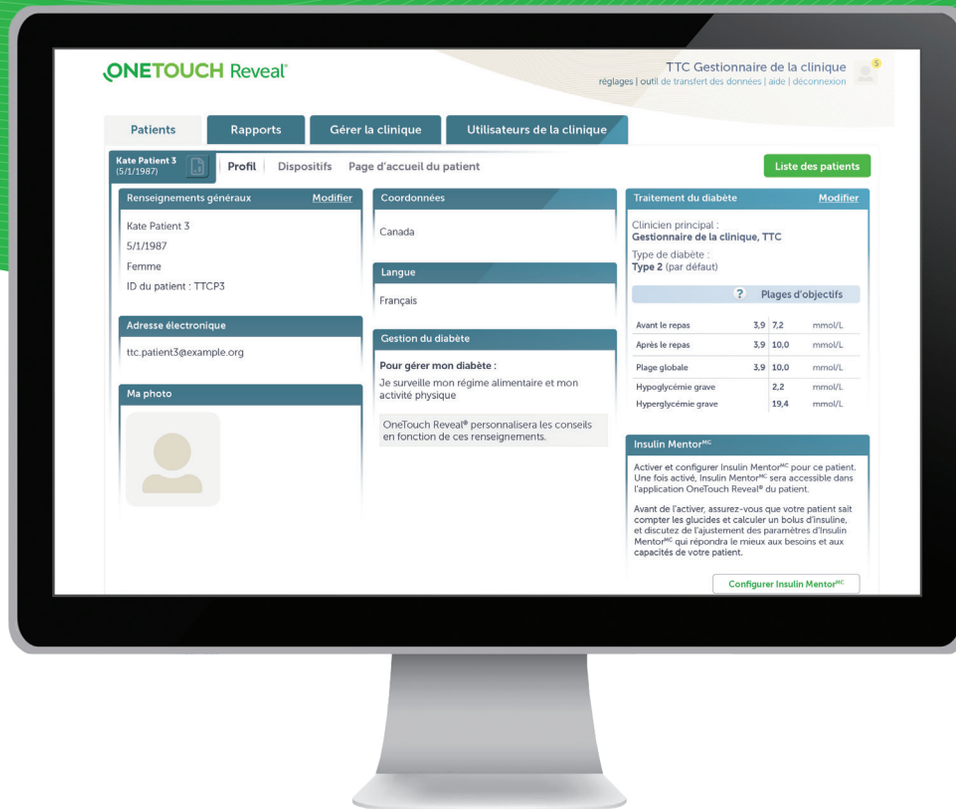


# Guide à l'intention des professionnels de la santé :

Activation et configuration de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>  
Appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> destinée aux professionnels de la santé



Appli OneTouch Reveal<sup>®</sup>  
avec la fonctionnalité  
Insulin Mentor<sup>MC</sup>

Cette image est présentée uniquement à des fins d'illustration et ne représente pas la dose recommandée réelle.

La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> est destinée à être utilisée par des personnes de 18 ans et plus atteintes de diabète qui doivent prendre des bolus d'insuline. Avant de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, un médecin ou professionnel de la santé doit activer la fonctionnalité et programmer la configuration des paramètres spécifiques au patient. Les patients quant à eux doivent suivre un tutoriel d'initiation relatif à l'utilisation de la fonctionnalité. Une recommandation posologique précise est établie en fonction des données saisies par le patient dans la fonctionnalité et des paramètres définis par son professionnel de la santé, y compris l'objectif de glycémie du patient, le rapport insuline/glucides, la durée de l'insuline active et la sensibilité à l'insuline.

