



TAKHEISLØSNINGER

Maxi Sky® 2-serien



Gir pasienthåndteringsløsningene et løft

- Fremmer en kultur for pasienthåndtering med beste praksis
- Sparer tid ved forflytning av pleietrengende beboere, uten at det går ut over sikkerheten¹
- Støtter effektiv rengjøring og desinfeksjon av takheiser

I dagens travle pleiemiljøer setter takheisløsninger nå standarden for overlegen effektivitet ved pasienthåndtering.

Studier viser at i overkant av 75 % av pleierne foretrekker takheiser fremfor andre løsninger for pasientforflytning og -håndtering. Ved noen institusjoner er det registrert en betydelig reduksjon på 70 % når det gjelder skader og erstatningskrav etter at en takheis ble tatt i bruk.²

Takheisserien Maxi Sky 2 er en komplett og intuitiv pasienthåndteringsløsning som er egnet for både langtidspleie og akuttpleie, og som bidrar til å beskytte pleierne, pasientene og beboerne.

Den daglige forekomsten av helsetjenesteassosierte infeksjoner i akuttpleien er 6 %, og rammer over 3,2 millioner pasienter hvert år bare i Europa.²

Den estimerte kostnaden som følge av helsetjenesteassosierte infeksjoner i USA er så høy som 47 milliarder dollar.³

Dette er Maxi Sky 2 infeksjonskontroll

Infeksjonskontroll er avgjørende i alle pleiesituasjoner. Det gjelder også sikkert pasienthåndteringsutstyr, som ofte brukes hyppig med flere forskjellige pasienter.

Maxi Sky 2 infeksjonskontroll bidrar til å minimere risikoen for og den medfølgende belastningen ved kryssinfeksjon ved forflytninger med takheis, og gjør at pasienthåndteringskapasiteten kan løftes til et nytt nivå.

- Ikke-porøse komponenter
- Enkel rengjøring og desinfeksjon
- Kompatibilitet med et bredt spekter av desinfeksjonsmidler som benyttes i helsesektoren



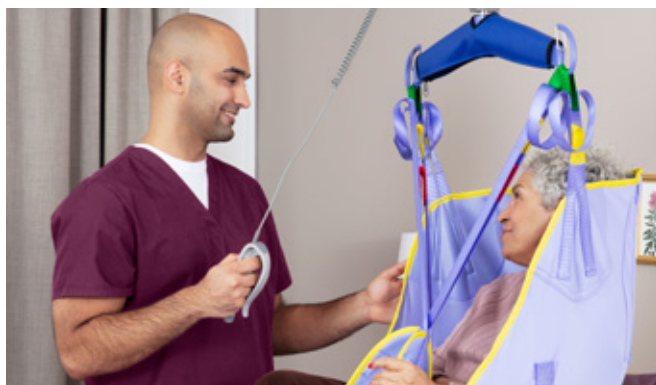
Et komplett takheissystem

Maxi Sky 2-serien er designet spesifikt for fleksibel og enkel bruk, og utgjør en skreddersydd løsning for pleiemiljøets spesielle behov og krav.



Enkel tilkobling, vending og posisjonering

Løftebøylene byttes og festes med bare tre enkle trinn takket være Quick Connect, det intuitive festesystemet for løftebøyer. Når pasienten er sikkert festet, sørger det dynamiske posisjoneringssystemet (DPS) eller motoriserte DPS for at pasienten eller beboeren kan posisjoneres og vendes uanstrengt og presist.



Intuitiv bruk for én enkelt pleier

Maxi Sky 2 er designet for å optimalisere arbeidsrutinene for én enkelt pleier, med brukervennlig håndkontroll og fargedisplaykassett som viser viktig informasjon og batterilevetid.

Kombinert med Arjo KWIKtrak™-konfigurasjonen og fleksible utformingsalternativer sikrer takheisen ergonomisk pasienthåndtering, og er et alternativ som er lett tilgjengelig. En takheisløsning kan hjelpe deg med å minimere risikoen forbundet med manuelle arbeidsteknikker, slik at arbeidet blir mer effektivt.



Sikker arbeidsbelastning for alle pasientgrupper

Leveres med sikker arbeidsbelastning på: 272 kg, 200 kg eller 120 kg, for fleksibilitet til å dekke alle behov.



Nye oppgraderinger av infeksjonskontroll

Øk ytelsen til din nåværende Maxi Sky 2 og bidra til å minimere risikoen for helsetjenesteassosierte infeksjoner med den nye oppgraderingen for infeksjonskontroll, som omfatter bytte av løfterem med infeksjonskontroll, skifte til alarmsnor i 100 % silikon med infeksjonskontroll og 2-punkts løftebøyle med infeksjonskontrolltrekk.

Omfattende utvalg av tilbehør og oppgraderinger

Vi tilbyr et omfattende utvalg løftebøyer og tilbehør for tilpasning til de unike og varierende behovene til hver enkelt pasient og beboer, slik at forflytningen alltid kan skreddersys og optimaliseres.

Løftebøyer



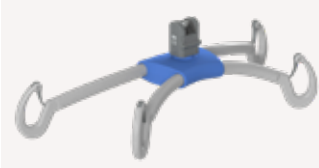
Løftebøyle med infeksjonskontroll



Medium 2-punkts



Small 2-punkts



Large 4-punkts



Manuelt 4-punkts dynamisk posisjoneringssystem



Medium og Large 4-punkts elektrisk dynamisk posisjoneringssystem



Flat manuell 4-punkts dynamisk posisjoneringssystem



Bæreramme



Vi tilbyr et omfattende utvalg av seil til takheiser for ytterligere å støtte dine skreddersydde forflytninger. Disse omfatter både festealternativer for løkker, Clip Slings (seil med klips) som er laget spesielt for bruk med 4-punkts løftebøyer med DPS, og pasientspesifikke alternativer for engangsbruk.



