

Sedačky a opierky **JAY**[®]



„Sedačky a opierky **J**ay sú spoľahlivou oporou pre mojich pacientov.

Variabilita produktov, široká ponuka rozmerov a príslušenstva systému Jay mi vždy pomáhajú nájsť to najlepšie riešenie na uspokojenie individuálnych potrieb mojich pacientov.“

Stephanie, fyzioterapeutka



Sedenie v klinických podmienkach najvyššej kvality

V klinickej praxi nie je miesto na kompromisy.

Sedačky a chrbtové opierky JAY tvoria ucelený a do posledného detailu premyslený, neustále sa vyvíjajúci systém, ktorý ponúka optimálne riešenie všetkých nárokov na správne sedenie vo vozíku.

Maximálna ochrana pred poškodením kože, optimálne rozloženie tlaku a jednoduchá montáž do väčšiny mechanických a elektrických vozíkov – to sú hlavné benefity tohoto systému.

Rada JAY sedačiek a chrbtových opierok

Komfort

Basic	Základná komfortná sedačka	12
Soft Combi P	Dlhotrvajúca stabilita	13
Easy Visco	Pohodlie na vysokej úrovni a stabilita	14
Zip	Vytvorený tak, aby vyhovoval špecifickým požiadavkám v pediatrickej praxi	15

Ochrana kože

Easy Fluid	Nízka váha a dobrá ochrana proti dekubitom	16
Xtreme Active Lite	Ochrana proti dekubitom a jemná podpora pre aktívnych užívateľov	17
Care	Sedačka pre aktívnych klientov s miernym až stredným rizikom vzniku dekubitov	18
	Vytvorené pre klientov vysokého veku a na nastavenie správnej pozície	19

Ochrana kože a polohovanie

Balance	Optimálna rovnováha medzi stabilitou a ochranou proti poškodeniu kože	20
J2	Stabilita a ochrana proti poškodeniu kože a dekubitom	22
J2 DC	Stabilita a nastavenie správnej polohy s vysokým rizikom narušenia integrity kože	23
J3, J3 DC	Komplexné možnosti pre komplexné potreby	24
GS	Riešenie pre pediatrických klientov s možnosťou rastu v priebehu užívania	27

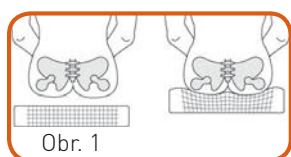
Chrbtové opierky

J3 Back	Univerzálna chrbtová opierka ponúka viac než 150 rôznych kombinácií veľkostí a tvarov pre aktívny životný štýl. Podpora, ktorú potrebujete pre aktívny život	29
J3 Carbon Back	Jednoducho nastaviteľná a konfigurovateľná	37
Easy Back	Jednoduché riešenie zamerané na maximálne pohodlie a jednoduché používanie	40
Zip Back	Jedinečné riešenie pre pediatrických klientov	42

Klinické faktory ovplyvňujúce kvalitu sedacieho systému

Integrita kože (rozloženie tlaku)

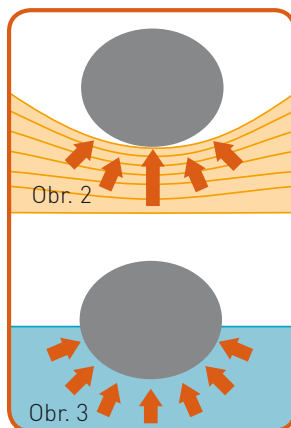
Ako môže sedenie rozložiť váhu klienta tak, aby sa znížil vysoký tlak v kritických zónach a následné riziko poškodenia kože bolo minimalizované.



Obr. 1

Zachovanie celistvosti kože najlepšie dosiahneme rozložením hmotnosti klienta

- po čo najširšej povrchovej ploche
- pomimo miest, kde vyčnievajú kosti na miesta, ktoré je možné zaťažiť
- redukovaním vysokého tlaku v miestach, ktoré sú na tlak citlivé

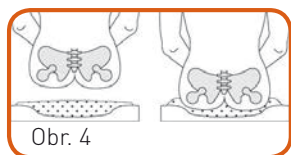


Obr. 2

Obr. 3

Pevné materiály; vrátane peny, viskózy a gélu

- prispôbujú sa tvaru klienta na rôznej úrovni podľa typu materiálu (Obr. 1 a 2)
- dokážu do určitej miery rozkladať hmotnosť, ale vždy je potrebné počítať so spätným tlakom materiálu
- vysoký tlak vytvára pnutie v kritických oblastiach
- majú obmedzenú schopnosť prerozdeliť tlak z miest, ktoré sú na tlak citlivé



Obr. 4

Hydrokoloidné a nafukovacie sedačky

- líšia sa od pevných materiálov, pretože sa dokážu úplne prispôbiť klientovi bez vyvíjania akejkoľvek opačnej sily, napr. plávanie v bazéne (Obr. 3)
- rozložiť tlak rovnomerne po celej ploche s ktorou prichádzajú do kontaktu (Obr. 4)

Povrchové pnutie

Všetky materiály dodávame v poťahu.

Hydrokoloidné, gélové a nafukovacie sedačky sa môžu prispôbiť tvarom klienta jedine vtedy, ak sú aj povrchové materiály rovnako flexibilné a poddajné. Ak naplníme pružnú gumovú loptu vodou, voda sa vytlačí len ak bude flexibilná aj guma.

Aby nedochádzalo k nežiadúcemu zníženiu vlastností materiálov použitých na výrobu sedačiek, sú povrchové poťahy vyrobené tak, aby neobmedzovali pohyb vnútorných kompresívnych častí.

Aby sme nenarazili

Všetky výhody tých najlepších materiálov s vynikajúcimi kompresívnymi a vytlačovacími vlastnosťami, ako i voľné poťahové materiály nebudú nič platné, ak sa stane, že vystupujúce sedacie kosti preniknú do tvrdšej časti materiálu umiestneného v nižšej vrstve. V takom prípade je potrebné, aby terapeuti dali pozor na to, aby materiály na rozloženie tlaku poskytli dostatočné ponorenie a klient kosťou nenarážal na dno alebo aby štruktúra sedačky zastavila náraz a poskytla dostatočné ponorenie sedacích kostí.

Redukcia teploty a znižovanie vlhkosti

Pri niektorých klientoch je riziko poškodenia kože vyššie než u iných. Na zvýšenie ochrany proti vzniku kožných poranení je potrebné optimálne ponorenie chránených partií do sedačky, čo však môže viesť k nežiadúcemu zvyšovaniu teploty a vlhkosti pokožky.

Dopad pôsobenia vlhkosti je možné znížiť, rozhodne však nie úplne odstrániť „sacími“ poťahovými materiálmi, ako i dôkladnou pozornosťou, ktorú treba venovať „dlhodobým“ klientom, ktorí sedia vo vlhkých a teplých podmienkach.

- Peny a gély sú tepelné izolátori a nepohlcujú teplo dostatočne
- Peny a gély majú nižšiu schopnosť tepelnej výmeny, a tým pádom viac držia teplotu
- Kvapaliny a plyny vedú a pohlcujú teplo do istej miery
- Jay hydrokoloid má miernu schopnosť skladovať teplo
- Vzduchové sedačky majú nízku schopnosť uskladňovať teplo (zdajú sa chladnejšie a pohlcujú teplo účinnejšie)

Poťahy z gumy a neoprénu bránia pohlcovaniu vlhkosti. Ide hlavne o dizajn sedačky a materiály, ktoré podsedák obklopujú:

- sacie poťahy pomáhajú
- krízové je oblečenie; napr. bavlna je nevhodná na zadržovanie vlhkosti

Oblečenie a inkontinencia majú väčší dopad na vlhkosť než samotné materiály použité na podsedákoch.

