

# Bariatri katalog

Produkter og løsninger til bariatri



Yes, you can.®



# Indledning

**” I dag lever næsten 900.000 voksne danskere (16 år+) med et BMI over 30 og dermed svær overvægt. Antallet af danskere med svær overvægt er steget fra 13,6 % i 2010 til 19,7 % i 2023. Det viser nyeste tal fra bl.a. Sundhedsstyrelsen.**

En stor del af den voksne danske befolkning er overvægtige. Det er blandt andet dokumenteret i Den Nationale Sundhedsprofil fra 2017 (4), hvor 58 % af adspurgte mænd og 44 % af kvinder over 16 år angav at have et BMI over 25. Svær overvægt er især et udbredt problem, og 17 % af både voksne mænd og kvinder angav at have et BMI over 30. Der er veldokumenterede sociale forskelle i forekomsten af overvægt, og overvægt forekommer især i befolkningsgrupper med korte uddannelser og lave indkomster.

I Danmark har vi pt. 150 000 personer, der vejer 250 kg + og dette antal er kraftigt stigende og kræver speciel opmærksomhed, når der skal vælges hjælpemidler til dagligt brug.

Intervalleret BMI 25-29,9 kaldes moderat overvægt, mens et BMI på 30 og opefter betegnes som svær overvægt. (Kilde: Sundhedsstyrelsen)

## Indhold



## Kriterier for inddeling i overvægt og svær overvægt

	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	Risiko for følgesygdomme
Normalvægt	18,5-24,9	–
Moderat overvægt*	25-29,9	let øget
Svær overvægt	≥30	–
- klasse I	30-34,9	moderat øget
- klasse II	35-39,9	meget øget
- klasse III (ekstrem overvægt)	≥40	voldsomt øget

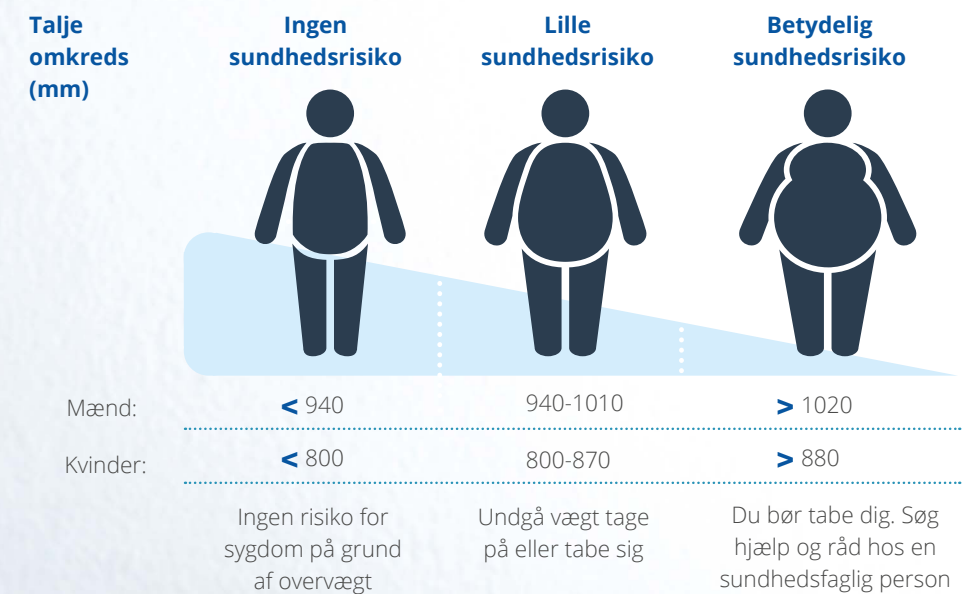
\* Overvægt er BMI ≥25

Tabel: Sundhedsstyrelsen

I denne interaktive folder finder du de produkter fra Invacare, der er særlig velegnet i Bariatrien og til de særligt tunge borgere. Et segment, der i stigende grad får brug for behandling og hjælpemidler.

## Vi står klar til at hjælpe

Invacare står klar til at hjælpe dig, når der opstår særlige behov indenfor Bariatriske produkter.





