



Cama de agua vibroacústica



BJ-EMCA-V

¡Una sensación cálida y agradable! Explora y siente tu cuerpo tumbado en esta cama de agua.

Esta cama está compuesta por un **colchón de agua** que se moldea y se adapta a tu cuerpo y que, gracias a su **sistema de calefacción** se mantiene a una temperatura confortable.

Esta versión de cama de agua es la más popular, pues junto con el [Amplificador vibroacústico](#) en una sala multisensorial que tenga el [Sistema SHX](#) **vibra al ritmo de la música, de la voz o del sonido de cualquier video**, generando un impactante y agradable efecto sobre sus usuarios.

Permite explorar el cuerpo fomentando el bienestar

La cama está elevada del suelo con unas patas resistentes de manera que es **accesible para grúas**.

La puedes integrar en nuestro **sistema de mobiliario modular**, compuesto por 15 elementos, que te permitirá crear combinaciones en función de tus necesidades o la actividad que desees realizar.

Puedes elegir entre una **amplia paleta de colores**, dependiendo del acabado que necesitéis para vuestra sala.

- Módulo cama de 110 cm x 210 cm x 40 cm
- Explora y siente tu cuerpo
- Temperatura confortable gracias a su calentador
- Accesible para grúas
- Funciona a 230V

Tejidos

- Los tejidos vinílicos que utilizamos para la confección de nuestros productos están concebidos para cumplir con los más altos requerimientos del mercado.



- Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótica.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la transpiración y saliva humana, a la orina y a la sangre.
- Peso total: 620 gr/m²
- Espesor: de 0,5 mm a 1 mm
- Cumple normativa REACH
- Material ignífugo clasificación m2
- Cumple la norma EN71-3 seguridad de juguetes.
- Excelente resistencia a la exposición solar

Espumas

- Todas las espumas que utilizamos en nuestros productos, tanto las espumas de poliuretano como de polietileno son espumas normalizadas y cumplen con los estándares más exigentes de reglamentación europea, tanto a nivel técnico como medioambiental.

Colores



