

Getest en
goedgekeurd
door vele zorg-
professionals!

 **metra**
helpt helpen

Skincair[®] Minder decubitus, hogere zelfredzaamheid, meer comfort




skincair

Ontdek al onze oplossingen op [metra.be](https://www.metra.be)



Skincair® voorkomt en geneest decubitus, zorgt voor meer zelfredzaamheid en verhoogt het comfort van bewoner en patiënt.

Skincair® is een CE gecertificeerd en gepatenteerd medisch 3D hoelaken, zeer elastisch, ademend en aan de bovenkant glad. Het vervangt niet alleen het traditionele katoenen laken, maar ook heel wat andere materialen en medische hulpmiddelen. De verende en open middenlaag bestaat voor 90% uit lucht, de gladde bovenkant zorgt voor veel minder wrijving, het geheel zorgt voor een goede ventilatie en een snelle vochtafvoer waardoor de huid droog blijft. Grote voordelen zijn: veel minder decubitus en huidproblemen, grotere zelfredzaamheid en comfort voor uw bewoners of patiënten, minder belasting en tijdsinspanning van uw zorgmedewerkers.



Antidecubitus, verhoogde zelfredzaamheid en ventilerend

- + Het **voorkomt** en geneest **doorligwonden** (decubitus).
- + Het medisch hoelaken is glad, waardoor er **minder wrijving** is en de gebruiker mobieler blijft in bed. Het is dus een medisch hoelaken en transferhulpmiddel in één.
- + Door zijn samenstelling is het erg **ventilerend**, waardoor het zorgt voor een snelle afvoer van transpiratievocht en de huid droog blijft.
- + Het voelt heel zacht aan en het plooit en kreukt niet, waardoor het een groot **comfortgevoel** geeft.

Verlicht het werk

- + Het hoelaken kan heel **eenvoudig aangebracht** worden op de matras, ligt onmiddellijk strak en blijft zonder plooiën en vouwen.
- + **Minder wondzorg** door minder decubitus.
- + **Hogere zelfredzaamheid** in bed.
- + **Minder kracht** vereist voor het wisselen van de houding.

Kostenbesparend

- + Veel **minder nood aan wondverzorging(sproducten)**.
- + **Vervangt** in vele gevallen (dynamische) **luchtmatrassen**.
- + Geen katoenen (hoes)laken of molton en bij lichte incontinentie geen incontinentieonderlegger meer.
- + Het bed moet **minder vaak verschoond** worden.

Metra, uw zorgpartner en adviseur

Ons ervaren team bekijkt samen met u welke oplossingen het comfort van uw team én die van bewoner of patiënt kunnen verhogen. De productie van Skincair® is volledig gesitueerd in de Europese Unie en alle materialen die gebruikt worden bij de productie zijn gecertificeerd op vlak van veiligheid, huidvriendelijkheid, ...

Onze service eindigt niet bij levering, wij maken er ook een punt van dat alle betrokken zorgverleners de beschikbare hulpmiddelen optimaal kunnen gebruiken.

Daarom bieden wij enkel oplossingen aan die steunen op de

4 METRA-pijlers:

1. Juist advies en heldere offerte
2. Correcte introductie
3. Doorgedreven opleiding
4. Perfecte dienst-na-verkoop

Indicaties voor het inzetten van Skincair®

- + Bij risico én in geval van decubitus (graad 1, 2, 3 én 4)
- + Hulp nodig bij draaien in bed en transfers in en uit bed
- + Huidproblematiek (intertrigo, psoriasis, eczeem)
- + Neurologische aandoeningen (CVA, Parkinson, MS, ALS, Huntington, dwarslaesie)
- + Slechte voedingstoestand (BMI <20 of meer dan 3 kilo afvallen in één maand)
- + Onrust die zich uit in veel bewegen en schuiven in bed
- + Overmatig transpireren
- + Volledig bedlegerig
- + Chronische pijn
- + Revalidatie (afhankelijk van de problematiek)
- + Contracturen
- + Reumatische aandoeningen
- + Terminale fase (palliatief)

Studie (*) bewijst effectiviteit van Skincair!

Effecten van een ventilerend zijdeachtig, 3-laags ventilerend hoelaken op het zelf herpositioneren, ondersteuning bij herpositionering en decubitus incidentie: een pragmatisch observatie onderzoek.

Auteurs: MWF van Leen, MIJ van Ratingen en JMGA Schols

Deze studie toonde aan dat het gebruik van het nieuwe ademende zijdeachtige, 3-laags ventilerend hoelaken, dat fungeert als directe patiënt interface, tot een verbeterde zelf-herpositionering van patiënten in bed leidde en tot minder behoefte aan verpleegkundige ondersteuning tijdens het herpositioneren. Bovendien werd er een lagere decubitus incidentie waargenomen.

(*) Wounds International, March 2022, Vol 13, Issue 1

Skincair®, medisch 3D hoelaken

- + Minder decubitus, meer zelfredzaamheid
- + Constante ventilatie, snelle afvoer van transpiratievocht
- + Sterke verbetering huidconditie
- + Veel ligcomfort, aangenaam zacht voor de huid
- + Innovatief en gepatenteerd
- + Blijft effectief, garantie tot 120 wasbeurten aan 60°

referentie

materiaal

SKIN1000P2-90

Skincair® medisch 3D hoelaken



Casestudie Skincair®, ga de uitdaging aan!

Skincair® is niet alleen medisch efficiënt maar ook zorg- en kostefficiënt. Samen met u maken wij een vergelijking van alle materiaalkosten en de vereiste zorgarbeid, zonder en mét Skincair®.

U zal zien dat u geld bespaart, dat uw zorgmedewerkers meer tijd zullen krijgen voor andere taken en daarenboven het comfort en het welzijn van uw bewoners en patiënten sterk zal verbeteren.

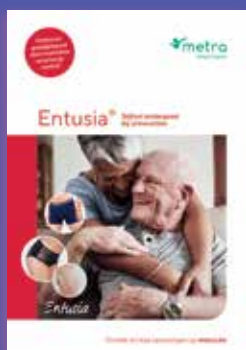
Wij ondersteunen uw organisatie en uw team voor, tijdens en na de introductiefase met een beproefd stappenplan, waarbij we uw medewerkers o.a. ook opleiden m.b.t. de klinische impact van het gebruik van Skincair®.

Skincair®

Minder decubitus, hogere zelfredzaamheid, meer comfort



Ontdek al onze oplossingen op [metra.be](https://www.metro.be)



Manuele transferhulpmiddelen | Tilliften & tilbanden | Comfort, bescherming & veiligheid |
Douchen & baden | Medische fixatie | Ice Power | Toegankelijkheid in publieke en private gebouwen | ...



METRA bv
Jan Samijnstraat 25
9050 Gent | België

+32 (0)9 227 71 74
info@metra.be
[metra.be](https://www.metro.be)

BTW BE 0458.474.359
RPR Gent | AFDELING Gent



© Metra bv - april 2022 - Alle rechten voorbehouden. In het kader van de voortdurende verbetering van zijn producten behoudt Metra zich het recht voor om de specificaties van de producten aan te passen zonder voorafgaande kennisgeving. Alle afbeeldingen zijn indicatief. Onder voorbehoud van drukfouten. Metra is niet verantwoordelijk voor een verkeerd gebruik van zijn producten.