# Senge

## > Invacare Octave

Invacare Octave er en bred og robust plejeseng, velegnet til den store borger op til 350 kg brugervægt. Med en mærkelast (SWL) på 385 kg. kan Octave plejesengen med fordel anvendes til bariatriske borgere, såvel i hjemmeplejen som på plejehjem.

Octave er en yderst stabil og stærk plejeseng, som er udviklet med fokus på de særlige behov en tung borger har foruden sikkerhed, enkel håndtering og godt arbejdsmiljø således, at det er let for personalet at komme til at arbejde med og omkring den sengeliggende borger. Den robuste Octave plejeseng er et fortrinligt hjælpemiddel til ældre, syge eller handicappede borgere, som lider af svær overvægt.

### Tekniske data

 UDVENDIG BREDE 131 cm	 INDVENDIG BREDE 119 cm
 UDVENDIG LÆNGDE 221 cm	 INDVENDIG LÆNGDE 207 cm
 MÅL PÅ LIGGEFLADE 81-34-33-52 cm	 RYGVINKEL 0 - 57°
 LÅRVINKEL 0 - 30°	 BENVINKEL 0 - 30°
 MAX. BRUGERVÆGT 350 kg SWL 385 kg	 TOTALVÆGT 170 kg



### Tekniske data

 UDVENDIG BREDE 105 cm bred: 115 cm 120 cm bred: 130 cm	 INDVENDIG BREDE 105 cm bred: 105 cm 120 cm bred: 120 cm
 UDVENDIG LÆNGDE 213 cm	 INDVENDIG LÆNGDE 207 cm
 MÅL PÅ LIGGEFLADE 80-26-26-68 cm	 RYGVINKEL 0 - 73°
 LÅRVINKEL 0 - 28°	 BENVINKEL 0 - 18°
 MAX. BRUGERVÆGT 200 kg SWL 235 kg	

## > SB755 Bred version

Invacare SB 755 er en af Danmarks mest anerkendte og anvendte plejesenge. SB 755 er et optimalt hjælpemiddel til ældre og handicappede borgere, perfekt egnet til brug i hjemmeplejen og på plejehjem. SB 755 plejeseng er udviklet med høj fokus på sikkerhed, enkel håndtering og godt arbejdsmiljø for plejepersonalet samt med stor vægt på omsorg og komfort for borgeren.



# Trykafastende madrasser



## > Dacapo Ampla

Dacapo Ampla er en trykfordelende madras, der er designet specielt til tunge brugere.

Dacapo Ampla er en et-lags madras, lavet af højspecificeret skum (møder EPUAPs anbefalinger) og øverste side er kastelleret/feltopskåret. Denne models unikke kastelling tilpasser sig kroppens konturer og øger derved kontaktområdet med huden for at minimere shear og friktion med fremragende trykafastning til følge. Dacapo Ampla er designet til at yde god støtte til tunge brugere og findes derfor også i størrelser, der passer til brede senge, og tillader dermed brugeren god plads.

Madrassen er lavet i skum med høj densitet og har derfor fremragende egenskaber, når det gælder styrke og hukommelse i skummets opbygning.

### Tekniske data

 BREDDE 850, 900, 1030, 1160, 1200 mm	 HØJDE 150 mm
 LÆNGDE 2000 mm	 MAX. BRUGERVÆGT 350 kg
 TOTALVÆGT 10 - 14 kg	 KAN VASKES I VASKEMASKINE Betræk
 MAKS. TILLADTE RENGØRINGSTEMPERATUR 95 gr.	



