

**Warnung**



Die Verwendung eines Rufgerätes entbindet nicht von der Aufsichtspflicht über die damit unterstützten Personen. Das Rufgerät bietet Unterstützungskomfort und ermöglicht es, Beobachtungszeiträume zu verlängern. Das System ist regelmäßig auf Funktion zu kontrollieren. Bei Störungen und fehlerhaftem Verhalten darf das System bis zur Kontrolle durch eine sachkundige Person nicht mehr verwendet werden. Lesen Sie vor der Verwendung sorgfältig die beiliegenden Anleitungen und heben diese auf.

**Wichtig:** Dieses Gerät darf nicht zur Überwachung bei vorhersehbaren, lebensbedrohlichen Zuständen eingesetzt werden.

**Tabelle 1: Lieferumfang**

Produkt	Materialnummer	Steckbarer Anschluss an
MediTouch Großflächen-Pneumatiktaster	Z00820111	Ruftaster mit 2 Steckvorrichtungen 19070420
MediTouch Großflächen-Pneumatiktaster	Z00820112	Steckvorrichtung 73xxxxxx
MediTouch Großflächen-Pneumatiktaster	Z00820113	Steckvorrichtung 700xxxxx
Bedienungsanleitung	LE414	

Typ: Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Lieferung auf Vollständigkeit und auf Beschädigungen.

Hinweis: In dieser Beschreibung wird der „MediTouch Großflächen-Pneumatiktaster“ abgekürzt als MediTouch bezeichnet.

**Ausführungen**

In dieser Anleitung sind die Ausführungen mit Kabelanschluss zum Stecken in die Übergabebuchsen von Rufsystemen beschrieben. Für Ausführungen mit integriertem Funksender gilt die Bedienungsanleitung LE412.

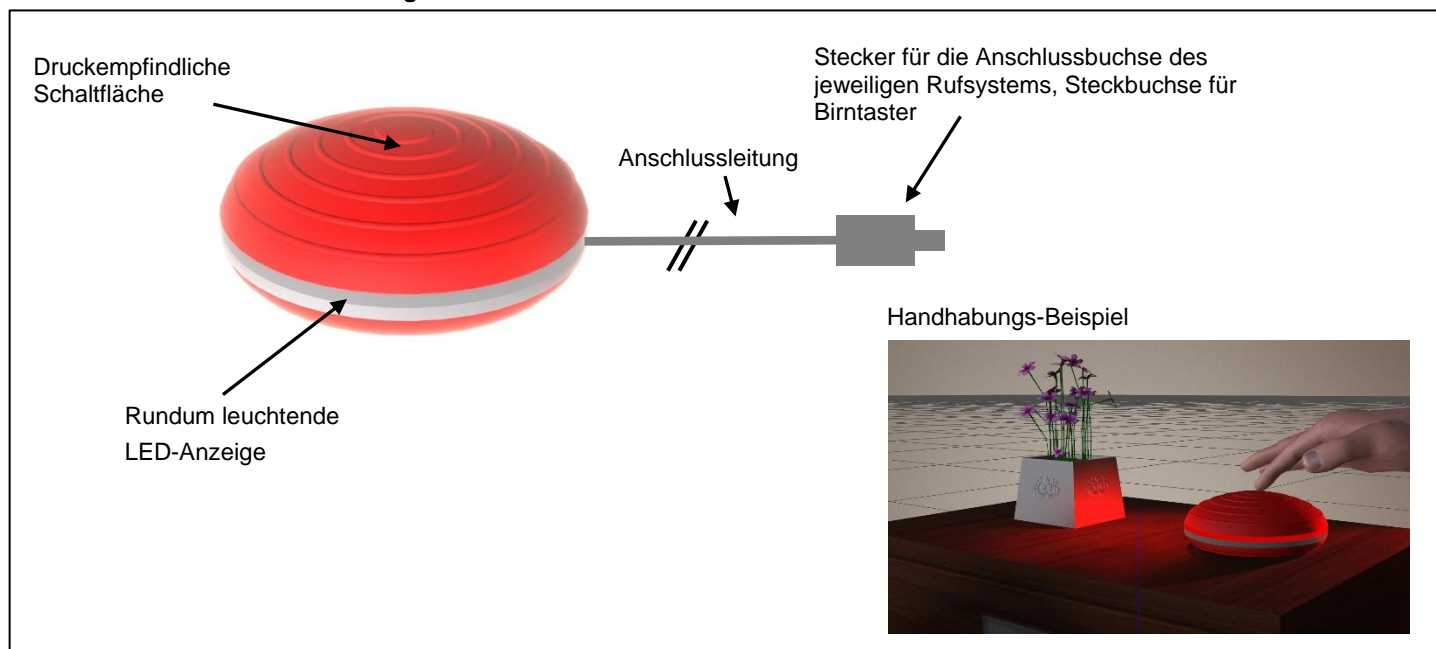
**Funktionen**

Der MediTouch löst durch Berühren des roten Balgs einen Ruf aus. Die rundum sichtbare LED-Anzeige wie in Bild 1 dargestellt leuchtet als nächtliches Findelicht ständig schwach rot. Im Falle eines Rufes leuchtet diese Anzeige hell rot als Beruhigungslicht. Zusätzlich wird bei Ruf ein Vibrationsgeber zur haptischen Wahrnehmung aktiviert. Dieser kann manuell abgeschaltet werden.

