

## Monteringsanvisning

Art.nr 56-790,56-791,56-792



### VARNING!

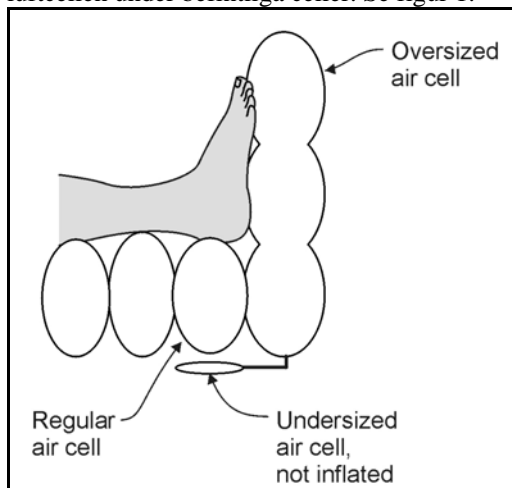
Man får inte ersätta sensorcellerna med hälavlastning/ZIP

### Plexus hälavlastning/ZIP

Hälavlastning/ZIP består av 2 st sammansatta luftceller, en överdimensionerad cell som bygger ovanför befintliga luftceller och en underdimensionerad cell som är grundare än befintliga luftceller, båda har en egen anslutning. Den är utformad för att kunna användas på flera sätt, beroende på vilka behov din patient har. Eftersom den har en unik utformning kan man placera hälavlastning/ZIP varsomhelst på madrassen. (Dock får man inte byta ut några sensorceller)

### Skydd för gavel/positionering

Ta bort den befintliga luftcellen från luftmanifolderns anslutning. Ta inte bort den bortkopplade cellen utan stoppa den under madrassen, (för att undvika att tappa bort luftcellen). Koppla den överdimensionerade cellen som bygger uppåt från hälavlastning/ZIP, till luftmanifolderns anslutning. Stoppa undan den underdimensionerade luftcellen under befintliga celler. Se figur 1.

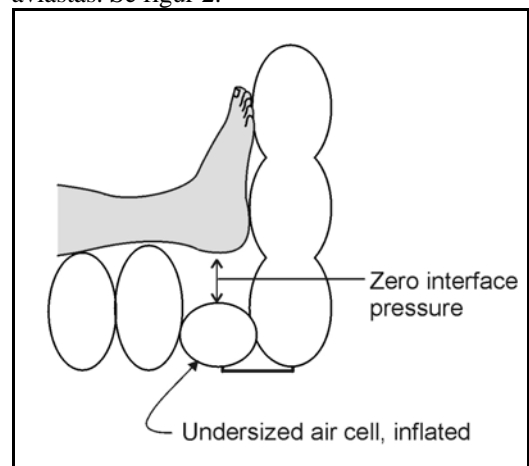


Figur 1 visar överst den överdimensionerade luftcellen. Underst till vänster vanlig luftcell, till höger underdimensionerad luftcell, ej uppblåst

### Hälavlastning

Koppla den överdimensionerade cellen som bygger

uppåt till luft-manifoldern, koppla bort den angränsande cellen och stoppa den under madrassen. Koppla den underdimensionerade cellen till luftmanifoldern. Denna cell är grundare än befintliga luftceller och ser till att hälen svävar i luften och helt avlastas. Se figur 2.

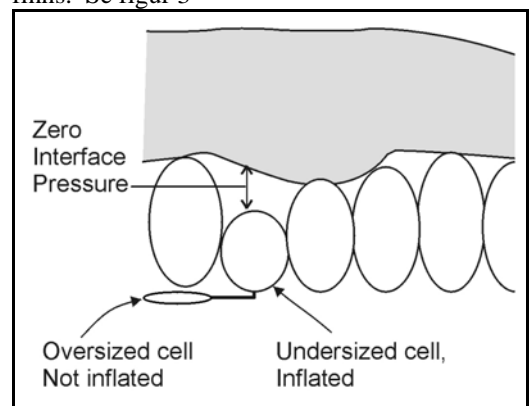


Figur 2 visar överst ZIP och underst en uppblåst underdimensionerad luftcell.

Den grunda underdimensionerade hälavlastning/ZIP kan även användas utan att kopplas ihop med den överdimensionerade cellen. Stoppa undan den överdimensionerade cellen under befintliga celler.

### Helt avlasta specifika områden på kroppen

Koppla bort original luftcellen där du inte vill ha något tryck. Koppla den underdimensionerade grunda cellen från hälavlastning/ZIP till luftmanifoldern. Denna cell är grundare än de befintliga luftcellerna vilket medför att det blir ett mellanrum utan tryck vid området där huden är ömtåligt eller där befintligt sår finns. Se figur 3



Figur 3 visar överst ZIP, nederst till vänster överdimensionerad cell, ej uppblåst. Till höger underdimensionerad cell, uppblåst

### Förkortning/positionering

Har man kortare patienter som glider ner mot fotändan när sängen är vinkelställd, kan man koppla bort befintlig luftcell vid lämpligt ställe efter patientens längd. Ersätt med den

överdimensionerade cellen som bygger uppåt. När den är helt uppblåst, kommer den överdimensionerade cellen som bygger uppåt att se till att madrassen blir kortare och fungera som ett stopp.

### **Skydd för huvudändan/positionering**

Om patienten behöver skydd för huvudändan, koppla bort den luftcell som är närmast huvudändan. Koppla in den överdimensionerade cellen som bygger uppåt. Stoppa in den bortkopplade luftcellen under madrassen för att undvika att den försvinner. Stoppa in den (ej uppblåsta) underdimensionerade luftcellen från hälskyddet under befintliga celler.

Har Ni problem med montering eller andra frågor?

Ring 0371-31800 Gate Rehab Development

Isberga Säteri

333 91 Smålandsstenar