**ONETOUCH**<sup>®</sup>  
à vos côtés pour avancer<sup>MC</sup>

# Table des matières

**Introduction** page 1

---

**Section 1**  
Les principaux paramètres de la  
fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> page 4

---

**Section 2**  
Activation et configuration via l'appli  
Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> destinée  
aux professionnels de la santé page 9

---

**Section 3**  
Surveillance des progrès réalisés par les  
patients via l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup>  
destinée aux professionnels de la santé page 16

---

## Utilisation prévue de l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup>

L'application Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> est conçue pour être utilisée par des particuliers ou des professionnels de la santé à domicile ou dans des établissements de soins de santé, afin de transmettre les données des dispositifs de surveillance à domicile (p. ex., les lecteurs de glycémie et les pompes à insuline) à la base de données d'un serveur pour appuyer la prise en charge du diabète. Ce dispositif est conçu pour être utilisé à titre professionnel et pour la vente libre.

**AVERTISSEMENT** : Les rapports sont destinés à être utilisés uniquement par votre professionnel de la santé. Veuillez examiner attentivement vos rapports avec votre professionnel de la santé avant d'apporter des changements à votre plan de traitement du diabète.

L'application Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> est conçue pour être utilisée par des personnes atteintes de diabète ou des professionnels de la santé à domicile ou dans des établissements de soins de santé, pour consulter les données des dispositifs de surveillance à domicile comme les lecteurs de glycémie figurant dans la base de données d'un serveur – et pour consigner, visualiser et faire le suivi des données de glycémie et obtenir des tendances à partir de ces données ainsi que d'autres indicateurs connexes comme l'insuline, les glucides et l'activité afin d'appuyer la prise en charge du diabète.

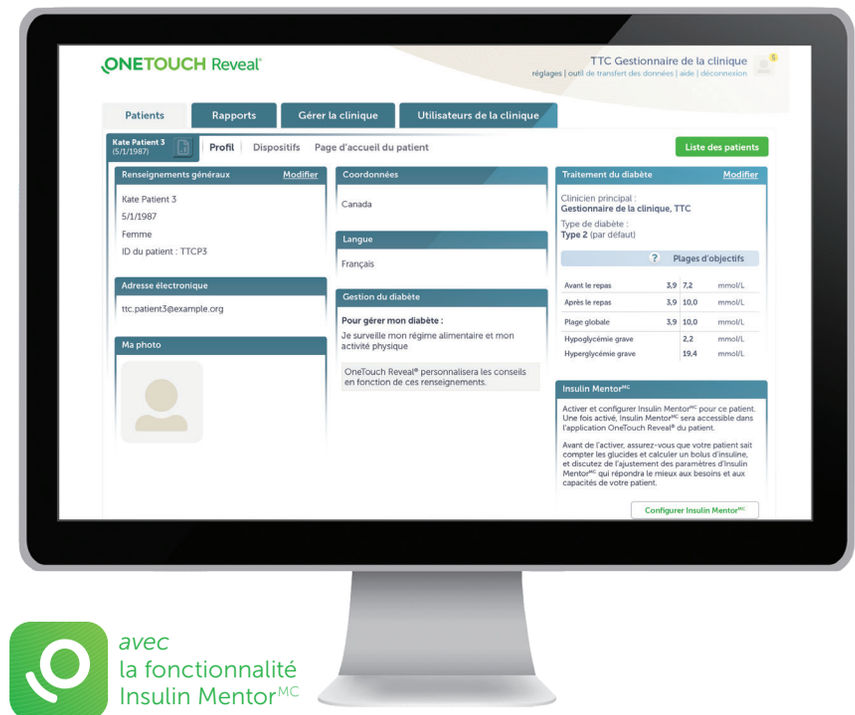
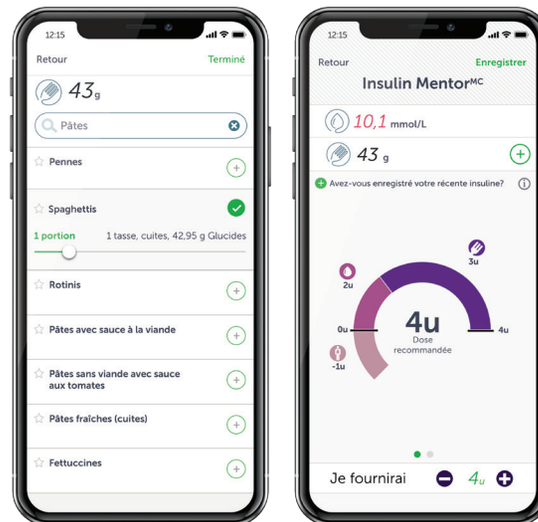
L'application Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> peut aussi être utilisée par les médecins ou les professionnels de la santé pour activer la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> de l'application mobile OneTouch Reveal<sup>®</sup>.