**Platzierung**

Das Gerät so anordnen, dass es für die nutzende Person mit dem zum Ruf vorgesehenen Körperteil erreicht werden kann.

**Bild1: MediTouch Großflächen-Balgtaster**



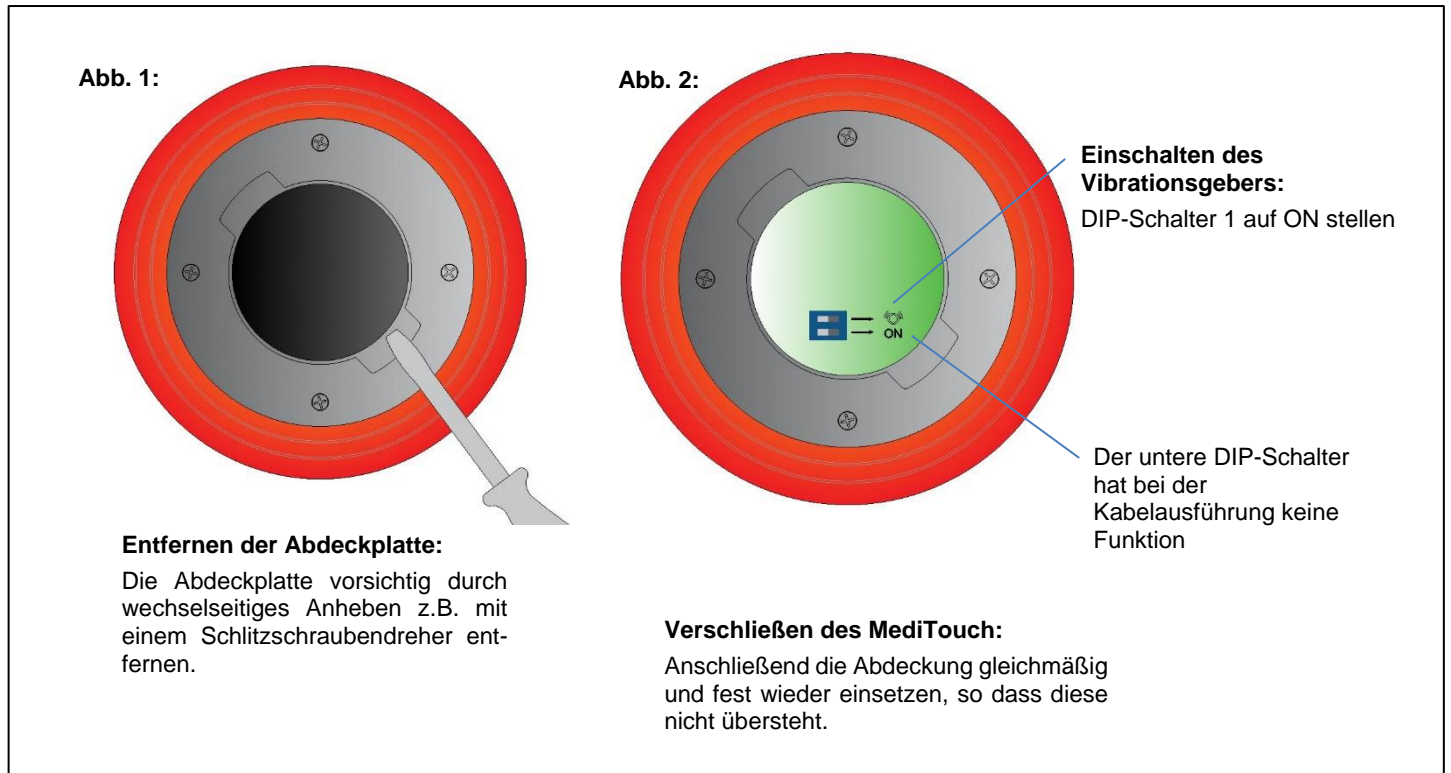
**Anschluss an das Rufsystem**

Der MediTouch wird über die Anschlussleitung mit der Steckvorrichtung eines Rufsystems verbunden. Das zur Anschlussausführung passende Rufsystem ergibt sich aus der Artikelnummer und Bezeichnung auf dem Typenschild.

## EIN/AUS-schalten Vibrationsmelder

Der integrierte Vibrationsmelder kann bei Bedarf abgeschaltet werden. Werkseinstellung ON.

**Bild 2: EIN/AUS-Schalten Vibrationsmelder**



### Hinweis!

Abzugsruf in allen Varianten vorhanden.

