

DoLuk[®] - Vende-lejringsystem

Med DoLuk[®]-systemet kan plejepersonalet yde god, tæt og nærværende patientpleje. Det aflaster personalet fysisk og forstyrrer ikke patienten. Dermed tilskynder det personalet til selv at udføre de nødvendige forflytninger i stedet for at installere dyre, automatiske løsninger.

DoLuk består af 2 luftpuder, som anbringes under madrassen. De kan løfte patienten op i den ønskede sidelejrning og kan gradueres op til 30°.

- **Et utrolig enkelt system**

Dobbeltpuderne lægges ind under madrassen. Ved hjælp af den medfølgende pumpe fyldes den ene af de 2 luftpuder med den krævede mængde luft. Patienten kommer derved til at ligge i det ønskede sideleje.

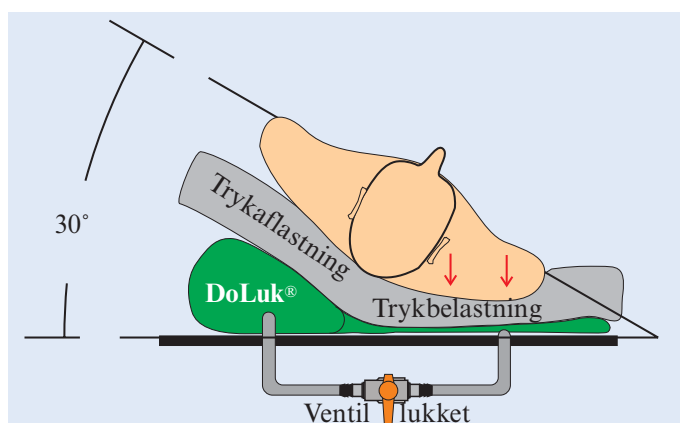
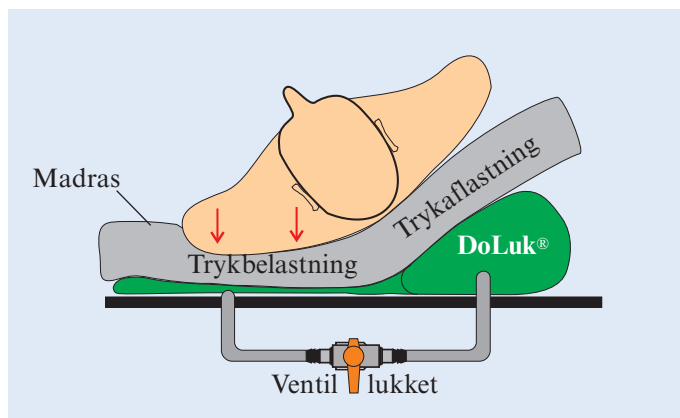
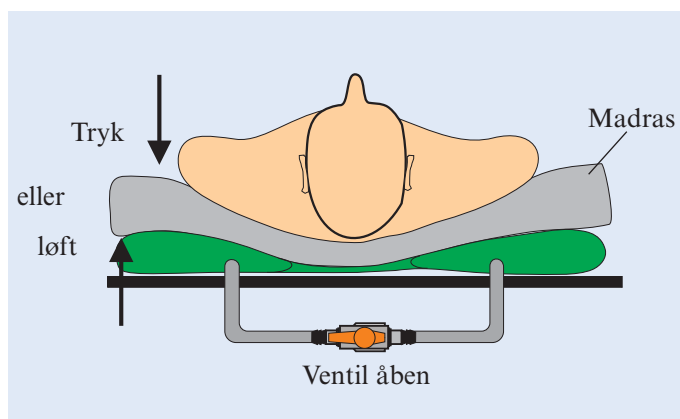
Når man åbner spærreventilen kan luften, helt eller delvist, ganske let overføres til den anden luftpude. Derved ændres sidelejrningen, således at man legende let flytter patienten til den nye ønskede lejringsposition. Man kan således flytte patienten fra max. 30° på den ene side til max. 30° på den anden side eller til enhver stilling derimellem. Fuldstændig som man ønsker og ganske let.

- **Mindre fysisk krævende plejearbejde**

Ved at lade luften flyde fra den ene pude til den anden ved hjælp af et let, manuelt tryk på den hævede madrasside, flytter man ubesværet patienten lige nøjagtig til den stilling man ønsker at han skal ligge i. Det betyder mindre træk i patientens hud og ingen belastning for hjælperens ryg; desuden kan én person let flytte patienten.

- **Lejringskift foretages let, bekvemt og skånsomt**

Patienten flyttes blidt og skånsomt fra den ene side til den anden uden løft. Den trinløse bevægelse kan foretages uden at natteroen forstyrres og uden at hjælperen skal have assistance.

