

# Novera 4A, 3A, 1A



Wielofunkcyjne  
łóżka szpitalne



# Novera 4A



Dwuosiowe krążki odbojowe zabezpieczające łóżko przed uderzeniami (opcja)



Pilot przewodowy z możliwością blokady poszczególnych funkcji łóżka



Przedłużenie leża wypełnione dodatkowym wkładem materaca



Najniższe położenie leża

Najwyższe położenie leża

Oparcie pleców ustawiane

Niska pozycja nóg (anty-Trendelenburga)

Wysoka pozycja nóg (Trendelenburga)

Pozycja Fowlera

Wysokie położenie nóg

Pozycja kardiologiczna

Pozycja ortopedyczna



Barierki boczne B-07, chrom (opcja)



Tworzywowe szczyty ABS (opcja)



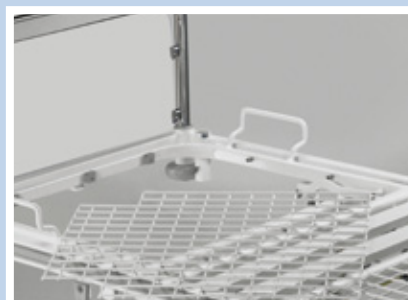
Segmnty leża wypełnione tworzywem przeziernym dla promieni RTG (opcja)



Pod leżem wysuwana półka do odkładania pościeli (opcja)



Leże wypełnione odejmowanymi panelami typu ABS (opcja)



Standardowo leże wypełnione odejmowaną metalową kratką



# Novera 3A



Łóżko w kolorze Argentum (opcja), szczyty ABS (opcja)



Dwuosiowe krążki odbojowe zabezpieczające łóżko przed uderzeniami (opcja)



Tworzywowa osłona podwozia (opcja)



Poziomica wmontowana na stałe w sekcji nożnej (opcja)



Najniższe położenie łóżka

Najwyższe położenie łóżka

Oparcie pleców ustawiane

Niska pozycja nóg (anty-Trendelenburga)

Wysoka pozycja nóg (Trendelenburga)

Pozycja Fowlera

Wysokie położenie nóg

Pozycja kardiologiczna

Pozycja ortopedyczna



Oparcie pleców przeierne dla promieni RTG (opcja)



Pilot przewodowy z możliwością blokady poszczególnych funkcji łóżka



Pod leżem wysuwana półka do odkładania pościeli (opcja)



Cztery antystatyczne koła jezdne w obudowie tworzywowej



Standardowo leżę wypełnione metalową kratką

# Novera 1A



Dwuosiowe krążki odbojowe zabezpieczające łóżko przed uderzeniami (opcja)

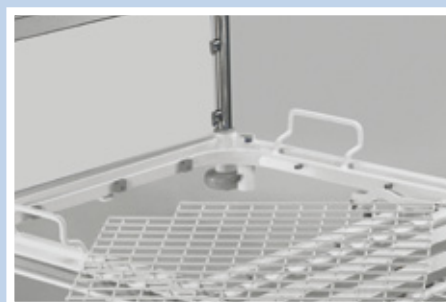


Tworzywowa osłona podwozia (opcja)



Poziomica wmontowana na stałe w sekcji nożnej





Standardowo leże wypełnione odejmowaną metalową kratką



Leże wypełnione odejmowanymi panelami typu ABS (opcja)



Pod leżem wysuwana półka do odkładania pościeli (opcja)



Przedłużenie leża wypełnione dodatkowym wkładem materaca



Oparcie pleców przezierne dla promieni RTG (opcja)

# Novera 4A



elektryczna

- leże czterosegmentowe,
- przedłużenie leża o 20 cm,
- segmenty leża wypełnione odejmowaną metalową kratką lub panelami ABS (opcja),
- oparcie pleców przeźierne dla promieni RTG (opcja),
- sposób regulacji:
  - wysokość leża, kąt odchylenia oparcia pleców oraz uda sterowane elektrycznie za pomocą pilota przewodowego,
  - sekcja podudzia sterowana za pomocą mechanizmu zapadkowego,
  - kąt przechyłu Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga sterowany za pomocą sprężyn gazowych z blokadą,
- pilot przewodowy z możliwością blokowania poszczególnych funkcji przez personel,
- poziomica leża,
- elastyczne krążki odbojowe oraz listwy ochronne,
- dwuosiowe krążki odbojowe (opcja),
- wyjmowane szczyty z wypełnieniami z tworzywa dostępne w szerokiej gamie kolorów,
- wyjmowane szczyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS (opcja),
- tuleje do mocowania wyciągnika lub wieszaka kroplówki,
- uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego,
- antystatyczne koła jezdne w obudowie tworzywowej,
- centralna blokada kół, jedno z blokadą kierunkową,
- tworzywowa osłona podwozia,
- Autoregresja segmentu oparcia pleców oraz uda (opcja),
- Autokontur,
- funkcja CPR segmentu oparcia pleców oraz uda (opcja),
- wysuwana półka do odkładania pościeli (opcja),
- akumulator (opcja),
- piąte koło zwiększające mobilność łóżka (opcja),