Prenášanie váhy je tiež podstatným faktorom pri pohlcovaní vlhkosti, ako aj prerozdeľovanie tlaku. Aktívni užívatelia zvyčajne prenášajú svoju váhu, majú tak pod kontrolou prerozdelenie tlaku ako i pohlcovanie vlhkosti. Pasívni užívatelia pohlcovanie vlhkosti prenášaním váhy kontrolovať nemôžu.

Vyberte si ten najvhodnejší materiál na základe aspektu rizika vzniku kožných problémov

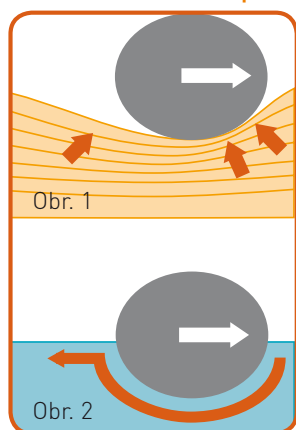
- hydrokoloidné, nafukovacie a kvapalinové materiály pre klientov s miernym až vysokým rizikom
- penové, viskózne a gélové materiály u klientov s nízkym až miernym rizikom kvôli nízkym nákladom a nízkej hmotnosti

Samotný výtlak pri hydrokoloidne/vzduchu pri vyčnievajúcich kostiach nie je dostatočný, aby uchránil integritu kože. Dizajn sedačky musí tiež poskytnúť stabilitu a nastavenie správnej polohy panvy a stehenných kostí. Vtedy sa znižuje riziko „narážania sedacích kostí“.



Zníženie trenia a redukcia šmykovej sily

Kritickým momentom bezpečnosti klienta je trecia a šmyková sila. Napriek tomu, že klientom u ktorých je vysoké riziko rozpadu tkaniva možno poskytnúť dostatočnú či adekvátnu redukciu tlaku, nemusí byť zabezpečené zníženie trecej, či šmykovej sily, keď sa presúvajú, alebo zošmyknú, vzhľadom na nesprávne nastavenie polohy.



Peny, viskóza a gély sú kompresne pevné materiály bez vlastnosti výtlaku (Obr. 1), čo vytvára opačnú reakciu k horizontálnym pohybom klienta a môže viesť k šmykaniu a treniu v tkanivách, ktoré sú citlivé na tlak.

Plyny a kvapaliny majú vlastnosť výtlaku (Obr. 2). Ponúkajú tak minimálnu bočnú šmykovú silu, čo vnímame ako mimoriadne výhodné vo všetkých kritických bodoch.

Podobne ako u kritického bodu prerozdelenia tlaku, (Obr. 2) trenie možno sčasti zmierniť, ale záleží to i od povrchového trenia materiálov. Úzke poťahy a tekuté vaky vytvárajú svoje vlastné povrchové trenie!

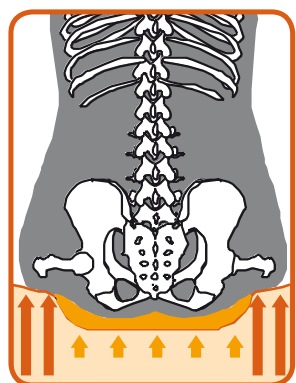
Sedenie s minimálnou silou šmyku by bolo sedenie, na ktorom by sa dobre posúvalo. Bolo by však nevhodné kvôli stabilite a nastaveniu správnej polohy – ak by toto bola jediná štruktúra, ktorá by sa v podsedáku použila (Obr. 1).

Správnou cestou je minimalizovať šmyk v kritických zónach klienta a využiť menej citlivé plochy tak, aby sa dali zaťažiť presunutým tlakom.

Takýto prístup poskytne klientovi stabilitu a podporu správneho usadenia.

Stabilita

Podsedák je funkčný jedine vtedy, ak je klient stabilný v špecifikovanej polohe na konkrétne aktivity a tlak je účinne prerozdelený. Cestou, ako to urobiť je stabilizovať panvu.



Predná/zadná stabilita: Predné i zadné optimálne zarovnanie panvy najlepšie zaistíme, ak sa postaráme o to, aby zaťažovacia plocha panvy (priehľbeň) mala dostatočnú hĺbku na "ponorenie" sedacích kostí a výčnelky kostí a stehenné kosti mali dostatočnú oporu.

Odporúčame zadnú pevnú opierku, ktorá výrazne pomôže tomu, aby bola zaručená predná a zadná stabilita a aby sa minimalizovalo zadné nakláňanie panvy.

Bočná stabilita: Jednoduché sedačky vhodne znižujú prvotný tlak, nemôžu však dobre fungovať, ak neposkytnú stabilitu.

Zatiaľ čo môže byť zaťažovacia plocha panvy dostatočná pre sedacie kosti, je súbežne potrebné dobre podprieť výčnelky stehenných kostí, aby sme znížili bočné nakláňanie, ktoré vedie k pokriveniu panvy.

Toto nielenže zlepší aktivitu klienta a jeho držanie tela, ale výrazne to zníži pravdepodobnosť zvýšeného tlaku na sedaciu kosť, čo vytvára predpoklad prepadu na tvrdú časť sedačky. Sedačky, ktoré sú vyrábané kvôli zníženiu tlaku by tiež mali mať tvrdšiu štruktúru okolia, aby sa klient stabilizoval, ak má byť stabilita jednou z podmienok.

Klinické faktory ovplyvňujúce kvalitu sedacieho systému

Nastavenie správnej polohy

Stabilita a nastavenie správnej polohy sú veľmi podobné pojmy, ktoré zahŕňajú navýšenie alebo úpravu samotnej sedačky (tvarovanie panvy, výčnelkov stehennej kosti a stehien), uspôsobenie plochy sedadla na vozíku a možnosť výberu a použitia opierkového systému.

Nastavenie správnej polohy sa stáva kritickým bodom vtedy, keď má klient deformované držanie chrbtice. Pri týchto klientoch je pravdepodobné, že budú vyžadovať zostavu dodatočných opôr na stabilitu, prípadne individuálnu úpravu.

Sedačky na nastavenie správnej polohy majú oveľa pevnejšie základy ako produkty, ktorých hlavnou podmienkou je pohodlie. Pevné základy otvárajú možnosti vyrezania alebo umiestnenia dodatočných prvkov, ktoré majú telo udržať v správnej polohe.

Asi 30 % všetkých klientov potrebuje špeciálne nastavenie správnej polohy. Tu prichádzajú k slovu terapeuti a ich schopnosť vybrať podsedák na nastavenie správnej polohy alebo modulárne príslušenstvo (napr. Jay J3, alebo J2).

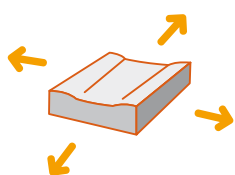
Tolerancia sedu

Pocit pohodlia je subjektívny, tolerancia sedu sa však dá považovať za objektívnu konštantu. Je podstatné ju zvážiť s ohľadom na čas, ktorý klient strávi vo vozíku. Klientov, ktorí ho využívajú krátkodobo, zrejme zaujíma viac prvotné pohodlie, zatiaľ čo dlhodobý klient zvažuje pohodlie z pohľadu niekoľkých hodín.

