



# 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**

**KINEXCS**

# **“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**



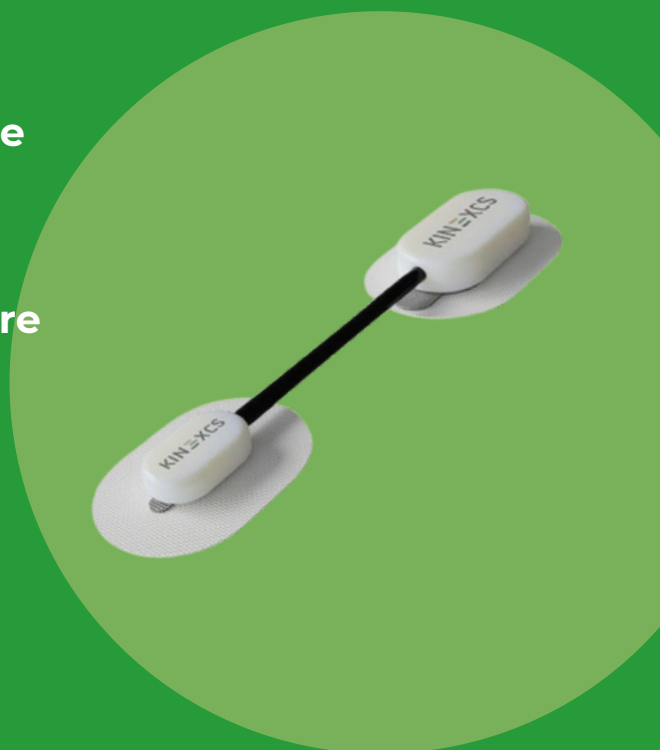
**Dati sul movimento articolare**



**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**

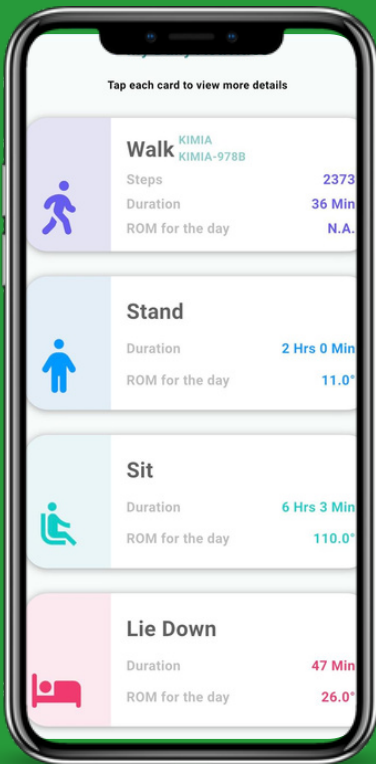
- Il medico può strutturare il percorso riabilitativo in fasi, aggiungendo o modificando esercizi e ROM target in qualsiasi momento della terapia
- Il sistema registra:
  - Esecuzione o mancata esecuzione
  - Tempo di tenuta dell'esercizio
  - Tempo dedicato all'esercizio

## Kimia registra:

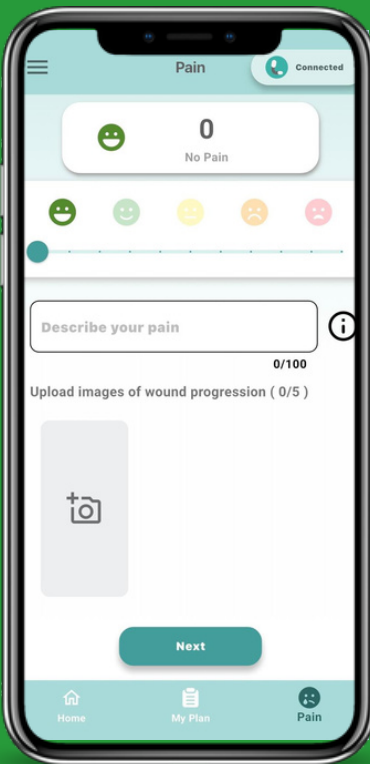
- Range of Motion (ROM)
- Scala del dolore (VAS)
- Fotografia della ferita
- Esercizi giornalieri personalizzati
- Trend settimanali/mensili



## 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](http://www.vitamed-biomedical.it)

Email: [info@vitamed-biomedical.it](mailto:info@vitamed-biomedical.it)

Tel. 045-2591515

È vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione.