKTRICKÁ LŮŽKA PRO INTENZIVNÍ TERAPII S BOČNÍM NÁKLONEM

Famed LE-13 je elektrické lůžko určené pro jednotky intenzivní péče (ARO) na pevné konstrukci tvořené třemi sloupy. Nabízí moderní terapeutické funkce a je vybaveno sadou senzorů zvyšujících bezpečnost pacienta a účinnost léčby. Je odolné, vyrobeno z antibakteriálních plastů a barev (pSilver™) a je vybaveno snadno čistitelnými, rentgenově transparentními segmenty



POLOHOVACÍ TERAPIE

Famed LE-13 nabízí boční náklony pro polohovací terapii - usnadňuje ošetřování pacientů a eliminuje situace, které jsou pro zdravotnický personál náročné (např. zvedání těžších pacientů, zatížení páteře pacienta). Stabilní struktura sloupů a pokročilé řídicí systémy zaručují vysokou úroveň bezpečnosti a funkčnosti. Centrální panel zobrazuje polohu segmentu zad (ve stupních). Při 30° je pohyb zpomalen, aby bylo možné pacienta umístit do vhodné polohy (terapeutický požadavek pro různá onemocnění, např. plicní).



SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

Funkce Famed LE-13 usnadňují každodenní ošetřování pacientů: páté kolečko, integrovaný certifikovaný váhící systém, podpora rentgenového zařízení, snadno dezinfikovatelné konstrukční části, rychle demontovatelné čela lůžka, indikátory polohy lože, směrové kolo. Čištění lůžka je snadné díky použití ochranných krytů ABS a antibakteriálních barev pSilver™. Funkce postele se ovládají pomocí centrálního panelu (se snímačem intenzity světla pro zlepšení čitelnosti), kabelového ovládání, panelů v postranicích a nožního ovladače (volitelně).



BEZPEČÍ

Bezpečnost pacienta je zajištěna spolehlivými pohonnými a ovládacími jednotkami, nízkou výškou ložné plochy a maximální nosností 250 kg. Vestavěný certifikovaný systém vážení umožňuje stanovení správných dávek léku, zatímco baterie fCharge™ dále napájí lůžko během přepravy pacienta nebo v případě výpadku napětí. Přídavné funkce, včetně systému přivolání personálu a osvětlení základny lůžka, zvyšují pohodlí a bezpečnost pacienta. Lůžko je vybaveno senzory zabráňujícími bočnímu náklonu při spuštění postranic.

1





DOSTUPNÉ POLOHY:

- Poloha Trendelenburg (5),
- Poloha Anti-Trendelenburg (2),
- Fowlerova poloha (1),
- Poloha kardio křesla (4),
- Boční náklony (6),
- Electrické CPR (pozice „0“) (3),
- Autokontur,
- Vyšetřovací poloha.



FUNKCE:

- selektivní zamykání a blokování jednotlivých funkcí na centrálním panelu,
- možnost prodloužení ložné plochy,
- dvojitá automatická regrese,
- centrální brzda kol, pátého kola a uzamčení směru pohybu,
- certifikovaný systém vážení,
- RTG transparentní povrch ložné plochy z HPL,
- kabeláž a kryty umožňují snadné čištění,
- zádová s nožní sekce s CPR,
- háčky na vaky,
- sloty na RTG kazety (na přání),
- nožní ovladač (na přání).



Délka 2280 mm | Celková šířka 990 mm | Minimální výška 485 mm | Maximální výška 885 mm | Sklon zádového dílu 70° | Sklon stehenního dílu 43° | Boční náklon 25° | Poloha Trendelenburg 15° | Poloha Anti-Trendelenburg 13° | Maximální zatížení 250 kg

Famed NANO

LŮŽKO S ŠIROKOU PALETOU NASTAVENÍ NA DVOUSLOUPOVÉ KONSTRUKCI

Famed NANO je moderní nemocniční lůžko, které se dobře osvědčí jak na jednotkách intenzivní péče, tak na pooperačních pokojích každé nemocnice. Systém měření hmotnosti pacienta, předprogramované polohy dostupné po stisknutí tlačítka, systém včasné mobilizace pacienta nebo snadno použitelný systém SoftDropPlus™ zajistí pacientům komfort a pocit bezpečí a usnadní práci zdravotnickému personálu. Stabilitu zajišťuje dvousloupová konstrukce lůžka, která dovolí bezkolizní sledování pacienta pomocí C ramene během hospitalizace.



FUNKČNOST

Famed NANO bylo navrženo s ohledem na pacienty na jednotkách intenzivní péče a pobytových odděleních. Konstrukce založená na stabilní základně poskytuje zdravotnickému personálu odolný nástroj pro péči a práci s pacienty, kteří vyžadují speciální přístup. Předprogramované terapeutické funkce stisknutím tlačítka a systém včasné mobilizace pacienta usnadňují práci a zajišťují pacientům komfortní prostředí pro zotavení. Volitelný vážící systém umožňuje kontrolu hmotnosti pacienta na lůžku a sloupová konstrukce dovoluje použití rentgenového zařízení u lůžka.



SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

Centrální ovládací panel, dálkové ovládání nebo ovládací panely v postranicích usnadní plně využívat možnosti tohoto pokročilého lůžka. Polohování jedním dotykem, postranice SoftDropPlus™ ovládané jednou rukou a indikátory úhlu zjednoduší práci ošetřovatelskému personálu. Sloupová konstrukce, kryty ABS a plně odnímatelné segmenty ložné plochy usnadňují dezinfekci. Ovládací panely v postranicích jsou přizpůsobeny zrakově postiženým pacientům. Systém včasné mobilizace pacientů pomáhá rychlejšímu zotavení a je ideální pro jednotky intenzivní péče.



BEZPEČÍ

Postranice chrání pacienta po celé délce ložné plochy. Pevná vzdálenost mezi postranicemi zabraňuje zachycení prstů a rukou a 9 úchopových bodů zajišťuje bezpečnou a pohodlnou změnu polohy a vstávání z lůžka. Dvojitá autoregrese snižuje nadměrný tlak na bederní oblast při sezení. Plastové a lakované díly vyrobené antiseptickou technologií pSilver™. Centrální brzda kol, možnost uzamknout funkce lůžka na centrálním panelu nebo neomezený přístup k pákám KPR dává personálu plnou kontrolu nad lůžkem.





FUNKCE:

- Systém velmi časně mobilizace pacientů;
- Vzdálenost postranic podle normy (EN 60601-2-52);
- Postranice se ovládají jednou rukou;
- Ovládací panely v postranicích přizpůsobené nevidomým a slabozrakým osobám;
- Pozice aktivované jedním tlačítkem: protišoková, vyšetřovací, cévní, Fowlerova, resuscitační a poloha kardio křesla;
- Možnost uzamčení některých funkcí pomocí centrálního panelu;
- Uzamykatelná čela lůžka pro větší stabilitu a bezpečné vzpřímení pacienta;
- Snadný přístup k pákám KPR;
- Snadno odnímatelné horní čelo lůžka pro dodatečnou podporu pacienta při resuscitaci;
- RTG transparentní ložná plocha z HPL (MAE 0,39 mm Al);
- Vážíci systém usnadňuje sledování hmotnosti pacienta s přesností na 100 g;
- Všechny plastové a lakované součásti jsou vyrobeny technologií pSilver™.



TŘI FÁZE RYCHLÉ REKONVALESCENCE PACIENTŮ

Včasná mobilizace pacienta je základním prvkem každé moderní nemocnice a každé jednotky intenzivní péče. Famed NANO usnadňuje pacientovi vstávání z lůžka a cvičení díky speciálnímu ovládacímu panelu pro vertikální mobilizaci, vysokému parametru podélného náklonu a uzamykatelným stabilním čelům. Famed NANO může pomoci pacientovi vstát z lůžka a podpořit návrat do formy a zdraví.

1

V první fázi může pacient pomocí vnitřního ovládacího panelu na boční liště zvednout opěradlo do pohodlné úrovně. V případě pacientů v intenzivní péči by to měl udělat personál - v poloze 30° nebo vyšší - aby se předešlo respiračnímu zápalu plic.

2

Ve druhé fázi může zdravotnický personál použít polohu kardio křesla a ve třetí fázi zkontrolovat, zda stav pacienta dovolí opustit lůžko. Vertikalizace pacienta v anti-Trendelenburgově poloze pomůže otestovat schopnost pacienta vstát. Pomocí čela lůžka jako opěrky nohou můžeme provést několik základních cviků a fyzioterapeut může zahájit program regenerace svalů.

3

Ve třetí fázi se může pacient s pomocí personálu a na lůžku v anti-Trendelenburgově poloze pokusit vstát. Pokud je pacient dostatečně silný na to, aby se pokusil vstát, může použít speciální ovládací panel umístěný na vnější straně postranice. Anatomická opěrka rukou v postranici je vybavena tlačítky pro pohyb ložné plochy nahoru/dolů a zvednutí pacienta do úrovně, kdy může samostatně vstát.



MOŽNOSTI OVLÁDÁNÍ



Délka 2180 mm | Celková šířka 985 mm | Minimální výška 390 / 435* mm | Maximální výška 770 / 805* mm | Sklon zádového dílu 70° | Sklon stehenníhodu 40° | Poloha Trendelenburg 15° | Poloha Anti-Trendelenburg 15° | Maximální zatížení 250 kg

* Famed NANO se systémem vážení pacientů.

Famed NEXO



POHODLNÁ, ELEKTRICKÁ A EKONOMICKÁ NEMOCNIČNÍ LŮŽKA

Famed NEXO nabízí širokou škálu dostupných poloh díky možnosti ovládat jeho funkce pomocí centrálního panelu, kabelového dálkového ovládání nebo klávesnic umístěných v postranicích. Díky polohám dostupným pouhým stisknutím tlačítka, postranicím SoftDropPlus™ ovládaným jednou rukou a indikátorům úhlu poskytuje lůžko Famed NEXO komfort pro zdravotnický personál. Famed NEXO lze velmi rychle spustit do velmi nízké polohy, díky čemuž je vstávání z lůžka ještě bezpečnější a snižuje se riziko pádu. Panel určený pro včasnou mobilizaci pacienta a vertikalizační režim napomáhají rychlejšímu zotavení.



KOMFORT

Famed NEXO nabízí díky možnosti ovládání pomocí centrálního panelu, dálkového ovladače a panelů v postranicích širokou škálu dostupných poloh. Polohování lůžka pomocí jednoho tlačítka, snadno ovladatelné postranice SoftDropPlus™ a ukazatele úhlu náklonu jsou prvky, které zaručují pro personál pohodlnou obsluhu. Lůžko Famed NEXO může být velmi rychle spuštěno do nízké výšky, takže vstávání z lůžka a usednutí na něj je ještě bezpečnější a snižuje riziko pádu. K rychlejšímu zotavení pacienta pomáhá k tomu přizpůsobený ovládací panel a také režim vstávání.



EKONOMIE

Famed NEXO bylo navrženo tak, aby bylo maximálně univerzální. Famed NEXO lze použít u pacientů s nadváhou nebo u velmi vysokých pacientů (prodloužení povrchu lůžka). Bakteriostatická ochrana pSilver™ navíc zkracuje dobu dezinfekce a snižuje riziko infekcí v nemocnici. Legendární kvalita zpracování a velký prostor pro servisní tým umožňuje odstranit poruchu na místě, bez použití nestandardních nástrojů což výrazně urychluje opravu, snižuje její náklady a zabraňuje zbytečným prostojeům.



BEZPEČÍ

Vytvořili jsme ekonomické nemocniční lůžko při zachování nejvyšších standardů bezpečnosti. Famed NEXO nabízí vysoké maximální zatížení (280 kg), trvanlivost a bezpečí potvrzené výsledky testů nezávislých firem a referencemi zákazníků z téměř stovky zemí na celém světě. Plastové a lakované prvky jsou vyrobeny pomocí bakteriostatické Technologie pSilver™, která je použita v lakovaných i plastových částech lůžka a zaručuje bakteriostatickou ochranu po celou dobu jeho používání. Postranice po celé délce lůžka chrání pacienty před pádem a vzdálenost mezi nimi zabraňuje poranění prstů nebo dlaní. Centrální brzda zajišťuje stabilitu lůžka v prostoru. Čela lůžka mohou být snadno a rychle demontována a použita například jako podpora CPR při resuscitaci pacienta.





FUNKCE:

- Všechny plastové a lakované díly jsou vyrobeny s použitím
- Technologie pSilver™;
- Systém a panel pro včasnou mobilizaci pacientů;
- Postranice SoftDropPlus™ podle normy (EN 60601-2-52);
- Ovládací panely v postranicích přizpůsobené nevidomým a slabozrakým osobám
- Ovládací panely v postranicích vhodné pro nevidomé a slabozraké;
- Polohy aktivované jedním tlačítkem: ochrana proti ořesům, vyšetřovací poloha,
- Kardiovaskulární, Fowlerova, resuscitační a poloha kardio křesla;
- Dálkový ovladač a ovládací tlačítka v postranicích jsou uzamykatelné prostřednictvím centrálního panelu;
- Uzamykatelná čela lůžka pro větší stabilitu a bezpečné vzpřímení pacienta;
- Snadný přístup k pákám KPR;
- Snadno odnímatelné horní čelo lůžka jako dodatečná podpora pacienta při resuscitaci;
- RTG transparentní povrch ložné plochy z HPL (MAE 0,39 mm Al);
- Minimální vzdálenost ložné plochy od podlahy (pouze 390 mm);
- Alarm nezabrděných kol při zapojení lůžka k síťovému napájení (volitelné);
- Upozornění na vybitou baterii;
- Možnost prodloužení lůžka.