Klienti musia vyvážiť nároky na pohodlie so stabilitou, presmerovaním tlaku a inými telesnými potrebami či požiadavkami na správnu pozíciu tela. Veľmi mäkký podsedák síce poskytne fantastické pohodlie, neposkytne však stabilitu a bude zrejme príliš vysoký na poskytnutie vhodnej výšky medzi podlahou a sedadlom.

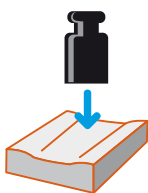
Sedačky zamerané na polohovanie nemusia byť až také pohodlné, ako výrobok, ktorý neponúka výhody nastavenia polohy. Aby sme zvýšili toleranciu sedu, je podstatné optimalizovanie prerozdelenia tlaku, zníženie šmykovej sily, zvýšenie stability, ale treba brať do úvahy i pohodlie.

Funkčné charakteristiky sedenia



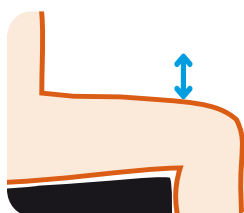
Veľkosť

Ponúkame množstvo rôznych veľkostí, pri každej sedačke je uvedená jej veľkosť.



Hmotnosť klienta

Ak má klient vyššiu hmotnosť, než uvedenú na podsedačku, podstupuje riziko, že mu prepadnú sedacie kosti na tvrdú časť sedačky. Prosím, venujte pozornosť väčším číslam radu podsedačkov, kde je možné presiahnuť špecifikované hranice.



Výška sedačky od zeme

Je dôležité zabezpečiť, aby mal klient prístup ku svojmu okoliu a tak je výška sedačky k podlahe klienta usadeného na podsedačku dôležitá. Aktívni užívatelia často požadujú nízku výšku sedadla k podlahe a nízku hmotnosť sedačky, zároveň je však nutné zabezpečiť zníženie tlaku a stabilitu. Existujú špeciálne sedačky (napr. Jay Xtreme Active, Jay Easy Fluid). Vyšší profil sedačiek je možné kompenzovať vhodným výberom vozíka s nízkou výškou sedačky od zeme, prípadne vhodným prenastavením vozíka.



Váha sedačky

Dôležitý aspekt pre aktívnych užívateľov, kvôli transportu ako aj pohonu vozíkov.



Životnosť sedačky

- Sedačky dodávame s dobou záruky 2 roky.
- Sedačky vyrobené z tvarovanej peny s otvorenými bunkami sú nielen mäkšie a pohodlnejšie pre užívateľa, ale poskytujú i zvýšenú životnosť než sedačky z nevstrekovanej peny s otvorenými bunkami.



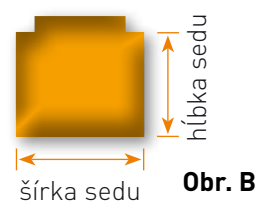
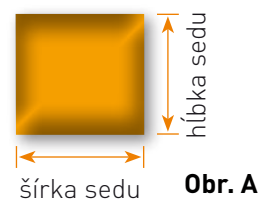
Ako merať sedačky Jay

Meranie sedačiek Jay pre vozík sa robí nasledovnými spôsobmi;

Obr. A: Basic, Soft Combi P, J2, J2 DC, GS

Obr. B: Easy Visco, Easy Fluid, Xtreme Active, Jay Lite, J3, J3 DC

Rozmery podsedákov sa merajú spolu s poťahom.





Basic

Základná komfortná sedačka

Vlastnosti výrobku

- Odolná pena tvarovaná na miernu bočnú a zadnú stabilitu
- Zošikmená základňa na použitie k vypínateľným sedadlám
- Inkontinentný poťah

Klinické použitie

- Klient potrebuje pohodlie s minimálnou potrebou opory držania tela
- Nízke riziko poškodenia kože či šmyku, neporušená integrita kože
- Schopný samostatného prenesenia váhy
- Občasný užívateľ vozíka



Hĺbka	Šírka											
cm	25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
25												
30												
35												
40												
42												
44												
46												
50												
56												
60												

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
4,8	4,7	6,3

Váha sedačky 40x40 cm	0,7 kg
Max. hmotnosť užívateľa	113 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

Soft Combi P

Pohodlie a nastavenie správnej polohy

Vlastnosti výrobku

- Tvarovaná penová základňa odolná proti inkontinencii
- Hlbšie profilovanie so zvýšenou stredovou časťou na stehenné kosti
- Ľahko umývateľná, pena s čiernym inkontinentným poťahom
- Rovná základňa
- Možnosť vloženia pevnej vložky na použitie k vypínateľným sedadlám

Klinické použitie

- Vyrobené pre klientov so symetrickým držaním tela, ktorí potrebujú iba minimálnu až miernu oporu správneho držania tela
- Poskytuje miernu bočnú oporu ako i prednú a zadnú stabilitu
- Nízke riziko poškodenia kože
- Schopný samostatného prenesenia váhy



Hĺbka	Šírka											
cm	25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
25												
30												
35												
40												
42												
44												
46												
50												
56												
60												

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	7,7
5,9	4,4	

Váha sedačky 40x40 cm	0,8 kg
Max. hmotnosť užívateľa	150 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

Easy Visco

Pohodlie na vysokej úrovni, nastavenie správnej polohy a mierne prerozdelenie tlaku

Vlastnosti výrobku

- Predtvarovaná pena z kategórie ľahkých so strednou/bočnou oporou pre stehná
- Viskózna elastická pena v priehlbni panyv kvôli lepšiemu ponoreniu sedačích kostí a rozdelenie zaťaženia na stehenné kosti
- Zárezy na krížovú kosť a sedadlo
- Tvarovaná alebo plochá základňa na použitie s pevným, prípadne vypínateľným sedadlom
- Štandardne dodávaná s inkontinentným poťahom
- Pevná vložka (ponúkaná ako možnosť)



Klinické použitie

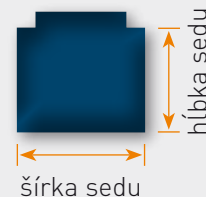
- Pre klientov s mierne symetrickým alebo asymetrickým držaním tela a minimálnymi požiadavkami na oporu držania tela
- Poskytuje miernu bočnú stabilitu ako i miernu prednú/zadnú stabilitu
- Pre klientov s nízkym až miernym rizikom poškodenia kože a nízkym rizikom šmýkania
- Schopný samostatného prenesenia váhy



Hĺbka	Šírka											
cm	25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
25												
30												
35												
40												
42												
44												
46												
50												
56												
60												

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
6,3	6	8,8

Váha sedačky 40x40 cm	1,06 kg
Max. hmotnosť užívateľa	150 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

Zip

Pohodlná, klinicky účinná sedačka vytvorená pre deti

Vlastnosti výrobu

- Základňa z dvojvrstvovej vopred tvarovanej peny pre potreby mierneho nastavenia polohy
- Mäkké a elastické vrchné poťahy; 3DXTM tkanina s odvetrávacími medzerami umožňuje prúdenie vzduchu
- Vonkajšie poťahy je možné dostať v ružovej, modrej alebo čiernej farbe
- Elastický vodeodolný poťah, ktorý je možné ľahko utrieť



Klinické použitie

- Sedačka Jay Zip je navrhnutá tak, aby vyhovovala špecifickým potrebám detských klientov
- Poskytuje miernu bočnú stabilitu ako i miernu prednú/zadnú stabilitu
- Pre detských klientov s nízkym až miernym rizikom poškodenia kože
- Schopný samostatného prenesenia váhy



