

## **BODY ARMOR® HEEL RELIEVER - ONE SIZE**

OneMed A/S har gennem flere år solgt HeeLift Glide hælløfter - i 2 udgaver - glat- eller æggebakkemønstret inderside - med stor succes.

HeeLift Glide er produceret i U.S.A., og salgsselskabet Darco, som har stået for distributionen udenfor U.S.A. - forudser med de nye kommende MDR regler, at HeeLift Glide's muligheder for at leve 100% op til kravene gør, at man har besluttet at udfase HeeLift Glide, og erstatte den nyudviklede Body Armor® Heel Reliever, der opfylder alle krav til lovgivningen.

Det nye produkt vil gradvist blive indfaset i løbet af de kommende måneder i takt med, at lageret af Hee Lift Glide bliver udsolgt.

Body Armor® Heel Reliever - er et meget gennemtænkt og højt kvalitetsmæssigt produkt, der dækker alle behov for optimal hælaflastning, og som har en lang levetid.

Er produceret med ekstra lang fikseret lægstøtte (30 cm.) samt et forlænget skinnebens polster, der gør det muligt, at hælaflasteren kan anvendes til læg-omkredse på mellem 25 og 54 cm., og kan anvendes til både højre- og venstre ben.

Den medfølgende specielle forfods polstring beskytter mod tryk fra fodstroppen, og positioneringskilen, gør det muligt, at forebygge rotation for beskyttelse af knæ- og hoftelod.

Den forlængede lægstøtte forbygger overstrækning af knæet, hvilket kan være en udfordring for patienter med lange underben.

Vi anbefaler til sengeliggende patienter, at man anvender Body Armor® Heel Reliever både til højre- og venstre ben, da man således opnår en korrekt liggeposition, og derved undgår skævvridninger i hofteskålene.

Body Armor® Heel Reliever findes i 2 versioner - hhv. en glat skuminderside, der er specielt udviklet til patienter med ødematøse ben og meget sart hud, der mimerer chancerne for irritation og trykpunkter.

Den æggebakkemønstrede udgave er til personer med ikke ødematøse ben, og som foretrækker størst muligt luftcirkulation og en køligere trykaflastning.

Body Armor® Heel Reliever omfordeler trykket på hælen til Achillessenen og lægmusklerne - hælområdet er helt fri for al kontakt tryk - hælen "svæver" frit i en trykfri zone.

Mulighed for individuel tilpasning for til den enkelte patients behov for målrettet og optimal trykaflastning.

**Indikationer :**

Til forebyggelse og heling af tryksår på hælen samt diabetisk fodsyndrom og liggesår

Scoring på Braden skalen på 14 eller derunder

Diabetes med neuropati

Ingen palpabel puls i dorsalis pedis-arterien

Paraplegi

Lænevarende immobilitet eller koma