**AVERTISSEMENT** : Les rapports sont conçus pour aider les patients à faire le suivi de leur prise en charge du diabète et à repérer les tendances. Veuillez examiner attentivement ces rapports avec votre professionnel de la santé avant d'apporter des changements à votre traitement du diabète.

# Présentation de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>

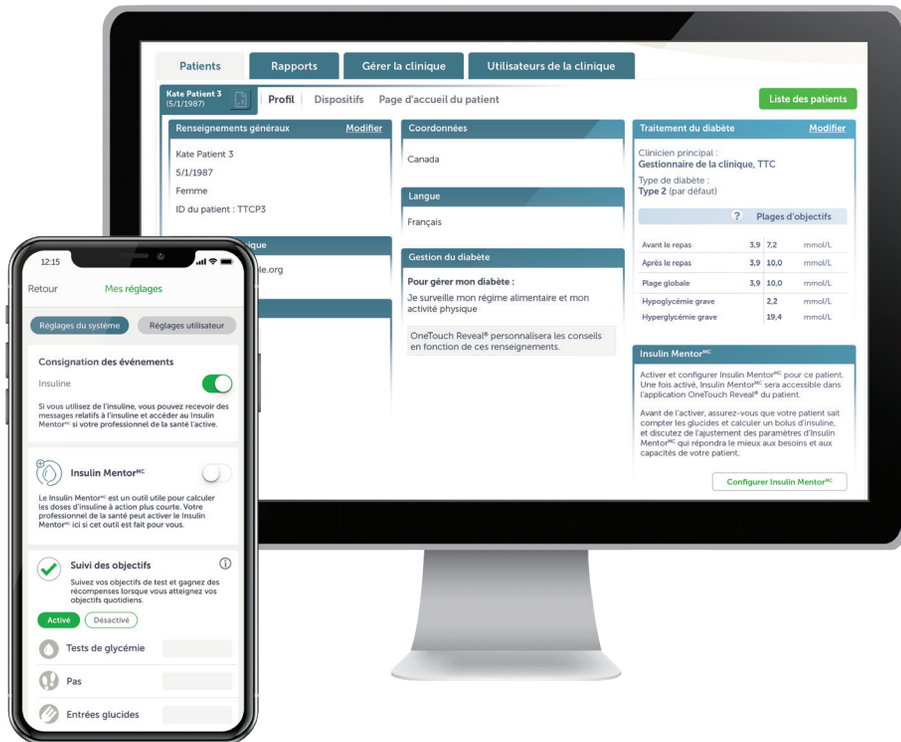
Rend le calcul de la dose d'insuline prandiale **tellement simple**, les patients peuvent l'ajuster eux-mêmes en toute **confiance**\*.

- Aide les patients à calculer les glucides en utilisant la bibliothèque de données alimentaires intégrée.
- Calcule la dose d'insuline recommandée à l'heure du repas en tenant compte de la valeur de glycémie récente, de celles des glucides et de l'insuline active restante dans leur organisme.



\* Dans une étude menée aux États-Unis et en Allemagne en 2019 visant à évaluer le niveau d'acceptation d'une nouvelle fonctionnalité de l'appli OneTouch Reveal® (Insulin Mentor<sup>MC</sup>), 80 % des professionnels de la santé (ou 96 professionnels de la santé sur 120) interrogés étaient d'accord, après avoir regardé des démonstrations animées.

