

Sella



Komfort a nezávislost

Výhody křesla Sella



Pro vaše
pohodlí



- Nezávislost a samostatnost
- Vysoký komfort
- Hydraulický zdvih pro snadnější pohyb



Pacient

- Jednoduchý transport
- Nízká hmotnost a ergonomické ovládání
- Snížení fyzické námahy
- Jednoduché vyšetření a snadný přístup k pacientovi



Personál

- Atraktivní design
- Vyšší efektivita nemocniční péče



Management

Výjimečně snadný pohyb

Multifunkční křeslo Sella kombinací potřebných funkcí, ergonomicky vhodně zvolených proporcí a přívětivým designem přináší řadu výhod a ulehčení jak pro imobilní osobu, tak pro obsluhující personál.

Nízká hmotnost, vynikající manévrovatelnost a pohodlí při sezení dělají z křesla skvělého pomocníka v pečovatelských domech, léčebnách dlouhodobě nemocných, nemocnicích a také v domácí péči.

Transport bez námahy

Pro pohodlný transport venku nebo po nerovném terénu je vhodnější křeslo s velkými kolečky.





Rotace koleček

Pro snadnou jízdu v malých a úzkých prostorách je vhodnější křeslo s malými kolečky. Otáčení koleček kolem osy zvyšuje dobrou manévrovatelnost křesla i v omezeném prostoru.



Skvělá ergonomie



Nízká hmotnost křesla přispívá nejen k pohodlné jízdě, ale také ergonomickému ovládání.



Centrální brzda zvyšuje bezpečnost pacienta a zjednodušuje ovládání pro pečovatele.

Mobilizace bez námahy

Manipulace s pacientem

Hydraulický zdvih pro naklopení sedáku a nastavení područek pro vzepření rukou zcela eliminují fyzickou námahu personálu nezbytnou pro manipulaci s pacientem.



Mobilizace patří k fyzicky nejnáročnějším úkonům ve zdravotnictví.



Sešlápnutím bezpečnostního pedálu dojde k automatickému zabrzdění křesla.

Unikátní variabilita

Vysoká variabilita poloh umožňuje nastavit pacientovi křeslo podle jeho individuálních potřeb.



Samostatnost

Pohodlné a jednoduché nastavení zádového dílu samotným pacientem dále zvyšuje jeho samostatnost a nezávislost.

Polohování pro maximální pohodlí pacienta

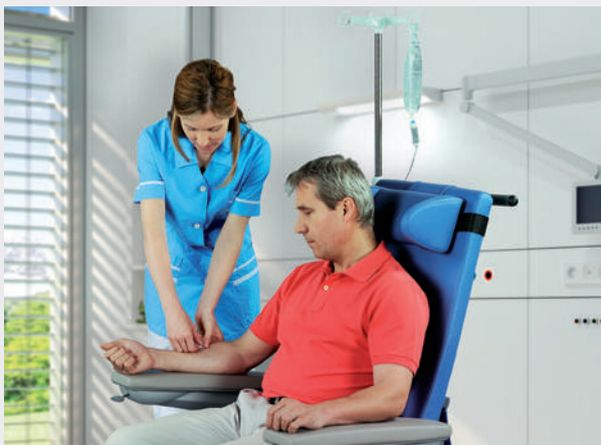


Pro efektivní péči



Pohodlný přesun

Možnost výškového nastavení usnadňuje práci ošetřovatelům a umožňuje snadný přesun pacienta z křesla na lůžko.



Jednoduché vyšetření

Zároveň je možné provést například jednoduché vyšetření pacienta nebo odebrat vzorek krve přímo na křesle.



Snadný přístup

Konstrukce křesla Sella umožňuje snadný přístup ošetřovatelů k pacientovi, například když je třeba provést vyšetření ultrazvukem.

Příslušenství



Stolek



Nastavení opěrky zad pacientem



Nezávislé nastavení podnožního dílu



Boční opěry (pár)



Úložná kapsa



Držák pytlíku na moč



Velký podhlavník



Fixace stolku v područce



Stolek se zábranou



Držák stolku



Teleskopický infuzní stojan



Držák infuzního stojanu

Snadné čištění

Konstrukce a materiály použité při výrobě křesla umožňují snadnou očištění bez velké fyzické námahy.



Odnímatelný sedací díl pro snadnější údržbu.



Snadné a rychlé čištění pomocí běžných čisticích a dezinfekčních prostředků.

Barevné provedení

Standardní barvy



Růžová



Modrá



Zelená



Žlutá



Oranžová



Fialová

Další barvy



Technické parametry

Model

SLA-AX		Pevný podvozek s velkými předními koly
SLA-BX		Podvozek se zdvihem s velkými předními koly
SLA-CX		Pevný podvozek s otočnými předními kolečky
SLA-DX		Podvozek se zdvihem s otočnými předními kolečky
SLA-IX		Podvozek se zdvihem s velkými předními koly a pomocí při vystupování z křesla
SLA-JX		Podvozek se zdvihem s otočnými předními kolečky a pomocí při vystupování z křesla
SLA-MX		Podvozek s velkými předními a zadními koly

Rozměry

Celková délka v základním stavu	910 mm
Celková délka vleže	1 610 mm
Celková šířka	685/705 mm*
Maximální zdvih (výškového nastavení)	205 mm
Minimální výška	490 – 505 mm**
Maximální výška	490 – 745 mm**
Úhel nastavení zadového dílu	12° až 70°
Úhel nastavení podnožního dílu	12° až 87°
Úhel nastavení područek	-25°, 0°, 25°, 90°

Max. zatížení

Maximální hmotnost uživatele	150 kg
------------------------------	--------

* standardní područky/područky pro odběr krve

** podle konfigurace



Sella

Pacient

- Nezávislost a samostatnost
- Vysoký komfort
- Hydraulický zdvih pro snadnější pohyb



- Jednoduchý transport
- Nízká hmotnost a ergonomické ovládání
- Snížení fyzické námahy
- Jednoduché vyšetření a snadný přístup k pacientovi



Personál

Management

- Atraktivní design
- Vyšší efektivita nemocniční péče

