

Softform[®] Premier Active 2

med Active 2 RX pumpe



Yes, you can.[®]

En dynamisk madras med forbedret trykaflastning

Med det formål at give sundhedspersonale en dynamisk terapeutisk madras – der tilbyder yderligere niveauer af trykaflastning – har vi tilføjet Active 2 RX pumpe til vores førende Softform Premier skummadras og skabt Softform Premier Active 2 RX.

Tilføjjelsen af Active 2 RX pumpen gør det muligt for plejepersonalet at yde optimal støtte til borgerne. Med et enkelt tryk på ON knappen bliver de indlagte luftceller dynamiske.

Når de alternerende luftceller arbejder sammen med den klinisk dokumenterede* skummadras Softform Premier, bidrager de til forebyggelsen af tryksår ved at sikre passende støtte.

'Meget høj risiko' reaktiv madras

Højkvalitetsskum (High Specification) med intelligent udskæring, der effektivt tilpasser sig kroppens konturer. Den kasterede overflade understøtter et optimalt mikroklima og sikrer god distribution af tryk for borgere med meget høj risiko for at udvikle tryksår. Det statiske underlag kan nemt 'opgraderes' med tilføjjelsen af Active 2RX pumpen, hvilket yderligere hjælper med behandlingen af alvorlige tryksår.

Løsningen der individuelt tilpasses borgeren

- Softform Premier Active 2 RX kombinerer trykfordelende egenskaber fra specialskårne skumceller med indlagte luftceller, som kan oppustes efter behov for at levere aktiv terapi.
- Denne konstruktion sikrer, at borgeren altid er understøttet af det omsluttende højkvalitetsskum*, uanset om luftpumpen er tændt eller slukket. Det komfortable højtydende skum sikrer effektiv trykfordeling og opretholder komforten på alle tidspunkter.
- Softform Premier Active 2 RX fås også i brede størrelser for at tilbyde sikker og værdig støtte til patienter, der har brug for en bredere madras.



LÆG SÆRLIGT MÆRKE TIL

Fra den modulopbyggede madras til RX pumpen....



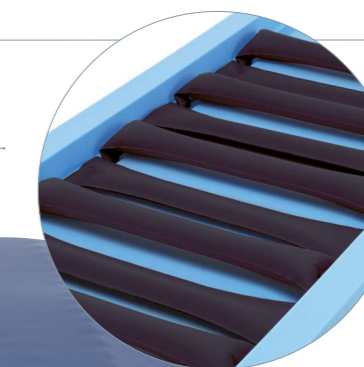
Højkvalitet statisk skumoverflade

Hvis strømmen skulle svigte, er borgeren stadig trykaflastet af en skummadras, der anbefales til borgere med middel og høj risiko for at udvikle tryksår.



Plug'n'Play digital kontrolenhed

En intuitiv brugerflade gør opsætning og brug enkel.



Omkostbesparende Modulopbygning

Alle madrassens dele kan enkelt udskiftes, hvilket forlænger produktets levetid og samlede økonomi.



Minimerer shear Glide-effekt

Et innovativt glidesystem reducerer shear-krafter markant, når madrassen bruges sammen med en elektrisk plejeseng. EPUAP anbefaler at undgå både tryk og shear-krafter, da begge er væsentlige faktorer i udviklingen af tryksår (EPUAP, 2014).



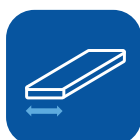
Selvjusterende system

Der er ikke behov for indstilling af tryk, da Active 2RX pumpen automatisk leverer det optimale tryk.



Tekniske data ▼

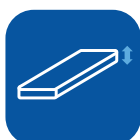
For mere information om dette produkt, inklusive brugermanual, besøg vores hjemmeside:
www.invacare.dk



Bredde ▼



Længde ▼



Højde ▼



Vægt ▼



Maksimal brugervægt ▼



Max vasketemperatur ▼

Softform Active 2 RX Mattress

83, 85, 88, 90, 103,
120 cm

200 cm

15 cm

14 kg

247 kg

95° C



Dybde ▼



Bredde ▼



Højde ▼



Vægt ▼

Control Unit

10,5 cm

27,5 cm

15,5 cm

1,75 kg

Farve ▼



Baltic Blå

OBS: farve kan variere fra det ovenfor viste

Regulatoriske data ▼

Madrasen er fremstillet i overensstemmelse med:

Europæisk standard: BS EN 597-1 Cig
Europæisk standard: BS EN 597-2 Match
Brandsikkerhedsstandard: BS7177:1996 Crib 5

Pumpe:

Støjniveau: ≤ 24 dB*
Cyklustid: 10 minutter (1 i 2 cyklus)

Brandsikkerhedsstandard:

BS7177:2008

*Testrapport tilgængelig på forespørgsel.

Øvrig information ▼

- ▶ Høj kvalitets kastelleret skumoverflade
- ▶ Aktiv støtte, når det er nødvendigt
- ▶ Klinisk dokumenteret for alle kategorier af tryksår
- ▶ Velegnet til patienter med høj/meget høj risiko
- ▶ Maksimal brugervægt: 247 kg
- ▶ Leveres i forskellige størrelser

Omhyggelig planlagt og udført pleje er af største betydning for forebyggelsen af tryksår. Denne madras medvirker effektivt til at sikre det ønskede resultat af de valgte pleje- og behandlingstiltag til forebyggelse af tryksår. Uddannelse, klinisk vurdering og pleje, udført i overensstemmelse med den enkelte borgers særlige behov, har fundamental betydning for tryksårforebyggelsen. Et antal risikoscoringsmodeller er udviklet til vurdering af den enkelte borgers risiko for at udvikle tryksår. En risikoscoringsmodel bør anvendes sammen med vurderingen af borgerens kliniske status. En risikoscoring kan aldrig erstatte en generel klinisk vurdering.

Tlf: +45 36 90 00 00
denmark@invacare.com
www.invacare.dk

Invacare A/S
Søndre Ringvej 37
2605 Brøndby
Danmark