## Finde- / Beruhigungslicht

Zeitverhalten: Das Gerät gibt als Ruf eine Kontaktmeldung für ca. 2 Sek. aus. Normalerweise wird eine Meldung parallel mit der LED angezeigt. Da diese LED-Anzeige vom Rufsystem gesteuert wird, ist deren Funktion jedoch vom Rufsystem abhängig.

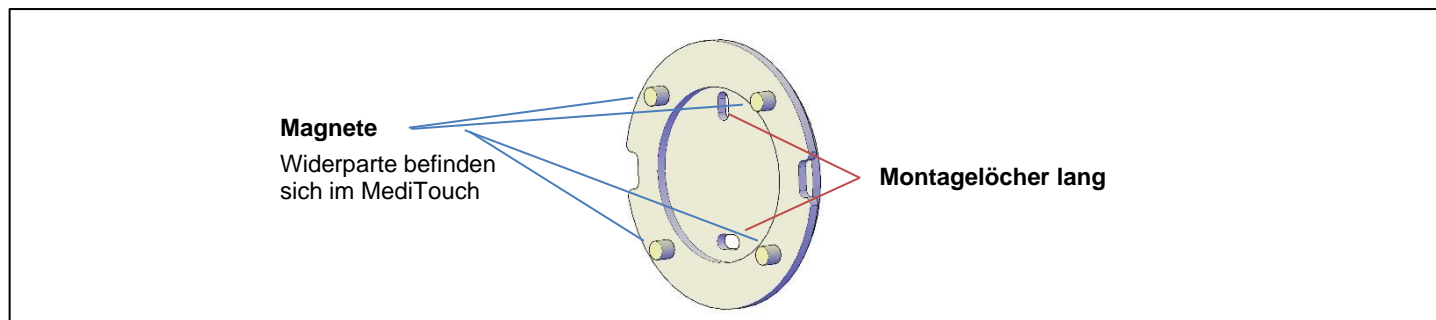
## Rufmeldung abstellen

Der **MediTouch** gibt eine Rufmeldung an die Rufanlage. Diese Meldung wird von der Rufanlage weitergeleitet und gespeichert. Die gespeicherte Rufmeldung wird durch die Rufanlage wieder abgestellt.

### Optionales Zubehör

Artikelnummer	Benennung	Eigenschaften
Z00820216	Wandhalterung	Magnetisch Farbe: weiß Maße: 80 x 8 mm (ØxT) Gewicht: 37 g

**Bild 3: Wandhalter**



### Regelmäßige Maßnahmen

Vorgeschlagen wird mindestens eine wöchentliche optische Besichtigung mit Prüfruf-Auslösung der Rufanlage.

### Reinigung

Empfohlen wird ein weicher, leicht feuchter Lappen mit etwas Spülmittel ggfs. mit Zusatz von Desinfektionsmittel gem. EN 16615. Auf keinen Fall scheuernde Reinigungsmittel verwenden.

### Technische Daten

Ausführung:	Handtaster mit sehr leichtgängiger Großflächen-Sensorauslösung, besonders flache Ausführung.
Material Balg:	TPE (thermoplastische Elastomere)/TPR (thermoplastische Gummis)
Meldung:	Ausführungsvarianten Schließer / Öffner Optische Funktionsanzeige, extern angesteuert
Betriebsspannung:	DC 24V / 70 mA
Stromverbrauch:	im Ruhezustand 16 mA
Schutzart:	IP 44 (nicht in Nasszellen verwenden)
Klimaklasse:	K1 (häusliche Umgebung Innenraum)
Druckfläche:	Ø 90 mm
Abmessungen:	ca. Ø 110 x 35 mm (DxH)
Gewicht:	ca. 300 g

### Wichtig

Das Produkt darf nur an Rufanlagen betrieben werden, bei denen die Betriebsspannungen zum Großflächentaster als sichere Kleinspannung (SELV) ausgeführt sind. Anm.: Dies ist für Rufanlagen nach DIN/VDE 0834 erfüllt. Zudem ist die maximale Zuführungsenergie in der Rufanlage auf 100 VA zu begrenzen.



### Warnung

Das Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen an die Entflammbarkeit. Trotzdem sind rauchende Personen darauf hinzuweisen, dass das Produkt bei Kontakt mit Zigaretten beschädigt werden kann!



## Gewährleistung

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen, oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen. Innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungszeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff oder unsachgemäßer Behandlung. Sie gilt nicht für den Verschleiß beweglicher Teile.

## Serviceadresse

Wenden Sie sich dazu an den Lieferanten Ihrer ruftechnischen Ausrüstung.

## Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



## Konformität und gesetzliche Regelungen

Hiermit erklärt Lehmann Electronic, dass sich das Produkt soweit zutreffend in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der EMV RL 2014/30/EU und der RoHS RL 2011/65/EU befinden. Die vollständigen Konformitätserklärungen finden Sie im Internet unter [www.lehmannweb.de](http://www.lehmannweb.de).



**REACH Verordnung** Im Sinne der Verordnung sind wir nachgeschalteter Anwender. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen sind auf der Homepage einsehbar.