

Matras

Aron+ daghospitaal (7+7)

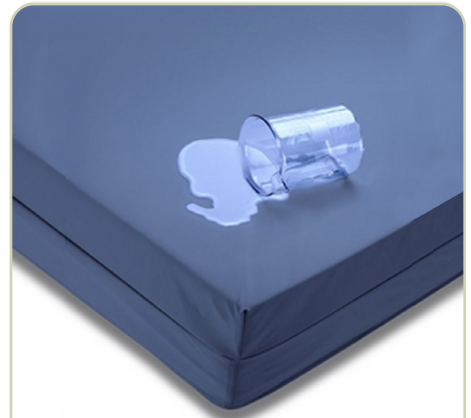
13947 Soepele anti-decubitus matras voor gebruik op een verstelbaar bed uit 7 cm visco-elastisch schuim en 7 cm brandvertragend koudschuim.

Kern

- De kern bestaat uit:
 - Een bovenlaag van 7 cm hoogwaardig visco-elastisch traagschuim met unieke thermoactieve eigenschappen en een dichtheid van 85 kg/m³.
 - Een ondersteunende laag van 7 cm brandvertragend koudschuim met een dichtheid van 50-55 kg/m³. Het koudschuim is zeer elastisch, brandvertragend en thermohardend.
- Drukverlagend met optimale temperatuurgevoeligheid.
- Geschikt voor middelmatig risico op decubitus.
- De matras behoudt haar veerkracht ook na veelvuldig gebruik.
- Bacteriologisch behandeld tegen pathogene en allergene micro-organismen.
- Soepel en uitstekende plooibaarheid voor gebruik op een verstelbaar bed.

Hoes

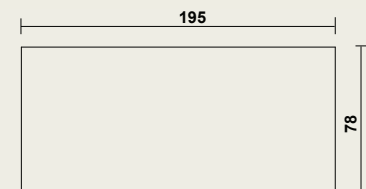
- Bi-elastisch (rek ketting: > 120%, rek inslag: > 130%).
- Het gewicht van de hoes bedraagt 220 g/m².
- Het materiaal van de hoes is volledig afgestemd op een optimale drukverdeling en een lage wrijvingsweerstand.
- De hoes is waterdicht, waterdampdoorlatend, ademend en urinebestendig.
- Bacterie- en schimmelwerend.
- Afneembaar met ritssluiting aan een lange en korte zijde voor eenvoudige vervanging.
- Wasbaar op 95°.



Afmetingen

13947 | Aron+ daghospitaal high comfort matras (7+7)

- L 195 x B 78 x H 14 cm



Materiaalgebruik en afwerking

- **Kern:** Visco-elastisch schuim (85 kg/m³), koudschuim CMHR (50-55 kg/m³).
- **Hoes:** Bi-elastische polyurethaancoating op polyamide basis.
- De matras en hoes zijn conform brandnorm CRIB 5.
- De matras en de hoes zijn op ecologische wijze tot stand gekomen zonder CFK's. Noch de productie, noch het eventuele vernietigingsproces zijn milieubelastend.
- Bestand tegen de gebruikelijke reinigingsmiddelen en ontsmettingsmiddelen.

Voor verdere info over de gebruikte **materialen** en **constructie**: zie onze materialenfiches.

