

2022

Dispositivos médicos

para el uso en enfermería y asistencia domiciliaria

- Sistemas de colchón activos y estáticos




STIEGELMEYER

novacare 
www.novacare.org

ASX digital 5 inch

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



N.º ART.: 997508K 88

UNIDAD DE CONTROL:

Dimensiones: 30 x 18 x 12 cm

Peso: 2,7 kg

1 compresor de membrana, control digital con sensor de presión, ciclo de presión alterna (12 min), modo estático (CLP), panel táctil, alarma de baja presión (óptica y acústica), bloqueo automático de teclas después de 3 min, función de copia de seguridad

COLCHÓN SUPERIOR:

Dimensiones: 200 x 88 x 13 cm (inflado, sin colchón base)

Peso: 5,4 kg (sin colchón base)

18 celdas, 3 celdas estáticas en la zona de la cabeza, tubos de conexión sin dobleces (incl. cierre de seguridad de transporte), ventilación de emergencia RCP

MATERIALES:

Celdas: Material de celdas de PU con nailon de alta calidad

Funda: Funda de poliuretano PES con cremallera perimetral, bielástica, altamente transpirable, antideslizante

GRADO DE ÚLCERAS

POR PRESIÓN: ● I ● II ● III ○ IV

PESO MÁX. DEL PACIENTE: 160 KG

FUNCIONES DE ALARMA:

- Alarmas de baja presión y cambio de ciclo (ópticas y acústicas)
- Alarma de fallo de alimentación (óptica y acústica)

El sistema de colchón ASX digital 5 inch es apto para la prevención y el tratamiento de úlceras por presión de hasta grado III conforme a EPUAP.

La unidad de control del ASX digital cuenta con tecnología de sensor de presión digital, lo que asegura un funcionamiento silencioso y una vida útil prolongada del producto. Los compresores se apagan automáticamente una vez alcanzada la presión preajustada del sistema y únicamente vuelven a activarse si se produce un cambio del ciclo o para ajustar la presión del sistema en caso necesario. El colchón superior ASX 5 inch digital consta de celdas de nailon / PU, ocho de las cuales presentan microperforaciones. La funda es bielástica, está revestida de PU y cuenta con una cremallera perimetral. Además, una base de doble capa permite introducir un colchón de seguridad (opcional) de hasta 5 cm. Esto protege el colchón empleado contra la suciedad.

ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO:

- Panel táctil con bloqueo automático de las teclas
- Función de cuidado
- Intervalos de mantenimiento prolongados
- Nivel de ruido reducido



ASX digital 6 inch

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



N.º ART.: 997108K 88

UNIDAD DE CONTROL:

Dimensiones: 30 x 18 x 12 cm

Peso: 2,7 kg

1 compresor de membrana, control digital con sensor de presión, ciclo de presión alterna (12 min), modo estático (CLP), panel táctil, bloqueo automático de teclas después de 3 min, función de copia de seguridad

COLCHÓN SUPERIOR:

Dimensiones: 200 x 88 x 15,5 cm (inflado, sin colchón base)

Peso: 7,2 kg

18 celdas (Ø aprox. 15 cm), tubos de conexión sin dobleces (incl. cierre de seguridad de transporte), ventilación de emergencia RCP, 5 celdas en la zona de los talones con conectores de liberación rápida y válvulas con autocierre para crear zonas libres de presión en esta área sensible

MATERIAL:

Celdas: Material de celdas de PU con nailon de alta calidad

Funda: Funda de poliuretano PES con cremallera perimetral, bielástica, altamente transpirable, antideslizante

GRADO DE ÚLCERAS

POR PRESIÓN: ● I ● II ● III ● IV

PESO MÁX. DEL PACIENTE: 200 KG

FUNCIONES DE ALARMA:

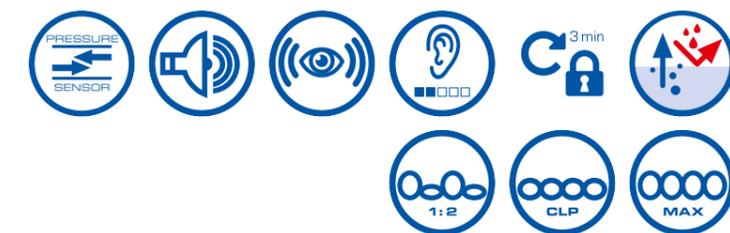
- Alarmas de baja presión y cambio de ciclo (ópticas y acústicas)
- Alarma de fallo de alimentación (óptica y acústica)

El sistema de colchón ASX digital 6 inch es apto para la prevención y el tratamiento de úlceras por presión de hasta grado IV conforme a EPUAP.