## > SoftCloud Ace

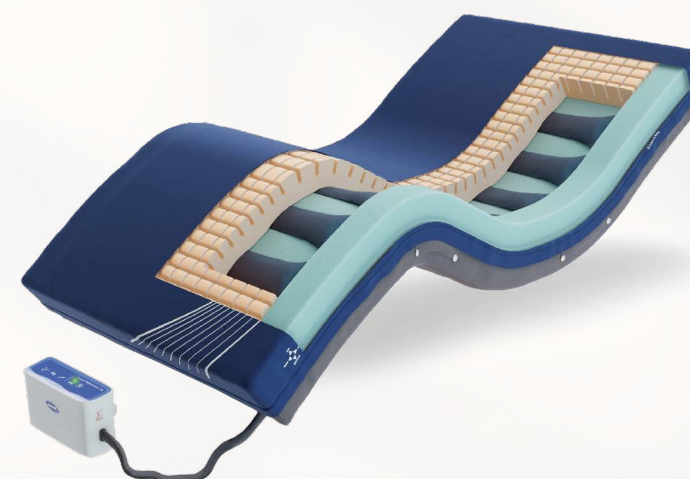
SoftCloud Ace er en dynamisk helmadras, der distribuerer trykket aktivt under borgeren og tilsikrer kontinuerlig og effektiv trykfordeling og forebyggelse af tryksår hos ældre borgere og sengeliggende patienter.

SoftCloud Ace kan leveres i flere madrassbredder – inklusive bredder, der passer til brede plejesenge, egnet til bariatriske borgere, hvilket også understøttes af produkternes høje max brugervægt på 220-350 kg.

SoftCloud Ace kan anvendes til brugere der er i højrisikogruppen for at udvikle tryksår og til håndtering af alle typer tryksår ved kombination med en individuel og omfattende trykskadeprotokol.

### Tekniske data

 BREDDE 830, 880, 1030, 1160 mm	 HØJDE 200 mm
 LÆNGDE 2000 mm	 MAX. BRUGERVÆGT 220 - 350 kg
 TOTALVÆGT 15,4 kg	



## > Premier Active RX 2

Invacare Softform Premier Active 2 RX er en trykafastende hybridmadras, der anvendes til redistribuering af trykket til borgere med risiko for at udvikle tryksår som følge af tryk eller tryk og shear i kombination.

Premier Active 2 RX tilbyder veldokumenteret redistribuering af trykket ved hjælp af en kombination af opskåret højkvalitetsskum sammen med alternerende luftceller. De alternerende celler kan aktiveres efter behov. Kombinationen betyder, at madrassen med stor fordel kan anvendes til alle risikogrupper.

### Tekniske data

 BREDDE 830 - 1200 mm	 HØJDE 152 mm
 LÆNGDE 2000 mm	 MAX. BRUGERVÆGT 247,6 kg
 TOTALVÆGT 14 kg	





## Manuelle kørestole

### > Azalea Max

Invacare tilbyder Rea Azalea Max som en særlig del af manuelle komfortkørestole velegnede til handicappede og bariatriske brugere i flere aldre. Rea Azalea Max er særligt konstrueret og designet til store brugere som målgruppe og de specielle behov, brugere med bariatriske kropsformer har. Rea Azalea Max har et gennemtænkt, moderne og stærkt design, hvor der især har været høj fokus omkring ergonomi og komfort for både den bariatriske kørestolsbruger og dennes hjælper.

#### Tekniske data

 <b>SÆDEBREDDE</b> Max: 550 / 610 + 50 mm Max Assist: 550 / 610 + 100 mm	 <b>SÆDEYBDE</b> 530 - 600 mm
 <b>SÆDEKIP</b> 1° - 20°	 <b>SÆDEHØJDE</b> 400 / 450 mm
 <b>RYGVINKEL</b> 0° - 30°	 <b>RYGHØJDE</b> 500 + 80 mm
 <b>LÆNGDE PÅ BENSTØTTE</b> 330 - 627 mm	 <b>ARMLÆNSHØJDE</b> 320 - 420 mm
 <b>TOTALBREDDE</b> Max: SB + 250 mm Max Assist: SB + 220 mm	 <b>TOTALLÆNGDE INKL. BENSTØTTE</b> 1050 - 1135 mm
 <b>TOTALHØJDE</b> 1020 - 1240 mm	 <b>MAKS. HÆLDNING FOR PARKERINGSBREMSE</b> 7°
 <b>MAKS. BRUGERVÆGT</b> Max. 180 kg	 <b>TOTALVÆGT</b> 54 kg
 <b>TRANSPORTVÆGT</b> Max: 33 kg. Max Assist: 37 kg.	






### > Action Ampla

Ampla kørestolens prisvindende design tager hensyn til de store, bariatriske kropsformer, forskellige aktivitetsniveauer samt krav til en højere max. brugervægt.

