



NEMOCNICE

nabídka lůžek

MŮŽETE

1. Jednodílné postranice

přes celou délku lůžka

Jednodílné postranice nabízejí maximální bezpečnost ve 3/4 nebo po celé délce lůžka.



VYBÍRAT...

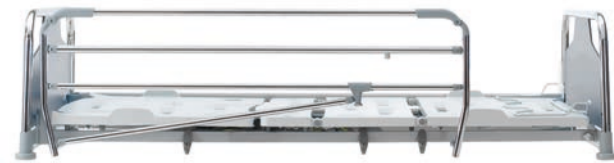
2. Dvoudílné postranice

Dvoudílné postranice nenabízí jen flexibilitu v případě potřeby, ale také množství výhod pokud jde o prevenci pádu, mobilitu nebo o zachování autonomie pacienta.



1. JEDNODÍLNÉ POSTRANICE

Jednodílné postranice nabízejí maximální bezpečnost ve 3/4 nebo po celé délce lůžka.



ATMOSPHERE

Postranice Atmosphere poskytují maximální bezpečnost ve všech polohách lůžka. Postranice tvoří jeden celek, chrání pacienta ve 3/4 lůžka a lze je spustit pomocí jednoduchého zajišťovacího mechanismu.

Zvýšené postranice Atmosphere umožňují použití matrace o výšce až 22 cm - volitelné příslušenství.



TRIX

Tři pevné hliníkové postranice nabízejí maximální bezpečnost po celé délce lůžka. Postranice lze spustit pouze oběma rukama a zamezují tím nechtěnému spuštění.

Maximální výška při použití postranic Trix je 16 cm.

BEZ RIZIKA USKŘÍPNUTÍ KONČETIN IEC 60601-2-52

Všechny Haelvoet dvoudílné postranice splňují bezpečnostní normu IEC 60601-2:52. Tato harmonizovaná evropská norma předepisuje vzdálenost mezi postranicí a hlavovým čelem lůžka (< 60 mm), mezi ložnou plochou a postranicí (< 120 mm), mezi postranicemi (< 120 mm), mezi dvoudílnými postranicemi (< 60 mm nebo > 318 mm) a mezi postranicí a nožním čelem (< 60 mm nebo > 318 mm).



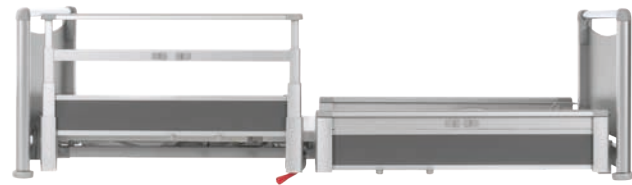
TRIX teleskopické

Integrovaný teleskopický systém TRIX zajišťuje bezpečnost po celé délce ložné plochy lůžka.



2. DVOUDÍLNÉ POSTRANICE

Dvoudílné postranice nenabízejí jen flexibilitu v případě potřeby, ale také množství výhod pokud jde o prevenci pádu, mobilitu nebo o zachování autonomie pacienta.



TWIN

Tyto dvoudílné postranice jsou nabízeny v **jedno** nebo **dvoudílné** verzi. Dvojité provedení nabízí maximální bezpečnost po celé délce lůžka. Postranice lze využít při mobilizaci pacienta. Integrovaný bezpečnostní systém zabraňuje nechtěnému spuštění

Výška matrace při použití Twin: 18 cm.



DUOSAFE

Postranice DuoSafe chrání pacienta přes 3/4 délky lůžka a mohou být vybaveny **integrováním ovladačem (*)**.

Výška matrace při použití DuoSafe: 19 cm.

Lůžko splňuje bezpečnostní normu IEC 60601-2:52, protože mezera mezi čelem a postranicí je dostatečně velká (> 318 mm) a zabraňuje uvíznutí pacienta.

(*) Volitelné příslušenství

BEZ RIZIKA USKŘÍPNUTÍ KONČETIN IEC 60601-2-52

Všechny Haelvoet dvoudílné postranice splňují bezpečnostní normu IEC 60601-2:52. Tato harmonizovaná evropská norma předepisuje vzdálenost mezi postranicí a hlavovým čelem lůžka (< 60 mm), mezi ložnou plochou a postranicí (< 120 mm), mezi postranicemi (< 120 mm), mezi dvoudílnými postranicemi (< 60 mm nebo > 318 mm) a mezi postranicí a nožním čelem (< 60 mm nebo > 318 mm).



TWIN

úplná bezpečnost

Při **prodloužení lůžka** je nutné použít **adaptér Twin** pro zajištění maximální bezpečnosti pacienta.



Postranice DuoSafe

Flexibilní postranice DuoSafe zajišťují prevenci pádu pacienta. Mohou být vybaveny integrovaným ovladačem k ovládání funkcí lůžka pacientem i ošetřujícím personálem.



