

Get Ready® pour la gestion à distance de vos patients

Permet la gestion à distance des patients depuis la liste d'attente jusqu'au suivi après l'intervention.



Pourquoi Get Ready® ?



Pour gérer vos patients à distance et gagner du temps pour réévaluer et redéfinir les priorités de vos patients sur la liste d'attente. Pour surveiller la détérioration de l'état de santé de vos patients et obtenir de meilleurs résultats.



Pour faciliter les admissions le jour même et les sorties précoces.



Pour augmenter la capacité de votre hôpital et réduire vos listes d'attente.



Pour réduire l'évitement du traitement chez vos patients en raison du risque d'infection par la COVID-19.



Pour préparer vos patients à distance à une intervention et diminuer les taux d'annulation des procédures programmées.

Qu'est-ce que Get Ready® ?

Get Ready® est une solution numérique de gestion à distance des patients qui vise à optimiser l'ensemble du parcours de soins. Elle fonctionne pour de nombreuses thérapies et utilise une **vaste bibliothèque de questionnaires et de protocoles** basés sur les avis d'experts et les recommandations de la littérature.

Get Ready® vous aide à gérer vos patients et à surveiller leurs risques pendant qu'ils attendent leur intervention. En outre, une fois l'intervention programmée, vous pouvez gérer à distance leur préparation et leur suivi. La solution est adaptée à vos besoins et configurée pour répondre à vos défis spécifiques.

Elle est rendue possible par **Maela, la plateforme numérique** intuitive et accessible par de multiples canaux, qui favorise une plus grande connexion et un meilleur partage des informations entre le patient et l'équipe soignante.

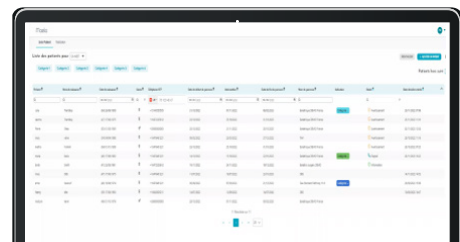
Patients



Grâce à cette plateforme, les patients peuvent :

- Remplir des questionnaires sur les symptômes
- Recevoir un retour d'information de la part de leur équipe de soins
- Saisir les mesures des signes vitaux
- Avoir accès à une éducation adaptée
- Partager des documents et des rapports
- Recevoir des rappels

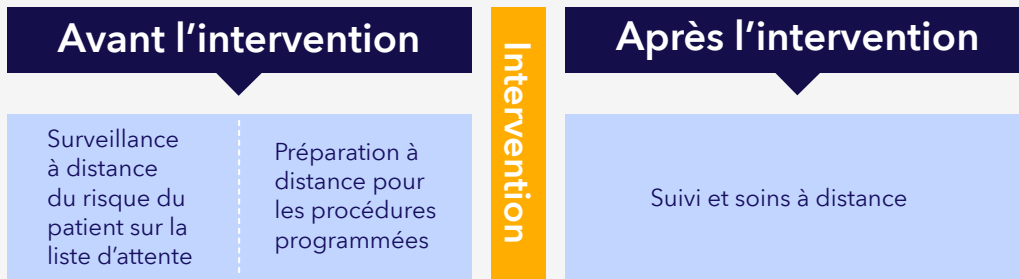
Équipe de soins



Grâce à la plateforme, les équipes de soins peuvent :

- Gérer et surveiller les patients à distance
- Fournir un retour d'information aux patients
- Identifier, le plus tôt possible, toute détérioration du patient
- Identifier les patients sur la liste d'attente qui pourraient avoir besoin d'être repriorisés.

Permettre la gestion à distance des patients tout au long du parcours de soins.



Les points de contact à distance entre les prestataires de soins et les patients tout au long du parcours permettent de gérer les listes d'attente des hôpitaux et d'améliorer la prise de décision et l'expérience des patients.

Get Ready® est :



Une solution entièrement intégrée utilisant une vaste bibliothèque de protocoles et donnant accès à des experts pour le déploiement et le soutien.

La solution est actuellement disponible en anglais et en français pour les thérapies suivantes :

Programme de chirurgie d'un jour
Oncologie, chirurgie colorectale, chirurgie bariatrique et santé pulmonaire
Cardiologie interventionnelle
Chirurgie cardiaque et vasculaire
Chirurgie du rachis et chirurgie orthopédique
Neurostimulation du cerveau, de la moelle épinière et du pelvis
Procédures de l'oreille, du nez et de la gorge



Simple à déployer, il ne nécessite pas de dispositifs externes.



Accessible à travers de multiples thérapies et phases de cheminement.



Sécurisé et entièrement conforme à la législation canadienne sur la protection de la vie privée.



Hautement flexible et configurable.

Get Ready® peut aider les hôpitaux à :

1. Identifier les patients à risque sur la liste d'attente en temps utile.
2. Raccourcir la durée du séjour et réduire les annulations de dernière minute
3. Aborder l'anxiété des patients liée à la recherche de soins dans un environnement post-Covid-19

Êtes-vous intéressé par l'introduction de Get Ready® dans votre hôpital ou votre clinique?

Contactez votre représentant de Medtronic pour en savoir plus ou contactez rs.ihsCanada@medtronic.com

Medtronic

Concevoir l'extraordinaire