Ampla tillader en max. brugervægt på helt op til 300 kg. og kan således anvendes af brugere, som er præget af svær overvægt. Ampla er designet i aluminium, hvilket sikrer en let transportvægt og samtidigt gør Ampla til en elegant, slank og minimalistisk fastrammekørestol. Det faste chassis på Ampla sikrer styrke og stabilitet samtidig med, at stolens foldbare ryg og den unikke indbyggede transportløsning gør Ampla nem at transportere, opbevare og håndtere.

#### Tekniske data

 <b>SÆDEBREDDE</b> 555 / 605 / 655 / 755 mm	 <b>SÆDEYBDE</b> 460 / 510 mm	 <b>TOTALLÆNGDE INKL. BENSTØTTE</b> 1065 / 1145 mm	 <b>TOTALLÆNGDE UDEN BENSTØTTE</b> 855 / 920 mm
 <b>SÆDEKIP</b> 5° / 6°	 <b>SÆDEHØJDE</b> 380 - 455 mm	 <b>TOTALHØJDE</b> 805 - 955 mm	 <b>MAKS. HÆLDNING FOR PARKERINGSBREMSE</b> 7°
 <b>LÆNGDE, KNÆ TIL HÆL</b> 333 - 420 mm	 <b>RYGVINKEL</b> 92° / 94°	 <b>VENDEDIAMETER</b> 855 / 970 mm	 <b>MAKS. BRUGERVÆGT</b> 300 kg.
 <b>RYGHØJDE</b> 485 / 520 mm	 <b>LÆNGDE PÅ BENSTØTTE</b> 365 - 445 mm	 <b>TOTALVÆGT</b> 27,5 / 29,5 kg.	 <b>TRANSPORTVÆGT</b> 20 / 22 kg.
 <b>TOTALBREDDE</b> 705 / 960 mm	 <b>TOTALBREDDE SAMMENKLAPPET</b> 481 / 415 mm		






## > XLT MAX

Invacare XLT Max er en fastrammekørestol særligt udviklet til den aktive bruger med en brugervægt op til 180 kg. XLT Max er produceret af ekstra stærk titanium, hvilket gør XLT Max til en meget robust og slidstærk manuel kørestol samtidig med, at det er en letvægtskørestol til de tunge brugere.



### Tekniske data

 SÆDEBREDDE 505/ 555 /605 mm	 SÆDEDYBDE 500/ 550/ 600 mm	 TOTALBREDDE 715/ 765/ 815 mm	 TOTALLÆNGDE INKL. BENSTØTTE 930 - 1080 mm
 SÆDEKIP 0° - 14°	 SÆDEHØJDE 440 - 520 mm	 TOTALHØJDE 790 - 1100 mm	 MAKS. HÆLDNING FOR PARKERINGSBREMSE 7°
 LÆNGDE, KNÆ TIL HÆL 380 - 480 mm	 RYGVINKEL + - 10°	 VENDEDIAMETER 710 mm	 MAKS. BRUGERVÆGT Max. 180 kg
 RYGHØJDE 400 - 490 mm	 LÆNGDE PÅ BENSTØTTE 380 - 480 mm	 TOTALVÆGT 21 kg	 TUNGESTE DEL 13,3 kg.
 ARMLÆNSHØJDE 210 - 310 mm	 BREDDEN PÅ KØRESTOL (CHASSISBREDDEN) SB + 210 mm	 TRANSPORTVÆGT 13,3 kg.	


















## > Spirea 4NG HD

Invacare tilbyder Rea Spirea4NG, der er en alsidig og holdbar sammenklappelig medium aktiv kørestol med mange muligheder for tilpasninger. Rea Spirea4NG er en letvægtskørestol, der er let at køre for både bruger og hjælper. Rea Spirea4NG er gennemtænkt med hensyn til let vedligeholdelse, enkle indstillingsmuligheder og et stort tilbehørsprogram, der gør den til en yderst velegnet kørestol til en stor brugergruppe. Rea Spirea4NG er med sin solide konstruktion særlig velegnet til lettere bariatriske brugere.

Max. Brugervægt i Heavy Duty version (sædebredder 51-61 cm.) er 160 kg.



