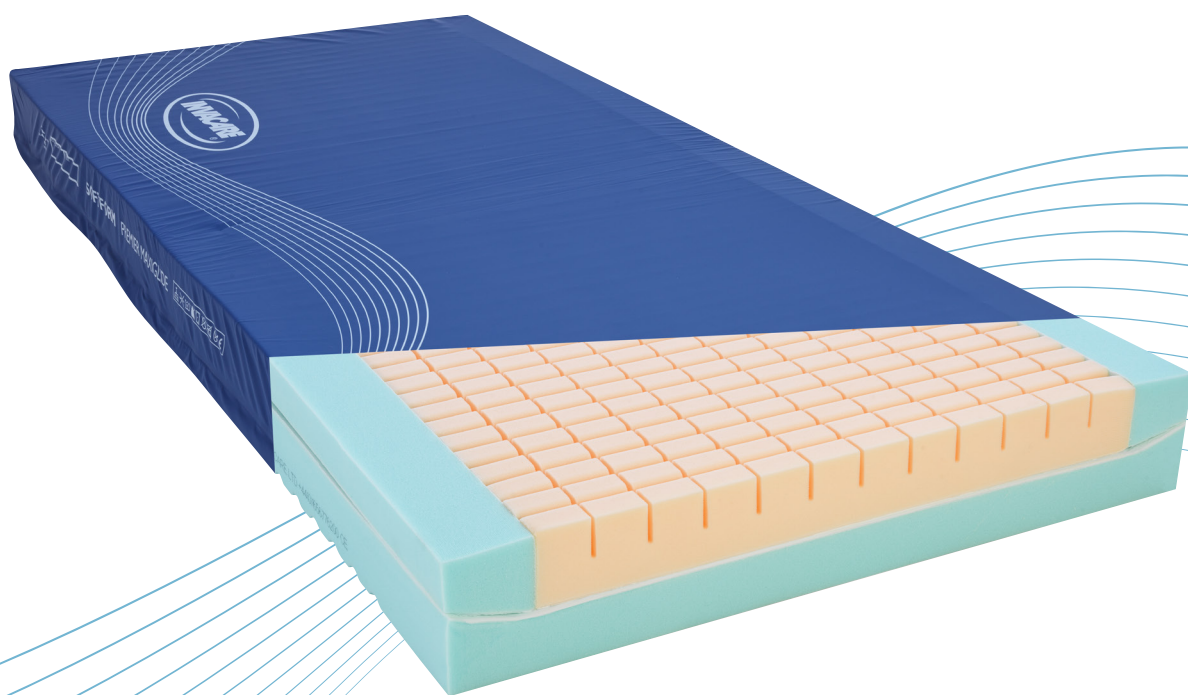


Softform[®] Premier MaxiGlide

Beperkt schuif- en wrijvingskrachten



Yes, you can.[®]

Effectieve preventie van doorligwonden

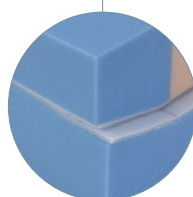
De Invacare Softform Premier MaxiGlide hoogwaardige schuimmatras biedt een nieuw en innovatief glijmechanisme dat de schuif- en wrijvingskrachten aanzienlijk vermindert bij gebruik met een elektrisch profileerbed.

Het unieke, gepatenteerde Glide mechanisme zorgt ervoor dat de matras zich tegelijkertijd aan de gebruiker en aan het bed kan aanpassen, waardoor de eigenschappen van het bed optimaal kunnen worden benut. De Softform Premier MaxiGlide is geschikt voor gebruik bij personen met een zeer hoog risico op het ontwikkelen van doorligwonden.

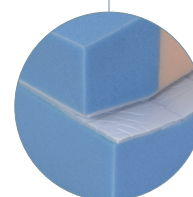
De Softform Premier MaxiGlide is voorzien van een diep voorgevormd inzetkussen dat is gemaakt van 'keyhole' gesneden raatvormige schuimcellen, die onafhankelijk bewegen om het lichaamscontactgebied te maximaliseren en de drukvermindering te optimaliseren.



> **Soepel glijdend** oppervlak



> **Bovenoppervlak** blijft bij patiënt



> **Bodemoppervlak** profielen met het bedframe

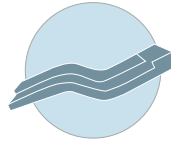
1



Vermindert de noodzaak aan manuele bediening

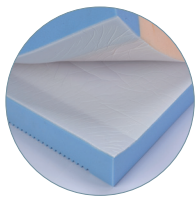
De **profileermatras** maximaliseert de voordelen van een elektrisch profileerbed, zorgt voor een betere positionering en vermindert de behoefte aan herpositionering van de cliënt.

2



Multi stretch hoës

De matrashoes is **multi stretch** en vormt zich naar de diepe contouren van de randen op het bovenoppervlak van de matras, waardoor rimpelvorming wordt geminimaliseerd en de kans op weefselbeschadiging verder wordt vermindert.

