

KIMIA Recover

Dispositivo indossabile per il monitoraggio e il recupero post-operatorio del ginocchio



**SOLUZIONE DIGITALE PER LA
RIABILITAZIONE
ORTOPEDICA DOMICILIARE
POST PTG/LCA**

**RECUPERO SMART E
MONITORATO**

“La rivoluzione digitale per un recupero personalizzato, sicuro e motivante”

KIMIA Recover combina sensori di movimento e telemedicina per monitorare il recupero post-operatorio del ginocchio.

I dati vengono trasmessi in tempo reale alla piattaforma digitale, consentendo al medico di seguire la persona a distanza e personalizzare la riabilitazione.



Monitoraggio in tempo reale



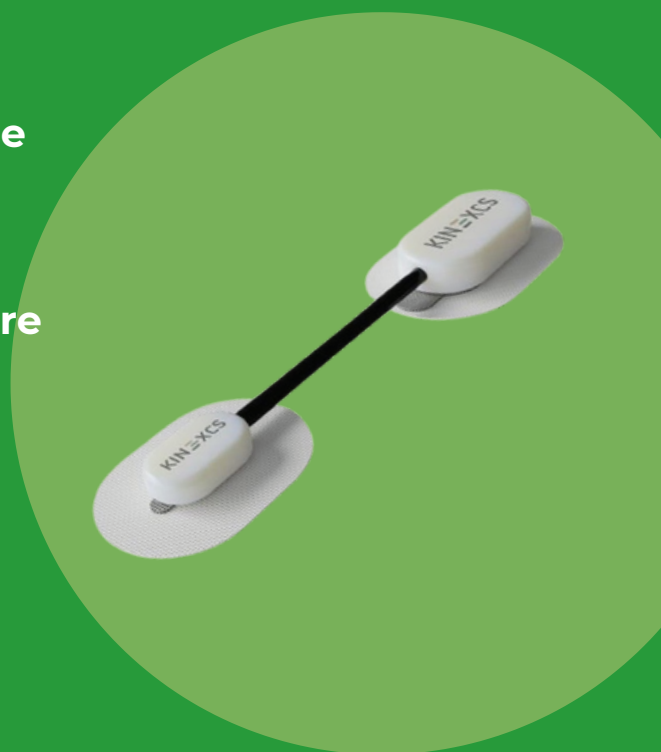
Dati sul movimento articolare



Piano impostato dal medico



Obiettivi personalizzati per il paziente



Il sistema consente al medico di verificare se il paziente ha eseguito gli esercizi giornalieri previsti dal piano operativo personalizzato

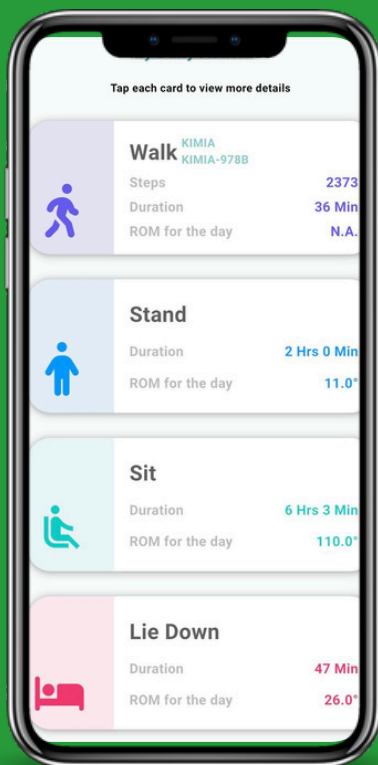
- Il medico può strutturare il percorso riabilitativo in fasi, aggiungendo o modificando esercizi e ROM target in qualsiasi momento della terapia
- Il sistema registra:
 - Esecuzione o mancata esecuzione
 - Tempo di tenuta dell'esercizio
 - Tempo dedicato all'esercizio

Kimia registra:

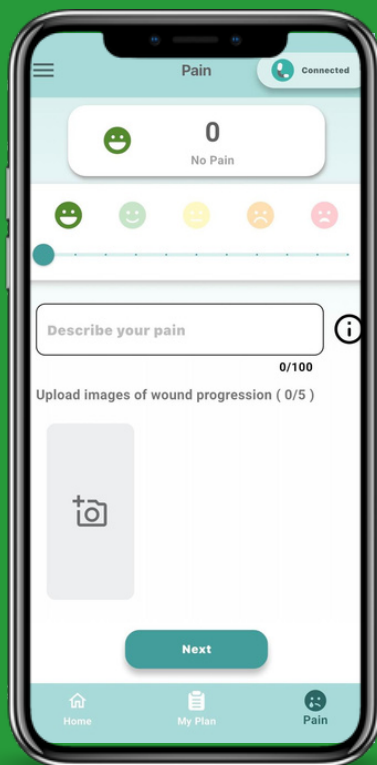
- Range of Motion (ROM)
- Scala del dolore (VAS)
- Fotografia della ferita
- Esercizi giornalieri personalizzati
- Trend settimanali/mensili



Panoramica delle attività quotidiane



Percezione del dolore



Esercizi gamificati



Per maggiori informazioni o per una demo del sistema, contattaci a



Distributore per l'Italia

Vitamed Biomedical srl

Via Verona 22

37012 - Bussolengo (VR)

www.vitamed-biomedical.it

Email: info@vitamed-biomedical.it

Tel. 045-2591515

È vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione.