

■ Funk-Notrufkissen

Anwendungsbereich und Funktion

Actilink wurde vorwiegend für den Einsatz in Alters- und Pflegeheimen, Krankenhäusern und Psychiatrien, sowie für betreutes Wohnen konzipiert.

Actilink verfügt über einen empfindlichen Sensor, welcher mit 3 V-Batterie auskommt.

Der FU_EMPF2 wird über die Steckverbindung des Ruftasters an die Rufanlage angeschlossen. Sobald die Person den Actilink berührt, wird über den FU_EMPF2 ein Alarm an die Rufanlage gesendet. Das kabellose Funksystem ermöglicht einen flexiblen Einsatz.



Beschrieb Funksystem

Die Actilink mit 868 MHz EasyWave® Funksender ist u.a. kompatibel zu dem Funkempfänger von ESAG. Der FU_EMPF2 kann Funksignale verschiedener Funksender empfangen und sie an eine kabelgebundene Rufanlage weiterleiten.

Hinweise für das Pflegepersonal

Actilink dient lediglich zur Unterstützung des Patienten, der die Lichtrufanlage per Knopfdruck nicht betätigen kann.

Reinigung & Desinfektion

Actilink kann mit handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln mit max. 70 Vol% Alkohol gereinigt werden. Keine ätzenden Mittel verwenden. Den Actilink trocken und sauber bei 0°C bis + 55°C lagern.

Technische Daten

Masse (lxBxH)	200x100x25mm
Gewicht	100 Gramm
Farbe	grauweiss
Oberfläche	glatt
Chemische Beständigkeit	Wasser (Raumtemperatur), Körperflüssigkeiten, handelsübliche Desinfektionsmittel, max. 70 Vol% Alkohol
Funkprotokoll	EasyWave®
Funkfrequenz	868.3 MHz
Lebensdauer	Je nach Anwendung ca. 10 Jahre
Funkreichweite Gebäude)	100 m (im freien Feld), 30 m (im
Batterietyp	1xCR2032, 3V Lithium
Schutzart	IP 54
Umgebungstemperatur	0 bis +55° C
Normenkonformität	R&TTE-Richtlinie 1995/5/EG

