



OPLET, det nye elektrisk vendelagen til operationsbordet

OPLET letter vendingen af patienter efter bedøvelse

OPLET er en separat enhed, der hægtes på kulisseskinen på siden af operationslejet. Formålet er at lette vendingen af patienten fra rygleje til bugleje eller sideleje.

Forebygger løfte- og forflytningskader

OPLET aktiveres ved tryk på fodpedalen. Mens motoren i rullen gør arbejdet, støtter personalet patientens arme, ben og hoved.

Sikrer en ensartet og skånsom vending

Træklagnet har en længde på 80 cm og følger patientens krop under hele vendingen.

Sparer tid og ressourcer

OPLET medfører en betydelig lettelse, idet vendingen kan foretages af 4 personer mod tidligere 7 eller 8.

Brugervenlig

OPLET hægtes på kulisseskinen på siden af operationslejet og sikres med en drejelås i beslagene. Efter brug løftes OPLET af lejet uden brug af værktøj.

OPLET er udviklet i samarbejde med operationspersonale på Odense Universitetshospital og benyttes i dag på flere operationsafdelinger i Danmark:

- Regionshospitalet Horsens
- Fredericia Sygehus
- Frederiksberg Hospital
- Privathospitalet Mølholm
- Odense Universitetshospital
- Århus Universitetshospital

OPLET forenkler vendingen og sparer personalet for manuelle løft.



Vi tilbyder OPLET på prøve i 14 dage. Det er gratis og uforpligtende.

Sådan virker OPLET

Under klargøring af operationslejet tilpasses træklagnets bredde. Lagnet skal være næsten fri af patientens krop efter endt vending.

Når patienten skal vendes efter bedøvelse, hænges OPLET på operationslejet. Beslagene sikres med drejelåse under kulisseskinnen. Lagnet fastgøres til velcrostrimlen på motorrullen. Ved tryk på fodpedalen strammes lagnet omkring rullen, og patienten trækkes om på siden eller maven. Imens støtter personalet hovedet og diverse slanger, fødderne og kroppen.

Efter brug frigøres sikkerhedslåsene i beslagene og OPLET løftes af.

Teknisk data

Kapacitet: Max. 250 kg

Vægt

Komplet system: Ca. 11 kg

Rulle med beslag: 6,5 kg

Kontrolboks: 3,5 kg inkl. batteri

Kontrolboks CBJ2 m/Electronic Overload Protection

Akustisk alarm: Ved ca. 50% batterikapacitet

Tæthedegrad: IP 43

Intermittens: Max. 10%, max. 2 min./18 min.

Udgangsspænding: 24 V DC

Tilslutningsspænding: 100-240 Volt AC/50-60 HZ

Ladestrøm: Max. 400 mA/37-63-VA

Batteripakke BAJ1 (LINAK)

Kapacitet: 24 V DC, max. 10 AT

Tæthedegrad: IP 65

Fodkontakt FS2

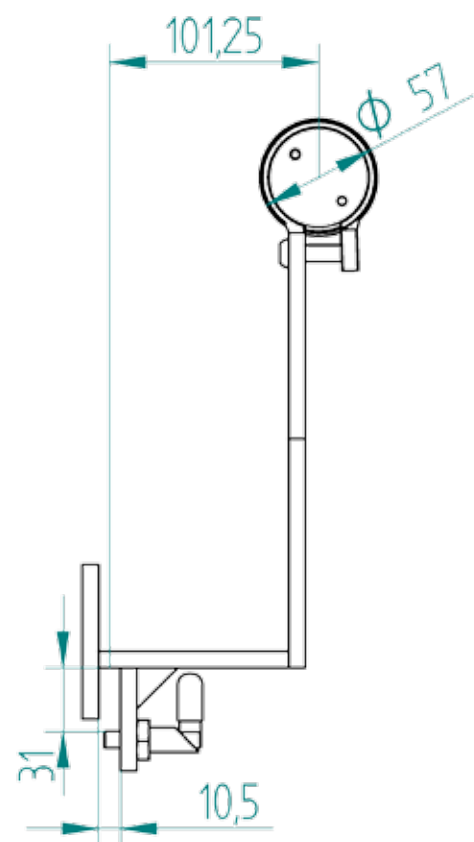
Tæthedegrad: IP 66 (vaskbar)

Støjniveau i forhold til patienten

Ved 200 kg belastning: 65 dB (A)

Kvalitet

OPLET er CE-mærket efter Europarådets Direktiv 93/42/EØF, klasse I, af 14. juni 1993 om medicinsk udstyr. Såvel kontrolboks som batteripakke er medicinsk godkendt i henhold til EN 60601-1, CAN/CSA C22.2 nr. 601.1-M90 og UL2601.



OPLET passer til de fleste operationslejer med en 10x25 mm kulisseskinne. Specialtilpasning af beslagene kan være nødvendig.

H.C. Equipment ApS
Kaolinvej 5
DK-9220 Aalborg Øst
Tlf. (+45) 96 31 00 50
www.vendlet.dk

