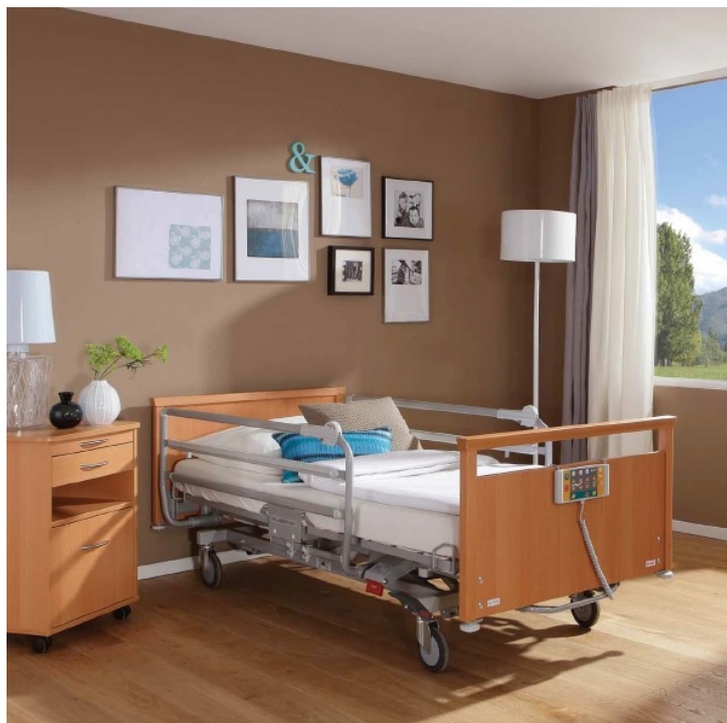


# ELEGANZA 1 SOCIOSANITARIA

■ ■ wissner-  
■ ■ bosserhoff

## Cama sociosanitaria, domiciliaria y de larga estancia



La cama eléctrica Eleganza 1 aporta la calidad y variedad de funciones destinadas a la atención sanitaria aguda en el área de cuidados a largo plazo adaptándolas a diferentes unidades de cuidados. Los principales beneficios de la Eleganza 1 incluyen un gran diseño, un alto grado de parámetros de seguridad y ayuda en la convalecencia.



### MOVILIZACIÓN MÁS FÁCIL Y SEGURA

La mayoría de las personas que residen en unidades de larga estancia son a menudo ancianos, con diferentes grados de inmovilidad y sobrepeso. La cama Eleganza 1 es eléctrica, facilitando la movilización; Más sencilla y segura, incorpora un bastón para ayudar a ponerse de pie.



### CONFORT TUMBADO

Los ancianos tienen necesidades específicas en cuanto a comodidad y espacio que contribuyen a una mayor sensación de bienestar. El control independiente de las posiciones eléctricas mejora el confort además de reducir el riesgo de úlceras por presión. El diseño de los controles mejoran su uso en usuarios con deficiencia visual y motora.



### CAMA SEGURA

Las caídas pueden ser un problema serio para los ancianos con consecuencias mortales, por lo que la prevención es crucial. La cama Eleganza 1 ha aumentado la protección contra las caídas: las protecciones laterales cuentan con una extensión en altura para mejorar la seguridad si se usan sistemas de colchones de reducción de presión. La cama Eleganza 1 cumple con la norma de seguridad EN 60601-2-52.



### PARA EL CUIDADO DIARIO

La cama Eleganza 1 tiene una carga de trabajo segura de 250 kg con funciones y equipos que pueden reducir significativamente la carga de trabajo del personal sanitario. Algunos de los beneficios incluyen controles ergonómicos, superficies fáciles de limpiar así como una bandeja para la ropa integrada y raíles laterales para accesorios.

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Carga segura de la cama	185 kg - 250 kg (según ruedas y batería)
Dimensiones externas	99 cm x 222 cm (220-225 cm según barandilla)
Extensión del lecho	0 cm - 15 cm (según barandilla)
Dimensiones plataforma del colchón	90 cm x 200 cm x 14 cm
Ajuste eléctrico	37 (39,5) cm - 73,5 (76,8) cm (según ruedas)
Ajuste eléctrico del respaldo	0-70°
Ajuste plano de piernas	0-34°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	± 15°
Ergoframe®	10 + 6 cm
Peso de la cama	135 kg
Estándar	IEC: 60601-2-52
Grado de protección	IP 54
Hueco para mesa atril	16 - 18,8 cm (según ruedas)

