



OVERMADRASS

Alpha Active® 3

Avlaster trykket for både deg og pasientene

Alpha Active® 3 trykkavlastende overmadrasssystem er designet for forebygging og behandling av trykkskader¹, og er egnet for en rekke ulike pleiemiljøer, inkludert hjemmepleie og sykehjem.



STYRESYSTEM

2 driftsmoduser for valgfrihet og fleksibilitet



INTEGRERTE LYDALARMER OG VISUELLE ALARMER

Inkludert alarm ved lavt trykk, strømbrudd og pumpefeil





TOPPTREKK

Pustende og vannavstøtende overtrekk med 2-veis stretch og bakteriestatiske egenskaper



MODULCELLER I NYLON-PU

Modulkonstruksjon bidrar til enklere rengjøring og vedlikehold

Funksjoner

▪ 2 driftsmoduser

Aktiv/vekslende modus: Periodisk omfordeling av trykket bort fra sårbare områder, ved vekselvis å blåse opp og tømme cellene under pasienten.

Reaktiv/statisk modus: Celletrykket utlignes for å fordele kroppsvekten over en større overflate - ideell for pasienter som ikke tolererer bevegelige underlag.

- **Variabel innstilling av trykk** - gjør at individuelt trykk kan stilles inn via en enkel styreenhet.
- **Lydalarmer og visuelle alarmer** - inkludert alarm ved lavt trykk, strømbrudd og pumpefeil.
- **Modulkonstruksjon** - bidrar til enklere rengjøring og vedlikehold.
- **Transportfunksjon** - celletrykket utlignes automatisk for å danne et jevnt underlag.
- **Statiske hodeceller** - 3 statiske hodeceller.
- **Overtrekk** - pustende og vannett overtrekk med 2-veis stretch og bakteriestatiske egenskaper, sveiset alternativ er tilgjengelig.
- **HLR-tømming** - rask tømme-funksjon for HLR-prosedyrer.

Spesifikasjoner

OVERMADRASS

Modellnummer	6483**
Mål	850 mm x 1950 mm x 125 mm (33½" x 76¾" x 5")
Cellehøyde	125 mm (5")
Cellemateriale	Nylonbelagt polyuretan (PU)
Materiale i trekk	PU-belagt, strikket stoff

PUMPE

Modellnummer	6483**
Mål	280 mm x 112 mm x 205 mm (11" x 4½" x 8")
Vekt	2,5 kg (5,5 lb)
Effekt	230V 50Hz; 12W 1A
Syklus	12 minutter
Kabinettmateriale	Brannhemmende ABS
Filtre	Utskiftbare
Alarmer	Lavt trykk, lyd og visuell Strømprudd, lyd og visuell Pumpefeil, lyd og visuell
Elektriske sikkerhetsstandarder	EN60601-1, IEC60601-1
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	TYPE BF Klasse II med funksjonell jording
Beskyttelsesgrad mot væskeinntrengning	IP21
Maksimal pasientvekt	135 kg (297 lb)

Litteratur

1. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel og Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (red.). Cambridge Media: Osbourne Park, Western Australia; 2014.

Oktober 2019 Utstyr og produkter som leveres av Arjo krever bruk av originale deler fra Arjo, som er laget spesielt for formålet. Vår policy er å drive en kontinuerlig produktutvikling, og vi forbeholder oss derfor retten til å endre design og spesifikasjoner uten forutgående varsel. ® og ™ er varemerke som tilhør Arjo konsernet.

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 60 års erfaring med å forbedre hverdagen for pasienter og pleiere, og et globalt team på over 6 000 personer, arbeider vi for å skape bedre resultater for mennesker som står overfor utfordringer knyttet til mobilitet.

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

www.arjo.com