La unidad de control del ASX digital cuenta con tecnología de sensor de presión digital, lo que asegura un funcionamiento silencioso y una vida útil prolongada del producto. El colchón superior ASX digital consta de 18 celdas de nailon / PU. Tres celdas de la zona de la cabeza son estáticas. La funda bielástica es transpirable, está revestida de PU y cuenta con una cremallera perimetral. Además, la estructura tipo sándwich permite integrar un colchón de seguridad (opcional) de 2 a 5 cm de altura. El sistema es apto para pacientes desde 20 kg hasta 200 kg.

ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO:

- Panel táctil con bloqueo automático de las teclas
- Función de cuidado
- 5 celdas en la zona de los talones con conectores de liberación rápida y válvulas con autocierre
- Intervalos de mantenimiento prolongados
- Nivel de ruido reducido



Smartline Hybrid

El Smartline Hybrid es un sistema de repuesto de colchón flexible que combina las ventajas de la tecnología de espuma de alto rendimiento y bombas de aire controladas por sensor.

Es apto para la prevención y el tratamiento de úlceras por presión de hasta grado IV (conforme a EPUAP) y ha sido diseñado específicamente para pacientes con alto riesgo de desarrollar úlceras por presión. Además, ofrece un modo de asistencia terapéutica dinámico. Este sistema exclusivo proporciona un alto grado de confort al paciente y, siempre que sea necesario clínicamente, puede «mejorarse» para convertirlo en un sistema de colchón dinámico simplemente conectando una bomba digital controlada por sensor. Asimismo, la función de colchón puede «reducirse» a medida que mejora el estado del paciente acorde a sus necesidades clínicas. En un marco base de espuma en U hay integradas 14 celdas de aire de poliuretano con insertos de espuma fría. La funda de PU multielástica es permeable al vapor, incorpora costuras soldadas por alta frecuencia y cuenta con una solapa protectora de la cremallera, lo que permite que cumpla con las políticas más rigurosas contra infecciones. Entre la funda y las celdas se encuentra una capa acolchada de fibras huecas siliconizadas. Los segmentos de la cabeza y los pies están fabricados con espuma fría RG70 de alta calidad para reducir y redistribuir a la perfección la presión en estas áreas vulnerables. Una capacidad de peso máximo superior de hasta 200 kg también posibilita que el producto satisfaga las necesidades de pacientes de más peso.

Correas de transporte



Marco base de espuma en U
Núcleo de celdas
Capa de fibras huecas
Funda de PU

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



GRADO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN:



PESO MÁX. DEL PACIENTE: 200 KG

N.º ART.: 996650

UNIDAD DE CONTROL:

Dimensiones: 28 x 16 x 10 cm
Peso: 1,7 kg
Salida de aire: 8,5-9 l/min
Ajustes de peso de LED
230 V/50 Hz
Rango de presión: 20-55 mmHg, sensor de presión interior
Tiempo de ciclo: 10 min

COLCHÓN SUPERIOR:

Dimensiones: 200 x 90 x 16 cm
Peso: 18 kg

MATERIAL:

Celdas de aire: 14 celdas
Zona de cabeza y pies: espuma fría RG 70
Funda: PU bielástico revestido, transpirable, antideslizante y repelente al agua
Base: Nailon/PVC

FUNCIONES DE ALARMA:

- Baja presión (óptica y acústica)
- Fallo de alimentación (óptica y acústica)



Cintas de evacuación integradas en la base



APM 440 XC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



GRADO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN:



PESO MÁX. DEL PACIENTE: 230 KG

N.º ART.: 991500XC

UNIDAD DE CONTROL:

Dimensiones: 39 x 21 x 12 cm
Peso: 5 kg

2 compresores de membrana, control digital con sensor de presión, presión alterna, modo estático (CLP), modo de cuidado, 3 ciclos de tiempo (5/10/15 min), función de bloqueo automático de teclas después de 3 min, función de memoria de configuración

COLCHÓN SUPERIOR:

Dimensiones: 200 x 88 x 20 cm
Peso: Aprox. 10,5 kg

20 celdas, 7 celdas finas en la zona de los talones, todas las celdas con válvulas de conexión con autocierre, 3 celdas estáticas en la zona de la cabeza, tubos de conexión sin dobleces (incl. cierre de seguridad de transporte), ventilación de emergencia RCP

