

Pura



Multifunkční křeslo

Multifunkční křeslo



Pura Onkologické a dialyzační křeslo

Během onkologické léčby tráví pacienti dlouhou dobu ve stejné poloze. Křeslo Pura jim nabízí maximální pohodlí. Vzhledem k praktickým vlastnostem je křeslo ideální také pro dialyzační centra a oddělení.



Pura Křeslo pro jednodenní chirurgii

Křeslo Pura nachází další široké uplatnění při jednodenních lékařských procedurách a při moderních, minimálně invazivních zákrocích. Předností jsou sofistikované funkce, intuitivní ovládání a snadný transport.

Přednosti křesla Pura



51,5 cm
velmi nízká
nástupní výška



- Pevná konstrukce pro dokonalou stabilitu křesla bez nebezpečných mezer a ostrých hran
- Vyšší bezpečnost
- Maximální pohodlí



Pacient

- Zlepšuje pracovní prostředí
- Šetří čas a snižuje nutnost nadměrné fyzické námahy



Personál

- Kompaktnost a úspora místa na chodbách
- Zvyšuje prestiž zařízení



Management

Všestranné použití

Křeslo Pura je navrženo tak, aby co možná nejvíce odvádělo pozornost pacienta od probíhající procedury. Vytváří pohodlné, bezpečné a uvolněné prostředí pro pacienta i ošetřující personál.

Zdvihový sloup
bez ostrých hran.



Bezešvé čalounění s antibakteriálními vlastnostmi zlepšuje hygienu křesla a současně snižuje riziko nákazy pacienta.

1d



Protišoková poloha

Možnost polohovat křeslo nožním ovladačem z obou stran dovoluje personálu mít v kritických situacích volné ruce.

Jedním tlačítkem na ručním ovladači lze aktivovat protišokovou polohu.



Spojený sedací a podnožní díl umožňuje snadnou hygienu.

Jednodenní zákroky



1. Příjem

Pacient se pohodlně usadí v křesle díky velmi nízké nástupní výšce. Osobní věci má pacient stále v dosahu v odkládacím boxu.



6. Propuštění

Klient po zákroku a odpočinku bezpečně vystupuje z křesla.





2. Transport

S křeslem se díky velkým kolečkům snadno manévruje, takže je vhodné i pro rychlý transport pacienta. Bezpečnost při převozu zajišťují postranní zábrany.



3. Příprava před zákrokem

Rychlé nastavení křesla do požadované pozice šetří čas a zlepšuje ergonomii práce personálu. Odnímatelné a polohovatelné opěrky rukou usnadňují přístup k pacientovi.



4. Procedura

Antibakteriální a bezešvá koženka snižuje riziko možné nozokomiální nákazy. Výškové nastavení křesla usnadňuje práci lékaře během procedury.



5. Odpočinek

Multifunkční opěry zvyšují bezpečí pacienta ve fázi po zákroku. Rychlé nastavení křesla do horizontální pozice umožňuje poskytnout pacientovi pohodlí.

Onkologie a dialýza



Maximální pohodlí
během procedury.



Poloha vsedě.



Rychlé přesunutí
do Trendelenburgovy polohy.





Pomalé elektricky nastavitelné polohy pro pohodlí a jistotu pacienta.



Nastavení výšky.



Nastavení zádové a nožní části.



Vodorovná poloha.



Nízká nástupní výška

Rychlé a snadné elektrické nastavení výšky křesla je pohodlné pro pacienta i ošetřující personál.



Velmi nízká nástupní výška křesla 515 mm nabízí pacientovi větší jistotu.

Snadné polohování

Ovládání křesla je jednoduché a intuitivní a nevyžaduje složité zaškolení.

Přenosný ovladač

Klávesnice ovladače může být personálem uzamknuta pomocí magnetického klíče, čímž je zabráněno nežádoucímu pohybu křesla během procedury.

