

Primo™

Een gebruikersvriendelijk, volledig automatisch therapeutisch matras dat reageert op de patiënt



Kenmerken en voordelen

- Speciaal ontworpen voor verbeterde preventie en behandeling van decubitus
- Hill-Rom Immersion™-therapie herverdeelt druk automatisch over een grotere oppervlakte, waardoor de contactdruk van kwetsbare weefsels aanzienlijk wordt verlaagd
- De interne Immersion-sensor past automatisch de celdruk aan om ervoor te zorgen dat altijd de laagst mogelijke oppervlakdruk wordt behaald
- De compacte en lichtgewicht luchttoevoereenheid is zeer stil, vibratievrij en erg gebruikersvriendelijk
- De snelle P-MAX-functie zorgt voor snel opblazen, waardoor de herpositionering of transfer van de patiënt eenvoudiger verloopt

Primo

Dynamisch lagedruktherapiesysteem

Het Primo matrasvervangende systeem van Hill-Rom helpt bij het voorkomen en behandelen van decubitus bij volwassen patiënten met een laag tot hoog risico door continu lagedrukverdeling te bieden.

Het nauwkeurighedsniveau van drukverdeling wordt continu en automatisch gereguleerd door de interne I-mersion-sensor die de interne celdruk aanpast aan de hand van de lengte, het gewicht, de morfologie en de positie van de patiënt.

24-uurs decubitusbeheersing kan worden bereikt met het extra Reflex-zitkussen, dat kan worden aangesloten op dezelfde luchttoevoereenheid en kan worden afgesloten voor hogere onafhankelijkheid van de patiënt wanneer deze zich niet in bed bevindt.



Technische specificaties

Vervangend matras

Lengte	200 cm
Breedte	90 cm
Breedte (smalle versie)	77 cm
Hoogte	16 cm
Gewicht	8,4 kg

Bedieningseenheid

Lengte	29 cm
Breedte	15 cm
Hoogte	12 cm
Gewicht	3,5 kg

Veilige werklast 250 kg

Aanbevolen therapeutisch gewicht 30 tot 150 kg

Materiaal van de hoes

Polyurethaan coating op polyester materiaal, 360° rits, gelaste naden, lage wrijving, in twee richtingen rekbaar, waterdampdoorlatend, bacteriewerend, schimmelwerend en antimicrobieel. Kan worden afgeveegd en gewassen.

Reinigingsoplossingen op basis van chloor (≤ 1000 ppm) kunnen worden gebruikt.

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 diagnosticering van patiënten, chirurgische veiligheid en efficiëntie, en respiratoire gezondheid.** Wereldwijd werken de mensen, programma's en producten van Hill-Rom samen aan één missie: **het verbeteren van de resultaten voor 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 Primo helpt in verschillende zorgomgevingen decubitus van categorie I, II en III te voorkomen bij patiënten met een laag tot hoog risico met een minimaal gewicht van 30 kg en een minimale lengte van 1,46 m.

Klasse IIa

Aangemelde instantie: LNE/G-Med CE0459

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 de 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: 5NL119304-03, 18 augustus 2017

Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

Hill-Rom