

## GET READY<sup>®</sup>

# LA NOSTRA SOLUZIONE PER L'INGAGGIO E IL MONITORAGGIO DEL PAZIENTE DA REMOTO

I pazienti possono rimanere a casa mentre affrontano il proprio percorso di cura



## PERCHÉ GET READY<sup>®</sup> È NECESSARIO?



Il COVID-19 ha incrementato la necessità di evitare visite ospedaliere non necessarie allo scopo di ridurre il rischio di infezione, **migliorare l'efficienza e garantire un utilizzo della capacity delle strutture ospedaliere** per i pazienti che hanno maggiore bisogno di assistenza



Esiste una necessità urgente di garantire la **continuità terapeutica** al di fuori dell'ospedale, dalla preparazione dei pazienti ai follow-up post-procedura



Gli ospedali sono sottoposti a forti pressioni per ottenere **esiti clinici** sempre migliori e **incrementare l'autonomia dei pazienti** affinché gestiscano al meglio l'assistenza di cui necessitano

## SOLUZIONE PROVATA E TESTATA

Maela è una piattaforma digitale creata nel 2017 da medici francesi, direttori di strutture sanitarie e ingegneri qualificati specializzati nell'ottimizzazione dei percorsi di cura attraverso la digitalizzazione.

Grazie alla collaborazione con Medtronic IHS, la soluzione è disponibile per supportare gli operatori sanitari in tutta la regione EMEA ed è già stata implementata negli ospedali tedeschi e francesi.

## CHE COS'È GET READY<sup>®</sup>?

Get Ready<sup>®</sup> è una soluzione digitale per il coinvolgimento dei pazienti e il monitoraggio remoto. Combina tre elementi complementari che ottimizzano il valore per i pazienti, gli operatori sanitari e gli ospedali:

- 1 Una piattaforma digitale per il coinvolgimento dei pazienti: Maela
- 2 Ampia base di conoscenze e protocolli clinici per molte terapie
- 3 Digitalizzazione e ottimizzazione dei percorsi

### La nostra soluzione Get Ready<sup>®</sup> consente:

**Per il paziente:** coinvolgimento tramite una piattaforma multicanale (Web, dispositivi mobili, SMS) che consente di registrare i sintomi, immettere le misurazioni dei parametri vitali e ricevere contenuti formativi e indicazioni pertinenti nelle diverse fasi del percorso di cura. Inoltre, i pazienti possono comunicare con il team clinico di riferimento con messaggi in modalità protetta attraverso l'app, condividere documenti, risultati di esami diagnostici e riferire le attività e i task completati

**Per il team clinico:** gestione tramite un'applicazione web che consente di monitorare i pazienti e rilevare, il prima possibile, un eventuale peggioramento dello stato di salute del paziente.

## GET READY<sup>®</sup> È UNA SOLUZIONE PER PIÙ TERAPIE CHE GARANTISCE L'ACCESSO A UNA BASE DI CONOSCENZE IN COSTANTE CRESCITA

Get Ready<sup>®</sup> è una soluzione flessibile per più terapie che può essere applicata in diverse fasi del trattamento (ad esempio, interventi da eseguire nella stessa giornata del ricovero, programmi fast-track, preparazione e follow-up delle procedure) per una varietà di terapie (ad esempio, chirurgia coloretale, bariatrica, toracica, colonna vertebrale, AFS), creando una soluzione completa che può essere personalizzata in base alle esigenze specifiche di qualsiasi ospedale. Sviluppamo costantemente nuovi percorsi specifici per le terapie.

## QUALI SONO I VANTAGGI DELL'UTILIZZO DI GET READY<sup>®</sup>?

Get Ready<sup>®</sup> è una soluzione innovativa per gli operatori sanitari:

Altamente flessibile e configurabile, applicabile a più terapie e fasi del percorso in tutto l'ospedale

Base di conoscenze esistente, con accesso alle competenze terapeutiche

Completamente conforme al GDPR

Non si tratta dell'ennesima app: è completamente integrata, con l'implementazione e il supporto da parte di esperti

Semplice da implementare, non richiede device periferici, con la possibilità di collegarsi al sistema ospedaliero

## Get Ready® è una soluzione progettata per aiutare gli ospedali e i team medici a:



### MIGLIORARE L'EFFICIENZA:

- Riduzione della durata della degenza, delle visite di persona e delle cancellazioni dell'ultimo minuto



### OTTIMIZZARE LA CAPACITY:

- Liberare le risorse da attività gestibili da remoto
- Ottimizzare l'utilizzo delle risorse fondamentali



### MIGLIORARE IL RECLUTAMENTO E LA FIDELIZZAZIONE:

- Ripristino o aumento del volume delle procedure mediante la preparazione da remoto del paziente
- Riduzione dei tassi di abbandono



### OTTIMIZZARE GLI ESITI CLINICI:

- Rilevamento del peggioramento dei pazienti
- Riduzione delle complicanze
- Riduzione dei tassi di riammissione in ospedale
- Riduzione del rischio di infezioni
- Miglioramento dell'esperienza dei pazienti

## Get Ready® è una soluzione progettata per supportare i pazienti a:



### MIGLIORARE L'INGAGGIO DEL PAZIENTE:

- Accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7 a informazioni contestuali e nuovi modi di interazione
- Supporto ai pazienti nello svolgimento di un ruolo più attivo nella gestione della propria salute



### MIGLIORARE L'ESPERIENZA E GLI ESITI OTTENUTI:

- Miglioramento delle informazioni e della formazione per i pazienti
- Maggiore aderenza alle indicazioni terapeutiche
- Riduzione del rischio di contagio
- Riduzione dello stress e dell'ansia

## RISULTATI COMPROVATI: BEST PRACTICE

La soluzione Get Ready® è già stata implementata nel reparto di neurochirurgia dell'ospedale universitario di Amiens, in Francia, per accelerare il passaggio al percorso Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) per i pazienti che hanno subito interventi chirurgici alla colonna vertebrale. La nostra soluzione ha effettivamente ottimizzato l'assistenza correlata alla colonna vertebrale:



# +33%

Aumento del 33% del numero di ricoveri eseguiti lo stesso giorno dell'intervento



# -1,3 giorni

Riduzione della durata della degenza ospedaliera dei pazienti da 5,6 giorni (T1 2017) a 4,3 giorni (T2 2019)<sup>1</sup>



## Miglioramento della soddisfazione dei pazienti

Supporto dei pazienti in ogni fase del loro percorso di cura

## INTERESSE A IMPLEMENTARE LA SOLUZIONE GET READY® NEL PROPRIO OSPEDALE?

Se si è alla ricerca di una soluzione completa per coinvolgere i pazienti e monitorare il loro stato di salute da remoto, contattare l'account manager Medtronic IHS di riferimento per ulteriori informazioni.

### BIBLIOGRAFIA:

1. CHU Amiens Get Ready analysis - Luglio 2020 - v 1.0