



## Comfort Lastic

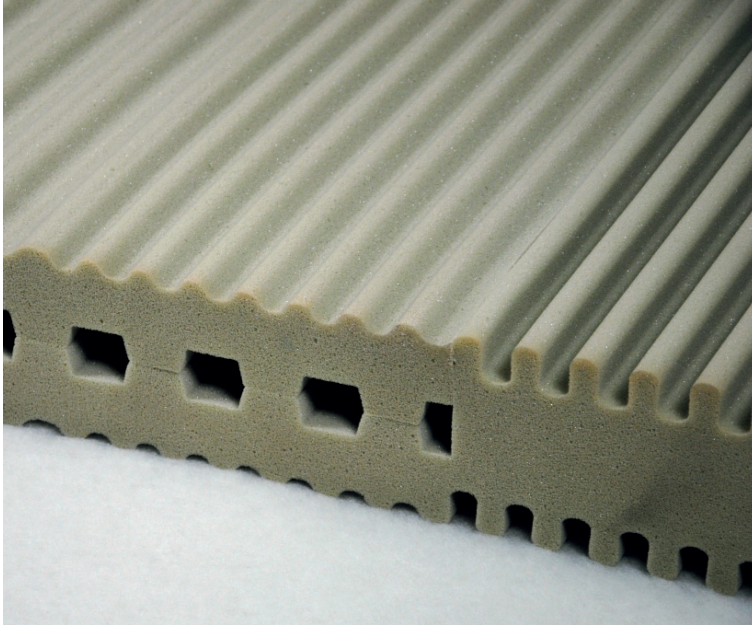
Het Comfort Lastic matras is opgebouwd uit drie lagen. De tussenlaag is gemaakt van polyether foam. De buitenste lagen van EUCAPUR® IYOS HD creëren een lage aanligdruk en beschermen kwetsbare lichaamsdelen. Tevens geven deze lagen een uiterst comfortabel gevoel.

De kern van het matras geeft een unieke ondersteuning. Deze kern heeft een speciale open structuur, zodat optimale drukverdeling en luchtventilatie plaatsvindt.

Het matras is tweezijdig bruikbaar en wordt overeenkomstig de kwaliteitsnorm ISO 9001 geproduceerd.

## Voordelen

- Comfortabel, onderhouds- en budgetvriendelijke preventief anti-decubitus matras. Uitermate geschikt voor gebruik in ziekenhuizen, verpleeg- en verzorgingsinstellingen en de thuiszorg.
- Schuif- en frictiekrachten zijn twee externe factoren die een rol spelen bij het ontstaan van decubitus. Dit preventieve anti-decubitus matras bestaat uit een unieke open structuur voor een optimale drukverdeling, luchtventilatie en ondersteuning.
- De Comfort Lastic is licht in gewicht en praktisch. Het matras is zonder enige aanpassing te gebruiken in verstelbare bedden.
- De mobiliteit van uw cliënt blijft optimaal.
- De Comfort Lastic is voorzien van een incontinentie hoës.
- De Comfort Lastic is tweezijdig bruikbaar.



## Productkenmerken en specificaties

### Specificaties matras:

- Zeer lage aanligdruk.
- Tweezijdig bruikbaar.
- Bijzonder hoog comfort.
- Eenvoudig in gebruik.

### Afmetingen matras\*:

Lengte:	200 cm
Breedte:	90 cm
Hoogte:	15 cm
Gewicht:	15 kg

\* elke gewenste maat is leverbaar

### Specificaties incontinentiehoes:

- Bijzonder hoog comfort.
- De waterdampdoorlatende hoes is vloeistof-, vlek- en geurbestendig, antibacterieel en schimmelwerend.
- Waterdicht, waterkolom 1,5 meter.
- Brandvertragend volgens B55852 part2/CRIBS.
- Soepel (stretch) en eenvoudig om het matras aan te brengen.
- Eenvoudig te reinigen en machinewasbaar op 95°.
- CE gecertificeerd.
- Hypoallergeen en huidvriendelijk.
- Meerdere typen hoezen leverbaar.