TŘI FÁZE RYCHLÉ REKONVALESCENCE PACIENTŮ

Nejen na ARO

Rychlá rekonvalescence pacientů je nezbytnou prioritou každé moderní nemocnice. Famed NEXO usnadňuje pomocí ovládacího panelu, stabilních čel lůžka a vysokého parametru podélného náklonu pohodlné vzpřímení a snadné vstávání z postele a cvičení. Famed NEXO může pomoci pacientovi vstát a opustit postel, povzbudit ho při rekonvalescenci.

1

V první fázi může zdravotnický personál na základě stavu pacienta rozhodnout o zvednutí opěradla do polohy 30° nebo vyšší, aby se předešlo ventilátorové pneumonii (VAP). Po stisknutí tlačítka na centrálním panelu se opěradlo lůžka zvedne a automaticky se zastaví ve sklonu 30°, což zdravotnickému personálu usnadní práci a pacientovi poskytne nejlepší podmínky pro zotavení.

2

Ve druhé fázi - za asistence zdravotnického personálu - se lůžko dostane do krajní Anti-Trendelenburgovy polohy a v poslední fázi do polohy kardiologického křesla. Tímto způsobem může personál zkontrolovat, zda stav pacienta dovolí opustit lůžko ve třetí fázi. Vzpřímením pacienta v poloze AntiTrendelenburg (nejlepší úhel na trhu 18,5°) lze otestovat schopnost pacienta vstát. Pomocí náklonu a dolního čela lůžka jako opěrky nohou můžeme provést několik základních cviků a fyzioterapeut může zahájit program regenerace svalů.

3

Ve třetí fázi se pacient může s pomocí personálu (3) pokusit vstát. Pokud je pacient dostatečně silný, aby se pokusil vstát, může použít speciální ovládací panel umístěný na vnější straně postranice (3B). Anatomická opěrka rukou v postranici je vybavena tlačítky nahoru/dolů (3C) pro zvednutí pacienta do úrovně, kdy může samostatně vstát. Pokud je pacient příliš slabý, je nutná pomoc personálu.

MOŽNOSTI OVLÁDÁNÍ



Délka 2180 mm | Celková šířka 985 mm | Minimální výška 390 mm | Maximální výška 800 mm | Sklon zádového dílu 70° | Sklon stehenního dílu 40° | Poloha Trendelenburg 16,5° | Poloha Anti-Trendelenburg 18,5° | Maximální zatížení 280 kg

Famed LP-02.1

ODOLNÉ NEMOCNIČNÍ A REHABILITAČNÍ LŮŽKO

Lůžko Famed LP-02.1 je určeno pro nemocnice, lázeňská a rehabilitační zařízení hledající robustní a jednoduchá řešení. Může být použito při diagnostice, monitorování a léčbě pacientů. Konstrukce postele je vyrobena z lakované oceli.



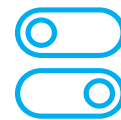
KVALITA

Zakoupením lůžka Famed LP-02.1 si vyberete legendární kvalitu výrobního závodu v polském Živci. Toto jednoduché lůžko uspokojí potřeby Vašeho zařízení a zaručí jeho nepřetržitou práci. Můžete si být jisti kvalitou tohoto výrobku. Naše laboratoř sleduje každou fázi výroby a finální produkt prochází dvěma stanovišti kontroly kvality. Toto lůžko je kompletně vyráběno v našem závodě, takže každou jednotlivou fázi jeho výroby máme plně pod kontrolou.



MATRACE

Lůžko Famed LP-02.1 může být vybaveno pěnovou matrací 2000x840 proti dekubitům s voděodolným, paropropustným potahem nebo jinou, rozměrově kompatibilní matrací. Maximální výška matrace u tohoto nemocničního lůžka při využití postranic je 140 mm. Všechny matrace se šijí přímo u nás, takže máme plnou kontrolu nad výrobním procesem a kvalitou našich výrobků.



UŽITEČNOST

Nemocniční lůžko z vysoce kvalitní lakované oceli s nastavitelnou opěrkou zad. Čela lůžka z plastu s možností personalizace - vyberte si design čel lůžka tak, aby vyhovoval vašemu oddělení. Na přání lze lůžko vybavit sklopnými lakovanými postranicemi PB-31. Stabilní oporu pro matraci zajišťuje ložná plocha z lakované ocelové síťoviny. Všechny plastové a lakované součásti lůžka jsou opatřeny povrchovou úpravou s technologií pSilver™, která zajišťuje bakteriostatickou ochranu na místech, kterých se lidé nejčastěji dotýkají.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- speciální matrace (např. antidekubitní),
- ruční madlo,
- infuzní stojan,
- ortopedická extenze,
- centrální brzda, nebo nožní blokáce kol,
- sklopné postranice PB-31.



FUNKCE:

- odolný, osvědčený design,
- kovové a plastové části jsou vybaveny antibakteriální technologií pSilver™
- čela lůžka s možností přizpůsobení designu,
- stavitelná zádová opěrka.



Délka 2190 mm | Celková šířka 965 mm | Minimální výška 500 mm | Maximální výška 500 mm | Sklon zádového dílu 70° | Sklon stehenního dílu 0°
Poloha Trendelenburg 0° | Poloha anti-Trendelenburg 0° | Maximální zatížení 170 kg

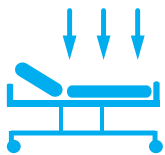
A woman in a blue uniform is pushing a patient on a transport stretcher in a hospital hallway. The patient is lying on the stretcher, which is equipped with a blue mattress and a white blanket. The stretcher has a white frame and four wheels. The hallway has a blue carpet and a white ceiling with recessed lights. A door is visible in the background.

TRANSPORTNÍ LŮŽKA PRO PACIENTY

Famed WP-09

TRANSPORTNÍ LŮŽKO MNOHA MOŽNOSTÍ

Famed WP-09 je transportní lůžko se sloupovou konstrukcí pro přepravu pacientů mezi odděleními nemocnic a klinik. Stabilní konstrukce umožňuje použít toto lůžko také jako jednoduchý vyšetřovací stůl. Konstrukce ložné plochy je z HPL desek RTG transparentních, jejichž odolná konstrukce zvyšuje účinnost resuscitace. Lůžko může být vybaveno dvěma nebo čtyřmi segmenty lože a ocelovými postranicemi: lakovanými nebo chromovanými.



MOŽNOSTI SNÍMKOVÁNÍ

Segmenty leža wypełnione są płytą laminatową przezierną dla promieni Rentgena. Możliwe jest monitorowanie klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C. Konstrukcja kolumnowa nie tylko ułatwia obrazowanie, zwiększa też stabilność wózka i poprawia parametr maksymalnego obciążenia.



VOLNOST POHYBU

Lůžko je vybaveno čtyřmi koly s centrálním brzdou, s jedním kolem pro přímou jízdu - ideální pro úzké prostory chodeb a časté přejíždění. Velký průměr kol usnadňuje překonávání překážek a nerovností. Lůžko je možné dovybavit také volitelným pátým kolečkem.



VYSOKÁ KVALITA

Celé transportní lůžko WP-09 se vyrábí na jednom místě v polském Živci. Můžeme tak snadno kontrolovat kvalitu výroby. Komponenty té nejvyšší kvality chrání lůžko před opotřebením a zajišťují mnoho let bezproblémového provozu. Vysoce kvalitní postranice jsou lakovány antibakteriální barvou v technologii pSilver™.



VOLITELNÉ VYBAVENÍ:

- pásy pro zajištění pacienta,
- čtyřsegmentové lože,
- páté kolo,
- infuzní stojan,
- zakázkové, vyšší matrace.

FUNKCE:

- výškové nastavení pomocí hydrauliky (nožní páky),
- opěradlo nastavitelné pomocí plynových pružin,
- Trendelenburg a anti-Trendelenburg poloha hydraulicky,
- nastavení stehenního dílu pomocí plynových pružin,
- nastavení lýtkového dílu (ve variantě čtyřsegmentového lože, západkový mechanismus),
- centrální zámek kol přístupný ze všech stran,
- rychlé a bezpečné skládání postranic,
- slot pro rentgenovou kazetu.



Délka 2100 mm | Celková šířka 800 mm | Minimální výška 560 mm | Maximální výška 890 mm | Sklon zádového dílu 70° | Sklon stehenního dílu 30°
Poloha Trendelenburg 15° | Poloha anti-Trendelenburg 15° | Maximální zatížení 250 kg

Famed SPARK

ERGONOMICKÝ A ÚSPORNÝ VOZÍK PRO PACIENTY

Famed SPARK je novou generací vozíku s designem, který se osvědčil v desítkách zemí: ekonomický, funkční a odolný vozík pro přepravu pacientů. Antimikrobiální vlastnosti plastů a lakovaných součástí, jsou kombinovány s nízkými náklady na údržbu a bezkonkurenční trvanlivostí.



BEZPEČNOST

Postranice SafeDrop™ chrání svou délkou více než 1500 mm před pádem pacienta, nemají ostré hrany a nebezpečná místa, která mohou zranit prsty pacienta. Vysoká maximální nosnost (SWL) až 250 kg. pro bezpečnou přepravu i těžších pacientů s potřebným vybavením. Antibakteriální Technologie pSilver™ v laku, materiálu plastových dílů a v potahu matrace usnadňuje dezinfekci a snižuje růst bakterií. Velká kola zajišťují stabilitu a usnadňují přepravu pacienta.



FUNKČNOST

Kompatibilní s mobilními RTG zařízeními, Volitelně možnost vybavit vozík držáky na rentgenové kazety. Pedál pro nastavení výšky vozíku je dostupný z obou stran a umožňuje dohled nad pacientem během změny výšky vozíku. Volitelně je k dispozici matrace s bezpečnostními popruhy a madly pro přenos pacientů mezi vozíkem a lůžkem. Je možné si vybrat jednoduchou dvousegmentovou variantu (WP-02.0) nebo třísegmentový (WP-02.1) vozík promlejší polohování. Základna vozíku je vybavena velkým prostorem pro odkládání osobních věcí pacienta.



SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

Prostor bez mezery mezi vozíkem a lůžkem minimalizuje námahu nemocničního personálu a snižuje riziko pádu během přemístění pacienta. Postranice je možné spustit pod ložnou plochu vozíku. Dovolují tak bezpečné vstávání pacienta z vozíku a zároveň jsou chráněny před poškozením. Dva páry rukojetí pro vedení vozíku a další rukojeť na opěradle umožňuje efektivní manévrování s vozíkem během jízdy po nemocničních chodbách. Směrové kolo a volitelné páté kolečko usnadní poježdění vozíku v těsných prostorách nemocničních koridorů.

VOLITELNÉ VYBAVENÍ:

- infuzní stojan,
- páté kolečko,
- držák na ručníky,
- držák kyslíkové láhve,
- držáky na RTG kazety,
- držák na monitor [WL-38.3],
- matrace pro přenášení pacientů,
- bezpečnostní pás pro pacienty,
- dvě další nožní páky brzd,
- sklopné rukojeti pro vedení od hlavy.

VLASTNOSTI:

- nastavení výšky pomocí hydrauliky,
- opěrka zad nastavitelná s podporou plynové pružiny,
- nastavení Trendelenburgovy a anti-Trendelenburgovy polohy s podporou plynových pružin,
- dvě nožní páky pro uzamčení kol zajišťují přístup ze tří stran vozíku,
- Postranice SafeDrop™ o délce 1500 mm,
- nulová přestupní mezera během manipulace s pacientem z vozíku na lůžko.



Délka 2040 mm | Celková šířka 790 mm | Minimální výška 600 mm | Maximální výška 900 mm | Úhel sklonu opěradla 70° Trendelenburgova poloha 23° Anti-Trendelenburgova poloha 12° | Maximální zatížení 250 kg

DANE TECHNICZNE

	Famed LE-13	Famed NANO (LE-12)
Délka	2280 mm	2180 mm
Celková šířka	990 mm	985 mm
Nastavení výšky	485 - 885 mm	390 - 770 mm 435 - 805 mm (verze s váhami)
Úhel sklonu opěrky zad	70°	70°
Nastavení stehenního dílu	43°	40°
Boční náklon	25°	-
Poloha Trendelenburg	15°	15°
Poloha Anti-Trendelenburg	13°	15°
Průměr kol	150 mm	150 mm
Maximální zatížení	250 kg	250 kg
Volby řízení	dálkový ovladač, centrální panel, ovládání v postranicích, nožní ovladač	kabelové dálkové ovládání, centrální panel, panely v postranicích, panel pro včasnou mobilizaci pacienta, nožní ovládání

Technologie používané v našich výrobcích:



fCharge™

Všechny články, které napájejí produkty Famed Żywiec, jsou vyráběny u spolehlivého dodavatele, se kterým spolupracujeme již řadu let. Každý článek **fCharge™** podléhá nezávislé kontrole a následně pak prochází několika testy v odděleních naší továrny. Vestavěná nabíječka s technologií rychlého nabíjení **fCharge™** umožňuje velmi rychlé doplnění energie. Vysoký počet zaručených pracovních cyklů znamená dlouhou životnost baterií a jistotu v případě ztráty napájení v nemocnici.