MATERIAL:

Celdas: Nailon con revestimiento de poliuretano
Funda: PU/PES bielástico, transpirable, antideslizante

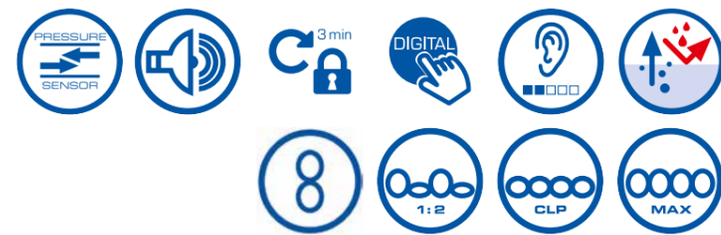
FUNCIONES DE ALARMA:

- Alarmas de baja presión y cambio de ciclo (ópticas y acústicas)
- Alarma de fallo de alimentación (acústica)

Nuestra última versión mejorada de la exitosa serie APM440, el XC con sistema Cell-On-Cell, una solución eficaz para la prevención y el tratamiento de úlceras por presión. El APM440 XC es un sistema de repuesto de colchón diseñado para el uso en los ámbitos de cuidados, enfermería y hospital.

ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO:

- Los sensores digitales reaccionan al peso y al movimiento del paciente, lo que proporciona una presión de soporte óptima
- 20 celdas de aire; todas ellas pueden desacoplarse para crear zonas libres de presión
- Perfecto para decúbito prono en casos de síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA) en pacientes de COVID-19
- Ajuste de colchón activo a través de una interfaz táctil
- Bloqueo automático de las teclas
- Presión alterna, modos CLP y de cuidado
- 3 ciclos de tiempo alterno pudiendo elegir entre 5/10/15 min
- Bombas de membrana doble para inflado rápido
- Celdas base infladas continuamente para evitar el deshinchado total
- 7 celdas estrechas en la zona de los talones y 3 celdas en la zona de la cabeza con función de almohada
- Tubos de conexión sin dobleces con cierre de seguridad de transporte
- Válvulas de conexión con autocierre
- Ventilación de emergencia RCP
- Sistema de gestión de cables



Válvulas unidireccionales, de liberación rápida y con autocierre en todas las celdas

Bolsa de transporte incluida de serie en el suministro

Con 7 celdas extrafinas en la zona de los talones

Camas óptimas para su sistema Novacare

Cama de hospital Evario



¡Esto también podría interesarle!

▲ Gracias a su sistema modular inteligente, la Evario de Stieglmeyer es apta para todo tipo de estaciones. Es posible combinar diferentes sistemas laterales de seguridad, ruedas y cabeceros y pieceros para crear una cama de hospital estéticamente flexible y funcional. Para la unidad de cuidados intensivos ofrece una báscula opcional, numerosas opciones de fijación para accesorios, manejo mediante pedal, etc.

Cama para UCI Sicuro tera



◀ Sicuro tera es la cama para cuidados intensivos exigentes. La posibilidad de inclinación lateral contribuye a la prevención de úlceras por presión y asiste al personal de enfermería a la hora de trasladar o movilizar al paciente. La cama dispone de numerosas opciones de fijación para accesorios y de una báscula opcional.

Cama para cuidados Elvido



▲ Cómoda, modular y digital: en nuestra serie Elvido todas las camas para cuidados están personalizadas. Las camas de alta resistencia, las variantes mecánicas o los modelos especialmente móviles pueden emplearse en todas las estaciones, incluidas las de psiquiatría.

Cama para cuidados Libra



▲ La Libra se caracteriza por la libertad y la flexibilidad que brinda. Ofrece protección y confort a las personas que necesitan cuidados, y al mismo tiempo, favorece su movilidad. Con la cama doble Libra, las parejas pueden dormir juntas o separadas según deseen.

CE



Fabricante/distribuidor:

novacare® gmbh

Bruchstraße 48 · 67098 Bad Dürkheim
Tel. +49 (0) 6322 9565-0 · Fax +49 (0) 6322 9565-65
info@novacare.de · www.novacare.org



Distribución:

Stiegelmeyer GmbH & Co. KG

Ackerstraße 42 · 32051 Herford
Tel. +49 (0) 5221 185 - 0 · Fax +49 (0) 5221 185 - 252
info@stiegelmeyer.com · www.stiegelmeyer.com