Hĺbka	Šírka										
cm	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
20											
22											
24											
26											
28											
30											
32											
34											
36											
38											
40											
42											
44											
46											

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
5	4,5	6

Váha sedačky 30x30 cm	0,9 kg
Max. hmotnosť užívateľa	75 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávku si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

Easy Fluid

Nízka váha a dobrá ochrana proti dekubitom

Vlastnosti výrobku

- Základňa z predtvarovanej ľahkej peny so zárezom na krížovú kosť a sedadlo
- Vstavaná stredná a bočná opora na stehná, ktorá podporuje optimálne umiestnenie stehien
- Možnosť výberu buď inkontinentného, alebo mikroklimatického poťahu
- Pevná vložka (ponúkaná ako možnosť)

Klinické použitie

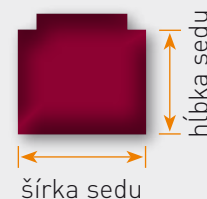
- Pre klientov so symetrickým alebo mierne asymetrickým držaním tela a minimálnymi požiadavkami na oporu držania tela
- Poskytuje miernu bočnú stabilitu ako i miernu prednú/zadnú stabilitu
- Pre klientov s miernym rizikom poškodenia kože a šmýkania
- Schopný samostatného prenesenia váhy



Hĺbka	Šírka											
cm	25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
25												
30												
35												
40												
42												
44												
46												
50												
56												
60												

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
6,3	6	8,8

Váha sedačky 40x40 cm	1,6 kg
Max. hmotnosť užívateľa	150 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

Xtreme Active

Ochrana proti dekubitom a jemná podpora pre aktívnych užívateľov

OCHRANA KOŽE

Vlastnosti výrobku

- Podsedák z kategórie ľahkých a nízko profilových pre aktívne používanie a ľahké prevážanie
- Sedačka ponúka dve možnosti vložiek: štandardnú hydrokoloidnú a preplnenú hydrokoloidnú určenú pre klientov s pokročilou atrofiou svalov
- Vďaka dvojvrstvovému poťahu poskytuje sedačka dostatočné prúdenie vzduchu a pohlcuje teplo
- Umiestnenie stehien je možné dosiahnuť opornými komponentmi na nohy, ktoré sa dajú namontovať dodatočne

Klinické použitie

- Pre aktívneho užívateľa s miernym až vysokým rizikom poškodenia kože a šmýkania
- Poskytuje miernu až vysokú ochranu kože a klient nepotrebuje ľahšiu vysokoprofilovú sedačku
- Symetrické alebo mierne asymetrické držanie tela, ktoré vyžaduje iba minimálnu oporu
- Klient je schopný samostatného prenesenia váhy



→ **Štandardná hydrokoloidná vložka** so štandardnou základňou

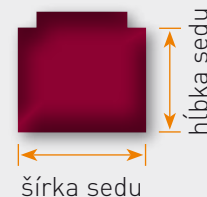


→ **Preplnená hydrokoloidná vložka** v prípade pokročilej atrofie svalov. Dodávame so základňou s väčšou zafažovacou plochou panvy

Hĺbka	Šírka									
cm	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
34	■	■								
36	■	■								
38		■	■							
40		■	■	■						
42		■	■	■	■					
44			■	■	■	■				
46				■	■	■	■			
48					■	■	■	■		
50						■	■	■	■	

Výška (v cm)	Maximálna výška
Predná	9
5	

Váha sedačky 40x40 cm	1,7 kg
Max. hmotnosť užívateľa	150 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávku si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

Lite

Vytvorený špeciálne pre aktívneho užívateľa, ktorý hľadá ľahký podsedák

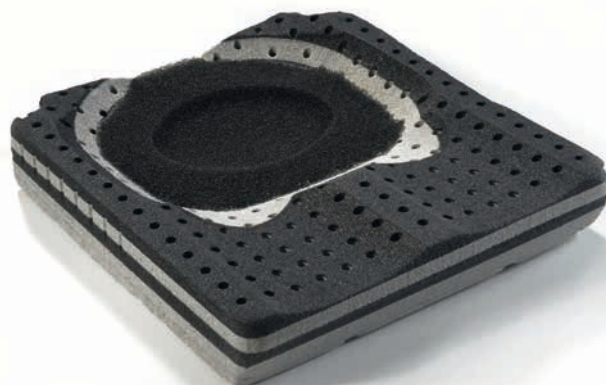


Vlastnosti výrobku

- Základňa z mimoriadne ľahkej, vzdušnej, vrstvenej peny, ktorá podporuje prúdenie vzduchu a s výrezmi na sedacie kosti
- Výnimočná bočná a predná/zadná stabilita, ktorú sme dosiahli spojením technológie Optiwell™ a pevným vrstvením na základni
- Technológia Optiwell™, výrezy pre sedacie kosti, pena v zaťažovacej ploche panvy účinne prerozdeľujú tlak z miest, ktoré sú rizikové vzhľadom na výčnelky kostí
- Mikroklimatický poťah z trojdimenzionálnej tkaniny s odvetrávacími medzerami 3DX™ na pohlcovanie tepla a vlhkosti

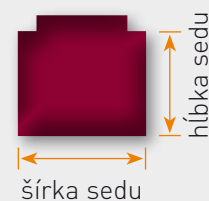
Klinické použitie

- Pre klienta so symetrickým držaním tela, ktorý požaduje pohodlie s minimálnou hmotnosťou, ale s miernou až mierne zvýšenou potrebou opory držania tela
- Pre potreby miernej až mierne zvýšenej prednej/zadnej opory
- Mierne zvýšené riziko poškodenia kože
- Klient je schopný samostatného prenesenia váhy
- Požaduje pohlcovanie tepla a vlhkosti



Hĺbka	Šírka									
cm	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
35										
38										
40										
42										
44										
46										
50										
56										
60										

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
8	8	9,5
Váha sedačky 40x40 cm		0,7 kg
Max. hmotnosť užívateľa		113 kg
Záruka		2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávku si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

Care

Vytvorený špeciálne pre potreby klienta vyššieho veku

Vlastnosti výrobku

- Tvarovaná forma kvôli symetrickému nastaveniu polohy tela a predná/zadná ako i bočná stabilita
- Hydrokoloid sa skladá z troch sekcií a zabezpečuje tak, že tekutina zostane pod sedacími kosťami a JayFlow chráni stehná a zároveň funguje ako inkontinentný poťah
- Sedacia priehlbeň pre dlhšie sedenie a správne umiestnenie krížovej kosti
- Zošíkmená základňa, aby sa dala sedačka použiť s vypínateľným poťahom, nepremokavá a protišmyková spodná časť
- Umývateľný elastický poťah
- Systém pozostávajúci z jedného uzavretého kusu (okrem poťahu) sa dá ľahko očistiť a použiť pre nových klientov



Klinické použitie

- Správne umiestnenie krížovej kosti so symetrickým držaním tela a požiadavkou na miernu oporu držania tela
- Mierne zvýšené riziko poškodenia kože
- Klient je schopný samostatného prenesenia váhy



Hĺbka cm	Šírka		
	40	45	50
40			
45			
50			

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
10,1	10,1	10,5
Váha sedačky 41x43 cm		2,3 kg
Max. hmotnosť užívateľa		113 kg
Záruka		2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.



