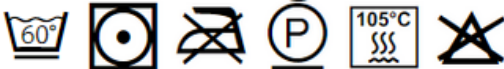


Bruksanvisning - XAIR Hybrid S7K

Sittdyna för trycksårsterapi.

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

Produktnamn	XAIR Hybrid S7K
Innehåll	<ul style="list-style-type: none"> • Sittdyna (Skumkärna) för trycksårsterapi • Mesh³-överdrag (avtagbart med dragkedja) •  Bruksanvisning (V05), andra språk för bruksanvisningen finns här: manuals.funke-medical.eu
Indikationer / tillämpningsområden	<ul style="list-style-type: none"> • Profylax mot trycksår. • Trycksårsterapi upp till klass 4 (Seiler / EPUAP) • Smärtterapi • För patienter med mycket hög risk för trycksår • Tack vare de integrerade luftcellerna kan sittdynan användas för att optimalt placera patienter, till exempel i rullstol.
Kontraindikationer	Inga kända.
Tillåten patientvikt min. - max.	0 - 200 kg
Material	<p>Kärna: PU-skum (HR/Gel). Luftceller (mått: 20 x 12 x 2,5 cm): PU-film, PU-skum (Gel/Visko) Överdrag: Mesh³, PU-belagd PES-bärrmaterial, glidsäker undersida. Tillbehör: PU-överdrag med inkontinensskydd.</p>
Mått	Bredden: 35 - 52 cm. Längder: 40 - 52 cm. Höjd: 8 cm.
Produktvikt	Alla storlekar ca 1,1 kg.
Hjälpmedelsnummer (enligt definitionen i §139 SGB V)	11.39.03.9001
Medicinsk utrustning	Klass 1, MDR 2017/74  
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	Inför första användningen måste du förbereda systemet (Se "Inför första användning").
Garanti	3 år på skumkärnans funktionella egenskaper (pro-rata-garanti)

Produktnamn	XAIR Hybrid S7K
Underhåll	Inget
Rengöringsinstruktioner (överdrag)	<p>1. Generellt kan överdraget rengöras av användaren/återförsäljaren på egen risk. En kemo-termisk rengöring av överdraget med hushållsrengöringsmedel är möjlig.</p> <p>2. Alternativ rengöring inom institutioner: Överdraget kan återanvändas genom autoklivering enligt RKIs riktlinjer.</p> <p>I varje enskilt fall (1 + 2) är överdraget sedan redo för återanvändning.</p> <p>OBSERVERA: Om synlig smuts inte kan avlägsnas och/eller det finns synliga skador, måste överdraget kasseras i enlighet med nationella bestämmelser.</p> <p></p> <p>När du avlägsnar överdraget måste följande observeras:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vik upp skyddskåpan. 2. Ta försiktigt bort ventilklassen genom att dra. 3. Öppna blixtlåset hela vägen runt. 4. Röret framtill på dynan måste försiktigt dras genom öppningen i överdraget. Först då kan överdraget avlägsnas helt.
Rengöringsinstruktioner (kärna)	<p>1. Generellt kan skumkärnan 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 återanvändas genom autoklivering enligt RKIs riktlinjer.</p> <p>I varje enskilt fall (1 + 2) är skumkärnan redo för återanvändning.</p> <p>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 hemvård och på vårdenheter. 2. Ta ut dynan från kartongen. 3. Placera dynan på rullstolen eller sätet, handtaget framåt och pilarna pekandes uppåt. 4. Vik upp skyddskåpan. 5. Dra i det blå locket för att öppna ventilen och vänta ca 30 sekunder tills luftcellerna har blåsts upp. Tryck in det blå locket igen för att stänga ventilen. 6. Sätt dig så långt bak som möjligt på dynan och gör ett fingertest: lägg handen under ditt sittben. Öppna försiktigt ventilen genom att dra i det blå locket så att luft kan komma ut. Optimal sittkomfort uppnås när ditt sittben är 1 - 2,5 cm från sitsen. Stäng ventilen igen genom att trycka in det blå locket igen. 7. Vik ner skyddskåpan igen. 8. Det rekommenderas att kontrollera korrekt fyllning av luftkamrarna dagligen, justeringar kan vara nödvändiga.

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