

Matras

Aron+ daghospitaal (4+10)

13759 Soepele anti-decubitus matras voor gebruik op een verstelbaar bed uit 4 cm visco-elastisch schuim en 10 cm brandvertragend koudschuim.

Kern

- De kern bestaat uit:
 - Een bovenlaag van 4 cm hoogwaardig visco-elastisch traagschuim met unieke thermoactieve eigenschappen en een dichtheid van 55 kg/m³.
 - Een ondersteunende laag van 10 cm brandvertragend koudschuim met een dichtheid van 45 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.

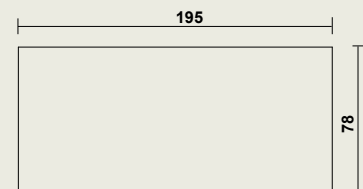
Hoes

- 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

13759 | Aron+ daghospitaal comfort matras (4+10)
- L 195 x B 78 x H 14 cm



Materiaalgebruik en afwerking

- Kern: Visco-elastisch schuim (55 kg/m³), koudschuim CMHR (45 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.