### Tekniske data

 SÆDEBREDDE 355 / 380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 mm	 SÆDEDYBDE 400 / 450 / 500 mm (-50 mm)	 TOTALLÆNGDE INKL. BENSTØTTE 920 - 1170 mm	 TOTALLÆNGDE UDEN BENSTØTTE 690 - 950 mm
 SÆDEKIP 0° / 3° / 6°	 SÆDEHØJDE 380 / 410 / 435 / 460 / 485 / 510 mm	 TOTALHØJDE 720 - 1220 mm	 MAKS. HÆLDNING FOR PARKERINGSBREMSE 7°
 RYGVINKEL 7° / -6 - +13°	 RYGHØJDE 350 - 480 / 420 - 550 mm	 MAKS. BRUGERVÆGT Max. 160 kg	 TOTALVÆGT 16 kg
 LÆNGDE PÅ BENSTØTTE 320 - 530 mm	 ARMLÆNSHØJDE 190 - 290 mm	 TRANSPORTVÆGT 9,5 kg.	
 TOTALBREDDE SAMMENKLAPPET 305 mm	 TOTALBREDDE SB + 200 mm		






















### > Focus 150

Invacare Rea Focus er en allround mediumaktiv kørestol med særdeles gode køreegenskaber og utallige muligheder for indstillinger og justeringer af stolen. Rea Focus er udviklet i samarbejde med dygtige terapeuter og er især kendt for at være en let sammenklappelig kørestol med et fast sæde og en brønd, der forhindrer fremadskridning i stolen. Sædet er bredde- og dybdeindstilleligt, hvilket giver en støttende og stabil siddestilling samtidig med, at sædet og det omvendte kryds stiver kørestolen af på en måde, der kan sammenlignes med egenskaberne på en fastrammet kørestol.



#### Tekniske data

 <b>SÆDEBREDDE</b> 380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 mm. Samt 530 / 550 mm	 <b>SÆDEDYBDE</b> Lavt chassis: 375 - 450 mm Højt chassis: 425 - 500 mm
 <b>SÆDEKIP</b> 0° / 3° / 6°	 <b>SÆDEHØJDE</b> Lavt chassis: 365 - 490 mm Højt chassis: 415 - 540 mm
 <b>RYGVINKEL</b> Vinkeljusterbar: -6 - +13° Ryginkel m. gasfjeder: 0 - 30° Biangulær: nederst: -6 - +13° øverst: ±25°	 <b>RYGHØJDE</b> Vinkeljusterbar: 380 - 460 mm Ryginkel m. gasfjeder: 500 mm Biangulær: 410 - 500 mm
 <b>VINKEL PÅ FORRAMME</b> 80° / 90° / 0° - 80°	 <b>LÆNGDE PÅ BENSTØTTE</b> 330 - 530 mm
 <b>ARMLÆNSHØJDE</b> 190 - 290 mm	 <b>TOTALBREDDE SAMMENKLAPPET</b> 320 mm
 <b>TOTALBREDDE</b> SB + 220 mm	 <b>TOTALLÆNGDE INKL. BENSTØTTE</b> 900 - 1195 mm
 <b>TOTALHØJDE</b> 745 - 1320 mm	 <b>MAKS. HÆLDNING FOR PARKERINGSBREMSE</b> 7°
 <b>MAKS. BRUGERVÆGT</b> 150 kg	 <b>TOTALVÆGT</b> 16.2 / 23 kg
 <b>TRANSPORTVÆGT</b> 10 kg / 14,4 kg	

## Rollatorer




### > Dolomite Maxi+

Dolomite Maxi+ er en stærk og robust rollator udviklet til den store eller bariatriske bruger.

Maxi+ har et forstærket stel og kan anvendes af brugere med en vægt op til 200 kg. Maxi+ er udviklet til brugere, som har behov for høj grad af stabilitet. Maxi+ er designet med et bredt sæde, der giver ekstra god siddeplads for brugeren. Dette, i kombination med ekstra plads mellem skubbehåndtagene, sikrer Maxi+ en komfortabel siddestilling, når brugeren behøver et hvil.

