

1. Sicherheitshinweise



Vor Inbetriebnahme und Gebrauch der WetMat mit Rufempfänger diese Anleitung und die jeweilige Rufempfänger-Anleitung sorgfältig lesen! Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Hinweise für das Pflegepersonal

Die WetMat Sensormatte ist ein antibakterielles und Latex-freies Nässe-Alarmgerät, das alarmiert, wenn ein pflegebedürftiger Mensch einnässt. Einerseits soll damit Wundliegen aufgrund von Nässe vermieden - und andererseits das Pflegepersonal alarmiert werden, um Wundliegen/Wundsitzen zu verhindern. WetMat Alarmmatten sind keine freiheitsbeschränkende Maßnahme und hindern Patienten nicht daran, die Matte zu verlassen. Die WetMat alarmiert zwar das Pflegepersonal, ist jedoch kein Ersatz für eine sachgerechte Pflege.

Hinweise für den Techniker

Die WetMat Sensormatte wird in den meisten Fällen zusammen mit einem Rufempfänger ausgeliefert. Beide Geräte verfügen über dieselbe Seriennummer. Die Inbetriebnahme des Produkte Sets sollte von einer Fachkraft gemäß den Anleitungen ausgeführt werden. Die einwandfreie Funktion der WetMat samt Rufempfänger hängt von der ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Systems ab. Die WetMat sollte vor jedem neuen Einsatz getestet werden, um sicherzustellen, dass eine ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.

2 a. Produktbeschreibung Easywave Steckdosen Rufmelder RCP25

Der Easywave Steckdosen-Rufmelder wird bereits mit der WetMat gepaart ausgeliefert und ist sofort betriebsbereit. Er wird einfach an einer Steckdose angesteckt – fertig!

Funktion:

Sobald die pflegebedürftige Person einnässt, wird ein Alarm abgegeben und der RCP25 ertönt solange, bis er per Knopfdruck auf „Q“ quittiert wird.



2 b. Produktbeschreibung Easywave Rufempfänger für Rufanlagen RCL07

Der Rufempfänger wird gemäß Rufanlagen-Informationen einzeln adaptiert und mit den entsprechenden Steckern ausgeliefert. Die Stromversorgung des Rufempfängers erfolgt entweder aus der Rufanlage oder mithilfe des mitgelieferten, angebauten Netzgeräts. Zusammengehörige Sets erkennen Sie an den gleichen Seriennummern.



3. Inbetriebnahme

- Die WetMat wird in Bett oder auf den Stuhl gelegt. Dazu wird sie auf die volle Länge entfaltet und mit der Sensoreseite nach oben (Abbildung) unter dem Gesäß platziert.
- Nach Platzierung der WetMat wird der Rufempfänger an der Rufanlage angesteckt und das Netzgerät (falls vorhanden) mit dem Stromnetz verbunden.
- Fällt der Patient aufgrund von Inkontinenz auf die WetMat nass, wird ein Alarm an das Personal gesendet und muss an der Rufanlage oder am Steckdosen-Rufmelder quittiert werden.
- Zur Bestätigung der Anwesenheit quittiert das Pflegepersonal am Alarmempfänger oder – je nach Rufanlage – am Terminal.



4. Reinigung und Desinfektion

Generell wird empfohlen, die WetMat nach jedem Einnässen mit Tüchern mit antibakteriellen Reinigungsmitteln zu reinigen und zu desinfizieren.

Danach sollte die WetMat mit einem Tuch getrocknet werden, ehe sie wieder verwendet wird.

WetMat Sensormatten dürfen weder in Wasser getaucht -, noch in eine flüssige Reinigungslösung eingelegt werden.

Setzen Sie WetMat Sensormatten keiner Hochtemperatur-Reinigung oder -Desinfektion aus.

5. Wichtige Hinweise

- Die einwandfreie Funktion des Systems hängt von der ordnungsgemäßen Inbetriebnahme und Verwendung ab.
- WetMat muss vor jedem Einsatz absolut trocken sein, um sicherzustellen, dass eine ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.
- Die WetMat ist trocken, sauber und flach bei 0°C bis 55°C zu lagern.
- Empfohlen wird, die Schutzhülle für die Lagerung aufzubewahren.