Balance

Optimálna rovnováha medzi stabilitou a ochranou proti poškodeniu kože

Vytvorený so zreteľom na ochranu kože, stabilitu a pohodlie

Vlastnosti výrobku

- Má nové vlastnosti, vrstva tvarovanej hrubej mäkkej peny chráni sedacie kosti a bráni kontaktu s kostnými výčnelkami
- Nový tvar priehlbne s prilievavou zadnou stenou, aby sa zabránilo nežiadúcemu pohybu hydrokoloidnej vložky
- Nový dizajn sedačky je nízkoúdržbový
- Systém dvojpoťahu ponúka vysoký stupeň ochrany kože a pohodlie
- Dostupné sú tri poťahy: mikroklimatický, inkontinentný a elastický



Klinické použitie

- Sedačka umožňuje ponorenie vystupujúcich častí panvy, dbá na maximálne prerozdelenie tlaku a udržuje integritu kože
- Ponúka maximálnu stabilitu a nastavenie správnej pozície vzhľadom na dizajn priehlbne (zaťažovacia plocha panvy)
- Prvky, ktoré podporujú nastavenie správnej pozície je možné inštalovať do vnútorného poťahu, čo podporí ortopedické narovnanie, zvýši toleranciu sedu a vychádza v ústrety meniacim sa potrebám klienta



Mnohovrstvová tvarovaná penová základňa

cm	34	36	38	40	42	44	46	48	50	56	60
34											
36											
38											
40											
42											
44											
46											
48											
50											
56											
60											
PLA	A			B				C			

Max. výška (štandardná)	8,5 cm	
Váha sedačky 40x46 cm	2,4 kg hydrokoloid 1,9 kg vzduchová vložka	
Max. hmotnosť užívateľa	136 kg (šírka 34 - 50 cm) 225 kg (šírka 56 - 60 cm)	
Záruka	2 roky	

Dokonalá rovnováha medzi ochranou kože
a stabilitou



Vzduchové vložky JAY Flow Fluid™ alebo ROHO Dry Floatation™

Sedačku Balance možno objednať so vzduchovými vložkami JAY Flow fluid™ alebo ROHO®, ktoré sa prispôbia tvaru každého jednotlivca a sedu a zabezpečia správne rozloženie tekutiny pod výčnelkami kostí, chrániac tak klienta pred poškodením kože.



Komponenty, ktoré nastavujú správnu pozíciu

Doplňkové komponenty, ktoré nastavujú správnu pozíciu zabezpečia správne umiestnenie panvy a stehien.

Inovatívny systém dvojpoťahu

Hlavnou charakteristikou sedačiek Balance je systém dvojpoťahu. Vnútrotný poťah na zips je vodeodolný, ľahko sa utiera a čistí, vodeodolné vlákno Aquaguard™ zaručí, že základňa z peny zostane suchá.

Mikroklimatický vonkajší poťah pohlcuje teplo a vlhkosť a poskytuje tak dodatočnú ochranu kože. Sedačku Balance je tiež možné dodať s vonkajším elastickým a inkontinentným poťahom. Všetky poťahy je možné prať v práčke pri 60°C a dať ich do sušičky.





J2

Stabilita a ochrana proti poškodeniu kože a dekubitom

Vlastnosti výrobku

- Pevná základňa, anatomické sedenie
- Základňa, ktorú možno tvarovať kvôli navrhnutiam, výrezom a iným úpravám
- Jay Fluid Tripad trojkomorová hydrokoloidná vložka zaisťuje rovnomerné rozmiestnenie hydrokoloidného obsahu
- Široké spektrum doplnkov na oporu správneho držania tela
- Štandardný priedušný poťah, prípadne alternatívny inkontinentný poťah

Klinické použitie

- Pre klientov s vysokým rizikom poškodenia kože
- Určené pre klientov so symetrickým držaním tela až po závažné potreby opory držania tela meniace sa časom
- Klient nie je schopný samostatného prenesenia váhy; obmedzená schopnosť držania tela a neschopnosť vrátiť sa do polohy



Hĺbka	Šírka					
cm	36	39	43	46	51	61
41						
43						
46						
51						

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
8	8	9

Váha sedačky 39x41 cm	2 kg
Max. hmotnosť užívateľa	150 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

J2 Deep Contour

Vlastnosti výrobku

- Pevná základňa, anatomické sedenie
- Základňa, ktorú možno tvarovať kvôli navršeniám, výrezom a iným úpravám
- Dodávaný s vrstvou mäkkej peny Jay Deep Fluid Tripad
- Široké spektrum doplnkov na oporu správneho držania tela
- Štandardný priedušný poťah, prípadne alternatívny inkontinentný poťah

Klinické použitie

- Určené pre klientov s dlhotrvajúcim rizikom poškodenia kože, so symetrickým držaním tela až po závažné potreby opory držania tela
- Klient nie je schopný samostatného prenesenia váhy alebo vrátenia sa do polohy



Hĺbka	Šírka							
cm	36	38	41	43	46	51	56	61
36								
38								
41								
43								
46								
51								

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	11
10	10	

Váha sedačky 41x41 cm	2,4 kg
Max. hmotnosť užívateľa	150 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

J3 Standard a Deep Contour

Vytvorené pre klientov s komplexnými potrebami

Vlastnosti výrobku

- Základňa z predtvarovanej peny s otvorenými bunkami, ktorú možno tvarovať, vyrobená technológiou Optiwell™. Vytvorená zaťažovacia plocha panvy
- Dve rôzne výšky sedu
- Technológia Optiwell™
- Možnosť výberu vložiek Fluid alebo Air PLA
- Možnosť výberu mikroklimatického alebo inkontinentného potahu. Vrstva pohodlnej peny je súčasťou potahu
- Možnosti rôznych modifikácií



Klinické použitie

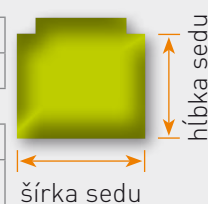
- Pre klientov s vysokým (štđ. podsedák) až extrémnym (podsedák s hlbokým tvarovaním) rizikom poškodenia kože s alebo bez potreby opory držania tela
- Symetrické až značné potreby opory držania tela s požiadavkou na bočnú, prednú/zadnú stabilitu s/bez nastavenia správnej pozície
- Nemusí byť schopný vrátiť sa do polohy alebo samostatne preniesť váhu



cm	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
30											
35											
38											
40											
42											
44											
46											
48											
50											
56											
60											

Max. výška (štandardná)	9,5 cm
Max. výška (hlboká)	10,8 cm

Váha sedačky 40x40 cm	1,9 kg
Max. hmotnosť užívateľa	150 kg (šírka 30 - 50 cm) 227 kg (šírka 56 - 60 cm)
Záruka	2 roky

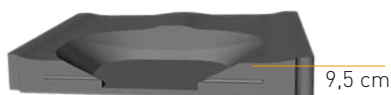


Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.

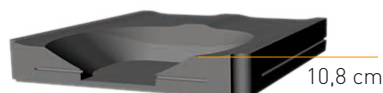


Dve možnosti výšky sedačky

Štandardné tvarovanie – pre klienta s vysokým kožným rizikom



Hlboké tvarovanie: Najvyššie kožné riziko – požaduje sa maximálne ponorenie vzhľadom na značnú atrofiu svalov



Výber hydrokoloidu, alebo vzduchu



Hydrokoloidné vložky:

manufaktúrne plnené vložky na zaťažovaciu plochu panvy; možnosť tiež dopĺňať alebo vypúšťať isté časti podľa potreby.

Technológia Jay Flow Fluid™ je najvhodnejšou voľbou vtedy, ak klient požaduje jednoduchosť používania a minimálnu údržbu za prioritu.



