



Kurzanleitung
IQpad
Sensorkissen

Bitte lesen Sie vor Bedienung des Gerätes diese Kurzanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

PadC1-grau



IQpad Sensorkissen

1. Funktion

1.1 Verwendung

Das IQpad ist ein medizinisches Keil-Sitzkissen, das durch einen integrierten Drucksensor verschiedene Empfänger steuert. Bei Verlassen des Sitzkissens kann so zum Beispiel Licht geschaltet, eine SMS an ein Mobiltelefon oder ein Alarmsignal an eine Schwesternrufanlage gesendet werden.



IQpad Sensorkissen

2. Technische Daten:

Sendeleistung	max. 10 mW
Umgebungstemperatur	- 25° bis + 65°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	0% - 95%
Kennzeichnung	CE
Maße	40 x 40 x 5 cm
für Gewichte	40 - 140 kg
Sendetelegramm	PTM / RPS-Typ / Data-Status Belegt 10 - 20 Nicht belegt 00 - 20

3. Kontakt

Telefon: +49 (0) 2354 944 99 69

Fax: +49 (0) 2354 944 99 59

Internet: www.IQfy.de

E-Mail: info@IQfy.de

4. Konformitätserklärung

IQfy Produkte dürfen in den EU-Ländern, der CH, IS und N verkauft und betrieben werden. Hiermit erklärt IQfy, dass sich das IQpad (PadC1-grau) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung ist im Internet unter folgender Adresse zu finden: www.IQfy.de

z. B. verwendbar mit:



GSM-Modem



Pad-Alarm Switch



UP Lichtsteuerung