PODPORA MOBILITY

Ergonomické postranice nabízí pacientovi potřebnou podporu při vstávání a při pohybu kolem lůžka. Díky chytré umístěnému tlačítku pro zdvih lůžka může pacient lůžko zvednout a současně se držet postranic. Žádné mezery mezi ložnou plochou a postranicí DuoSafe - omezení uvíznutí končetin pacienta.



KOMFORTNÍ DESIGN

Pohodlí a odpočinek zlepšují duševní stav pacienta a urychlují proces zotavení. Otvory v postranicích DuoSafe umožňují oční kontakt pacienta s okolím a ošetřujícím personálem.



PRIME

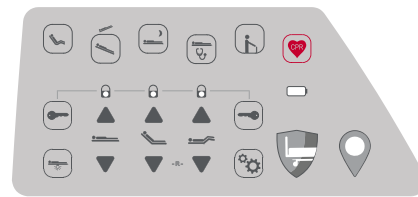
čelo s unikátním madlem

Čelo s jedinečným madlem. Vertikální madla usnadňují úchop při přesunu lůžka nebo při aktivaci funkcí lůžka. Při pohybu lůžka jsou chráněny ruce personálu.

Ovladače DuoSafe

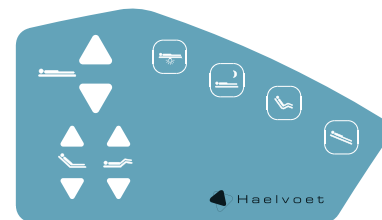
OVLADAČ - SESTRA všechny funkce v dosahu

Umístěn na vnější straně postranic DuoSafe. Je vybaven všemi základními funkcemi k ovládní lůžka. Další funkce umožňují ošetřovatelskému personálu zablokovat některé funkce pacientovi, kontrolovat polohu lůžka a stav nabití baterie.



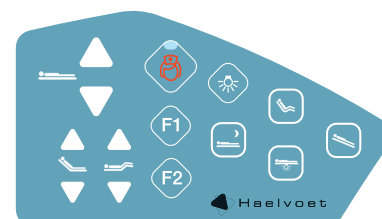
OVLADAČ - PACIENT STANDARD intuitivní a v dosahu

Umístěn na vnitřní straně postranic DuoSafe. Integrované podsvícení zlepšuje ovládní při zhoršených světelných podmínkách. Poloha tlačítek umožňuje ovládní v leže, v sedě i ve stoje.



OVLADAČ - PACIENT SMART rozšířené funkce

Umístěn na vnitřní straně postranic DuoSafe. Rozšiřuje standardní verzi o další funkce.



Noční podsvícení ovladače zvyšuje komfort obsluhy lůžka.

Bezpečnost na prvním místě

Integrovaný ovladač v postranici DuoSafe je vybaven indikátorem, který signalizuje bezpečnou polohu lůžka.

BEZPEČNÁ POLOHA zelené světlo



- ✓ lůžko je v **nejnižší poloze**
- ✓ postranice jsou v **nejvyšší poloze (opce)**
- ✓ centrální brzda je **aktivní (opce)**



NEBEZPEČNÁ POLOHA červené světlo



- ✗ lůžko **není** v **nejnižší poloze**
- ✗ postranice **nejsou** v **nejvyšší poloze (opce)**
- ✗ centrální brzda **není aktivní (opce)**



SKRYTÁ POJISTKA POSTRANICE zlepšuje ergonomii

Postranice DuoSafe lze velmi snadno aktivovat pouze jednou rukou. Pojistka je ukrytá v postranici a nenarušuje tak design lůžka.

Postranice DuoSafe jsou vybaveny speciálním tlumícím mechanismem. Pohyb dolů je zpomalen a je velice plynulý což vede ke zvýšení komfortu a zabraňuje rušení pacienta při odpočinku.



Uživatelsky přívětivý design

Postranice DuoSafe a čela Prime splňují nároky uživatelů. Promyšlená konstrukce a odolné materiály jsou klíčem k úspěchu.

VYNIKAJÍCÍ FUNKCE

Dva multifunkční háčky po obou stranách postranic DuoSafe zaručují snadnou a rychlou instalaci příslušenství. Dva indikátory náklonu ukazují úhel náklonu zádové části nebo ložné plochy. Nárazníky mohou posloužit k umístění dalšího příslušenství.



SNADNÉ ČIŠTĚNÍ

Díky promyšlené konstrukci a hladkému syntetickému povrchu postranic DuoSafe je čištění snadné a velmi rychlé.



CENTRÁLNÍ ZÁMEK

Centrální blokovací mechanismus uprostřed panelu Prime umožňuje rychlou montáž i demontáž čel lůžka.



