

PERLEI KINDERBED



PERLEI
KINDERBED
VOOR PEDIATRISCHE AFDELINGEN

VEILIG
HEID EN
BEDIENINGS
GEMAK
VOOROP



PERLEI

KINDERBED



GOEDE
TOEGANKELIJKHEID
VOOR VERZORGERS

PERLEI KINDERBED

HET NOVYMED KINDERBED

NovyMed International heeft met succes een nieuw kinderbed ontwikkeld, met gebruiksgemak maar vooral veiligheid en functionaliteit voorop.

Gecombineerd met een aantrekkelijk ontwerp, resulteren deze functies in een opvallende verschijning in pediatrie afdelingen en ICU's.

Grote kinderafdelingen van verscheidene ziekenhuizen waren betrokken bij de ontwikkeling van dit bed, wat resulteerde in een praktisch ontwerp met enkele unieke kenmerken.

De zijhekkens (spijlen) zijn voorzien van gasveren die het omhoog brengen vergemakkelijken en voorkomen

dat ze naar beneden vallen. De veiligheidsreling aan de zijkant kan alleen worden neergelaten door te duwen. Op deze manier is er niet langer het bekende letselrisico van vastzittende armen of benen. Bovendien is het kinderbed uitgerust met een extra visuele veiligheid, door de kleurcodes rood en groen te gebruiken om te controleren of de rails goed zijn vergrendeld.

Een elektrische hoogteverstelling van 78 tot 104 cm, biedt een comfortabele werkhoogte voor elk personeels- of familielid.

Het kinderbed Perlei is zeer gemakkelijk te manoeuvreren en beschikbaar met een verscheidenheid aan kindvriendelijke kleurkeuzes.



**GEMAKKELIJK BEREIKBAAR
VOOR SCHOONMAKEN
EN BED OPMAKEN**

BELANGRIJKSTE KENMERKEN EN VOORDELEN

- Gebruiksgemak en robuust ontwerp;
- 12° Trendelenburg en Reverse-Trendelenburg;
- Traploze aanpassing van (rev.) Trendelenburg door elektromotoren;
- Optioneel: reservebatterij, zodat alle aanpassingen kunnen worden uitgevoerd tijdens transport of stroomuitval;
- Hoogteverstelling uitgevoerd door twee kolommotoren, geactiveerd door een handbedieningskast;
- Veiligheidshekken ontworpen volgens de nieuwste veiligheidsnorm (DIN 32623: 2009-11);
- Door middel van twee gasveren kunnen de zijhekken eenvoudig naar boven of beneden worden versteld;
- Geïntegreerd vergrendelings- / ontgrendelingsmechanisme in zijhekken, met ingebouwde kleurcodes ter indicatie of een rails vergrendeld is of niet;
- Het bed kan onder normale omstandigheden gemakkelijk door één persoon worden verplaatst en gemanoeuvreed. Zelfs met maximale belasting;
- De functies van het bed kunnen worden geblokkeerd om ongewenst gebruik door patiënten te voorkomen;
- Geïntegreerde bumperwielen op elke hoek van het bed om schade aan het bed te voorkomen;
- Eigen ontwerp kleurenschema is optioneel;
- Zijhekken met tussenpositie

OPTIONELE ACCESSOIRES



- Hoofd- / voeteinde in doorzichtig acrylaat in plaats van spijlen
- Reserve batterij
- Infuuspaal
- RVS infuuspaal recht of gebogen
- Connector voor mobiele infuusstandaard
- DIN-rails rond bed
- Naamkaarthouder
- Kledingmand
- Zuurstoffleshouder op voet
- Zuurstoffleshouder op voetpaneel
- Document houder
- Tractie rail
- 2 soorten polyurethaan matrassen
- 2 soorten wigmatrassen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen bed (incl. bumper wielen)	164 x 93 x 166 cm (L x W x H)
Afmeting matrasplatform	127 x 66 cm (L x W)
Hoogte verstelling platform	78 - 104 cm
Hoogte zijhekken (vanaf bovenkant matras)	Hoogste positie: 76 cm
Hoogte zijhekken (vanaf bovenkant matras)	Laagste positie: 51 cm
Afstand vloer tot basis	15 cm
Optionele polyurethaan matrassen	8 cm - CMHR 30 kg/m ³ of 40 kg/m ³ met IPA hoes
Optioneel wigmatras	65 x 40 x 8 cm 10° hoek
Standaard kleurschema	RAL5010 blauw (frame) RAL2008 oranje (zijhekken)
(Reverse) Trendelenburg	12° 12°
Maximale belasting	100 kg
Wielen	Ø 125 mm 2 cm Steinco dubbele track wielen
Besturing	Anti-statisch stuurwiel
Braking system	Centraal remsysteem