6. Inbetriebnahme

- Die Steckverbindung des RCL07 an das Rufsystem muss durch eine technische Fachkraft vorgenommen werden.
- Pro Bett werden eine WetMat mit eingebautem Sender (RTS03-B04) und ein Rufempfänger gemäß Punkt 2a) oder b) eingesetzt.
- Zusammengehörende Sets erkennen Sie an den gleichen Seriennummern.
- Sämtliche technischen Betriebsanleitungen und Konformitätserklärungen finden Sie auf <https://www.telecontact.at/kundenservice-pflege/>
- Für technische Detailinformationen lesen Sie bitte auch die Hersteller Betriebsanleitung des jeweiligen Rufempfängers.

6.1 Einlernen eines Rufempfängers

- WetMat Sets werden grundsätzlich mit eingelerntem Rufempfänger ausgeliefert.
- Im Falle, dass der Rufempfänger seine Programmierung verliert, gehen Sie bitte gemäß dem Informationsblatt „Einlernen eines Senders zu Rufempfänger RCL07-xx“ vor oder lesen Sie die Hersteller-Bedienungsanleitung des Rufempfängers.

6.2 Batteriewechsel

Knopfzelle Type CR-2032

Im Fall einer schwachen Senderbatterie leuchtet die rechte LED am Rufempfänger rot und gibt ein Signal an die Rufanlage aus.

ACHTUNG:

Bei Batteriewechsel darf die Batterie die Kabel-Lötstellen nicht berühren – Kurzschlussgefahr!

Platzieren Sie die Batterie mittig und achten Sie dabei auf die Polung. Falsch eingelegte Batterien können den Sender zerstören!



Sender-Batteriewechsel:

- Druckknöpfe seitlich auf der WetMat öffnen
- Der Sender befindet sich in einem Gehäuse
- Sendergehäuse öffnen
- Batterie vorsichtig herauschieben
- ACHTUNG: die Polung berücksichtigen!



Sender-Batterie nach oben herauschieben

7. Wartung und Fehlersuche

WetMat sind bis auf den Batteriewechsel wartungsfrei., für einen garantierten, ununterbrochenen Einsatz von max. 3 Monaten. Sie finden jedoch auf der Matten-Rückseite einen empfohlenen Durchsichttermin, um stets einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Im Fall, dass die Funktion einmal nicht gegeben ist, prüfen Sie bitte Folgendes:

- Ist die Rufanlage in Betrieb?
- Ist der RCL07/RCP25 korrekt angeschlossen und funktionsfähig?
- Ist die Batterie CR2032 im Sender voll funktionsfähig?
- Hat die Sensormatte äußerlich erkennbare Schäden?

Falls keiner dieser Punkte zum gewünschten Erfolg führt, kontaktieren Sie das Telecontact Fachpersonal!

8. Haftungsausschluss

WetMat sind für den Einsatz durch das Pflegepersonal konzipiert. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß eingesetzt wird. Das System ist dafür ausgelegt, das Pflegepersonal zu unterstützen, gute Pflegepraktiken anzuwenden, einschließlich der direkten Überwachung von Patienten. Dies setzt eine angemessene Schulung des Personals zur ebenso voraus, wie den Test des Systems vor jedem Gebrauch.

Wo zulässig, beschränken Hersteller und Verkäufer jegliche Haftung für besondere, Folge- oder zufällige wirtschaftliche Schäden auf die Rückerstattung des Kaufpreises oder den Ersatz der Waren. Regressansprüche für Schadensersatz aufgrund anderer Schäden, die sich aus der Verwendung der Produkte ergeben, werden ausdrücklich abgelehnt.

9. Technische Daten



Artikel Nummern	WBAM-67	WCAM-67	Funkprotokoll	Eldat Easywave
Masse	960x55 mm	425x380 mm (mit Sender)	Funkfrequenz	868,3 MHz
Gewicht	950 g	250 g	Lebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach Einsatzintensität
Material	latexfreies, antibakterielles Polyurethan		Funkreichweite	je nach Gebäudestruktur bis 30 m
Farbe	lindgrün / weiß		Batterie Type	CR-2032, 3 V Lithiumzelle
Schutzart	IP54		Umgebungstemperatur	0°C bis +55°C
Zertifizierungen	CE, ISO 9001 + IEC 60601-1-2		Dauereinsatz	maximal 3 Monate ununterbrochen

Hiermit erklärt Telecontact stellvertretend für Alerta Medical Ltd., dass das Produkt den einschlägigen Bestimmungen der EU Verordnung 2017/745/EC gemäß Anhang I, II und III - Technische Dokumentation zur Überwachung nach dem Inverkehrbringen - entspricht.