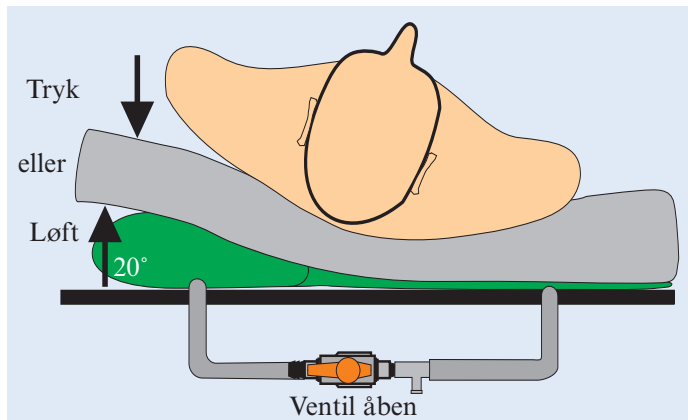
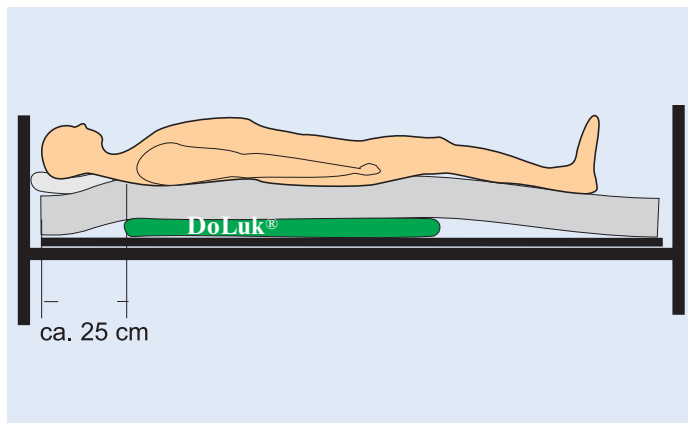


- **Decubitus afhjælpning med et system, der bevarer plejens tæthed på patienten!!**

Det er velkendt og dokumenteret, at man med hyppige vendinger, og dermed mindre liggetid på samme sted, kan mindske risikoen for tryksår, og at man kan afhjælpe eksisterende tryksår.

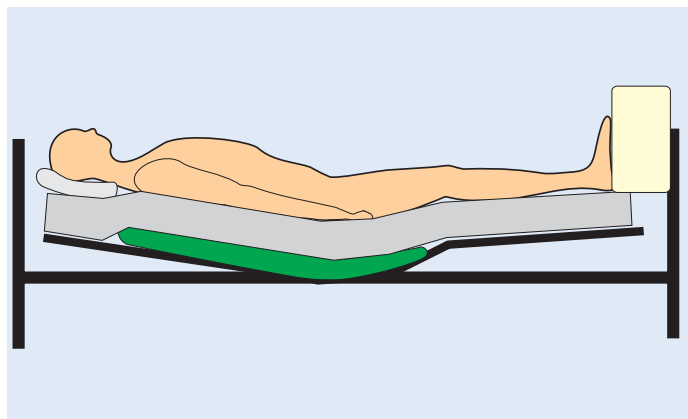
Denne intermitterende aflastning er basis for hele den dynamiske aflastning, hvor man i dag bruger mange penge på dyre madrasser, pumper etc., idet man mange steder, både på hospitaler og i primærplejen, ikke har tilstrækkeligt personale til at foretage de hyppige vendinger samtidig med at man ikke ønsker at forstyrre patienters nattesøvn med vendinger.

Med DoLuk-systemet kan plejepersonalet yde god, tæt og nærværende patientpleje. Det aflaster personalet fysisk og forstyrrer ikke patienten. Dermed tilskynder det personalet til selv at udføre de nødvendige forflytninger i stedet for at vige tilbage og installere dyre, automatiske løsninger.



- **Undgå varmeophobning**

Ved sidelejring anvender man ofte opstabling af puder o.lign. Med DoLuk kan man undgå det og samtidig mindske varmeophobning, hvilket er væsentligt for patienter som har feber eller som i forvejen har en stor varme produktion.



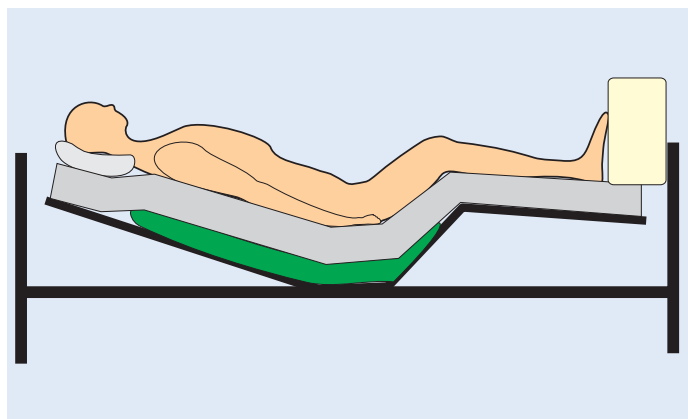
- **Praktiske tips**

Aflastning i rygleje som beskrevet ovenfor.

Aflastning i bugleje (135°).

Aflastning sammen med brug af statiske eller statiske/dynamiske madrasser (uden pumper) er en fremragende kombinationsmulighed.

DoLuk systemet kan lynhurtigt kobles til og fra mens patienten ligger i sengen.



- Mål: Grundflade (tom) : 800 x 1100 mm
- Total vægt: 4,2 kg
- Materiale: Luftpuder: Polyurethan
Slang: Polyester
- Patientvægt: 30-150 kg
- Pris: Se prisliste
- Varenumre: DoLuk: 1300 0001
Hånd-luftpumpe: 1300 0002
El-luftpumpe: 1300 0003

WEL-MED / Scanbio

Industrivej 19 D, 4000 Roskilde, Danmark, Tlf. +45 46 37 45 99, Fax +45 46 37 46 79
E-mail: scanbio@inet.uni2.dk, Homepage: www.scanbio.dk

