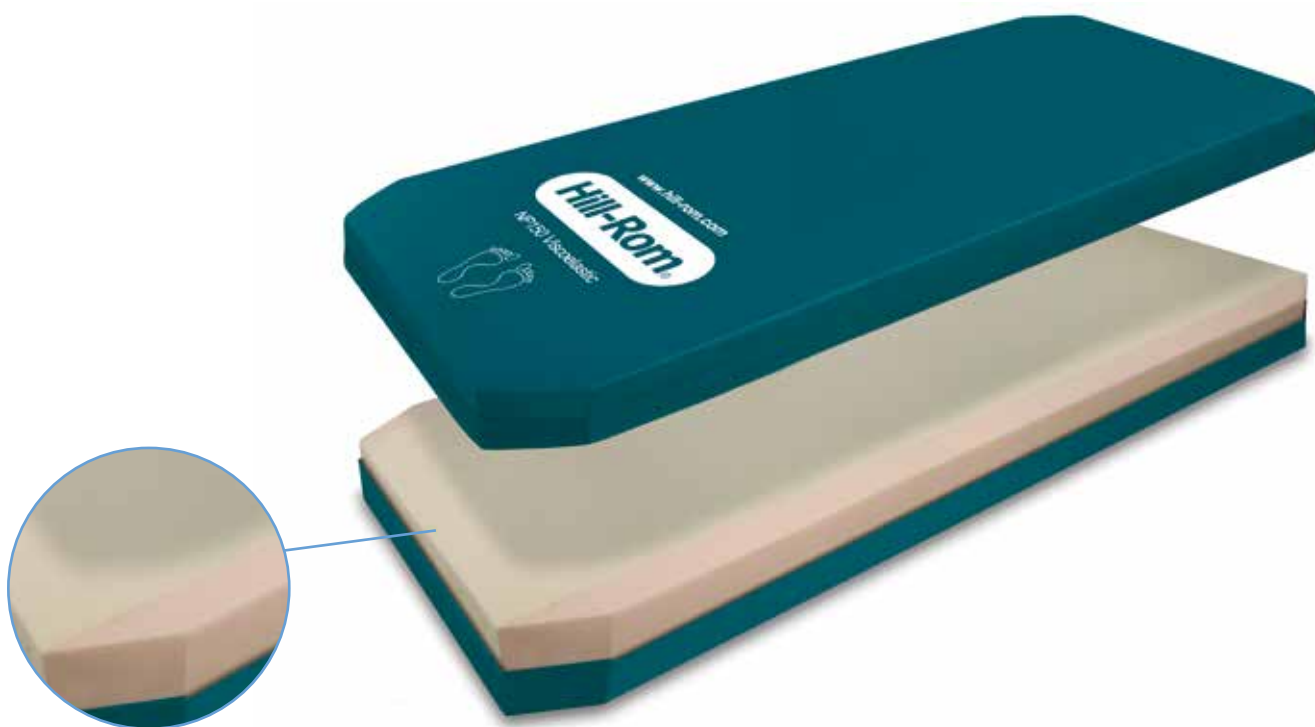


Hill-Rom NP150 Visco-elastisch

Zelfaanpassende, efficiënte en veilige decubituspreventie



Kenmerken en voordelen

- Past zich aan de vorm van het lichaam aan en verlaagt de druk op het contactoppervlak
- Hoes met gelaste naden en ingebouwde handgrepen
- Hygiënisch en eenvoudig te reinigen
- De zijkanten hebben een hoge dichtheid voor de veiligheid van de patiënt en zodat deze gemakkelijker uit bed kan komen
- Geschikt voor de meeste bedframes en past zich aan alle bedposities aan
- Röntgendoorlatend* en latexvrij
- De optionele geïntegreerde röntgencassettehoes vermindert het ongemak van de patiënt bij het herpositioneren tijdens mobiele röntgenprocedures

* Alleen de modellen ASS095 en ASS099

Hill-Rom NP150 Visco-elastisch

Temperatuurgevoelig, visco-elastisch foammatras

Het Hill-Rom NP150 Visco-elastisch-matras is speciaal ontworpen om decubitus te helpen voorkomen. Het temperatuurgevoelige, visco-elastische foam past zich aan de lichaamsvorm van de patiënt aan, zorgt voor een gelijkmatige gewichtsverdeling en vormt zich naar elke lichaamspositie voor meer patiëntcomfort en een betere drukverdeling. Het matras is geschikt voor de meeste bedframes en past zich aan alle bedposities aan.

Voor optimale hygiëne voor patiënten en zorgverleners is het matras volledig omsloten door een bacterie- en schimmelwerende hoes van elastisch polyurethaan. Deze hoes is waterbestendig, waterdampdoorlatend en bovendien eenvoudig te reinigen en desinfecteren.



Hill-Rom NP150 Visco-elastisch is ook verkrijgbaar in 1 extra lang formaat

Standaardformaat: 198 cm

+5 cm

Technische specificaties

Matras (verkrijgbaar in aangepaste formaten)

Lengte	198 of 203 cm
Breedte	85 of 90 cm
Hoogte	14 cm

Garantie:

Hill-Rom biedt een garantie van 5 jaar op het foam en 2 jaar op de hoes. Voor meer informatie over deze garantie kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Hill-Rom-vertegenwoordiger.

Veilige werkbelasting	250 kg
Aanbevolen therapeutisch gewicht	30 tot 150 kg
Naden	gelast

Desinfectie

Geschikt voor oplossingen op chloorbasis. De concentratie moet lager dan of gelijk aan 1000 ppm zijn (of 10.000 ppm bij de XT-versie).

Hill-Rom is een toonaangevend bedrijf op het gebied van medische technologie met meer dan 10.000 werknemers wereldwijd. Wij werken samen met zorgverleners in meer dan honderd landen en richten ons daarbij op oplossingen voor patiëntenzorg die de klinische en economische resultaten verbeteren op vijf kerngebieden: **bevordering van mobiliteit, wondverzorging en preventie, bewaking en diagnostisering van patiënten, chirurgische veiligheid en efficiëntie en respiratoire gezondheid.** De mensen, producten en programma's van Hill-Rom werken samen met één doel voor ogen: **elke dag, wereldwijd, verbeteren we resultaten voor onze patiënten en hun zorgverleners.**

Niet alle producten/opties zijn in alle landen beschikbaar.

Voor meer informatie over onze producten en diensten kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Hill-Rom-vertegenwoordiger of onze website bezoeken:

www.hill-rom.com

Het oppervlak van de Hill-Rom NP 150 helpt in verschillende zorgomgevingen om decubitus te voorkomen bij patiënten die geen of gemiddeld risico lopen, tussen de 30 kg en 150 kg wegen en minimaal 1,46 meter lang zijn.

Klasse I

Fabrikant: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 ZI du Talhouët 56330 Pluvigner, Frankrijk

Dit medische hulpmiddel is een gereguleerd gezondheidsproduct dat op grond van deze regulering is voorzien van een CE-markering. Hill-Rom adviseert u de gedetailleerde instructies voor een veilig en correct gebruik die bij de medische hulpmiddelen worden geleverd zorgvuldig te lezen. Het personeel van zorginstellingen is verantwoordelijk voor correct gebruik en onderhoud van deze medische hulpmiddelen. Hill-Rom behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in het ontwerp, de specificaties en de modellen. De enige garantie die Hill-Rom biedt, is de expliciete geschreven garantie die wordt verleend op de verkoop of verhuur van haar producten.

©2017 Hill-Rom Services, Inc. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

Doc. Nr: 5NL116303-04, 03 oktober 2017

Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

Hill-Rom