

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: BOTÓN DOS FUNCIONES HOSPITALARIO (CALL - CLEAR)

MODELO: SHS-100



DESCRIPCIÓN:

El botón de llamado Hospitalario brinda la posibilidad de implementar un sistema de asistencia al paciente de forma rápida y flexible en un diseño ergonómico y simple.

Ofrece la posibilidad al paciente de llamar directamente a enfermeras o asistentes ante una emergencia o necesidad de ayuda. El Botón se puede desprender de su base por lo que el paciente puede moverse al baño o a un sillón de descanso y llevar el botón consigo brindándole comodidad con la tranquilidad de seguir contando con la asistencia en casos de emergencia.

Como los llamados llegan a los relojes pager*, el personal de asistencia recibe el llamado donde se encuentre** y es posible apoyarlo con pantallas* en la central de enfermería.



Disponible en Convenio Marco: ID 1652265

CARACTERÍSTICAS

- Botón de dos funciones permite generar el llamado y cancelarlo desde un solo botón. (Cierre del ciclo de llamado)
- Diseño ergonómico con base tipo cuna que permite dejar botón fijo en una posición o llevarlo consigo.
- Botón incluye en su interior Imanes de Neodimio que permiten adosar el botón a la estructura metálica de la camilla.
- Alcance de señal de hasta 40~50 metros al aire libre***.
- Luz indicadora de batería baja (Aviso para replazo de batería interna)
- Compatible con todos los receptores Syscall.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Botón Multifunción de 2 Botones (CALL/CLEAR).
Dimensiones	33mm. Ancho x 94mm. Largo x 10mm. Alto.
Color	Blanco con Azul / Blanco con Dorado.
Peso	148gr.
Materialidad	PC-ABS
Frecuencia	FSK 433,42 MHz.
Tipo de Antena	Interna tipo Helicoidal
Alcance de señal	40 a 50 metros al aire libre***.
Tipo de Batería	Tipo Moneda 3VDC CR2032 (Incluida)
Duración de la Batería	Aprox. 40000 Pulsaciones (2 años aprox.)
País de Fabricación	Corea del Sur.

* Equipos Receptores se venden por separado.

** Requiere de Antenas repetidoras para cubrir el alcance en los lugares donde circula el personal de asistencia.

*** La señal se puede ver disminuida por materiales y topología de construcción. Señal ampliable con antenas repetidoras Syscall.