





Användningsinstruktioner® - EVAQ-PRO II GREENLINE

Decubitusterapi-madrass med evakueringsfunktion.

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

Produktnamn	EVAQ®-PRO II GREENLINE
Innehåll	<ul style="list-style-type: none"> • Terapimadrass för trycksår med evakueringsfunktion och skumkärna. • PU-överdrag (avtagbart med dragkedja) •  Bruksanvisning (V06), andra språk för bruksanvisningen finns här: manuals.funke-medical.eu
Indikationer / tillämpningsområden	<ul style="list-style-type: none"> • Profylax mot trycksår. • Decubitus-behandling upp till grad 4 (Seiler / EPUAP). • Smärtterapi. • För patienter med hög risk för liggsår.
Kontraindikationer	Inga kända.
Tillåten patientvikt min. - max.	0 - 150 kg
Material	Kärna: PU-skum (ECOLAST®). Överdrag: PU-belagd PES-bärrarmaterial, nylon.
Mått	Bredd: 80 - 100 cm; Längd 190 - 220 cm (Övriga storlekar finns i prislista)
Produktvikt	9 kg (90/200 cm)
Hjälpmedelsnummer (enligt definitionen i §139 SGB V)	
Medicinsk utrustning	Klass 1, MDR 2017/745  
Teknisk säkerhet/flamskydd	Flamskyddstest enligt DIN EN 597 I + II, BS 7175 sek 3 CRIB 5, BS 7177
Testning för toxikologisk oskadlighet/biokompatibilitet	DIN EN ISO 10993-5, DIN EN ISO 10993-1, DIN EN ISO 10993-10
Varningar	<ul style="list-style-type: none"> • Inför första användningen måste du förbereda systemet (se "Inför första användning"). • Lämplig för justerbara liggande ytor. • Sidoskenans övre kant minst 22 cm över madrassens obelastade övre kant.
Garanti	7 år på skumkärnans funktionella egenskaper (pro-rata-garanti)

Produktnamn	EVAQ®-PRO II GREENLINE
Underhåll	Inget
Rengöringsinstruktioner (madrassöverdrag)	<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 autoklivering enligt RKIs riktlinjer.</p> <p>I varje enskilt fall (1 + 2) är överdraget sedan redo för återanvändning. OBSERVERA: Om synlig smuts inte kan avlägsnas och/eller det finns synliga skador, måste överdraget kasseras i enlighet med nationella bestämmelser.</p> 
Rengöringsinstruktioner (kärna)	<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 autoklivering enligt RKIs riktlinjer.</p> <p>I varje enskilt fall (1 + 2) är skumkärnan redo för återanvändning. OBSERVERA: Om synlig smuts inte kan avlägsnas och/eller det finns synliga skador, måste överdraget kasseras i enlighet med nationella bestämmelser.</p>
Inför första användning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produkten är avsedd och lämplig för användning i hemmet och institutionella områden. 2. Ta ut madrassen ur lådan omedelbart efter mottagandet. 3. Öppna remmarna på madrassens undersida och sätt ihop remlåsen på huvud- och fotdelarna så att de klickar på plats. 4. Lägg madrassen på sängen. 5. Notera "THIS SIDE UP" tryckt på madrassens överdel. 6. Remmarna och handtagen är endast avsedda för användning vid evakuering. 7. Se träningsvideon på www.funke-medical.de/de/downloads/#filme.

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