#### Tekniske data

 <b>BREDDE I ALT</b> 700 mm	 <b>TOTALDYBDE</b> Maxi+ 550: 640 mm Maxi+ 650: 740 mm
 <b>BREDDE MELLEML HJUL</b> 550 mm	 <b>TOTALHØJDE</b> Maxi+ 550: 725 - 895 mm Maxi+ 650: 815 - 985 mm
 <b>SÆDEHØJDE</b> Maxi+ 550: 555 mm Maxi+ 650: 650 mm	 <b>AFSTAND MELLEML HÅNDTAG</b> 520 mm
 <b>HJULDIAMETER / SVINGHJULSDIAMETER</b> 200 mm	 <b>TOTALVÆGT</b> Maxi+ 550: 9,8 kg Maxi+ 650: 10,3 kg
 <b>MAKS. BRUGERVÆGT</b> 200 kg	





## El-stole & El-scootere





### > TDX MAX

Invacare TDX SP2 Max er udviklet, så den lever op til kravene hos store brugere og den er et ideelt valg af elektrisk kørestol til store brugere med et blandet kørselsbehov. TDX SP2 Max er en stabil og robust el-kørestol for brugere på op til 180 kg. TDX SP2 Max har via sit centerdrev en mindre venderadius og har derfor god mulighed for manøvrering indendørs. Samtidig giver den store batterikapacitet og de kraftige motorer brugeren overskud til at kunne komme rundt udendørs og til at forcere de forhindringer, man typisk møder i dagligdagen.

TDX SP2 Max føles sikker og stabil både i forbindelse med kørsel, men også i forbindelse med forflytninger ud og ind af stolen.

#### Tekniske data

 SÆDEBREDDE 490 - 610 mm	 SÆDEDYBDE 560 / 600/ 630 mm	 BREDE PÅ KØRESTOLSBASE 650 mm	 TOTTALLÆNGDE 1240 mm
 SÆDEKIP 0 - 20°	 SÆDEHØJDE 420 mm	 TOTTALHØJDE 1100 - 1125 mm	 MAKS. HÆLDNING FOR PARKERINGSBREMSE 7°
 RYGVINKEL 90° - 115°	 RYGHØJDE 570 - 680 mm	 MAKS. BRUGERVÆGT 180 kg	 TOTTALVÆGT 16.2 / 23 kg
 HØJDE, GULV TIL SÆDE 420 mm	 LÆNGDE PÅ BENSTØTTE 290 - 460 mm	 LÆNGDE PÅ BENSTØTTE 330 - 530 mm	 TRANSPORTVÆGT 10 kg / 14,4 kg
 TOTTALLÆNGDE UDEN BENSTØTTE 980 mm	 ARMLÆNSHØJDE 290 - 380 / 295 - 360 mm	 TOTTALBREDE SAMMENKLAPPET 320 mm	

### > Comet Ultra

Invacare Comet Ultra er en velproportioneret 4-hjulet el-scooter, der er komfortabel og sikker for store brugere. Invacare Comet Ultra benytter komponenter i kraftige dimensioner og den bedste kvalitet.

Invacare Comet Ultra er yderst stabil og føles sikker at sidde på og manøvrere rundt og er tilpasset dem, som ønsker at føre et aktivt liv. Det justerbare styr samt det komfortable sæde giver en ergonomisk siddestilling, og køreoplevelsen maksimeres ved hjælp af det affjedrende understel, som giver en særlig god komfort.



#### Tekniske data

 RYGBREDDE 660 mm	 SÆDEDYBDE 535 mm
 HØJDE, GULV TIL SÆDE Min. 440 mm Max. 510 mm	 RYGHØJDE 630 mm
 BREDE PÅ KØRESTOLSBASE 665 mm	 TOTTALLÆNGDE 1450 mm
 TUNGESTE DEL ca. 63 kg	 MAKS. BRUGERVÆGT 220 kg
 BATTERIKAPACITET 2 x 12 V/75 Ah (C20) AGM	 VENDEDIAMETER 2750 mm
 MAKS. HØJDE PÅ FORHINDRINGER 100 mm	 FRIHØJDE 100 mm
 MAKS. HÆLDNING 10°	 MOTORKAPACITET 650 W / 1800 W
 HASTIGHED 10 km/t	 KØRESTRÆKNING 58 km
 TOTTALVÆGT 148 kg	