SoftDropPlus™

Systém **SoftDropPlus™** představuje bezpečnost a pohodlí při užívání nemocničního lůžka Famed Żywiec. Díky použití plynových pružin se zpomalovacím mechanismem se po uvolnění zámku postranice pomalu přesune do své spodní polohy. Díky tomu je pohyb plynulý, tichý a bezpečný pro pacienta. Pohyb postranic směrem dolů můžeme spustit jednou rukou. Technologie **SoftDropPlus™** šetří místo na bocích lůžka, protože postranice se uloží blízko rámu. Postranice mají profilovaná držadla, která usnadňují vstávání z polohy vleže a vstávání z lůžka. Pacientský ovládací panel je vybaven výstupky, které usnadňují ovládání nevidomým a zrakově postiženým pacientům. Speciální systém včasné mobilizace umožňuje rychlejší rekonvalescenci pacienta.



pSilver™

Všechny prvky vyrobené z plastu ABS byly vyrobeny pomocí technologie **pSilver™**. Prefabrikovaný produkt s nanočásticemi stříbra, které používáme při formovacím procesu, poskytuje účinnou bakteriostatickou ochranu. Použití technologie **pSilver™** v místech, kde se pacient dotýká nejčastěji, omezuje reprodukci nebezpečných bakterií, hub nebo virů. **pSilver™** nazýváme také proces zpracování plastových dílů s hladkým povrchem, jehož struktura ztěžuje hromadění nečistot.

Famed NEXO (LR-15)	Famed LP-02.1	Famed WP-09	Famed SPARK (WP-02)
2180 (+325) mm	2190 mm	2100 mm	2040 mm
985 mm	965 mm	800 mm	790 mm
390 - 800 mm	500 mm	560 - 890 mm	600 - 900 mm
70°	70°	70°	70°
40°	-	30°	(nožní segment) -35°
-	-	-	-
16,5°	-	15°	23°
18,5°	-	15°	12°
150 mm	125 mm	200 mm	200 mm
280 kg	170 kg	250 kg	250 kg
kabelové dálkové ovládání, centrální panel, panely v postranicích, panel pro včasnou mobilizaci pacienta, nožní ovládání	-	-	-

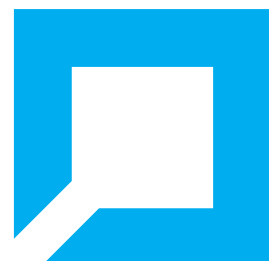


SafeDrop™

Postranice SafeDrop™ je možné spustit po celé své délce pod ložnou plochu, netvoří tak překážku pro pacienta při opouštění vozíku. Promyšlená konstrukce prakticky eliminuje prostor, který vzniká, když se vozík přiblíží k nemocničnímu lůžku nebo operačnímu stolu. Systém SafeDrop™ našich lůžek je dokonale kompatibilní s postranicemi vozíku SPARK. Tím je zajištěna větší bezpečnost pacientů při menší fyzické námaze personálu. Postranice SafeDrop™ lze spouštět a zvedat pouze jednou rukou. Hladký tvar a absence ostrých hran zajišťují bezpečnost a zabraňují poranění a náhodnému skřípnutí prstů pacienta.

Autoregresní funkce

Mechanismus pohybu segmentu zad a lýtkového segmentu je vybaven systémem zpětného pohybu, který zároveň posouvá bederní opěrný bod a nastavuje pohodlnou vzdálenost mezi oblastí sedu a stehenním dílem. Tato funkce se označuje jako dvojitá autoregrese a slouží ke snížení nadměrného tlaku v bederní oblasti a lýtkové oblasti v poloze sedu. Nadměrný tlak na tkáň který poškozují kapiláry dále vede k poškození těchto tkání a tvorbě ran a vředů, je jednou z příčin tvorby dekubitů. Snížení tlaku je proto důležité antidekubitní opatření a podporuje rychlé zotavení pacienta.



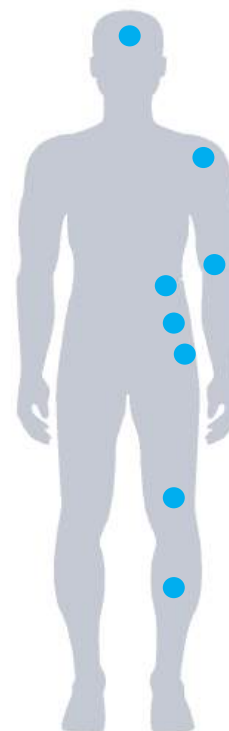
Proleženiny - celosvětový problém

Proleženiny jsou dnes třetím nejnákladnějším onemocněním na světě. Odhaduje se, že jen ve Spojených státech je každoročně proleženinami postiženo asi 2,5 milionu pacientů a asi 60 000 lidí kvůli nim zemře. Náklady na léčbu proleženin v americkém zdravotnictví se odhadují na 12 miliard dolarů ročně². Proleženiny jsou jedním z nejzávažnějších klinických problémů pacientů v nemocnicích, hospicích a pečovatelských domech - snižují kvalitu života, způsobují bolest a utrpení³.

Proleženiny jsou lokalizované léze kůže nebo hlubokých tkání, které se obvykle vyskytují na kostních výčnělcích v důsledku tlaku nebo kombinace tlaku a trhání¹.

Více než 70 % proleženin se vyskytuje v dolní polovině těla a v závislosti na poloze pacienta vznikají v oblastech:

- křížová kost - asi 40 % případů;
- sedací kosti - asi 5 % případů;
- obratlů - asi 10 % případů;
- boční kotníky holeně - asi 5 % případů;
- otlaky na patě - asi 10 % případů^{4,5,6}.



POUZE 35 % NEMOCNIC SPLŇUJE STANDARDY KOMFORTU A BEZPEČNOSTI⁷

Matrace pro nemocniční lůžka Famed Żywiec umožňují zdravotnickým zařízením zlepšit standardy a snížit riziko vzniku proleženin u pacientů.



Přestože se statistiky zlepšují (v roce 2015 to bylo 74 %), stále až 65 % dotazovaných nemocnic nesplňuje standardy stanovené nezávislou organizací Leapfrog, která dohlíží na zdraví a bezpečnost pacientů.

Standardy mimo jiné zahrnují:

- Procento pacientů, u nichž se v nemocnici vyskytnou proleženiny

Většinu těchto případů lze předejít, což samozřejmě vyžaduje jak finanční investice, tak odhodlání zdravotnického personálu a vedení nemocnice, které v dlouhodobém horizontu přinesou úspory - snížení rizika vzniku proleženin a zkrácení doby rekonvalescence. Výběr správných matrací Famed Żywiec proti proleženinám a nemocničních lůžek vybavených technologií pSilverTM, která omezuje šíření bakterií, dvojnásobně chrání pacienty před následky vzniku a rozvoje proleženin. Výzkumy ukazují, že nemocniční infekce představují vážnou hrozbu jak pro pacienty, tak pro zdravotnický personál⁸. Prodloužená hospitalizace, rostoucí náklady na léčbu a riziko soudních sporů mohou být pro finanční situaci nemocnice velkou zátěží.



¹ National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Perth, Australia; 2014

² Berlowitz Dea. Preventing pressure ulcers in hospitals: A toolkit for improving quality of care.

³ Rosińczuk-Tanderys J., 2005).

⁴ Budynek M., Nowacki C. Ošetřování ran. Wydawnictwo Makmed, Lublin 2008.

⁵ Kózka M. Proleženiny — výskyt, předcházení a léčení. Rehab. Med. 2004, 8:29–38.

⁶ Krasowski G., Kruk M. Léčení proleženin a dlouhodobých ran. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.

⁷ Hospital - Acquired Conditions, Data by Hospital on Nationally Standardized Metrics - The Leapfrog Group.

⁸ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149–163.



**MATRACE
Z PUR PĚNY**

Famed MP-01

PĚNOVÁ ANTIDEKUBITNÍ MATRACE Z PUR PĚNY PRO PROLEŽENINY 2. STUPNĚ

Vysoce kvalitní matrace používaná při prevenci a terapii proleženin **do stupně 2 (EPUAP)** a léčbě bolesti spojené s jejich vznikem. Čtyřvrstvá struktura z pěn různé hustoty a tloušťky s podélnými a příčnými řezy se přizpůsobuje tvaru těla pacienta, snižuje tlak na tkáň a udržuje pokožku pacienta ve správném stavu. Vynikající vlastnosti matrace zajišťuje inovativní pěna EvoPore HRC (High Resilience Climate). Čtyři dostupné rozměry matrace (1900x760 mm, 1960x840 mm, 2000x850 mm a 2060x865 mm) a možnost volby její výšky (12/14/15/16 cm) umožňují splnit požadavky jakéhokoli zdravotnického zařízení.



BEZPEČNOST

Pět typů pěn s různou hustotou, umístěných v matraci rozdělené do 3 částí: hlava, paty a trup, udržuje ideální rozložení tělesné hmotnosti i v extrémních polohách pacienta. Pěna absorbující nárazy rychle reaguje na tlak, který je na ni vyvíjen, a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta, čímž chrání oblasti ohrožené proleženinami. Dvouvrstvý potah minimalizuje smykové síly a zabraňuje poškození pokožky pacienta. Pevnější pěna umístěná na okrajích stabilizuje polohu pacienta a snižuje riziko pádu z lůžka.



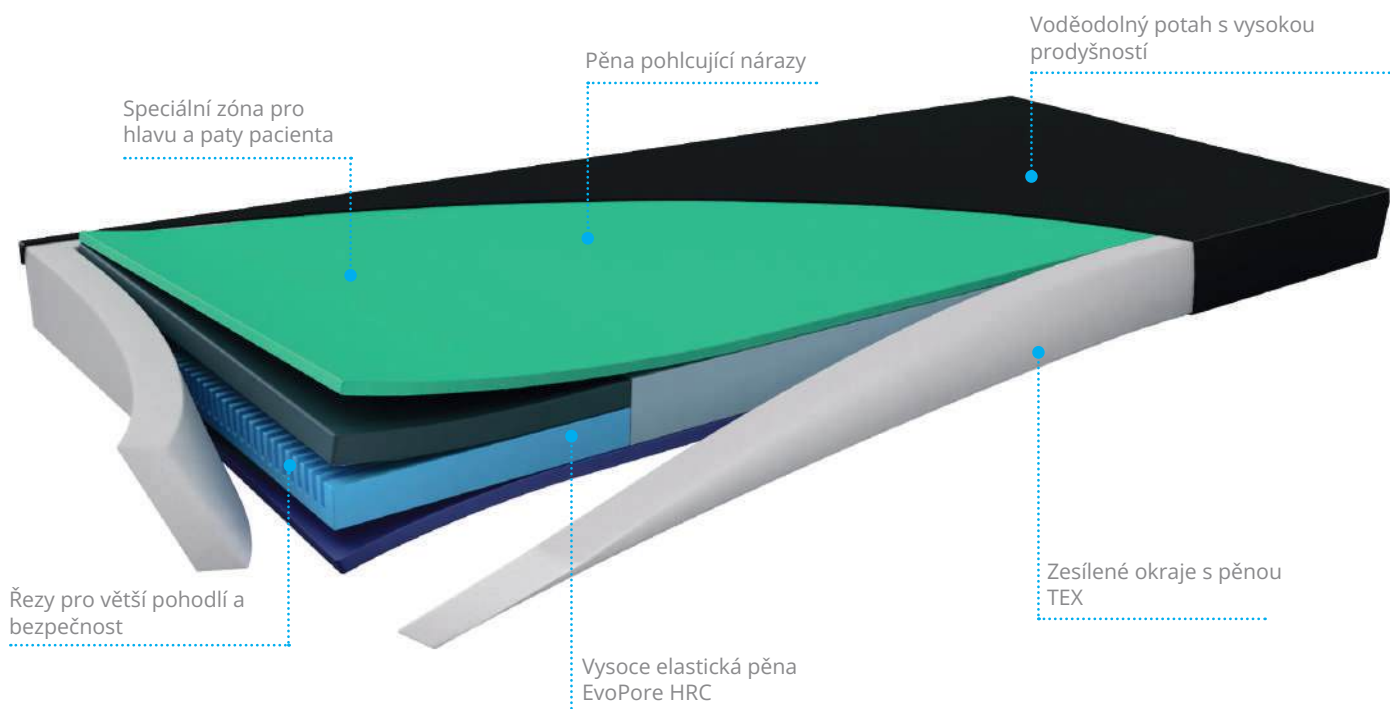
KOMFORT

Vysoce elastická pěna EvoPore HRC (High Resilience Climate) zajišťuje zdravý a klidný spánek a regeneraci. Její mnohobuněčná struktura se dokonale přizpůsobí tělu pacienta a zaručuje pohodlí i během dlouhého pobytu. Prodyšný potah udržuje pokožku pacienta v dobrém stavu. Zesílená pěna TEX na okrajích matrace umožňuje stabilní polohu při sezení a pomáhá udržovat rovnováhu při vstávání z lůžka. Speciální prořezy ve struktuře matrace zajišťují nepřetržitě proudění vzduchu a vhodné podmínky pro regeneraci.