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Wymiary leża .....ok. 2000 x 900 mm  
Wymiary zewnętrzne .....ok. 2140 - 2340 x 950 mm  
Zakres regulacji wysokości leża .....ok. 430 - 810 mm  
Kąt przechyłu anty-Trendelenburga .....ok. 0 - 15°  
Kąt przechyłu Trendelenburga .....ok. 0 - 15°  
Kąt odchylenia oparcia pleców .....ok. 0 - 75°  
Kąt odchylenia oparcia uda .....ok. 0 - 45°

# Novera 3A



elektryczna

- leże czterosegmentowe,
  - segmenty leża wypełnione metalową kratką mocowaną na stałe,
  - oparcie pleców przeźierne dla promieni RTG (opcja),
  - sposób regulacji:
    - wysokość leża, kąt odchylenia oparcia pleców oraz uda sterowane elektrycznie za pomocą pilota przewodowego,
    - sekcja podudzia sterowana za pomocą mechanizmu zapadkowego,
    - kąt przechyłu Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga sterowany za pomocą sprężyn gazowych z blokadą (opcja),
  - pilot przewodowy z możliwością blokowania poszczególnych funkcji przez personel,
  - elastyczne krążki odbojowe oraz listwy ochronne,
  - dwuosiowe krążki odbojowe (opcja),
  - wyjmowane szczyty z wypełnieniami z tworzywa dostępne w szerokiej gamie kolorów,
  - wyjmowane szczyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS (opcja),
  - tuleje do mocowania wyciągnika lub wieszaka kroplówki,
  - uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego,
  - antystatyczne koła jezdne w obudowie tworzywowej,
  - centralna blokada kół, jedno z blokadą kierunkową,
  - funkcja CPR segmentu oparcia pleców (opcja),
  - Autoregresja segmentu oparcia pleców,
  - Autokontur,
  - tworzywowa osłona podwozia,
  - poziomica leża (opcja),
  - wysuwana półka do odkładania pościeli (opcja),
- OPCJE DODATKOWE:
- akumulator,
  - sterowanie nożne wysokości leża,
  - podświetlenie podwozia,
  - sygnalizacja dźwiękowa odblokowanego hamulca,

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Wymiary leża .....ok. 2000 x 900 mm  
Wymiary zewnętrzne .....ok. 2100 x 950 mm  
Zakres regulacji wysokości leża .....ok. 400 - 800 mm  
Kąt przechyłu anty-Trendelenburga .....ok. 0 - 15°  
Kąt przechyłu Trendelenburga .....ok. 0 - 12°  
Kąt odchylenia oparcia pleców .....ok. 0 - 70°  
Kąt odchylenia oparcia uda .....ok. 0 - 40°



# Novera 1A



hydrauliczna

- leże czterosegmentowe,
- przedłużenie leża o 20 cm,
- segmenty leża wypełnione odejmowaną metalową kratką lub panelami ABS (opcja),
- oparcie pleców przeziarne dla promieni RTG (opcja),
- sposób regulacji:
  - wysokość leża regulowana za pomocą pompy hydraulicznej,
  - kąt odchylenia oparcia pleców, uda, kąt przechyłu Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga sterowane za pomocą sprężyn gazowych z blokadą,
  - sekcja podudzia sterowana za pomocą mechanizmu zapadkowego,
- poziomica leża,
- elastyczne krążki odbojowe oraz listwy ochronne,
- dwuosiowe krążki odbojowe (opcja),
- wyjmowane szczyty z wypełnieniami z tworzywa dostępne w szerokiej gamie kolorów,
- wyjmowane szczyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS (opcja),
- tuleje do mocowania wysięgnika lub wieszaka kroplówki,
- uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego,
- antystatyczne koła jezdne w obudowie tworzywowej,
- centralna blokada kół, jedno z blokadą kierunkową,
- Autoregresja segmentu oparcia pleców,
- tworzywowa osłona podwozia (opcja),
- wysuwana półka do odkładania pościeli (opcja),

