

# Maxi Air®



Maxi Air är ett luftassisterat system för enpatientsbruk som erbjuder en effektiv lösning för att minska den fysiska belastningen och skaderisken vid förflyttningar i sidled.

## ARJOS MOBILITETSGALLERI



C



D



E

© Arjo 2019

**C.** Kan delvis stödja på minst ett ben, använder rullstol vid längre förflyttningar.

**D.** Kan inte bära upp vikt på fötterna. Kan sitta om det finns bra stöd.

**E.** Svårighet med att bibehålla sittande läge, kan därför ligga/delvis ligga i sängen och kan bara sitta i en speciell stödjande stol.

Kontakta Arjo för mer information.

Maxi Air skyddar patienten på en bädd av luft, med hjälp av en flytande effekt som skapas av luften som strömmar genom den perforerade undersidan på den uppblåsbara madrassen för enpatientsbruk och lyfter patienten från sängen. Denna lösning:

- **Förebygger skador hos vårdpersonal eftersom den fysiska ansträngningen minskas**  
Maxi Air minimerar friktionen och skjuvkrafterna vid förflyttning och omplacering av patienten, vilket innebär en smidig förflyttning för både patienten och vårdpersonalen.<sup>1</sup>
- **Förebygger korskontaminering**  
Maxi Air är utformad för enpatientsbruk och erbjuder en lösning för utsatta vårdmiljöer där risken för korskontaminering ständigt är närvarande.
- **Ökar effektiviteten i verksamheten**  
Forskning visar att luftassisterade enheter för förflyttning i sidled rekommenderas framför den traditionella metoden med draglakan eftersom de erbjuder en kostnadseffektiv lösning som kräver mindre vårdpersonal jämfört med traditionella metoder för sidledsförflyttningar.<sup>1</sup>

# Viktiga funktioner

## KOMPATIBLA HJÄLPMEDEL

Maxi Air-systemets radiolucenta och MRI-kompatibla förflyttningsdyna och förlängnings slang gör att det är mycket användbart under diagnosprocedurer.

## HÖG SÄKER ARBETSLAST

Maxi Air är ett luftassisterat system för enpatientsbruk med hög prestanda. Systemet är utformat för förflyttning av liggande patienter som väger upp till 544 kg från en yta till en annan.

## HUVUDKUDDE

Den integrerade huvudkudden ökar patientens komfort.

## SÄKERHETSBJÄLTEN

Två säkerhetsbjälten håller fast patienten på Maxi Air under uppblåsning och förflyttning.

## 3 OLIKA STORLEKAR

Maxi Air är tillgänglig i 3 olika bredder med färgkodade handtag som gör att du snabbt kan skilja storlekarna åt.



## PRODUKTINFORMATION

### Madrass

Längd	1 980 mm
Bredd L	860 mm
Bredd XL	990 mm
Bredd XXL	1 270 mm
Uppblåst höjd	220 mm
Material	Ovansida i non-woven-material, undersida i nylon (latexfri)
Säker arbetslast	544 kg

### Luftförsörjning

Diameter	178 mm
Höjd	317,5 mm
Vikt	5 kg
Ljudnivå	74 dBA
Motoreffekt (Nordamerika)	120 VAC, 60 Hz, 1 100 W
Motoreffekt (övriga världen)	230 VAC, 50 Hz, 1 200 W

1. Baptiste A, et al. (April 2006) "Friction-Reducing Devices for Lateral Patient Transfers: A Clinical Evaluation". Artikel i AAOHN Journal. DOI: 10.1177/216507990605400407. Källa: PubMed