DEZINFEKCE

Voděodolný a prodyšný potah zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité k výrobě potahu mají antibakteriální a protiplísňové vlastnosti, které omezují rozvoj mikroorganismů. Zip umožňuje rychlé sejmutí povlaku. Vysoká odolnost vůči všem dezinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnických zařízeních zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady.



Vysoká prodyšnost



Antiseptický povlak



Vodotěsný a paropropustný nátěr



Pružný plášť pro minimalizaci smykových sil



Hmotnost pacienta se zaručenou terapeutickou účinností

HYPER FOAM Plus

PĚNOVÁ MATRACE PROTI PROLEŽENINÁM 3. STUPNĚ

Jedná se o vysoce kvalitní dvouvrstvou matraci proti proleženinám, která se používá při léčbě proleženin do stupně 3 (EPUAP). Nehořlavá pěna s podélnými a příčnými řezy poskytuje pacientovi maximální pohodlí, zabraňuje vzniku proleženin a hraje důležitou roli při léčbě bolesti. Polyuretanový nepromokavý potah zabraňuje pronikání tekutin a zajišťuje prodyšnost pokožky. Povrch potahu snižuje tření a zabraňuje poškození tkáně. Konstrukce matrace zajišťuje pohodlí a bezpečnost i při dlouhodobém pobytu ve zdravotnických zařízeních.



BEZPEČNOST

Dvouvrstvá pěnová matrace používaná při prevenci a terapii proleženin 3. stupně (EPUAP) z nehořlavé pěny různé hustoty a tloušťky. Speciální zóny chrání hlavu a paty pacienta před proleženinami. Elastický kryt s povrchem, který zabraňuje množení bakterií a virů, minimalizuje střížné síly a chrání pokožku pacienta před poškozením. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 20 do 140 kg.



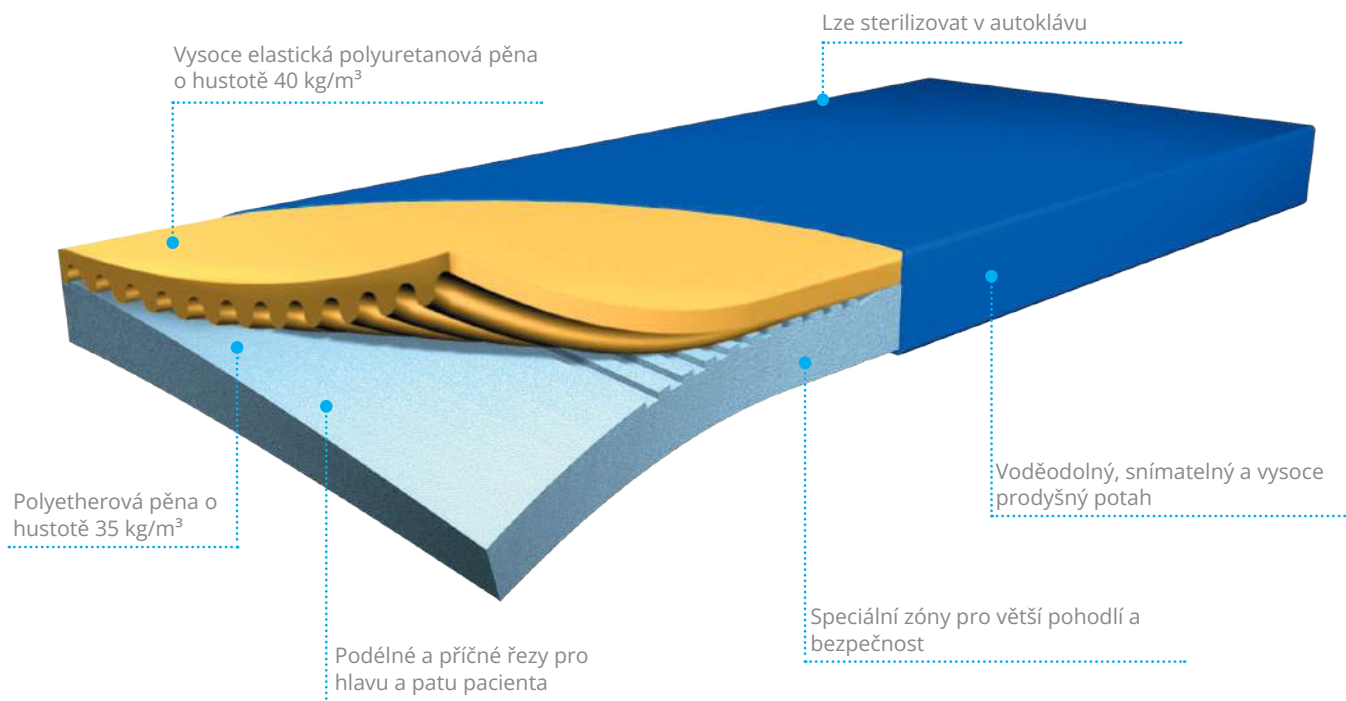
KOMFORT

Vysoce elastická pěna různé hustoty a tloušťky velmi rychle reaguje na vyvíjený tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Potah z prodyšného polyester-polyuretanového materiálu poskytuje pohodlí a udržuje pokožku pacienta v dobrém stavu. Dvouvrstvá konstrukce s výškou 14 cm a vhodně zvolené materiály zajišťují pohodlí a přiměřenou regeneraci pacientů se středním rizikem vzniku proleženin.



DEZINFEKCE

Voděodolný a prodyšný potah zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité k výrobě potahu zajišťují jeho odolnost i při praní při teplotách do 95 °C. Zip umožňuje rychlé sejmutí potahu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu zaručuje bezpečnost a zabraňuje šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoce prodyšný



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický potah



Vodotěsný a paropropustný potah



Tlak < 18 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Hmotnost pacienta se zajištěnou terapeutickou účinností

HYPER FOAM Plus Clinic



PĚNOVÁ MATRACE PROTI PROLEŽENINÁM U PROLEŽENIN 3. STUPNĚ

Jedná se o vysoce kvalitní dvouvrstvou matraci proti proleženinám, která se používá při léčbě proleženin do stupně 3 (EPUAP). Další pěnové výztuhy po stranách matrace zajišťují větší stabilitu a snižují riziko deformace. Nehořlavá pěna s podélnými a příčnými řezy poskytuje pacientovi maximální pohodlí, zabraňuje vzniku proleženin a hraje důležitou roli při léčbě bolesti. Polyuretanový voděodolný potah zabraňuje pronikání tekutin a poskytuje pokožce dostatečný komfort. Povrch potahu snižuje tření a zabraňuje poškození tkáně. Matrace je určena pro pacienty se středním rizikem vzniku proleženin.



BEZPEČNOST

Dvouvrstvá pěnová matrace používaná při prevenci a terapii proleženin do stupně 3 (EPUAP) z nehořlavé pěny různé hustoty a tloušťky. Speciální zóny chrání hlavu a paty pacienta před proleženinami. Elastický kryt s povrchem, který zabraňuje množení bakterií a virů, minimalizuje střížné síly a chrání pokožku pacienta před poškozením. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 20 do 140 kg.



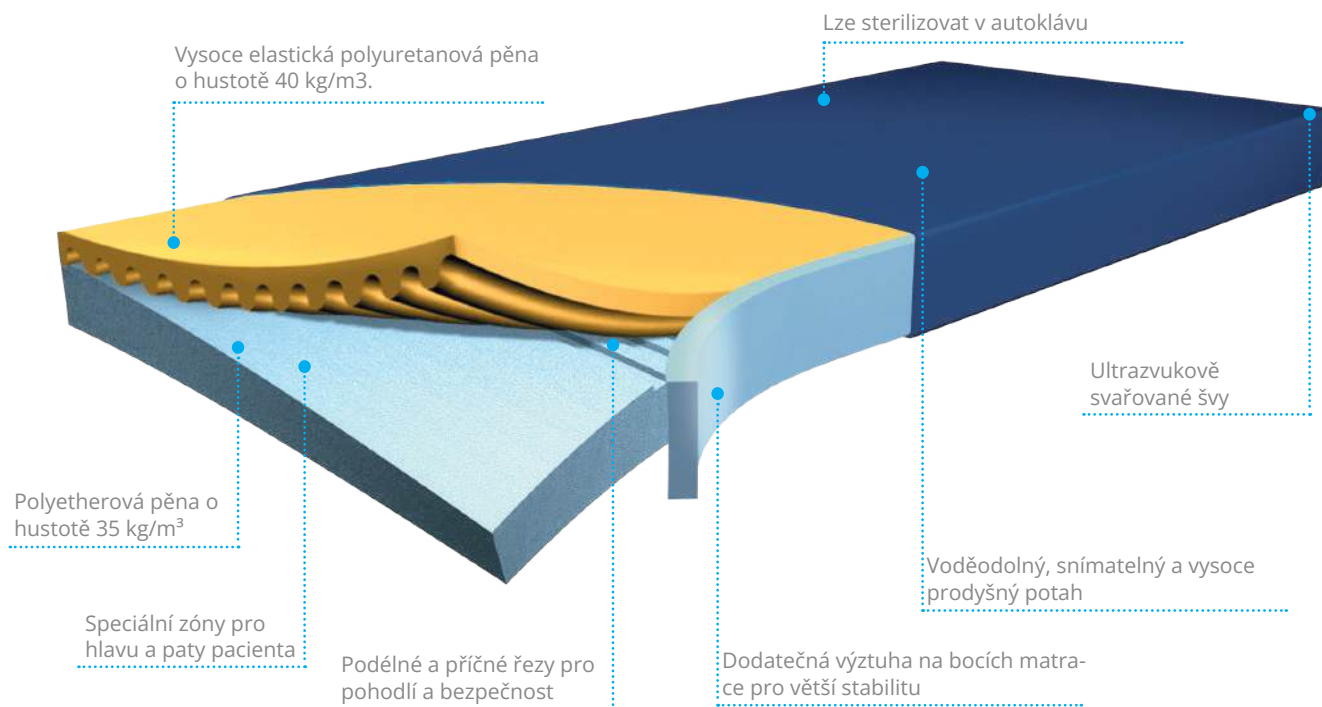
KOMFORT

Vysoce elastická pěna různé hustoty a tloušťky velmi rychle reaguje na vyvíjený tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Vyztužená pěna na okrajích matrace umožňuje stabilní polohu při sezení a pomáhá udržovat rovnováhu při vstávání z lůžka. Potah z prodyšného polyester-polyuretanového materiálu poskytuje pacientovi pohodlí a udržuje jeho pokožku v dobrém stavu. Dvouvrstvá konstrukce s výškou 14 cm zajišťuje pohodlí i během dlouhého pobytu v nemocnici.



DEZINFEKCE

Voděodolný a prodyšný potah zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité na potah zajišťují jeho odolnost i při praní při teplotách až 95 °C. Zip umožňuje rychlé sejmutí krytu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu zaručuje bezpečnost a zabraňuje šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoce prodyšná



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický povlak



Vodotěsný a paropropustný nátěr



Tlak < 18 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Deklarovaná hmotnost pacienta s potvrzenou terapeutickou účinností

HYPER FOAM 2

PĚNOVÁ MATRACE PROTI PROLEŽENINÁM PRO PROLEŽENINY 4. STUPNĚ

Vysoce kvalitní matrace používaná k prevenci a terapii proleženin do stupně 4 (EPUAP) a léčbě bolesti spojené s jejich výskytem. Třívrstvá struktura z pěn různé hustoty a tloušťky s podélnými a příčnými řezy se přizpůsobuje tvaru těla pacienta a snižuje tlak na tkáň. Voděodolný, prodyšný potah se systémem, který minimalizuje smykové síly, zabraňuje poškození pokožky a udržuje ji v dobrém stavu. Matrace je určena pro použití u pacientů s velmi vysokým rizikem vzniku proleženin



BEZPEČNOST

Třívrstvá pěnová matrace používaná při prevenci a terapii proleženin do stupně 4 (EPUAP) z nehořlavé pěny různé hustoty a tloušťky. Speciální zóny chrání hlavu a paty pacienta před proleženinami. Elastický kryt s povrchem, který zabraňuje množení bakterií a virů, minimalizuje střížné síly a chrání pokožku pacienta před poškozením. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 20 do 150 kg.