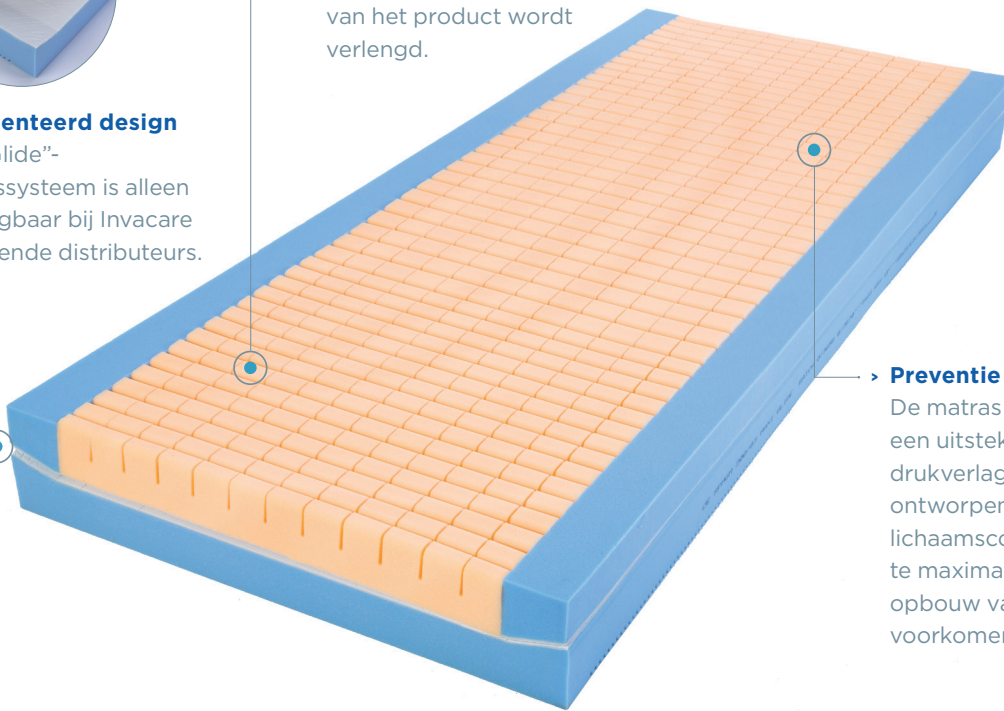


> **Gepatenteerd design**

Het "Glide"-matrassysteem is alleen verkrijgbaar bij Invacare en erkende distributeurs.

> **Modulaire constructie**

Maakt eenvoudige vervanging van alle onderdelen mogelijk, waardoor de levensduur van het product wordt verlengd.



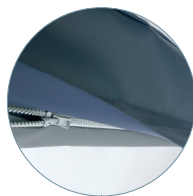
> **Preventie van decubitus**

De matras biedt een uitstekend drukverlagend oppervlak, ontworpen om het lichaamscontactgebied te maximaliseren en de opbouw van decubitus* te voorkomen.



> **De hoës is bestand tegen het binnendringen van vloeistof**

2-zijdige rekbare, dampdoorlatende en waterdichte polyurethaanhoës met hoogfrequent gelaste naden en een flap over de volledige lengte die de ritssluiting verbergt.



> **Volledig afneembare bovenhoës en basis van gehard polyurethaan**

De geharde PU-gecoate bodem beschermt de matras tegen metalen bedframes. De bovenhoës kan eenvoudig worden afgenomen voor het wassen en voor schuiminspectie.



> **Oriëntatie symbool**

Het oriëntatie symbool zorgt ervoor dat de matras correct in het bed ligt.



Optionele SRT (Strikethrough Resistant Technology)

Optionele SRT (Strikethrough Resistant Technology) afdekkingsoptie gemaakt van een zeer chemisch bestendig polyurethaanpolymeer waardoor het veel beter bestand is tegen slijtage en beschadiging. De levensduur van de hoes wordt verlengd omdat deze aanzienlijk duurzamer is in een acute zorgomgeving.

Technische gegevens ▼

Meer uitgebreide voorverkoop informatie over dit product, inclusief gebruikshandleiding, kunt u vinden op www.invacare.be.

Breedte ▼	Hoogte ▼	Lengte ▼	Productgewicht ▼	Max. gebruikersgewicht ▼	Max. reinigingstemperatuur hoes ▼	Kleur
800, 855, 880, 900 mm	152 mm	1950-2100 mm	13,5 kg	247.6 kg	95 °C	

Geproduceerd volgens Europese Normen:
Foam binnenkant: BS 5852 Crib 5
Hoes: BS 7175 Crib 5

1. Professionele zorg is essentieel bij het voorkomen van decubitus. Deze matras draagt op positieve wijze bij aan een zorgplan ter voorkoming van decubitus. Scholing, klinische beoordeling en actie-gebaseerde planning op basis van kwetsbaarheid zijn fundamentele factoren als het gaat om decubituspreventie. Een reeks beoordelingsschalen kan gebruikt worden als formele methode van risicobepaling en zou ingezet moeten worden tezamen met informele beoordeling (die van de zorgverlener).

Tel.: +32 (0)50 - 83 10 10
Email: marketingbelgium@invacare.com
www.invacare.be

Invacare N.V.
Autobaan 22
8210 Loppem
België



Yes, you can.