

Pneumatische Birntaster

Datenblatt-Nr.: 310495 / Stand: 2025/12/16



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Pneumatische Birntaster

Artikelnummer: 310495

Bezeichnung neu:

Kurzbeschreibung neu:

Bezeichnung alt: Pneumatischer Birntaster mit Gummiball und 1,9 m langen Isolierstoffschlauch mit Halteclip sowie Schutzadapter für zerstörungsfreien Steckerabriß

Kurzbeschreibung alt: PNEU-BT

Verwendung: Rufsystem P7, Rufsystem P3

Dieses Produkt unterliegt für den angegebenen Verwendungszweck unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung für andere nicht beschriebene Anwendungen und Funktionen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Pneumatische Birntaster zur Ruf-/Notrufauslösung z.B. durch motorisch stark eingeschränkte Personen. Verfügen über einen kleinen schon durch geringen Druck auslösenden weißen, durch seine Beschaffenheit leicht zu reinigenden Kunststoffball, der über einen 1,9m langen Kunststoffschlauch und ein pneumatisches Schaltelement mit 7poligem, runde DIN Stecker sowie einem Schutzadapter am Nebensteckkontakt (NS) der Rufleinheit am Bett angeschlossen wird. Das Schaltelement ist in Ruhestromtechnik ausgeführt, so das das unbeabsichtigte Ausstecken /Abreißen des Geräts einen Steckerabwurfruf in der Rufanlage erzeugt. Zur sicheren Befestigung in Reichweite des Patienten, ist ein individuell am Schlauch positionierbarer Edelstahl Halteclip integriert.

Funktionen

- Ruf-/Notrufauslösung durch geringen Druck
- leicht zu reinigen durch glatte Oberfläche und hohen Feuchtigkeitsschutz (IP65)
- 1,9m langen Kunststoffschlauch mit pneumatischem Schaltelement mit 7poligem, runde DIN Stecker
- Schutzadapter 200mm mit Anschlussstecker (Modular 8P8C) für Nebensteckkontakt (NS)

- 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

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

•