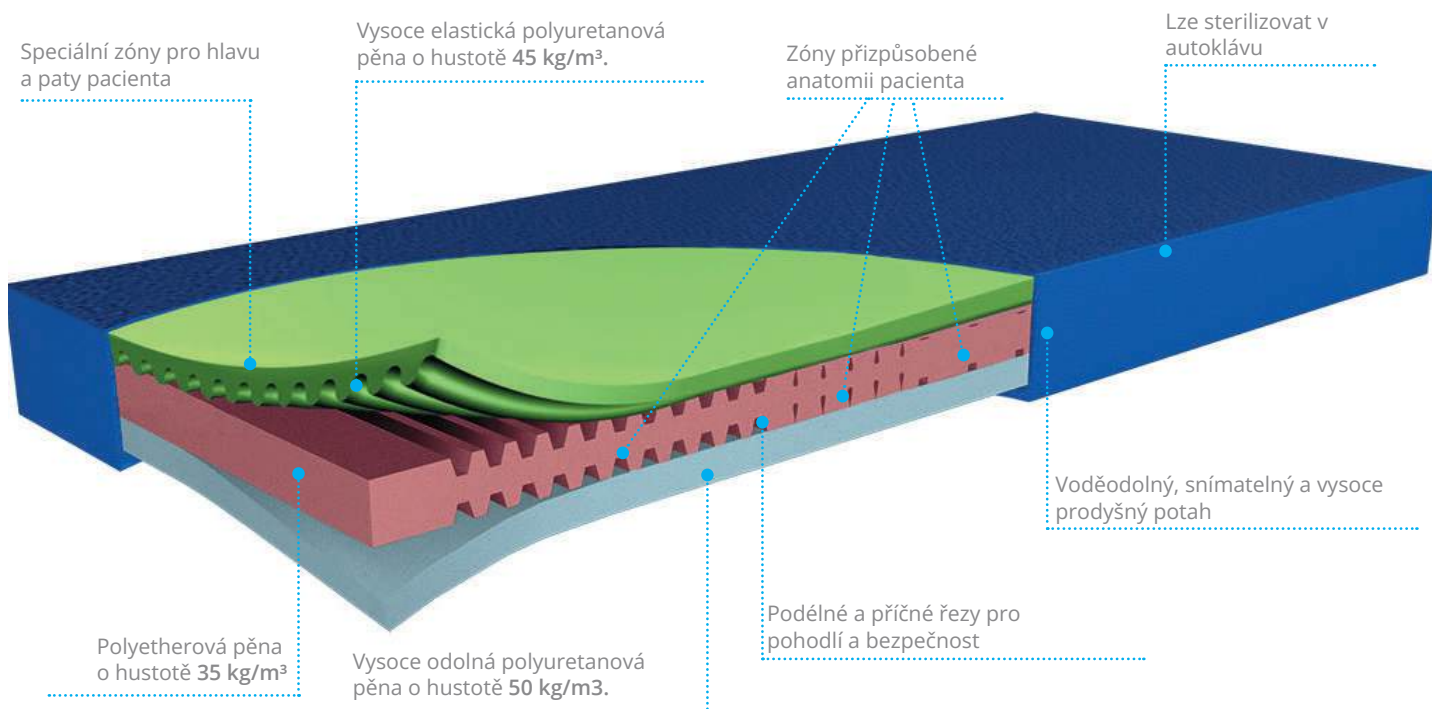
KOMFORT

Vysoce elastická pěna různé hustoty a tloušťky velmi rychle reaguje na vyvíjený tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Potah z prodyšného polyester-polyuretanového potahu poskytuje pohodlí a udržuje pokožku pacienta v dobrém stavu. Třívrstvá konstrukce o výšce 15 cm a vhodné zvolené materiály zajišťují pohodlí a přiměřenou rekonvalescenci i při dlouhodobém pobytu ve zdravotnickém zařízení.



DEZINFEKCE

Voděodolný a prodyšný potah zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité k výrobě potahu zajišťují jeho odolnost i při praní při teplotách až 95 °C. Zip umožňuje rychlé sejmutí potahu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu zaručuje bezpečnost a zabraňuje šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoce prodyšná



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický povlak



Vodotěsný a paropropustný potah



Tlak < 18 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Deklarovaná hmotnost pacienta s potvrzenou terapeutickou účinností

HYPER FOAM 2 Clinic



PĚNOVÁ ANTIDEKUBITNÍ MATRACE PRO PROLEŽENINY 4. STUPNĚ

Vysoce kvalitní matrace pro prevenci a léčbu proleženin do stupně 4 (EPUAP) a léčbu bolesti spojené s jejich výskytem. Třívrstvá struktura z pěn různé hustoty a tloušťky s podélnými a příčnými řezy se přizpůsobuje tvaru těla pacienta a snižuje tlak na tkáň. Voděodolný, prodyšný potah se systémem, který minimalizuje smykové síly, zabraňuje poškození pokožky a udržuje ji v dobrém stavu. Matrace je určena pro použití u pacientů s velmi vysokým rizikem vzniku proleženin.



BEZPEČNOST

Třívrstvá pěnová matrace používaná při prevenci a terapii proleženin do stupně 4 (EPUAP) z nehořlavé pěny různé hustoty a tloušťky. Speciální zóny chrání hlavu a paty pacienta před proleženinami. Elastický kryt s povrchem, který zabraňuje množení bakterií a virů, minimalizuje střížné síly a chrání pokožku pacienta před poškozením. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 20 do 150 kg.



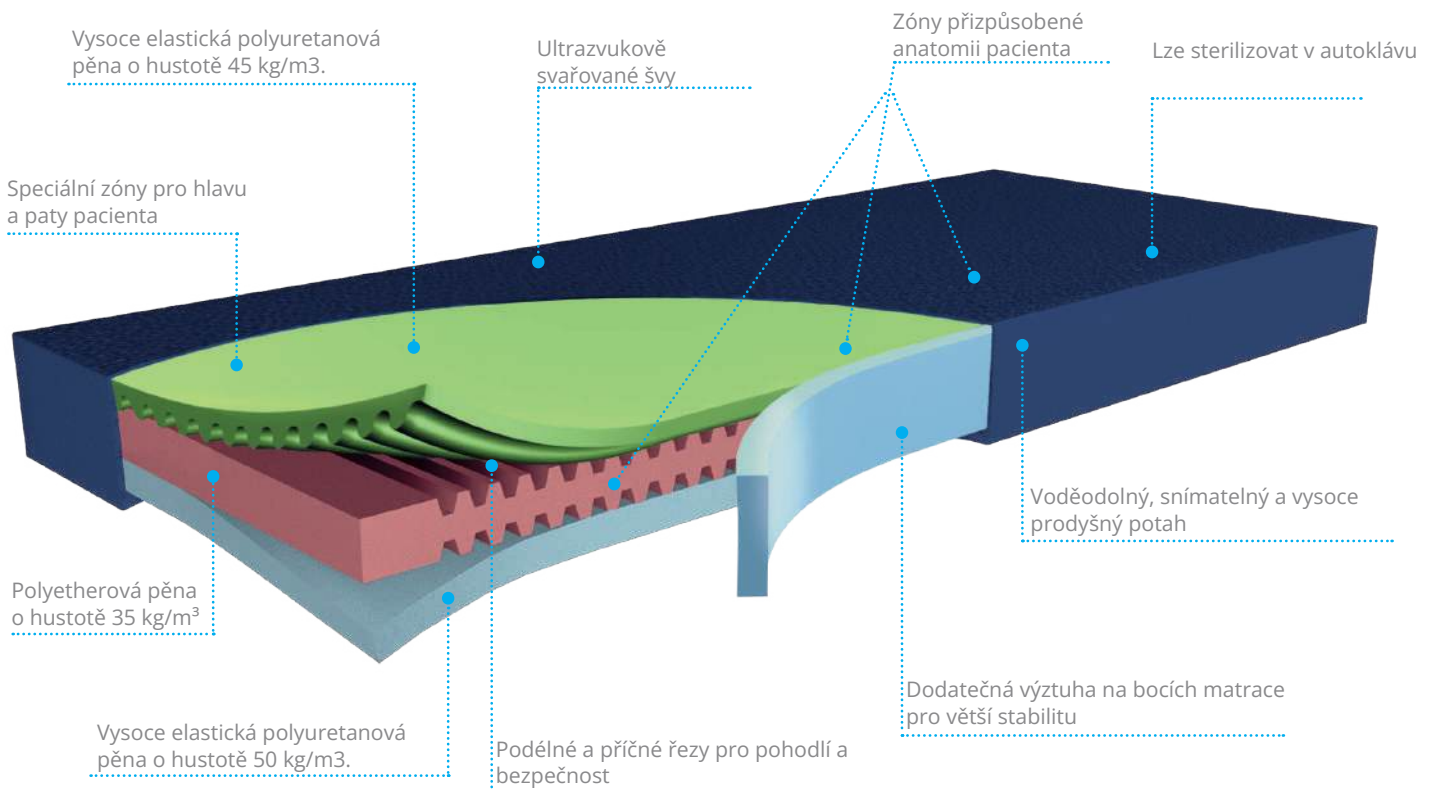
KOMFORT

Vysoce elastická pěna různé hustoty a tloušťky velmi rychle reaguje na vyvíjený tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Potah z prodyšného polyester-polyuretanového materiálu poskytuje pohodlí a udržuje pokožku pacienta v dobrém stavu. Třívrstvá konstrukce o výšce 15 cm a vhodně zvolené materiály zajišťují pohodlí a přiměřenou rekonvalescenci i při dlouhodobém pobytu ve zdravotnickém zařízení.



DEZINFEKCE

Voděodolný a prodyšný potah zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité k výrobě potahu zajišťují jeho odolnost i při praní při teplotách až 95 °C. Zip umožňuje rychlé sejmutí krytu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu zaručuje bezpečnost a zabraňuje šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoce prodyšná



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický potah



Vodotěsný a paropropustný potah



Tlak < 18 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Hmotnost pacienta se zajištěnou terapeutickou účinností

MAXX 250



PĚNOVÁ MATRACE PROTI PROLEŽENINÁM PRO PROLEŽENINY 4. STUPNĚ

Vysoce kvalitní matrace pro prevenci a léčbu proleženin do stupně 4 (EPUAP) a léčbu bolesti spojené s jejich výskytem. Třívrstvá struktura z pěn různé hustoty a tloušťky s podélnými a příčnými řezy se přizpůsobuje tvaru těla pacienta a snižuje tlak na tkáň. Voděodolný, prodyšný potah se systémem, který minimalizuje smykové síly, zabraňuje poškození pokožky a udržuje ji v dobrém stavu. Matrace je určena pro použití u pacientů s velmi vysokým rizikem vzniku proleženin.



BEZPEČNOST

Třívrstvá pěnová matrace používaná při prevenci a terapii proleženin do stupně 4 (EPUAP) z nehořlavé pěny různé hustoty a tloušťky. Speciální zóny chrání hlavu a paty pacienta před proleženinami. Elastický kryt s povrchem, který zabraňuje množení bakterií a virů, minimalizuje střížné síly a chrání pokožku pacienta před poškozením. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 40 do 250 kg.



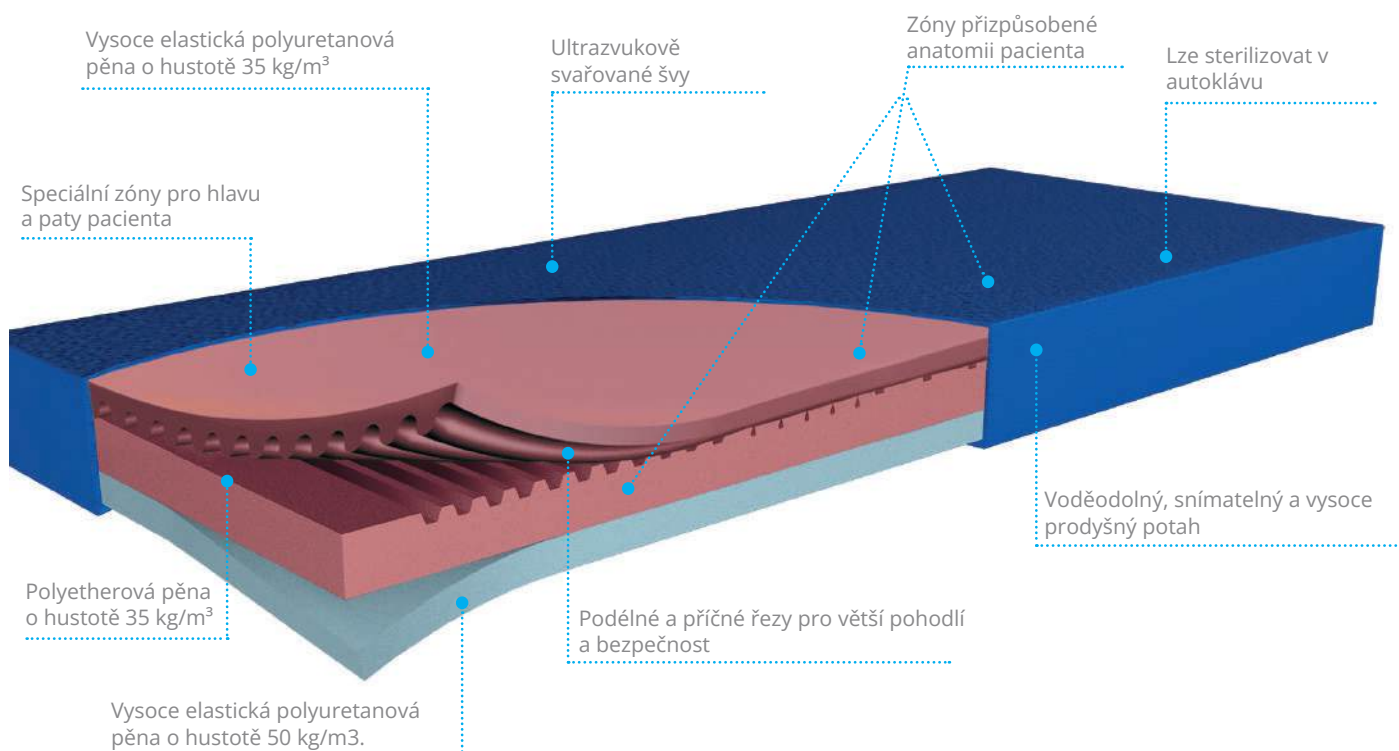
KOMFORT

Vysoce elastická pěna různé hustoty a tloušťky velmi rychle reaguje na vyvíjený tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Potah z prodyšného polyester-polyuretanového potahu poskytuje pohodlí a udržuje pokožku pacienta v dobrém stavu. Třívrstvá konstrukce s výškou 18 cm a pečlivě vybrané materiály zajišťují pohodlí a vhodnou rekonvalescenci i při delším pobytu ve zdravotnickém zařízení.