Roho® vzduchové vložky:

Dostupné sú vložky na zaťažovaciu plochu panvy s jedným alebo dvomi vzduchovými ventilmi.

Vzduchová vložka je najvhodnejšou voľbou, ak klient požaduje jednoduchú, alebo trvalú úpravu a je potrebné ľahké riešenie.

Možnosť výberu rôzneho poťahu

J3 ponúka dva poťahy, mikroklimatický a inkontinentný.

Vrstva mriežkovanej peny kvôli pohodliu vnútri poťahu vedie k dlhšej tolerancii sedu. Pohodlie je podstatný faktor vzhľadom na to, že jeho nedostatok vedie k bolesti, únave, zvýšenému svalovému tónu a k nepoužívaniu výrobku. Poťah je väčší kvôli zníženiu povrchového pnutia, a tak umožňuje optimálne ponorenie panvy do vložky. Čistenie je jednoduché a poťahy možno prať v práčke.



Doplnky

Sedačky J2, J2 Deep Contour a J3

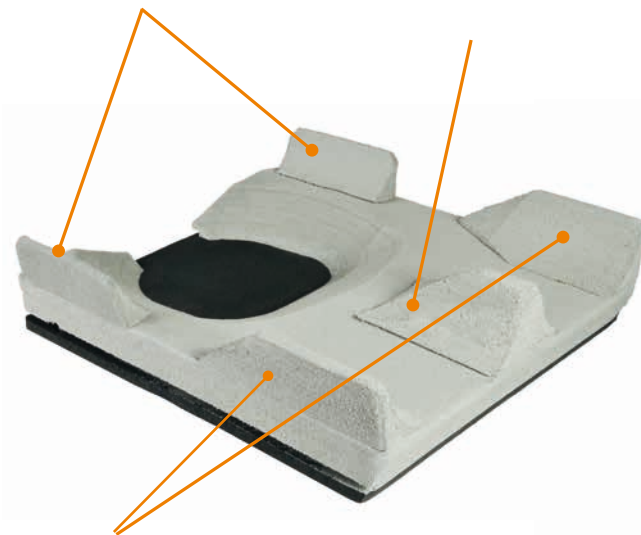
Všetky sedačky je možné modifikovať. Máme tak vynikajúce možnosti nastavenia správnej pozície. Ponúkame široký sortiment komponentov na nastavenie správnej pozície od jednotlivých doplnkov, až po celé súpravy doplnkov, v ktorých nájdete:

- Bočné opory na stehná
- Stredné opory na stehná
- Bočné panvové opory
- Šikmý klín na panvu
- Pevná sedacia časť

J3 doplnky

bočné panvové opory

stredné opory na stehná



bočné opory na stehná



Doplnky pre J2 a J2 DC

Vyrezávanie a/alebo dlabanie základne nezničí štruktúrnu celistvosť penovej základne s uzatvorenými bunkami.

Ak pri úprave na základni nastane chyba, dodáme jednu náhradnú základňu.

Sedačka GS

Navrhnutá pre pediatrických klientov s miernou až závažnou asymetriou držania tela a vysokými požiadavkami na oporu držania tela

OCHRANA KOŽE
A POLOHOVANIE



Vlastnosti výrobku

- Lhká penová základňa so schopnosťou „rastu“ pomocou korekčných vložiek a širokej škály príslušenstva. Vyprofilovaná predná časť sedačky na optimálnu podporu stehien
- Podložka Jay Flow fluid™
- Antidekubitná ochranná vložka s väčším množstvom hydrokoloidu kvôli lepšej distribúcii tlaku a vyššej ochrane kože
- Štandardne dodávaná s inkontinentným poťahom, prípadnou alternatívou je priedušný poťah

Klinické použitie

- Určené pre klienta so symetrickým a asymetrickým držaním tela, až pre klientov s potrebami opory pre závažné asymetrie držania tela, ktoré sa menia časom
- Klienti neschopní samostatne prenášať váhu, obmedzená stabilita držania tela a nemožnosť vrátiť sa do polohy
- Vytvorený tak, aby rástol s dieťaťom



Hĺbka cm	Šírka				
	25	31	36	41	46
33					
38					
43					
48					
51					

Výška (v cm)		Maximálna výška
Predná	Zadná	
8	7,5	9

Váha sedačky 25x33 cm	0,6 kg
Max. hmotnosť užívateľa	113 kg
Záruka	2 roky



Tieto rozmery sú dostupné, na objednávke si môžete prezrieť možné úpravy a špeciálne rozmery.



SOPUR. QUICK

ofola

JAY

NEUMA

JAY
LITE

SCHWALBE
MARATHON PLUS

SCHWALBE

SCHWALBE

ORAG

H

Rada opierok J3

Za účelom nastavenia správnej polohy mierneho až vysokého stupňa, ponúka JAY J3 široký sortiment rozmerov, tvarov a možností pre klientov, ktorí vyžadujú presne uspôsobené a individuálne prispôsobené opierky.

J3 je dostupná v šírkach od 31 cm do 51 cm. K dispozícii sú štyri možnosti nastavenia výšky chrbta, štyri oporné tvary a celý rad tvarov pre pasívnych aj aktívnych užívateľov invalidných vozíkov.

- Vhodné pre mierne až vysoké nastavenie správnej polohy
- Schopnosť prispôbiť individuálnym potrebám
- Poskytuje presné uspôsobenie pre jednotlivého klienta (rozmer, tvar, výška, rozsah úprav, možnosti)
- Dizajn (ideálny tak pre aktívnych manuálnych, až po pasívnych užívateľov invalidných vozíkov)
- Jednoduchá montáž - nastaviteľné montážne príslušenstvo v 2 alebo 4 bodoch



J3 Opierky - Tvary



Možnosti kontúrovania

Plytké kontúrovanie

Mierna bočná opora

5 cm



Mierne kontúrovanie

Stredná bočná opora

8 cm



Hlboké kontúrovanie

Celková bočná opora

15 cm



Stredne hlboké kontúrovanie

Celková bočná opora

15 cm



Zadné hlboké kontúrovanie

Celková bočná opora

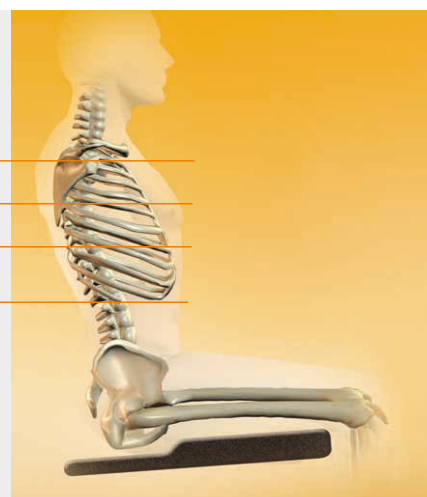
15 cm



J3 Opierky - Stupne opory

Štyri stupne opory

Výška ramien	(SH)	53 - 61 cm
Horná hrudná výška	(UT)	42 - 50 cm
Stredná hrudná výška	(MT)	30 - 38 cm
Nižšia hrudná výška	(LT)	17 - 24 cm



Tri výšky opory chrbta

Ak aj dvaja ľudia požadujú oporu na tom istom mieste na chrbtici, vždy budú, vzhľadom na rozdiely vo výške potrebovať rozlične vysoké opierky. Práve preto je každá výška opory dostupná v troch rozličných výškach.



