



QS + CARE™ è un dispositivo non invasivo per monitorare il movimento, la presenza a letto in tempo reale ed i parametri vitali. Migliorare la qualità della vita e la sicurezza degli anziani

Molte sono le cause che insidiano la tranquillità di un anziano. Una ad esempio è la caduta accidentale, che può causare lesioni gravi come la frattura di un'anca o un trauma cranico.

QS + CARE™ è uno strumento di monitoraggio e notifica in tempo reale di eventi, come ad esempio un anziano che lascia il letto nella notte, per prevenirne il rischio di caduta.

Spesso è difficile rilevare i cambiamenti nella salute di un anziano specialmente se soffre di problemi di memoria o è poco reattivo.

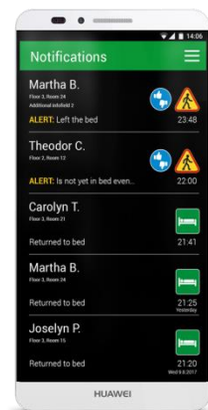
Il monitoraggio del ritmo cardiaco, respiratorio e dell'attività motoria a riposo possono però aiutare ad avere una migliore comprensione del suo stato di salute.

Il monitoraggio durante il sonno, l'agitazione o il numero di volte che lascia il letto possono aiutare a capire il quadro d'insieme, cambiamenti fisiologici avvenuti e consentire di prevenire ed intervenire in modo tempestivo.

Utilizzato in una struttura residenziale garantisce una maggiore sicurezza al paziente ed ai suoi cari, ma contribuisce anche a diminuire il carico di lavoro notturno, lo stress del personale infermieristico e a migliorare l'efficienza del servizio .



QS + CARE™ è composto da un sensore balistocardiografico ed un portale web di elaborazione e riproduzione dei dati registrati accessibile da Internet con qualunque browser. Non invasivo , si installa sotto il materasso.



IDEALE PER ASSISTED LIVING & CASE DI RIPOSO

Una assistenza più intelligente riduce stress e costi

Vantaggi

- Riduce il lavoro notturno dell'infermiera/caregiver
- Ottimizza l'assistenza notturna ai pazienti delle strutture
- Controlla le uscite dal letto e avvisa se il tempo di assenza è fuori dall'intervallo preimpostato
- Effettua il monitoraggio del ritmo cardiaco e respiratorio, dell'attività e movimento nel sonno che possono aiutare a rilevare sintomi o variazioni dalle condizioni di salute e consentire un intervento precoce.
- La qualità del riposo, l'agitazione notturna possono evidenziare gli effetti di cure e in generale e dare ulteriori informazioni ai sanitari



WebPage con quadro Sinottico di monitoraggio in tempo reale della presenza a letto e agitazione notturna.

- Presenza a letto e movimento
- Presenza a letto e durata
- Assenza e durata



Notifiche Push via App possono raggiungere il personale sanitario in un istante:

App Android per tablet e smartphone con lo stato dei letti monitorati

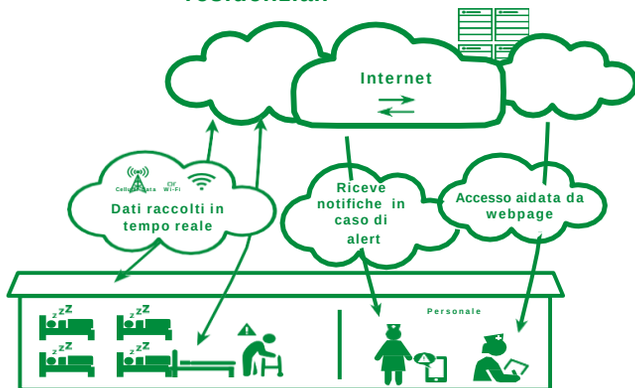
- L'immediata assenza dal letto
- Tempo di assenza lungo o paziente non rientrato
- Incremento o decremento movimenti a letto



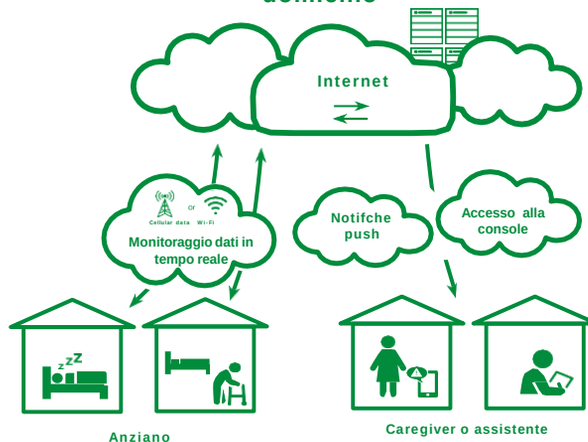
"Indispensabile durante l'assistenza notturna aiuta a gestire i pazienti più a rischio in modo sicuro."

L'ecosistema Emfit

Assisted living in strutture residenziali



Independent living nel proprio domicilio



EMFIT

Distributore per l'Italia

ADiTech s.r.l.

+39 0712901262

info@aditechsrl.com