DEZINFEKCE

Voděodolný a prodyšný potah zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiál použitý k výrobě potahu zajišťuje jeho odolnost i při praní při teplotách do 95 °C. Zip umožňuje rychlé sejmutí potahu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu zaručuje bezpečnost a zabraňuje šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoce prodyšná



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický potah



Vodotěsný a paropropustný potah



Tlak < 18 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Hmotnost pacienta s terapeutickou účinností

HYPER AIR Hybrid

HYBRIDNÍ MATRACE PROTI PROLEŽENINÁM 4. STUPNĚ

Jedná se o vysoce kvalitní hybridní matraci pro léčbu proleženin do stupně 4 (EPUAP). Kombinace dvou typů nehořlavé pěny s 8 nastavitelnými vzduchovými komorami zajišťuje maximální pohodlí pacienta, zabraňuje vzniku proleženin a hraje důležitou roli při léčbě bolesti. Polyuretanový nepromokavý potah zabraňuje pronikání tekutin a zajišťuje prodyšnost pokožky. Povrch potahu snižuje tření a zabraňuje poškození tkáně. Konstrukce matrace poskytuje pohodlí a bezpečí i při dlouhodobém pobytu ve zdravotnických zařízeních. Matrace nevyžaduje připojení ke zdroji elektrické energie.



BEZPEČNOST

Hybridní matrace používaná při prevenci a terapii proleženin 4. stupně (EPUAP). Pěna EcoLast® v kombinaci se samonafukovací vzduchovou podložkou s možností regulace tlaku a vysoce elastickou pěnou v části pro nohy zajišťují bezpečnost i během dlouhého pobytu. Pružný potah s povrchem, který zabraňuje množení bakterií a virů, minimalizuje smykové síly a chrání pokožku pacienta před poškozením. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 0 do 250 kg.



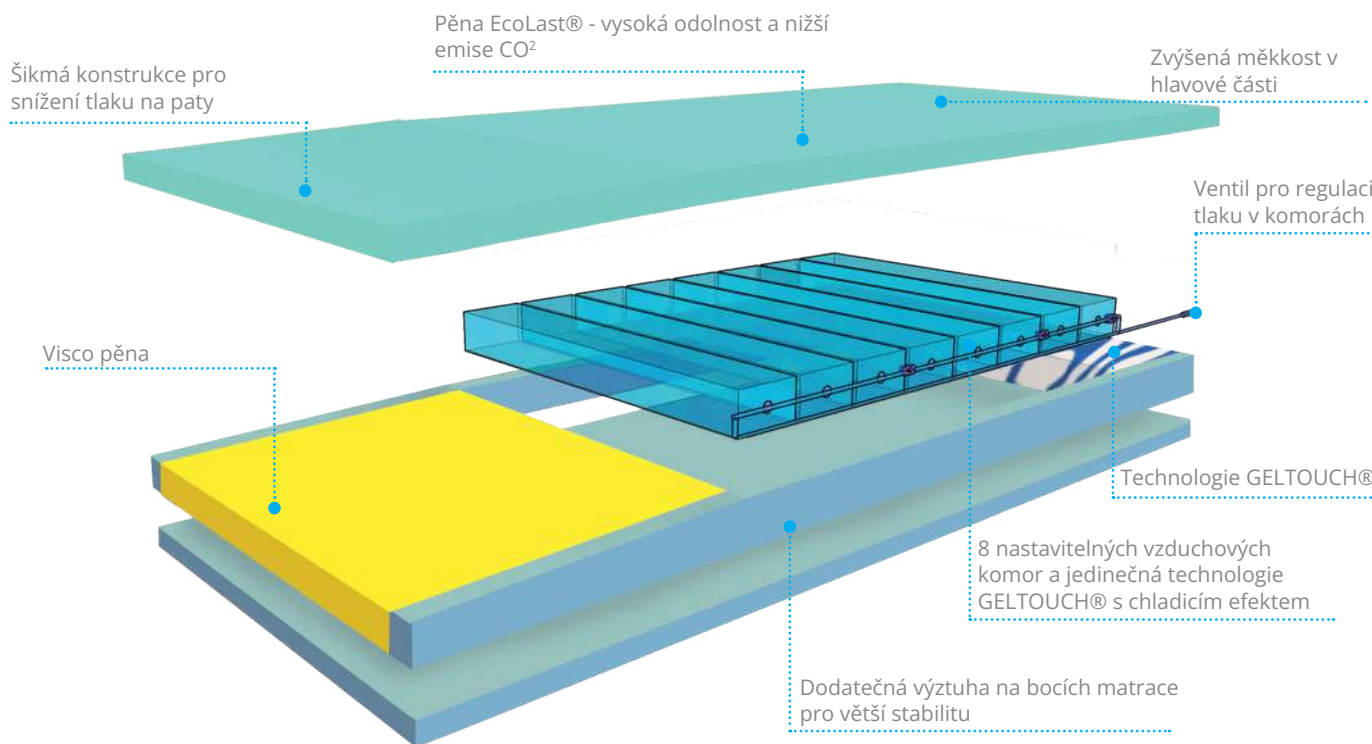
KOMFORT

8 vzduchových komor v hrudní a hlavové části se automaticky nafoukne na maximální úroveň (bez pacienta) a automaticky přizpůsobí tlak hmotnosti pacienta pomocí nastavitelného ventilu. Technologie GELTOUCH® s chladičným efektem pro ještě větší pohodlí pokožky pacienta. Zvýšená měkkost v oblasti hlavy, šikmý povrch a další vrstva pěny v oblasti paty zajišťují dostatečnou regeneraci pro pacienty s vysokým rizikem proleženin.



DEZINFEKCE

Voděodolný a prodyšný potah s ultrazvukově svařovanými švy zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité k výrobě potahu zajišťují jeho odolnost i při praní při teplotách do 95 °C. Zip umožňuje rychlé sejmутí potahu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu zaručuje bezpečnost a zabraňuje šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoká prodyšnost



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický povlak



Vodotěsný a paropropustný potah



Tlak < 18 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Hmotnost pacienta se zajištěním terapeutické účinnosti

A woman with long brown hair tied back, wearing a light blue hospital gown, is lying in a white hospital bed. She has her eyes closed and a calm expression. A nurse in a white uniform is leaning over the bed, adjusting a red emergency call button (CPR) on the side of the bed. The bed has a control panel with various buttons and a blue accent. The background shows a clean, modern hospital room with light blue walls and a white headboard.

**PĚNOVÉ
MATRACE
S EVAKUAČNÍ
FUNKCÍ**

PĚNOVÉ MATRACE

S EVAKUAČNÍ FUNKCÍ



Řešení vše v jednom:

- matrace
- systém proti proleženinám
- evakuační funkce

Antidekubitní matrace s evakuační funkcí představují univerzální řešení, které je ideální pro krizové situace, jako je například požár. Možnost rychlého transportu pacienta z ohrožené oblasti je zárukou bezpečí pro pacienta i zdravotnický personál.

BEZPEČNĚ, RYCHLE A POHODLNĚ

- Intuitivní pásy s přezkami s rychloupínáním pro zajištění pacienta během přepravy;
- 8 záchraných madel umístěných na bocích umožňuje sundat matraci z lůžka s pacientem a převést ho na bezpečné místo.
- Zesílené boky pro lepší stabilitu;
- Speciální materiál na spodní straně krytu snižuje tření, takže matrace po něm snadno klouže po podlaze nebo po evakuačních schodech;
- Konstrukce matrace umožňuje provést evakuaci pacienta jedné osobě;
- Evakuace na této matraci nevyžaduje použití dalších zařízení a umožňuje překonat překážky, jako jsou schody nebo prahy;
- Komplexní řešení šetří zdroje a čas, což je v případě evakuace velmi důležité.



Naskenujte kód QR a podívejte se, jak funguje



evAQ PRO II



PĚNOVÁ ANTIDEKUBITNÍ MATRACE S EVAKUAČNÍ FUNKCÍ

Jedná se o univerzální řešení, které kombinuje vlastnosti kvalitní antidekubitní matrace s evakuační funkcí. Matrace je vyrobena z třívrstvé pěny s podélnými a příčnými řezy, které snižují tlak na tkáň, takže ji lze použít k terapii proleženin až do stupně 4 (EPUAP), stejně jako k prevenci proleženin a léčbě bolesti. Voděodolný prodyšný potah se systémem, který minimalizuje smykové síly, udržuje pokožku v dobrém stavu. Funkce evakuace umožňuje rychlý přesun pacienta z nemocničního lůžka na transportní vozík, nebo pokud není jízda na vozíku možná, převoz pacienta přímo na matraci.



BEZPEČNOST

Třívrstvá pěnová matrace pro prevenci a léčbu proleženin do stupně 4 (EPUAP) z nehořlavé pěny různé hustoty a tloušťky. Speciální zóny chrání hlavu a paty pacienta před proleženinami. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 0 do 150 kg. Funkce evakuace umožňuje rychlý a bezpečný transport pacienta z postižené oblasti. Popruhy s přezkou a rychloupínacím systémem umožňují rychlé zajištění pacienta během přepravy a chrání jeho tělo před zraněním.



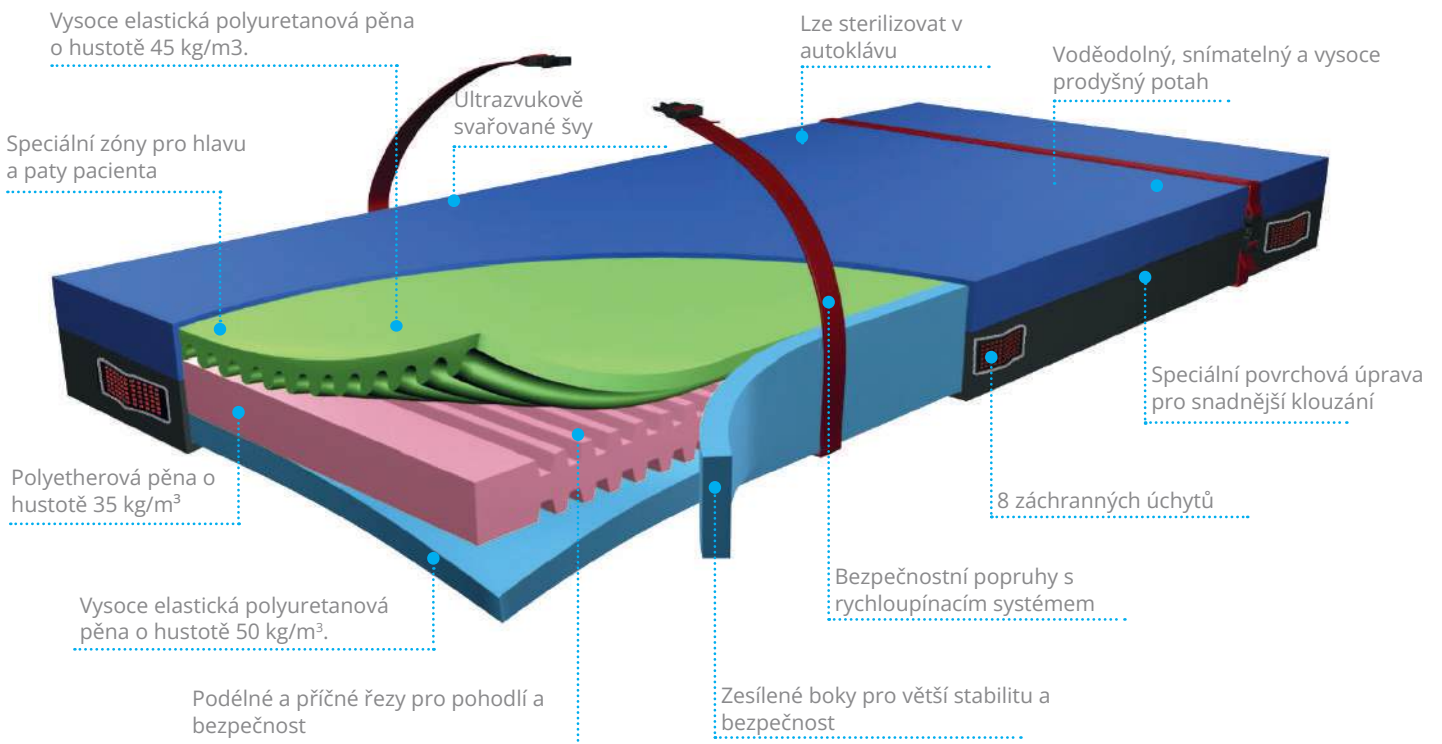
KOMFORT

Vysoce elastická pěna rychle reaguje na tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Potah z prodyšného polyesteru/polyuretanového materiálu minimalizuje smykové síly, chrání pokožku pacienta před poškozením a udržuje ji v dobrém stavu. Třívrstvá konstrukce o výšce 15 cm a vhodně zvolené materiály zajišťují pohodlí a přiměřenou rekonvalescenci i při dlouhodobém pobytu ve zdravotnickém zařízení. Určeno pro osoby s velmi vysokým rizikem vzniku proleženin.



