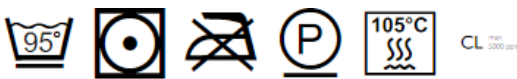


# Användningsinstruktioner® - MAXX 250 GREENLINE

Decubitusterapi-madrass.

Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder systemet och beakta **varningarna**.

<b>Produktnamn</b>	<b>MAXX 250 GREENLINE</b>
<b>Innehåll</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terapimadrass för trycksår med skumkärna.</li> <li>• PU-överdrag (avtagbart med dragkedja)</li> <li>•  Bruksanvisning (V06), andra språk för bruksanvisningen finns här: <a href="http://manuals.funke-medical.eu">manuals.funke-medical.eu</a></li> </ul>
<b>Indikationer / tillämpningsområden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profylax mot trycksår.</li> <li>• Decubitus-behandling upp till grad 4 (Seiler / EPUAP).</li> <li>• Smärtterapi.</li> <li>• För patienter med hög risk för liggsår.</li> </ul>
<b>Kontraindikationer</b>	Inga kända.
<b>Tillåten patientvikt min. - max.</b>	0 - 250 kg
<b>Material</b>	Kärna: PU-skum (ECOLAST®). Överdrag: PU-belagd PES-bärrmaterial, nylon.
<b>Mått</b>	Bredd: 90 - 140 cm; Längd 190 - 200 cm (Övriga storlekar finns i prislista)
<b>Produktvikt</b>	10 kg (90/200 cm)
<b>Hjälpmedelsnummer (enligt definitionen i §139 SGB V)</b>	11.29.05.0063
<b>Medicinsk utrustning</b>	Klass 1, MDR 2017/745  
<b>Teknisk säkerhet/flamskydd</b>	Flamskyddstest enligt DIN EN 597 I + II, BS 7175 sek 3 CRIB 5, BS 7177
<b>Testning för toxikologisk oskadlighet/biokompatibilitet</b>	DIN EN ISO 10993-5, DIN EN ISO 10993-1, DIN EN ISO 10993-10
<b>Varningar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inför första användningen måste du förbereda systemet (se "Inför första användning").</li> <li>• Lämplig för justerbara liggande ytor.</li> <li>• Sidoskenans övre kant minst 22 cm över madrassens obelastade övre kant.</li> </ul>
<b>Garanti</b>	7 år på skumkärnans funktionella egenskaper (pro-rata-garanti)

<b>Produktnamn</b>	<b>MAXX 250 GREENLINE</b>
<b>Underhåll</b>	Inget
<b>Rengöringsinstruktioner (madrassöverdrag)</b>	<p>1. Överdraget kan generellt rengöras av användaren/återförsäljaren på egen risk. Kan rengöras antingen genom att torka av med kommersiellt tillgängliga desinfektionsmedel gjorda av isopropanol (t.ex. Bacillol) eller med andra lämpliga DGHM-listade produkter (t.ex. ECOLAB våtservett Incidin OxyWipe S XL). DGHM-listade produkter (t.ex. ECOLAB rengöringsduk Incidin OxyWipe S XL). Torkdesinfektion med klor (max. 5000 ppm) är möjlig. Efter desinficering, torka av med en fuktig trasa (rent vatten). Kemo-termisk rengöring är möjlig.</p> <p>2. Alternativ rengöring inom institutioner: Överdraget kan återbearbetas genom autoklavering enligt RKIs riktlinjer.</p> <p>I varje enskilt fall (1 + 2) är överdraget sedan redo för återanvändning.  <b>OBSERVERA: Om synlig smuts inte kan avlägsnas och/eller det finns synliga skador, måste överdraget kasseras i enlighet med nationella bestämmelser.</b></p> 
<b>Rengöringsinstruktioner (kärna)</b>	<p>1. Skumkärnan kan generellt rengöras av användaren/återförsäljaren på egen risk. Skumkärnan utan överdrag kan rengöras med kommersiellt tillgängliga rengöringsmedel. Detta kan uppnås genom att blötlägga det kontaminerade området eller spraya hela skumkärnan med ett desinfektionsmedel (t.ex. Bacillol eller ECOLAB skumspray Incidin OxyFoam S bestående av väteperoxid). Därefter måste skumkärnan lufttorkas.</p> <p>2. Alternativ rengöring inom institutioner: Skumkärnan kan återbearbetas genom autoklavering enligt RKIs riktlinjer.</p> <p>I varje enskilt fall (1 + 2) är skumkärnan redo för återanvändning.  <b>OBSERVERA: Om synlig smuts inte kan avlägsnas och/eller det finns synliga skador, måste överdraget kasseras i enlighet med nationella bestämmelser.</b></p>
<b>Inför första användning</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produkten är avsedd och lämplig för användning i hemmet och institutionella områden.</li> <li>2. Ta bort madrassen ur lådan omedelbart efter mottagandet.</li> <li>3. Lägg madrassen på sängen.</li> <li>4. Notera avtrycket "THIS SIDE UP" på madrassens överdel.</li> </ol>

RKI = Robert Koch Institute; DHGM = German Society for Hygiene and Microbiology;  
Autoklavering = fraktionerad vakuumprocess vid 105 grader C och 55 minuter