Skreddersydd for ditt unike miljø

KWIKtrak leverer tilpassede skinneløsninger og romdekning til din Maxi Sky 2-serie. Dette fleksible systemet dekker alle krav til utforming, og det finnes løsninger for alle typer tak.

KWIKtrak er designet spesifikt med tanke på estetikk, og er en diskret løsning som integreres sømløst i pleiemiljøet. Det fleksible systemet hjelper deg å utnytte plassen maksimalt, uten at det går ut over effektiviteten i pleiemiljøet.

Rask installasjon

Det modulbaserte komponentkonseptet til KWIKtrak, spesielt den patenterte skinnebraketten, betyr at installasjonen er rask og gir minimal forstyrrelse av miljøet, slik at din Maxi Sky 2 raskt kan settes i drift.



Enhanced charging system (ECS)

ECS sikrer at batteriene alltid er ladet, slik at din Maxi Sky 2 alltid er klar for bruk.



KWIKtrak-kurver

KWIKtrak 90 mm skinneprofil er tilgjengelig i 45° og 90° - begge kompatible med ECS. Perfekt profilsymmetri betyr at det ikke er noen problemer med bøyning til svinger.



Mobilt utstyr

KWIKtrak kan også monteres som et frittstående halvpermanent stativ, enten som enkeltskinne- eller X-Y system for full romdekning.



Forhengsgjennomføring

Forheng kan passere gjennom et «mellomrom» i skinnen, slik at du kan beskytte mot innsyn og opprettholde pasientens eller beboerens verdighet ved behov.

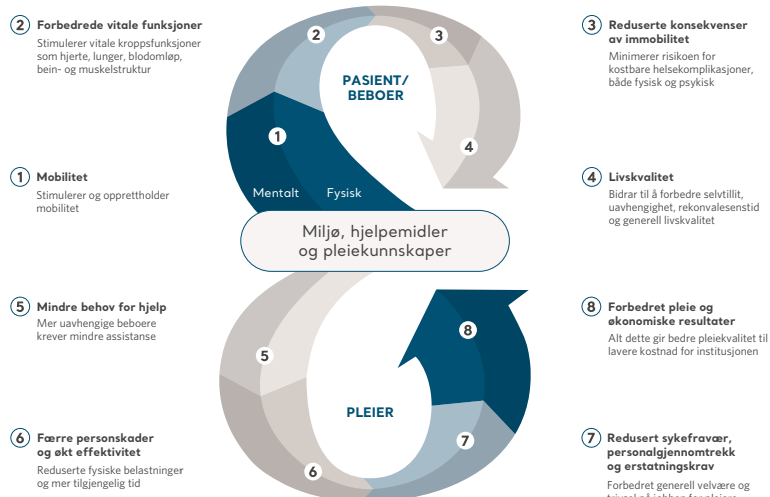
Forbedrer livene til pleiepasienter

Positive 8 Arjos filosofi

Positive 8 -filosofien visualiserer de positive dominoeffektene man kan oppnå ved å opprettholde eller forbedre en persons mobilitet.

Vårt mål er å hjelpe helseinstitusjoner å skape de riktige forutsetningene for å arbeide i henhold til *Positive 8*-filosofien, ved å sikre:

- Bruk av pleiemetoder i henhold til beste praksis.
- At arbeidsmiljøet brukes for å tilrettelegge for effektive pleieprosesser.
- Egnede hjelpemidler for å støtte pasientenes mobilitet og redusere antall arbeidsrelaterte skader hos pleierne.



Riktig miljø, hjelpemidler og pleiekunnskaper må være på plass for å kunne dra nytte av fordelene ved de Positive 8

Litteratur

1. Alamgir et al (2009) Evaluation of ceiling lifts: transfer time, patient comfort and staff perceptions. *Injury, International Journal of Care Injured*. 40, 987-992
2. Aslam, I. Et al. (2015) A review of patient lifting interventions to reduce health care worker injuries, *Workplace health & safety*, 63:6, 267-275
3. European Centre for Disease Prevention and Control, Point Prevalence Survey of Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Use in European Acute Care Hospitals. Stockholm: ECDC; 2013.

Mars 2019. Vi i Arjo mener at gode forutsetninger for mobilitet i pleiesituasjoner er avgjørende for å kunne tilby pleie av høy kvalitet. Våre produkter og løsninger er utviklet for å fremme en trygg og verdig opplevelse gjennom pasientforflytning, sykehussenger, personlig hygiene, desinfisering, diagnostikk og forebygging av trykksår og venøs tromboembolisme. Med 65 års erfaring med å forbedre hverdagen for pasienter og pleiere, og et globalt team på over 6 500 personer, arbeider vi for å skape bedre resultater for mennesker som står overfor utfordringer knyttet til mobilitet.

Arjo AB • Hans Michelsensgatan 10 • 211 20 Malmö • Sweden • +46 10 335 4500
Arjo Norge AS • Olaf Helsetts vei 5 • 0694 Oslo • Norway • +47 22 08 00 50

www.arjo.com