DEZINFEKCE

Voděodolný potah zabraňuje vniknutí tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité při výrobě potahu zajišťují jeho odolnost i při praní při teplotě až 95 °C. Zapínání na zip umožňuje rychlé sejmутí potahu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu a antibakteriální povlak zaručují bezpečnost a zabraňují šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoká prodyšnost



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický potah



Vodotěsný a paropropustný potah



Tlak < 18 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Hmotnost pacienta se zajištěním terapeutické účinnosti



Funkce evakuace

evAQ PRO XL



BARIATRICKÁ ANTIDEKUBITNÍ MATRACE S EVAKUAČNÍ FUNKCÍ

Toto řešení kombinuje vlastnosti vysoce kvalitní matrace pro léčbu proleženin u pacientů s hmotností do 250 kg s evakuační funkcí. Třívrstvá konstrukce z pěn různé hustoty a tloušťky s podélnými a příčnými řezy snižuje tlak na tkáň, což umožňuje použití matrace při terapii proleženin až do stupně 4 (EPUAP), stejně jako při prevenci proleženin a léčbě bolesti. Voděodolný prodyšný potah se systémem minimalizujícím smykové síly udržuje pokožku v dobrém stavu. Funkce evakuace umožňuje rychlý přesun pacienta z nemocničního lůžka na transportní vozík, nebo pokud není jízda na vozíku možná, převoz pacienta přímo na matraci.



BEZPEČNOST

Třívrstvá pěnová matrace pro prevenci a léčbu proleženin do stupně 4 (EPUAP) z nehořlavé pěny různé hustoty a tloušťky. Speciální zóny chrání hlavu a paty pacienta před proleženinami. Poskytuje terapeutickou účinnost pro pacienty s hmotností od 40 do 250 kg. Funkce evakuace umožňuje rychlý a bezpečný transport pacienta z postižené oblasti. Popruhy s přezkou a rychloupínacím systémem umožňují rychlé zajištění pacienta během přepravy a chrání jeho tělo před poškozením.



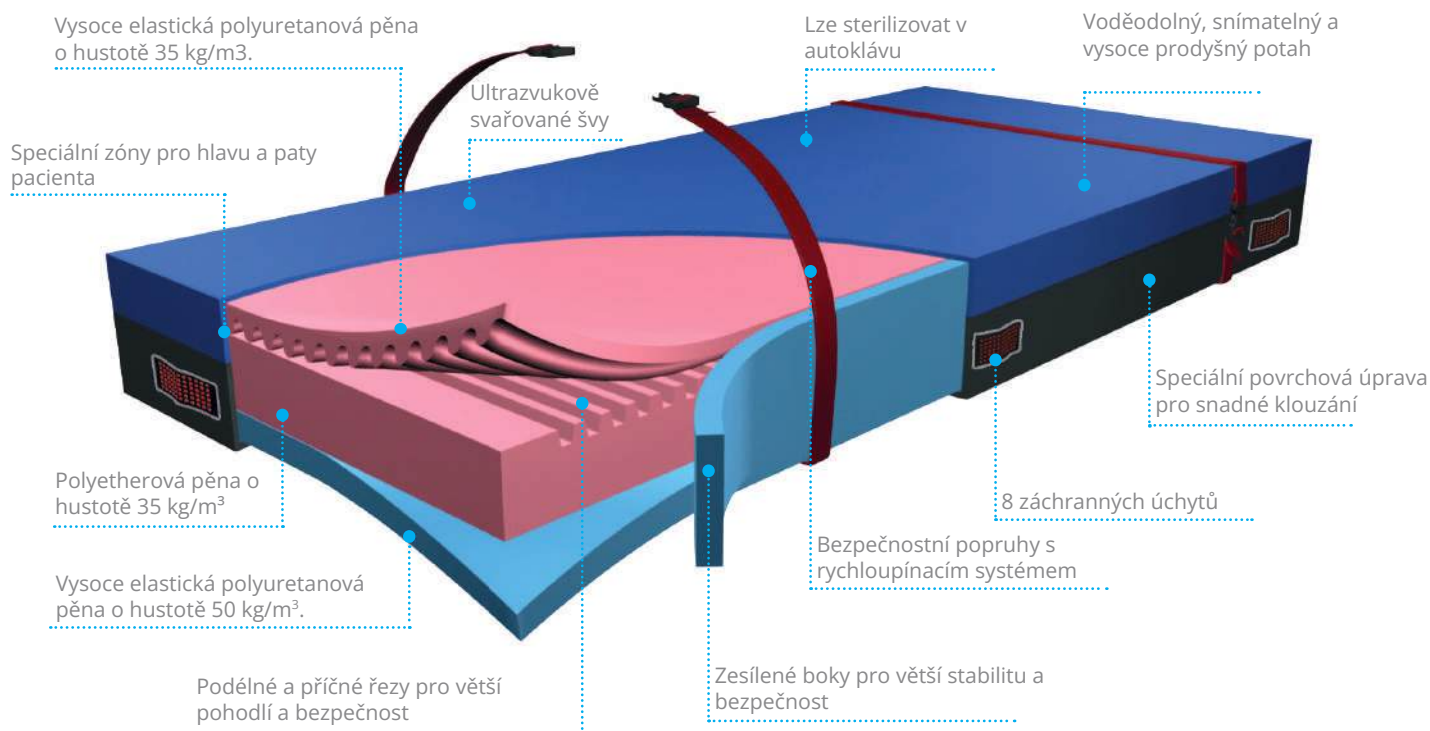
KOMFORT

Vysoce elastická pěna rychle reaguje na tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Potah z prodyšného polyesteru/polyuretanového materiálu minimalizuje smykové síly, chrání pokožku pacienta před poškozením a udržuje ji v dobrém stavu. Třívrstvá konstrukce s výškou 18 cm a vhodně zvolené materiály zajišťují pohodlí a přiměřenou rekonvalescenci i při dlouhodobém pobytu ve zdravotnickém zařízení. Určeno pro osoby s velmi vysokým rizikem vzniku proleženin.



DEZINFEKCE

Potah zabraňuje pronikání tekutin do matrace. Vysoce kvalitní materiály použité k výrobě potahu zajišťují jeho odolnost i při praní při teplotách až 95 °C. Zip umožňuje rychlé sejmutí potahu. Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům zvyšuje životnost matrace a snižuje provozní náklady. Možnost sterilizace v autoklávu a antibakteriální povlak zaručují bezpečnost a zabraňují šíření bakterií, virů a plísní.



Vysoká prodyšnost



Lze sterilizovat v autoklávu



Antiseptický povlak



Vodotěsný a paropropustný nátěr



Tlak < 18 mmHg



Pružný povlak pro minimalizaci smykových sil



Nehořlavost CRIB5



Hmotnost pacienta se zajištěním terapeutické účinnosti



Funkce evakuace



**AKTIVNÍ
MATRACE**
S PROMĚNLIVÝM
TLAKEM

FAMED CareSafe™



AKTIVNÍ MATRACE S PROMĚNLIVÝM TLAKEM PRO LÉČBU PROLEŽENIN

Automatická matrace s proměnlivým tlakem naplněná 17 nezávislými vzduchovými komorami poháněnými čerpadlem. Přídavné pěnové polstrování chrání pacienta v případě poškození jedné z komor. Matrace je určena pro pacienty s velmi vysokým rizikem vzniku proleženin (do třídy 4). Tichý režim čerpadla, které do komor vpouští 8 litrů vzduchu za minutu, umožňuje klidný spánek a regeneraci. Variabilní nebo kontinuální nízkotlaký režim terapie a systém automatické regulace tlaku v závislosti na hmotnosti pacienta (až 250 kg) zajišťují vysokou terapeutickou účinnost. Vodotěsný a paropropustný potah chrání pokožku pacienta před poškozením a udržuje ji v dobrém stavu.



BEZPEČNOST

Pěna s vysokou hustotou a 17 samostatných vzduchových komor zaručují správnou funkci systému i v případě poškození jednotlivých komor. Inteligentní přerozdělení tlakových bodů na největší části těla, nebo minimalizace tlaku na tkáň v oblastech nejvíce náchylných k proleženinám zajišťují bezpečnost a efektivní zotavení. Vysoce kvalitní antibakteriální a elastický potah snižuje poškození pokožky a zabraňuje mu. Dva ventily pro resuscitaci umožňují okamžitou realizaci záchranných postupů.



KOMFORT

Vícekomorový systém se dvěma provozními režimy rychle reaguje na vyvíjený tlak a přizpůsobuje se tvaru těla pacienta. Polyester-polyamidový potah minimalizuje střížné síly a udržuje pokožku pacienta v dobrém stavu. Další vrstva pěny a rozdělení do dvou hlavních anatomických zón zajišťuje pohodlí a urychluje regeneraci. Extrémně tichý režim čerpadla (méně než 35 dB) zajišťuje klidný spánek a neruší ostatní zdravotnické přístroje. Odnímatelný kryt odolný proti dezinfekci, popruhy pro vedení napájecího kabelu a režim maximálního nafouknutí usnadňují práci zdravotnickému personálu.



FUNKČNOST

Režim variabilní nízkotlaké terapie střídavě nafukuje a vyfukuje dvě buňky matrace, s výjimkou komor umístěných v hlavové části. Na základě hmotnosti pacienta vypočítá pumpa tlak vzduchu potřebný k naplnění komor a zajistí správné terapeutické podmínky. Režim kontinuální nízkotlaké terapie nepřetržitě udržuje nastavený tlak. Režim maximálního naplnění rychle naplní komory na maximální tvrdost, což usnadňuje manipulaci s pacientem a jeho polohování. Čerpadlo pracuje se čtyřmi nastavitelnými dobami cyklu: 10, 15, 20 a 25 minut. Matrace je určena pro pacienty s hmotností až 250 kg.