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Wymiary leża .....ok. 2000 x 900 mm  
Wymiary zewnętrzne .....ok. 2140 - 2340 x 950 mm  
Zakres regulacji wysokości leża .....ok. 430 - 810 mm  
Kąt przechyłu anti-Trendelenburga .....ok. 0 - 15°  
Kąt przechyłu Trendelenburga .....ok. 0 - 15°  
Kąt odchylenia oparcia pleców .....ok. 0 - 75°  
Kąt odchylenia oparcia uda .....ok. 0 - 45°

# Wyposażenie dodatkowe

## NOVERA 4A

Materac M-18  
Materac przedłużenia leża M-19  
Podwójna rama ortopedyczna W-07  
Barierki boczne B-07, B-08  
Wysięgnik z uchwytem do ręki W-06  
Wieszak kroplówki K-06  
Uchwyt kaczki U-01  
Uchwyt basenu U-02  
Wieszak do woreczków urologicznych U-05  
Uchwyt uniwersalny U-13  
Kosz na pojemnik urologiczny U-14  
Ramka do kart gorączkowych RG-01, RG-02 lub RG-03 (szczyty ABS)

## NOVERA 3A

Materac M-18  
Podwójna rama ortopedyczna W-07  
Barierki boczne B-07, B-08  
Wysięgnik z uchwytem do ręki W-06  
Wieszak kroplówki K-06  
Uchwyt kaczki U-01  
Uchwyt basenu U-02  
Wieszak do woreczków urologicznych U-05  
Uchwyt uniwersalny U-13  
Kosz na pojemnik urologiczny U-14  
Ramka do kart gorączkowych RG-01, RG-02 lub RG-03 (szczyty ABS)

## NOVERA 1A

Materac M-18  
Materac przedłużenia leża M-19  
Podwójna rama ortopedyczna W-07  
Barierki boczne B-07, B-08  
Wysięgnik z uchwytem do ręki W-06  
Wieszak kroplówki K-06  
Uchwyt kaczki U-01  
Uchwyt basenu U-02  
Wieszak do woreczków urologicznych U-05  
Uchwyt uniwersalny U-13  
Kosz na pojemnik urologiczny U-14  
Ramka do kart gorączkowych RG-01, RG-02 lub RG-03 (szczyty ABS)

# Wyposażenie dodatkowe



Podwójna rama ortopedyczna W-07



Wysięgnik z uchwytem do ręki W-06



Wysięgnik z uchwytem do ręki W-06 (chrom)



Barierki boczne składane wzdłuż ramy łóżka B-07, wykonane z profili stalowych lakierowanych lub chromowanych



Barierki boczne B-08 opuszczane, wykonane z profili aluminiowych lakierowanych



Uchwyt basenu U-02



Uchwyt basenu U-02 (chrom)



Uchwyt kaczki U-01



Uchwyt kaczki U-01 (chrom)



Uchwyt uniwersalny U-13



Kosz na pojemnik urologiczny U-14



Ramka do kart gorączkowych RG-01, RG-03 (szczyt ABS)



Ramka do kart gorączkowych RG-02



Wieszak kroplówki K-06



Materac wykonany z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym, paroszczepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji M-18, M-19

### kolory podstawowe

biel  
9417-60

beż  
D 456-60

turkus  
D 362-60

niebieski  
0744-60

granat  
9497-60

buk  
4306-60

### kolory dodatkowe

silver grey  
0160-60

shadow  
D 96-60

gold  
0446-60

ceylon  
0424-60

ambient maple  
4369-60

noce praliné  
4452-60

## Rodzaje szczytów



szczyt standardowy



szczyt owalny



szczyt VALERO



szczyt ABS

## Elementy dekoracyjne

Kolory powłok lakierniczych: biały lub Argentum  
Szeroki zakres kolorów i elementów dekoracyjnych pozwala na optymalną harmonizację łóżek Novera z wystrojem Twojej placówki

Kolory według próbnika Resopal



**STOLTER Sp. z o.o.**

86-212 Stolno, Grubno 63

centrala: +48 56 / 677 14 00

dział handlowy: +48 56 / 677 14 51-54

fax +48 56 / 677 14 10

GRUPA STIEGELMEYER

[stolter@stolter.pl](mailto:stolter@stolter.pl)

[handel@stolter.pl](mailto:handel@stolter.pl)

[marketing@stolter.pl](mailto:marketing@stolter.pl)

[www.stolter.pl](http://www.stolter.pl)

