

Domus 4

Comodidad excepcional con control digital avanzado para el sistema de redistribución de la presión

Disfrute de una comodidad sin igual con Domus 4, nuestro avanzado colchón de aire equipado con un panel de control digital. Este diseño de vanguardia proporciona un control preciso de los niveles de aire, lo que ofrece un soporte constante para evitar que se hunda y garantiza el alivio de la presión en el coxis incluso cuando se está sentado. Además, esta función ofrece una superficie estable para que los cuidadores puedan realizar sus tareas con facilidad, lo que mejora la funcionalidad y la comodidad generales.

Domus 4 garantiza una experiencia de descanso personalizada, mejorando la inmersión y el envolvimiento para crear un entorno relajante para dormir. Además, el colchón funciona de forma silenciosa, minimizando las molestias y contribuyendo a la satisfacción general. ¹





Gestión Del Microclima

La micro-pérdida de aire elimina eficazmente la humedad de la superficie, lo que proporciona una experiencia más cómoda.



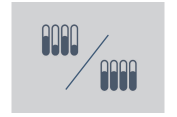
Protección De Los Talones Vulnerables

Las cámaras de aire individuales se pueden retirar fácilmente para lograr una presión cero, evitando lesiones por presión en los talones.



Evita Que El Paciente Se Hunda Al Sentarse

El modo de inflado del asiento gestiona manualmente el inflado de las cámaras de aire para mejorar la estabilidad y la comodidad al sentarse.



Modos De Terapia Para Satisfacer Diversas Necesidades

Modo estático para mayor inmersión del paciente, modo alternativo para redistribución de la presión y modo de máxima firmeza para procedimientos de enfermería.

Domus 4

Comodidad personalizada y prevención de lesiones por presión



Reduce El Riesgo De Infección.

La cubierta superior tiene costuras soldadas (endurecimiento por inducción de alta frecuencia ®) para evitar la entrada de líquidos.

Diseño Especial De Celdas De Aire

Diseño de celda sobre celda para un soporte de presión continuo, incluso durante cortes de energía.

Correa De Almacenamiento

La hebilla lateral bajo la funda de la base permite guardar el colchón enrollado con facilidad.

Conector Rápido Con Tapa

El colchón se puede transformar de una superficie de apoyo motorizada a un colchón de aire estático sellado para facilitar su transporte.









Resistencia al fuego Biocompatibilidad



Permeabilidad al vap

Cinco bucles en el lateral del colchón para gestionar los cables y evitar el riesgo de tropiezos.



Prioriza La Seguridad Del Paciente

Señales visuales y acústicas alertan al personal sanitario en caso de cualquier fallo.

| Especificaciones | Domus 4 | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| Bomba | Dimensiones | 29 x 18.5 x 12.6 cm (11.4 x 7.3 x 5 pulgadas) | | | |
| 3 200 | Peso | 2.3 kg (5.1 lb) | | | |
| | Material de la carcasa | ABS retardante al fuego | | | |
| Wellell | Tensión de alimentación | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz | | | |
| | Modo terapia | Firmeza máxima / Alternativo / Estático / Inflado del asiento | | | |
| | Nivel de ruido | <30dB | | | |
| Colchón | Dimensiones | Celdas | Longitud | Ancho | Altura |
| | | 20 | 200cm | 90cm | 20.3cm |
| | | | (78,7 pulgadas) | (35,4 pulgadas) | (8 pulgadas) |
| 120 | Tipo | Reemplazo o | Reemplazo de 8 pulgadas | | |
| | Peso | 6.9 kg (15.2 lb) | | | |
| | Material de la funda | Poliéster/PU elástico en 4 direcciones | | | |
| - | Material de la celda | Nailon/TPU | | | |
| | Peso máximo del paciente | 250 kg (550 lb) | | | |