Vysoká prodyšnost



Antiseptický potah



Vodotěsný a paropropustný potah



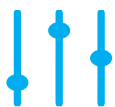
Tlak 22-55 mmHg



Pružný potah pro minimalizaci smykových sil

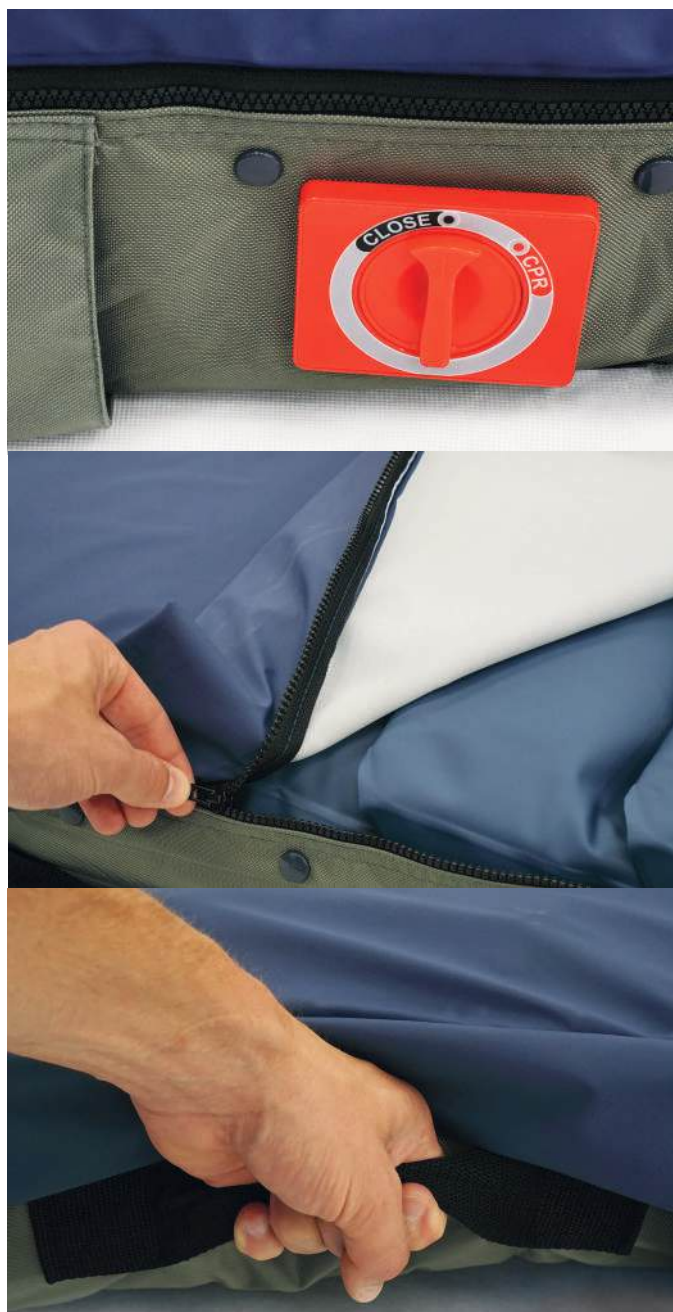


Maximální hmotnost pacienta



PUMPA:

- Čerpadlo o výkonu 8 litrů za minutu naplní matraci z nulového na maximální režim za 22 minut.
- Variabilní režim nízkotlaké terapie: komory se plní a vyprazdňují střídavě po dvou, s výjimkou komor umístěných v oblasti hlavy pacienta.
- Režim kontinuální (statické) nízkotlaké terapie: v komorách je nepřetržitě udržován pevný tlak.
- Automatický výpočet a nastavení tlaku a tvrdosti matrace podle hmotnosti pacienta.
- Režim maximálního nafouknutí umožňuje rychlé nafouknutí komor na maximální tlak (tuhost) matrace, což usnadňuje pohyb a polohování pacienta.
- Možnost dodatečného nafouknutí sedací zóny zvyšuje tlak ve vzduchových komorách umístěných v křížové oblasti, což pacientovi usnadňuje opření a sezení na matraci.
- Čtyři nastavitelné doby cyklu: 10, 15, 20 a 25 minut.
- Automatické uzamčení panelu čerpadla po 5 minutách nečinnosti, aby se zabránilo náhodné manipulaci.
- Dva ventily CPR umožňují okamžité vypouštění vzduchu z komor v nouzových situacích: ventil CPR v čerpadle a v přípojce vzduchu k matraci.
- Uzávěr transportního konektoru umožňuje udržovat tlak vzduchu v komorách až 12 hodin.
- Velmi tichý provoz
- Rozsah tlaku od 20 do 55 mmHg.



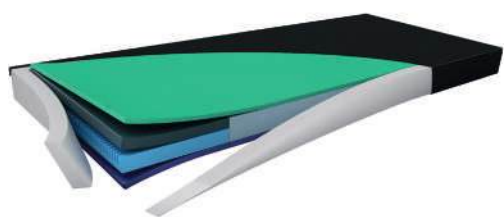
KLÍČOVÉ FUNKCE:

- 17 samostatných vyměnitelných vzduchových komor.
- Přídavné pěnové polstrování pro větší stabilitu a bezpečnost.
- Výkonné čerpadlo s tichým provozem.
- Dvoudílný potah na zip - dva zipy 180°.
- Osm stahovacích pásek s klipy chrání kabely před přiskřípnutím a zamotáním.
- Bezpečnostní popruhy ve spodní části potahu umožňují připevnění matrace k lůžku.
- Vodotěsný dvouvrstvý potah.
- Čtyři úchyty pro snadné přenášení matrace.
- Tři režimy pumpy: režim kontinuální nízkotlaké terapie, režim variabilní nízkotlaké terapie a režim maximálního nafouknutí.
- Čtyři nastavitelné provozní časové cykly.

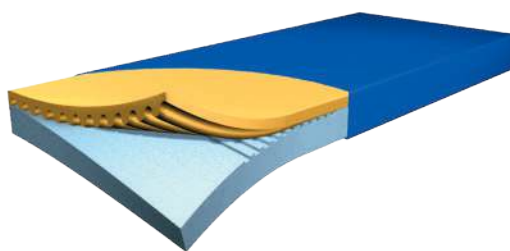


Technické údaje:

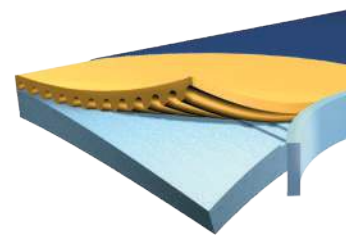
	PĚNOVÉ MATRACE			
	Famed MP 01	HYPER FOAM Plus	HYPER FOAM Plus Clinic	HYPER FOAM 2
Délka	1900/1960/2000/2060 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Šířka	760/840/850/865 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Tloušťka	120/140/150/160 mm	140 mm	140mm	150mm
Maximální hmotnost pacienta	200 kg	140 kg	140 kg	150 kg
Stupeň proleženiny EPUAP	do třídy 2	do třídy 3	do třídy 3	do třídy 4
Riziko vzniku proleženin	střední	střední	střední	velmi vysoká
Počet vrstev matrace	4	2	2	3
Zesílení hran	ANO	NE	ANO	NE
Vodotěsnost	ANO	ANO	ANO	ANO
Nehořlavost	NE	ANO - CRIB5	ANO - CRIB5	ANO - CRIB5
Sterilizace v autoklávu	NE	ANO	ANO	ANO
Funkce evakuace pacienta	NE	NE	NE	NE
Potah	polyester, polyuretan	polyester, polyuretan	polyester, polyuretan	polyester, polyuretan
Náplň	vysoce odolná pěna EvoPore HRC, pěna SAF 6060 tlumící nárazy, vyztužená pěna TEX.	Vysoce odolná polyuretanová pěna, polyetherová pěna	Vysoce odolná polyuretanová pěna, polyetherová pěna	Vysoce odolná polyuretanová pěna, polyetherová pěna



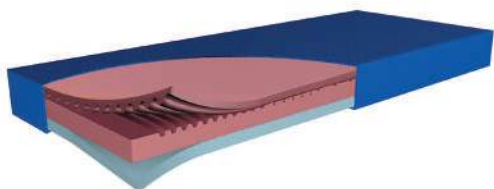
Famed
MP-01



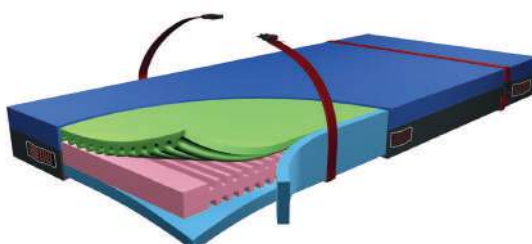
HyperFoam
Plus



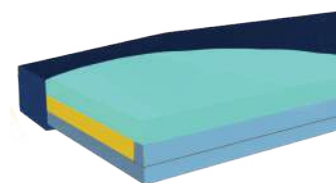
HyperFoam
Plus Clinic



Maxx
250

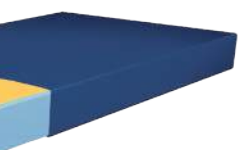


evAQ
PRO II

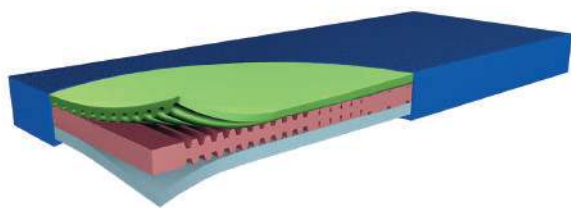


HYPERFoam
Hybrid

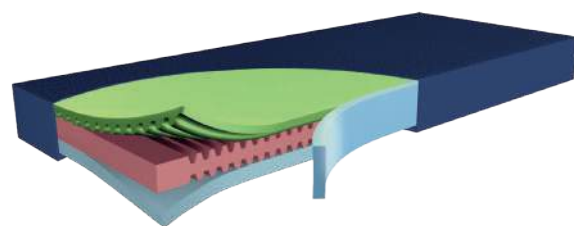
			PĚNOVÉ MATRACE S EVAKUAČNÍ FUNKCÍ		"AKTIVNÍ MATRACE S PROMĚNLIVÝM TLAKEM"
HYPER FOAM 2 Clinic	MAXX 250	HYPER AIR® Hybrid	evAQ PRO II	evAQ PRO XL	Famed CareSafe™
2000 mm	2000 mm	1960/2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
850 mm	850 mm	860 mm	850 mm	850 mm	850 mm
150mm	180mm	160 mm	150 mm	180 mm	200 mm
150 kg	250 kg	250 kg	150 kg	250 kg	250 kg
do třídy 4	do třídy 4	do třídy 4	do třídy 4	do třídy 4	do třídy 4
velmi vysoká	velmi vysoká	velmi vysoká	velmi vysoká	velmi vysoká	vysoká
3	3	3	3	3	2
ANO	NE	ANO	ANO	ANO	NE
ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
ANO - CRIB5	ANO - CRIB5	ANO - CRIB5	ANO - CRIB5	ANO - CRIB5	ANO - CRIB5
ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
NE	NE	NE	ANO	ANO	NE
polyester, polyuretan	polyester, polyuretan	polyester, polyuretan	polyester, polyuretan	polyester, polyuretan	polyuretan, polyamid
Vysoce odolná polyuretanová pěna, polyetherová pěna	Vysoce odolná polyuretanová pěna, polyetherová pěna	Pěna EcoLast®, pěna VISCO, 8 samonafukovacích vzduchových komor	Vysoce odolná polyuretanová pěna, polyetherová pěna	Vysoce odolná polyuretanová pěna, polyetherová pěna	polyuretanová pěna, 17 samostatných vzduchových komor



HyperFoam 2 Clinic



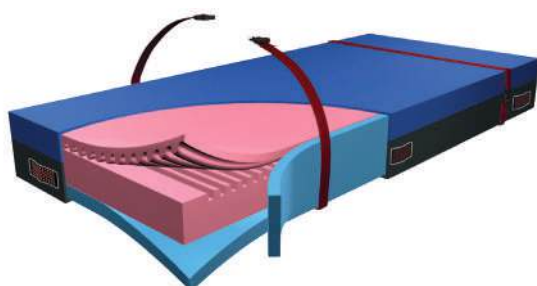
HyperFoam 2 Hybrid



HyperFoam 2 Clinic



HyperFoam 2 Hybrid



evAQ PRO II XL



Famed CareSafe™



VZORNÍK

DESIGNU LŮŽEK

VZORNÍK DESIGNU LŮŽEK

ZÁKLADNÍ VZORY DESIGNU ČEL A POSTRANIC LŮŽEK

Standardní vzory designu pro nemocniční lůžka

Základní vzory



Famed NEXO
Blue triangles



Famed NANO
Dark blue



Famed LE-13
Colorful style

Základní barvy*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006

* U lůžek NEXO s dostupnými madly SoftDropPlus™ k dispozici pouze RAL 5002 a RAL 6027

Standardní vzory designu pro porodní lůžka

Standardní vzory



Famed FREYA
Magnolia flower



Základní barvy*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006

NESTANDARDNÍ DESIGN ZA PŘÍPLATEK VZORY DESIGNU ČEL A POSTRANIC LŮŽEK*



Nr 001 Aster



Nr 002 Grass



Nr 003 Mountains



Nr 004 Forest



Nr 005 Cyber blue



Nr 006 Polygonal blue



Nr 007 Polygonal green



Nr 008 Colorful triangles



Nr 009 Children



Nr 010 Animals

* Dodací lhůta je 6 týdnů.

Barvy laminátového čela u mechanických lůžek

U-0125

U-0610

U-0635

U-0515



U standardních mechanických lůžek s plastovými čely jsou k dispozici standardní i zakázková provedení designu nemocničních lůžek.

PŘIZPŮSBTE SI DESIGN NEMOCNIČNÍCH NEBO PORODNÍCH LŮŽEK

Máte možnost navrhnout si vlastní jedinečný vzor potisku na čela a postranice lůžek. Použijte návrhy v naší galerii nebo si vytvořte vlastní design a nechte si ho vyrobit*.



* Další placené vzory - čas potřebný na návrh a tisk - 6 týdnů.





Dräger





FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Kancelář:

tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90

Export:

tel.: +48 33 866 62 58
fax: +48 33 861 46 78

export@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Vydání 231/2024/02/4. Společnost Famed Żywiec si vyhrazuje právo na změnu výrobku a jeho specifikace v důsledku technického pokroku. Všechny ilustrace a fotografie použité v tomto materiálu slouží pouze pro demonstrační účely a nemusí odpovídat hotovému výrobku. Osoby zobrazené na fotografiích nejsou lékaři. Jsou to modelky. Výrobky uvedené v katalogu jsou určeny k používání ve zdravotnických zařízeních oprávněnými osobami po seznámení s návodem k použití.