## Puder



### Tekniske data



**STØRRELSE**  
Small / Standard / X-large



**BREDDE**  
Vriststørrelse:  
Small: < 380 mm  
Standard: < 430 mm  
X-Large: > 430 mm



**TOTALVÆGT**  
0.1 kg.



**MAKS. TILLADTE RENGØRINGSTEMPERATUR**  
60°

### > Heel Pro

Invacares Heel Pro Evolution hælflaster er et unikt hjælpemiddel, som tilbyder 100% trykaflastning for borgere med høj risiko for at udvikle tryksår på hælen. I tillæg til forebyggelse af tryksår, kan Heel Pro Evolution også anvendes til behandling af tryksår på hæl og/eller ankel.

“Vidste du, at en meget stor del af tryksår i DK opstår i hælområdet, hvor huden er tynd og ofte udsat for shear og friktion”.

Heel Pro Evolution løfter hælen fri af underlaget. Med Heel Pro Evolution hælafastning tilbydes udpræget komfort og effektiv trykaflastning af hæle. Ved brug af den anerkendte Vicair Technology med luftfyldte Smartcells, løftes hælen fri af underlaget og fjerner på denne måde det direkte tryk på hælen. 2 store luftceller langs læggen løfter hælen op og sikrer på den måde, at hælen er 100% fri af underlaget. 2 mindre luftceller er placeret langs foden og fungerer som aflastning for både ankelknyst og hæl, når borgeren ligger i sideleje eller sidder i kørestol/hvilestol.



### Tekniske data



**STØRRELSE**  
Flere størrelser (Fra 35 x 40 til 60 x 50)1 Se ordreguide for information om alle størrelser



**MAKS. BRUGERVÆGT**  
250 kg.



**TOTALVÆGT**  
0.5 - 0.85 kg.



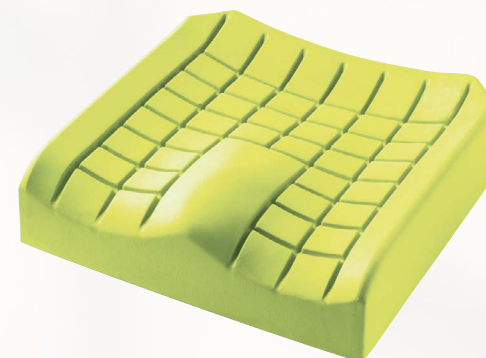
**MAKS. TILLADTE RENGØRINGSTEMPERATUR**  
Alle betræk: 80° /O2 pude inkl. celler: 60°

### > Vicair

Vicair Vector O2, Invacare´s luftfyldte pude, giver en optimal kombination af trykforebyggelse, stabilitet og positionering. Puden kan tilpasses den enkelte borger og der er ikke behov for daglig kontrol af puden, som normalt er nødvendigt ved puder, der indeholder luft. Ved hjælp af Vector O2´s opbygning i kamre opnås stabilitet og optimal trykaflastning samtidigt med, at shear og friktion minimeres markant. Bred erfaring viser, at Vector O2 er særdeles velegnet til svært overvægtige brugere, der har behov for en stabil og maksimal trykaflastende siddestilling i diverse former for kørestole og puden kan tage op til en brugervægt på 250 kg.

Vicair Vector O2 er fremstillet med et unikt, strækbart og vaskbart indvendigt betræk med en åben cellestruktur, der tilsikrer puden optimal åndbarhed og dermed også virker regulerende, når det gælder varme og fugt.

Alle Vicair puderne kan fremstilles på specialmål.



### > Matrix Libra pude

Matrix Libra er en konturformet skumpude fremstillet i en formstøbt skumbase af koldskum (HR skum) med en meget høj elasticitet. Dette giver en god trykaflastning samtidigt med en stabil siddestilling.

Den anatomisk udformede skumbase med god plads til aflastning af tuber og med støtte til trochanter på begge sider, sikrer man får god balance og stabilitet af bækkenet og giver dermed mulighed for til at rette ryg og krop op. Bagerst sikrer et dobbelt lag af silikonebaseret gel fordelt i to kamre mod shear og giver optimal komfort. Mens Libra-silikonen giver maksimal beskyttelse af knoglefremspring, optimerer den anatomisk formede skumbase støtte og positionering af bækkenet.

