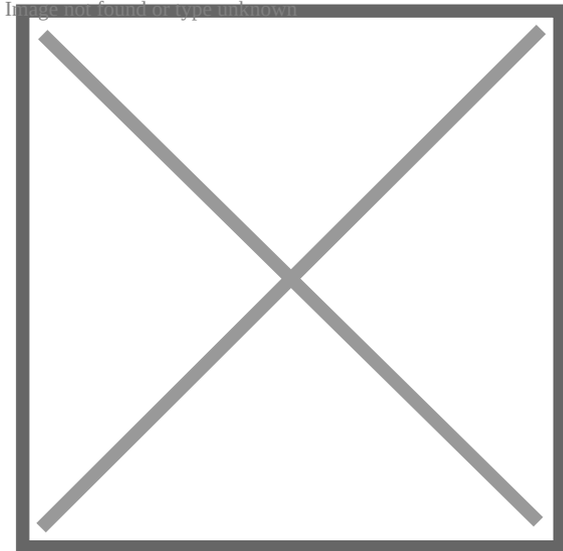


Birntaster

Datenblatt-Nr.: 310425 / Stand: 2024/12/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Birntaster

Artikelnummer: 310425

Bezeichnung neu:

Kurzbeschreibung neu:

Bezeichnung alt: Birntaster mit Ruftaste und 2
Lichttasten 5 m Anschluss incl. Schutzadapter

Kurzbeschreibung alt: BT-2LT-5M-HC

Verwendung: Rufsystem P7, System 834

Dieser Artikel ist nicht mehr verkaufsfähig. Die Daten beziehen sich auf die zuletzt verkauften Artikel! Erfragen Sie lieferbare Alternativen bei ihrem [Vertriebskontakt](#).

Jedem Bett muss eine Einrichtung zur Rufauslösung zugeordnet sein, die vom Patienten bequem und sicher erreichbar ist. Die Handgeräte von hospicall erfüllen nicht nur diese Anforderung der DIN VDE 0834-1, sondern berücksichtigen neben der intuitiven Bedienung durch die Patienten/Bewohner auch die Belange des Pflegedienstes bzw. der Haustechnik.

Birntaster verfügen über eine große transluzente, vertieft eingebaute und dadurch gegen versehentliche Auslösung geschützte Ruftaste mit integriertem Finde-/ Beruhigungslicht, zwei Lichttasten gelb zur Steuerung von Lichtquellen (Raumlicht, Bettenlicht/Leselicht) über ein Stromstoßrelais sowie eine drei Meter lange Anschlussschnur mit Schutzadapter und Anschlussstecker für Nebensteckkontakt (NS)

Funktionen

- Ruf-/Notrufauslösung über die große transluzente Ruftaste mit Pflegedienstsymbol rot, ähnl. RAL 3000, mit Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Steuerung von zwei Lichtquellen über Tasten gelb, ähnl. RAL 1023, mit Lampensymbolen (Raumlicht, Bettenlicht/Leselicht)

- Zerstörungsfreier Steckerabriss bei unzulässiger Zugbelastung der 5 m langen Anschlusschnur durch selbstlösenden Schutzadapter mit Anschlussstecker (NS) für Nebensteckkontakt P7 (Modular 8P8C)
- Empfohlenes Zubehör:
- Bettgalgenclip zur sicheren Befestigung des Gerätekabels am Bett, Art. Nr. 310429
- Wandhalter WH-BT, Art. Nr. 310446
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Versorgungsspannung:

Maße (H x B x T): x x mm

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Gewicht netto: g

Batterietyp:

Material:

Gewicht brutto: g

Montage:

Zertifizierung:

Farbe:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Elektrische Schnittstellen:

-