Nízka (S)



Stredná (M)








Vysoká (T)

J3 Opierky - Súhrn



Súhrn radu opierok J3

■ Tieto hĺbky a výšky opierok sú dostupné v nasledujúcich kombináciách

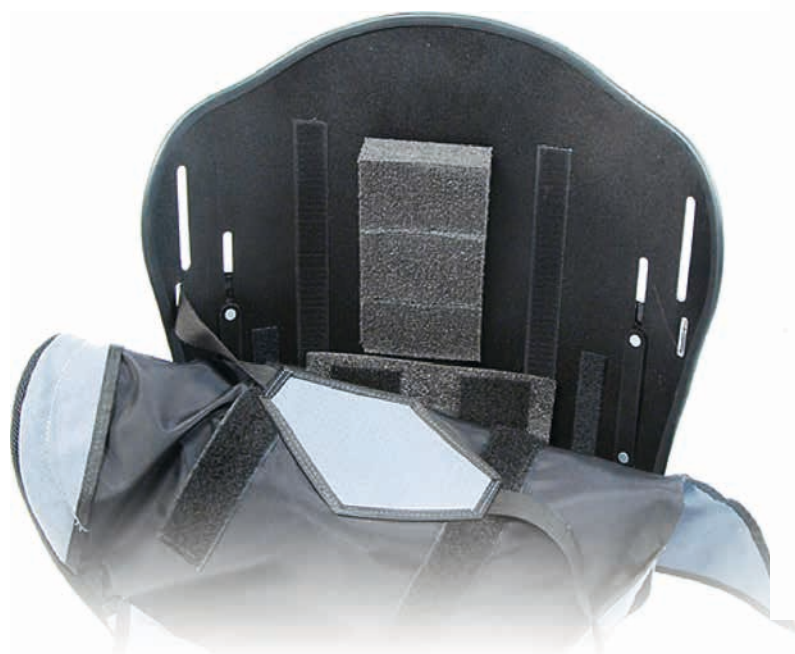
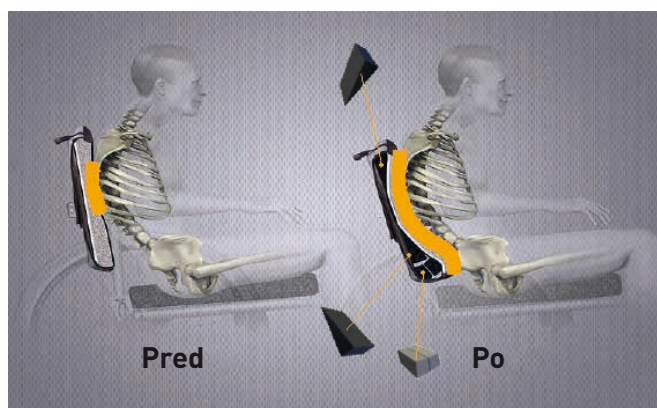
	 Plytké kontúrovanie (SC)	 Mierne kontúrovanie (MC)	 Hlboké kontúrovanie (DC)	 Stredne hlboké kontúrovanie (MDC)	 Zadné hlboké kontúrovanie (PDC)
Nižší hrudný (LT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stredný hrudný (MT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bočné peloty, opierka hlavy a popruhy sú dostupné pre SC, MC, DC, MDC a PDC					
Vyšší hrudný (UT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bočné peloty, opierka hlavy a popruhy sú dostupné pre SC, MC, DC, MDC a PDC					
Výška ramien (SH)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dostupné šírky	31, 36, 41, 46 a 51cm	31, 36, 41, 46 a 51cm	36, 41, 46 a 51cm	36, 41, 46 a 51cm	36, 41, 46 a 51cm

J3 Opierky - Sada pre rovnú chrbticu

Univerzálna sada pre rovnú chrbticu

Súprava pre rovnú chrbticu

- Tvarujúce komponenty na zlepšenie stability držania tela. Poskytujú korekciu/úpravu deformít držania tela mierneho až mierne zvýšeného stupňa.
- Je možné maximalizovať zaťažovaciu plochu kvôli ochrane integrity kože
- Umožňujú odľahčenie
- Prináša úľavu od bolesti



Dostupné sú rôzne súbory so 7, 12 alebo 36 kusmi.



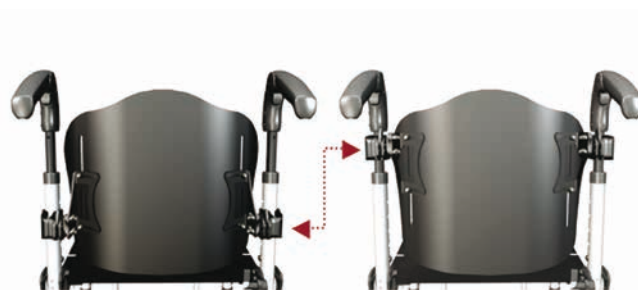
J3 Opierky - Príslušenstvo

Jednoduchosť používania – montážne príslušenstvo JAY

Montážne príslušenstvo Jay je možné ľahko zostaviť a ľahko demontovať. Je nevelké a dostupné spolu s nástrojmi. Opierku nastavíte dokonca aj s klientom vo vozíku!

Rôzne miesta na inštaláciu komponentov, ktoré nemedia požadovanú pozíciu opierky.

Časté prekážky, ako napr. držadlá na uteráky a opierky na ruky, nútia terapeutov alebo dílerov a technikov ku kompromisom. Jedinečná montáž zaberie málo miesta a inštaluje sa bez toho, aby to obmedzilo užívateľa.



Inštalácia v 4 bodoch:

- Pevné úchyty na dodatočné zvýšenie stability chrbtovej opierky pri klientoch so zvýšeným svalovým napätím, alebo nadmerným zaťažovaním opierky
- Dostupné pre opierky so strednou, vysokou a ramennou podporou hrudného koša
- Možnosť nastaviť rovnaký uhol a hĺbku
- Je možné inštalovať i na staršie typy vozíkov



Kompatibilita s množstvom rámových trúbiek.

- Revolučný dizajn kľbovej svorky je zlúčiteľný s väčšinou vozíkov na trhu
- Zlúčiteľný s trúbkami 2,22 cm (7/8") – 3,18 cm (1 1/4")
- Dá sa nainštalovať i na netradičné D trúbky



2,8 cm



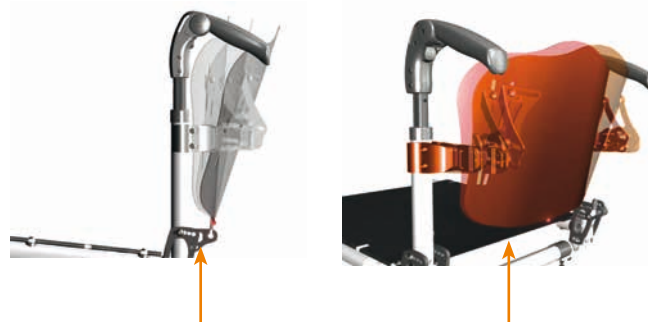
2,5 cm



1,9 cm

Možnosť úpravy uhla opierky až do 22° bez potreby zníženia hĺbky sedu.

Príslušenstvo Jay Mount bolo vyvinuté tak, aby minimalizovalo stratu hĺbky sedu. Možnosť úpravy hĺbky 5 cm, alebo 8,2 cm (s rozšíreným príslušenstvom) je tiež možné, nezávisle od úpravy uhla.



