

Assistenza personalizzata

mymobility® con Apple Watch® è un sistema di gestione dell'assistenza che supporta lei e il personale di assistenza a fornire esperienze pre e post-operatorie a determinati pazienti. Per poter usare mymobility, i pazienti devono avere uno smartphone iPhone® o Android™ compatibile.

- I protocolli specifici della procedura vengono forniti direttamente ai pazienti, e le notifiche di promemoria li aiutano ad aderire agli stessi
- Grazie ai messaggi crittografati, i chirurghi e il personale di assistenza possono mettersi facilmente in contatto con i pazienti per tutte le attività pre- e post-operatorie
- Le attività di formazione in-app fornite al momento giusto e facili da seguire riducono le tradizionali difficoltà inerenti alle procedure cartacee



mymobility® with Apple Watch®

by  ZIMMER BIOMET

* Per gli aggiornamenti ai pazienti, è necessario disporre di un dispositivo iPhone o Android supportato per utilizzare l'app mymobility.

** Attualmente mymobility è in fase di valutazione per questi esiti in uno studio clinico.

Questo materiale è destinato esclusivamente a professionisti sanitari. Apple, Apple Watch e iPhone sono marchi di Apple, Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi. Android è un marchio registrato di Google LLC.

©2020 Zimmer Biomet

2334.1-NL-en-REV0620



Trasforma

l'esperienza dei pazienti.

mymobility® with Apple Watch®

by  ZIMMER BIOMET

I tuoi dati. La tua guida. I tuoi esiti.
mymobility

Zimmer Biomet e Apple hanno fatto squadra per creare un nuovo standard nell'ambito dell'assistenza sanitaria digitale. Questa piattaforma digitale si avvale di iPhone e Apple Watch per creare un innovativo livello di collegamento tra i pazienti e i loro chirurghi, trasmettendo in modo continuativo dati e feedback dei pazienti al fine di semplificare l'assistenza, gli esiti e la soddisfazione.



Gestione coerente dell'intero processo clinico

mymobility è progettata per mantenere coinvolti i pazienti durante il percorso chirurgico, consentendo loro di comprendere meglio le proprie condizioni e di assumere un ruolo attivo nell'ottimizzazione della loro esperienza chirurgica.

- Protocolli specifici della procedura
- Attività di formazione tempestive
- Tutorial di esercizi pre e postoperatori videoguidati
- Elenchi di cose da fare e notifiche di promemoria
- Funzionalità di messaggistica crittografata in-app
- Fornitura proattiva di esercizi e di attività di formazione da 365 giorni prima a 365 dopo l'intervento.



Raccolta e monitoraggio di dati obiettivi

- Piattaforma per la gestione del paziente e la raccolta passiva di dati tramite Apple Watch o smartphone
- Offre approfondimenti clinici e chirurgici per favorire la preparazione all'intervento e il recupero del paziente
- Tiene traccia dei progressi del paziente attraverso monitoraggio da remoto, raccolta delle valutazioni di esiti riferiti dal paziente (PROMs) 365 giorni prima e 365 giorni dopo l'intervento, coinvolgimento e aderenza



Promozione della soddisfazione dei pazienti

- mymobility introduce un ulteriore livello di connettività, grazie alla capacità di assistere i pazienti al di fuori dell'evento chirurgico attraverso processi di assistenza coerenti e funzionalità di messaggistica diretta
- I chirurghi e il personale di assistenza sono in grado di identificare i pazienti che necessitano di istruzioni aggiuntive, incoraggiandoli al contempo
- Riduce i punti di contatto presenziali attraverso esercizi videoguidati e video, messaggi di testo e immagini



Differenzia le pratiche chirurgiche

- Crea valore per il marchio grazie all'uso delle più recenti tecnologie per la valutazione degli esiti e della soddisfazione del paziente
- Potenziamento della comunicazione mirato ad aumentare la partecipazione dei pazienti e a promuovere il processo di recupero
- Assiste i pazienti al di fuori dell'evento chirurgico, contribuendo a ridurre la variabilità del trattamento e le visite non necessarie in struttura.**

