

# Pneumatik-Kissensender

## sehr leichter Betätigung

### Ruf-Auslösung für Personen mit geriatrischen Einschränkungen



**MediPad** Pneumatik-Kissensender bieten Personen, welche normale Ruftaster nicht mehr richtig bedienen können, eine Meldemöglichkeit zu Schwesternrufanlagen oder autarken Empfangsgeräten.

Einsetzbar sind **MediPad** Pneumatik-Kissensender in Verbindung mit der Schwesternrufanlage in Altersheimen, Reha-Einrichtungen und Krankenhäusern, mit autarkem Funk-Empfänger auch in privaten Haushalten.

#### Verwendung

**MediPad** Pneumatik-Kissensender bieten erhebliche Verbesserungen gegenüber den bekannten Pneumatik-Tastern, da sie durch die allseitige Druckempfindlichkeit vielseitiger einsetzbar sind. Jeder Person, welche noch mit einem Körperteil Druck oder eine Lageänderung durchführen kann, erhält mittels **MediPad** eine Hilferufmöglichkeit.

Durch die Funkübertragung und Batterieversorgung entfallen störende Leitungen. Das Kissen ist um den Patienten herum universell platzierbar.

**MediPad** Pneumatik-Kissensender sind mit der **VARIOREC®** Funktechnik kompatibel.

Rückseite mit Verschluss, Gürtelhalte und Klettband-System



Beispiel der vielseitigen Anbringungs-Möglichkeiten



Wechseln/Reinigen der Umhüllung



#### Technische Daten

**Ausführung:** Funk-Kissensender mit sehr leichtgängiger Auslösung  
**Druckfläche:** ca. 180x100 mm  
**Betriebsfrequenz:** 869 MHz (Sozialalarmfrequenz)  
**Stromversorgung:** Knopfzelle 3V, CR 2450

**Interner Schalter:** Betrieb EIN/AUS, akustische Rufmeldung EIN/AUS, Standby  
**Schutzart:** IP30  
**Abmessungen:** 225 x 150 x 45 mm (BxHxT)  
**Gewicht:** ca. 170 g