### Tekniske data



**STØRRELSE**  
Flere størrelser (Fra 35 x 40 cm til 55 x 55 cm) Se ordreguide for information om alle størrelser



**MAKS. BRUGERVÆGT**  
227 kg



**TOTALVÆGT**  
1.6 kg



**MAKS. TILLADTE RENGØRINGSTEMPERATUR**  
80° (betræk)

### > Matrix Flo-tech Contour

Matrix Flo-tech Contour er en konturformet skumpude, fremstillet af HR PUR koldskum. Flo-tech Contour er en behagelig siddepude for store eller bariatrike brugere til anvendelse i kørestole – både i manuelle kørestole og i el-kørestole. Flo-tech Contour er en trykaflastende siddepude med inkontinensbetræk, der kan anvendes som sædepude direkte på et kørestolssæde til voksne kørestolsbrugere eller i en hvilestol. Flo-tech Contour er velegnet til brugere med behov for en stabil og behagelig siddestilling.

### Tekniske data



**STØRRELSE**  
Flere størrelser (Fra 50 x 50 cm til 60 x 55 cm) Se ordreguide for information om alle størrelser



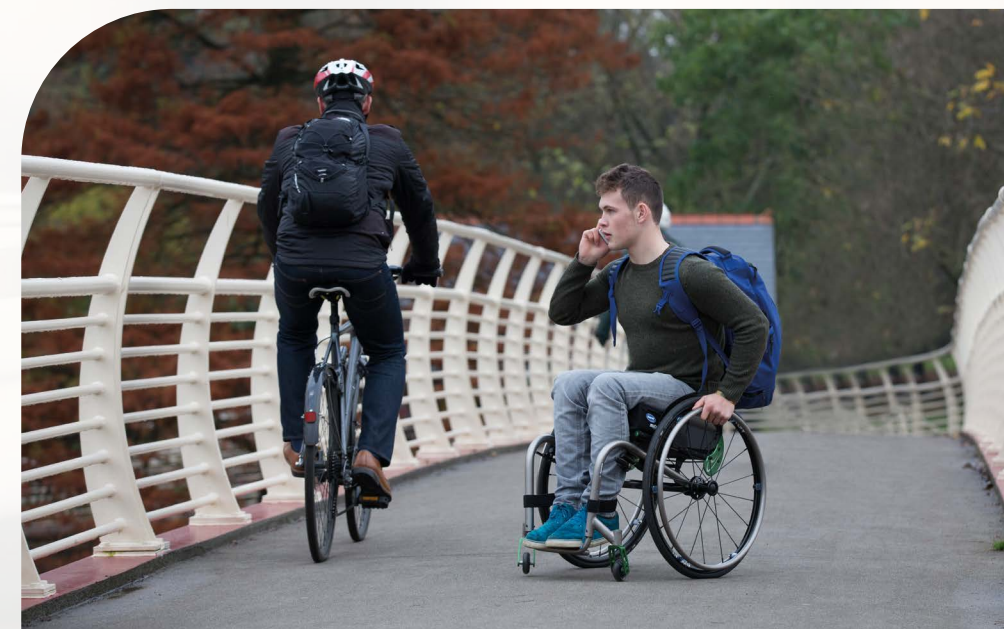
**TOTALVÆGT**  
1.38 kg



**MAKS. BRUGERVÆGT**  
191 kg.



**MAKS. TILLADTE RENGØRINGSTEMPERATUR**  
80° (betræk)





**Tlf.: 3690 0000**  
[denmark@invacare.com](mailto:denmark@invacare.com)  
[www.invacare.dk](http://www.invacare.dk)

Invacare A/S  
Sdr. Ringvej 37, 2605 Brøndby  
Denmark

© 2024 Invacare International GmbH. All rights reserved. Al information er ved trykningstidspunktet korrekt. Invacare forbeholder sig retten til at foretage konstruktionsændringer uden forudgående varsel. DK - 06/2024



**Yes, you can.®**