Nižšia hĺbka sedu zostáva konštantná

J3 Opierky - Možnosti a doplnky

Možnosti a doplnky

Hlavové opierky



Štandardná opierka na hlavu: opora na záhlavie a pod hlavu



Tvarovaná opierka na hlavu: dodatočná bočná opora



Montážna konzola Jay



Univerzálny montážny nástroj

Bočné peloty



Bočná pelota - pevná alebo odklopná
dostupná v rozmeroch - 10x10 cm, 10x12 cm, 10x15 cm, 15x10 cm, 15x12 cm a 15x15 cm

Hrudné pásy a popruhy

dostupné v 4 rozmeroch (S, M, L a XL)



Opierky boli testované a schválené na prepravu v automobiloch v súlade s dostupnými normami.



Karbónové opierky J3

Pocítite rozdiel

ĽAHKÉ AKO PIERKO

Karbón je ľahký a silný – ideálny materiál na opierku. Je tak silný ako hliník (ale o 60 % ľahší), a tak táto karbónová opierka J3 znižuje váhu vozíka, ktorú každý deň jej užívateľ musí tlačiť.

ŠTÝLOVÉ

Karbónová opierka J3 zaujme tiež jedinečným prevedením. Čisté línie dizajnu s elegantným vzhľadom – a svet bude váš.



Karbónová opierka J3



J3 Karbónová opierka – opora, ktorú potrebujete, aby ste zostali aktívni

Karbónová opierka J3 poskytuje stabilitu a pohodlie. Správna podpora panvy spevňuje hornú časť trupu a podporuje tak optimálne zakrivenie chrbtice. Všetko to vedie k stabilite, ktorá je potrebná pre aktívny život, znižuje bolesti chrbta a poskytuje pohodlie.

Rýchla montáž a demontáž

S príslušenstvom na rýchle demontovanie, ktoré je možné dodať, je odstránenie opierky rýchle a jednoduché: ideálne pre skladacie vozíky.



Pre všetky typy vozíkov

Či už je rám vozíka pevný, alebo skladací, karbónová opierka J3 je správna voľba. Pevná opierka alebo jej odnímateľná verzia sedia všetkým typom vozíkov.

Dva rôzne montážne systémy na uchytenie pre vozíky s pevným a skladacím rámom

Karbónovú opierku J3 dodávame v dvoch rôznych montážnych systémoch. Fixný systém pre užívateľov neskladacích vozíkov bral najviac na zreteľ váhu a optimalizoval ju. Ponúkame tiež systém na rýchlu demontáž opierky, ktorý je ideálny pre užívateľov skladacích vozíkov. Ktorúkoľvek z možností si vyberiete, oba montážne systémy sú vytvorené tak, aby boli jednoduché na používanie, montáž je v dvoch bodoch a oba systémy ponúkajú tie isté úpravy uhla, hĺbky, výšky a šírky.

Príslušenstvo na rýchlu demontáž

ideálne pre skladacie vozíky



Fixný montážny systém

riešenie s najmenšou možnou hmotnosťou



Karbónové opierky J3

Vyberte si svoju opierku!

Rôzne potreby vyžadujú adekvátne riešenia. Štyri výšky opierok (od 17 do 38 cm) sa zameriavajú na aktívneho užívateľa, ktorý potrebuje nízku až miernu oporu zadného trupu. Mierna bočná opora trupu je tiež zabezpečená 5-centimetrovou hĺbkou tvaru.



Rôzne úrovne opory

Zaistia vždy optimálnu podporu (štyri výšky od 17 do 38 cm)



Aktívna konturácia

Mierna bočná opora trupu zabezpečená 5-centimetrovou hĺbkou tvaru

Kde mám kľúče?

Nová doplnková taška teraz ponúka užívateľovi miesto, kde môže nosiť všetky tie veci, ktoré často nechávame ledabolo pohodené. Nielenže teda uskladní všetky doklady na jednom mieste, poskytne aj elegantné prekrytie priestoru medzi opierkou a sedačkou.

Užitočná a štýlová doplnková taška



Easy Back



Easy Back opierku sme vytvorili, zúžitkujúc všetky skúsenosti, ktoré máme so sedením a správnym nastavením a s úmyslom ponúknuť jednoduchú, pohodlnú a účinnú oporu.

Demontáž v jednom kroku

Toto montážne príslušenstvo sa ľahko obsluhuje a je možné ho nastaviť na optimálnu oporu chrbta.

- Opierku je možné demontovať jednou rukou. Odomknite systém na oboch stranách potiahnutím šnúrky, nakloňte opierku a povytiahnite ju z upevnenia.
- Príslušenstvo je vhodné na všetky bežne používané rámy opierok: 1,9 cm s vložkou, 2,2 – 2,3 cm s vložkou alebo 2,5 cm bez vložky
- Možnosť úpravy výšky, šírky, hĺbky a zadného uhla s jediným nástrojom



Inovatívna technológia polstrovania

Opierku EASY Back dodávame v mikroklimatickom poťahu s vrstvou mäkkej peny vnútri kvôli pohodliu a ochrane užívateľa.

- Trojdimenzionálna tkanina 3DX™ s odvetrávacími medzerami pohlcuje tak teplo, ako aj vlhkosť a podporuje prúdenie vzduchu
- Poťah možno prať pri 60°C a dať do sušičky
- Tvar chrbtovej opierky je možné pomocou bederných podložiek ľahko upraviť



Easy Back

Vyberte si úroveň opory

Systém opierok EASY Back podporuje rovné držanie tela a poskytuje stabilnú a ergonomickú pozíciu sedu. Systém EASY Back ponúka dve rôzne konturácie na vylepšenie zaistenia stability trupu, podľa potrieb užívateľov.



Rôzne podmienky a potreby vyžadujú adekvátne riešenia. Tri rôzne výšky vychádzajú v ústrety užívateľom, ktorí potrebujú miernu až celkovú zadnú oporu.



Zip Back

Opierku Zip back sme vytvorili tak, aby bola vyhovujúca špeciálne pre potreby pediatrického klienta. Je ultraľahká, poťahy využívajú technológie X-static™ a Aquaguard™. Je možné ju upraviť, montáž je v jednom kroku a vychádza v ústrety širokému spektru montážnych umiestnení.

Demontáž v jednom kroku

- Jednoduchá demontáž v jednom kroku
- Vhodná pre široké spektrum rámových trúbiek: 1,9 cm s vložkami; 2,2 - 2,3 cm s vložkami alebo 2,5 cm bez vložiek
- Úprava pomocou jedného nástroja



Pohodlné a antimikrobiálne

Vonkajší poťah

- Je možné prať v práčke a dať do sušičky
- Vrstva mikroklimatickej tkaniny, navyše s odvetrávacími medzerami kvôli pohodliu
- Bezpečný netoxický materiál

Vnútorňý poťah

- Ľahko ho možno utrieť
- Vodeodolné vlákno Aquaguard™
- Vodeodolné vlákno chráni penovú základňu



Uvoľnenie v jednom kroku

Šírka opierky:	20/25/30/35 cm	Uhol opierky:	+20° do -20°
Výška opierky:	15/20/25/30 cm	Možnosť úpravy šírky:	+2,5 cm
Prepravná hmotnosť:	1,1 kg	Možnosť úpravy hĺbky:	7,5 cm
Max. hmotnosť užívateľa:	75 kg	Doplnky: hlavová opierka, bočné peloty, komponenty na úpravu sedu, hrudné pásy a náhradný poťah	





LetMo
let's move



Pripojte sa k nám a sledujte novinky na www.facebook.com/letmoeu

Letmo SK, s. r. o.

Mládežnícka 8
974 04 Banská Bystrica
Tel. zdarma: 0800 194 984
Email: info@letmo.sk
Web: www.letmo.sk