Trendelenburgova poloha

Rychlé nastavení křesla do protišokové polohy stisknutím jediného tlačítka zvyšuje bezpečnost pacienta v akutních situacích.



Pohodlí pro pacienta

Multifunkční opěra ruky

Inovativní opěra ruky umožňuje velmi rychle přenastavit pozici z područky do pozice boční zábrany.



Technické řešení opěry umožňuje rozmanité nastavení:

- 1) aplikační poloha
- 2) nástupní poloha
- 3) parkovací poloha



Funkčně řešený design opěry ruky umožňuje odložení nápoje do připraveného držáku.



Opěra nohou

Jedinečné řešení podpěry nohou dále zvyšuje komfort pacienta, který tak může snáze měnit svoji pozici na křesle. Podpěra nohou je ovladatelná samostatně pacientem i personálem.



S křeslem lze projet zúženými místy i při nastavených opěrách rukou.

Příslušenství



Podhlavník



Půlkruhový podhlavník



Rozšíření podpěry nohou



Madlo



Madlo s držákem rolky papíru



Teleskopický infuzní stojan



Madlo s lampou



Madlo s držákem rolky papíru a lampou



Držák infuzního stojanu



Držák nádoby s boxem



Navýšené polstrovaní



Držák tabletu (P/L)



PVC návlek područky



Kryt pro nožní část z PVC



Lékařská židlička



„Každé nové věci
předchází myšlenka.“

Designér a akademický sochař Jiří Španihel

Varianty křesla Pura

DIA-AX Standard

DIA-BX Comfort

DIA-CX Exclusive

DIA-EX Universal

DIA-FX pro
jednodenní chirurgie

Model					
Verze koleček					
	Průměr 75 mm (samostatné brzdy pro každé kolečko)	Průměr 100 mm (samostatné brzdy pro každé kolečko)	Průměr 100 mm (všechna kolečka se ovládají pomocí jedné, centrální brzdy)	Průměr 125 mm (všechna kolečka se ovládají pomocí jedné, centrální brzdy)	Průměr 125 mm (všechna kolečka se ovládají pomocí jedné, centrální brzdy)
Rozsah nastavení výšky	Pevná výška	Nastavitelná výška			
Opěrka nohou	Pevné spojení se sedací částí	Nezávisle nastavitelné			
Opěrku nohou ovládá					
	Personál	Personál i pacient			
Varianty opěrek nohou					
Varianty opěrek rukou nebo bočnic					

Barevné varianty

Standardní barvy



Modrá



Růžová



Oranžová



Zelená



Fialová

Nestandardní barvy



Technické údaje

Model	DIA-AX	DIA-BX	DIA-CX	DIA-EX	DIA-FX
Délka podložky	2 100 mm	2 100 mm	2 100 mm	2 100 mm	2 100 mm
Šířka podložky	590 mm	590 mm	590 mm	590 mm	590 mm
Celá šířka bez opěrek rukou	680 mm	680 mm	730 mm	730 mm	730 mm
Celá šířka s opěrkami rukou	910 mm	910 mm	910 mm	910 mm	731/1 116 mm

Výška podložky včetně matrace

Minimální	530 mm	515 mm	515 mm	550 mm	550 mm
Maximální	530 mm	765 mm	765 mm	800 mm	800 mm
Trendelenburgova poloha	- 12°				

Možnosti nastavení opěrek rukou

Svisle	+8° / -20°	
Vodorovně	-20° / +60°	
Maximální zatížení pacientem	180 kg	200 kg



Pura

Pacient

- Pevná konstrukce pro dokonalou stabilitu křesla bez nebezpečných mezer a ostrých hran
- Vyšší bezpečnost
- Maximální pohodlí



- Zlepšuje pracovní prostředí
- Šetří čas a snižuje nutnost nadměrné fyzické námahy



Personál

Management

- Kompaktnost a úspora místa na chodbách
- Zvyšuje prestiž instituce