Čela

Konstrukce našich lůžek umožňuje výběr z různých typů čel. Každý model se vyznačuje jasnými linemi a ostrými detaily.

		ATMOSPHERE	TRIX	TWIN	DUOSAFE
Typ 1: Vela		○	×	×	×
Typ 2: Jaro		○	○	○	×
Typ 3: Prime		○	×	○	○

○ ANO × NE

ODNÍMATELNÁ ČELA

Všechna čela lůžek lze demontovat bez použití náradí. Pevné uchycení v rámu lůžka usnadňuje manévrování s lůžkem.

Dekoratивní lišty na čelech Prime a postranicích DuoSafe jsou standardně nabízeny ve dvou barevných odstínech.



B048 bleu oslo 149 gris paloma



Nabídka lůžek Haelvoet pro nemocnice



ARON+ perfektní a harmonický

Aron+ je multifunkční sloupové lůžko, které maximalizuje pohodlí pacienta a je uživatelsky přívětivé. Otevřená konstrukce usnadňuje čištění lůžka.



OLYMPIA komfortní a stylová

Olympia: testovaná, odolná a bezpečná. Všestranné lůžko s vysoce funkčním designem.



LAGO bezpečné a komfortní

Bezpečnost a pohodlí jde ruku v ruce u lůžka Lago. Nízká poloha ± 25 cm snižuje riziko pádu. Ergonomická pracovní výška ± 80 cm zaručuje efektivní péči.



ARTENA elegantní a spolehlivá

Artena je výškově polohovatelné lůžko kombinující kvalitu, design a funkčnost. Požadavky, se kterými je denně konfrontován pacient i ošetřující personal.

Možné varianty

		ARON+	OLYMPIA HOSPITAL	LAGO HOSPITAL	ARTENA HOSPITAL
POSTRANICE					
	Atmosphère	○	○	○	○
	Trix (jen s čelem Jaro)	○	○	○	○
	Twin	×	○	○	○
	DuoSafe (jen s čelem Prime)	○	○	×	○
ČELA					
	Vela	●	●	●	●
	Jaro	○	○	○	○
	Prime	○	○	○	○

Haelvoet dbá na to, aby vynikající poměr ceny a kvality nebyl na úkor životního prostředí. Naše společnost považuje trvanlivost - ve všech možných případech - za prvořadý význam. Všechny naše produkty mají dlouhou životnost a jsou dodávány s 15-ti letou zárukou na konstrukční chyby.



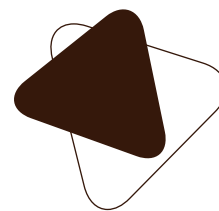
Lůžka Hospital j sou vyrobená v souladu s normami ISO 9001:2015 a ISO 13485:2016, splňují nařízení EU 2017/45 o zdravotnických prostředcích a splňují všechny další příslušné evropské harmonizované normy.



EN 60601-1 Zdravotnická elektrická zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a základní výkon.
EN 60601-1-2 Zdravotnická elektrická zařízení - Část 1-2: Všeobecné požadavky na bezpečnost a základní výkon - Sekundární norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky.
EN 60601-2-52 Zdravotnická elektrická zařízení – Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní výkon zdravotnických lůžek.
EN ISO 14971 Aplikace řízení rizik na zdravotnické prostředky.

● ANO ○ Opce × NE





Distributor pro Českou republiku:

Rehalectus s.r.o.

Wellnerova 301/20, 779 00 Olomouc

T +420 601 577 170

info@rehalectus.cz

www.rehalectus.cz

Haelvoet nv | **België**
Leon Bekaertstraat 8
B-8770 Ingelmunster
T +32 (0) 51 48 66 95
F +32 (0) 51 48 73 19
info@haelvoet.be
www.haelvoet.be

Haelvoet bv | **Nederland**
Schimminck 1
5301 KR Zaltbommel
T +31 (0) 88 599 05 99
F +31 (0) 88 599 05 00
info@haelvoet.nl
www.haelvoet.nl

Haelvoet sarl | **France**
130, Boulevard de la Liberté
59000 Lille
T +33 (0) 3 20 02 71 71
F +33 (0) 3 20 88 18 91
info@haelvoet.fr
www.haelvoet.fr

Haelvoet sa | **Suisse**
Route de la Plaine 45
1580 Avenches
T +41 (0) 26 675 46 86
F +41 (0) 21 560 46 46
info@haelvoet.ch
www.haelvoet.ch

Haelvoet srl | **Romania**
Parcul Industrial Jibou 1
455200 Jibou, Salaj
T +40 (0) 260 64 22 33
F +40 (0) 260 64 22 55
info@haelvoet.ro
www.haelvoet.ro