# Présentation de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>



Avant de pouvoir utiliser la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>, un professionnel de la santé doit l'activer et la configurer pour ses patients. L'activation et la configuration peuvent être effectuées de deux façons :

1. En utilisant l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> destinée aux professionnels de la santé
- OU
2. Directement sur le dispositif mobile du patient via l'appli mobile OneTouch Reveal<sup>®</sup>

Protocole de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> de l'appli OneTouch Reveal<sup>®</sup>

**Pré-requis pour la mise en œuvre**

Le patient doit être âgé de 18 ans ou plus, être diabétique et avoir un accès à Internet. Le professionnel de santé doit être autorisé à accéder à l'application OneTouch Reveal<sup>®</sup> et à configurer les paramètres de l'application. Le patient doit être capable de lire et de comprendre les informations relatives à l'utilisation de l'application OneTouch Reveal<sup>®</sup> et de donner son consentement éclairé à l'utilisation de l'application OneTouch Reveal<sup>®</sup> pour la configuration de l'application OneTouch Reveal<sup>®</sup> sur son appareil mobile.

**Informations à remplir (à compléter en fonction de la situation)**

Paramètre	Unité	Valeur recommandée
Augmentation de dosage	0,5 ou 1 g	
Quête de l'insuline active	De 7 heures à 3 heures par jour (selon le régime alimentaire)	
Concentration d'insuline	1000 UI/ml (selon le régime alimentaire)	
Limite maximale de dose unique	0,5 ou 1 g	
Objectif de glycémie	0,5 à 1,1 mmol/L (90 à 126 mg/dL)	
Facteur de correction	0,5 à 1,1 mmol/L	
Support insulinique	0,5 à 1,1 mmol/L	
Le professionnel de la santé a-t-il donné le consentement éclairé au patient ?		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

**Informations à remplir (à compléter en fonction de la situation)**

Paramètre	Unité	Valeur recommandée
Nom de la clinique		
Adresse de la clinique		
Adresse de la clinique		
Professionnel de la santé prescripteur		
Adresse du prescripteur		
Adresse du prescripteur		

ONETOUCH Reveal

## Remplissez la feuille de protocole

Comprenez les paramètres requis pour personnaliser la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> de l'appli mobile OneTouch Reveal<sup>®</sup> pour chaque patient. Pour obtenir des renseignements détaillés, communiquez avec votre représentant LifeScan.

## Formule mathématique utilisée pour le calcul des bolus

La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> applique une méthode de calcul de bolus largement utilisée et généralement reconnue qui, grâce à l'automatisation du calcul, peut aider à éliminer les erreurs de calcul à la main. De plus, le fait d'offrir d'autres caractéristiques comme la prise en compte de l'insuline active et l'implémentation de la messagerie permettant les échanges électroniques avec le patient et des restrictions liées à la recommandation de dose ne présente pas de risques supplémentaires pour le patient.

Fig. 1\*

$$\text{Dose calculée (t)} = \left( \frac{\text{GLUCIDES}}{\text{Rapport I:G}} \right) + \left( \frac{\text{Glycémie actuelle} - \text{Objectif de glycémie}}{\text{FC}} \right) - \text{InsR (t)}$$

Pour un calcul donné, les deux principaux résultats fournis par l'algorithme et la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> sont : la **dose calculée** et la **dose recommandée**.

La dose calculée au temps t correspond à la dose de bolus qu'une personne calculerait à la main et est visible dans la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>. Il s'agit de la quantité totale d'insuline requise pour couvrir les glucides (premier terme, fig. 1) et l'insuline requise pour corriger la glycémie (deuxième terme, fig. 1), moins l'insuline active au temps t (troisième terme, fig. 1).

La dose recommandée est la dose de bolus d'insuline que l'algorithme calcule et que la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> affiche à l'écran en tenant compte des paramètres du patient ainsi que des données utilisées dans le calcul. Si la dose calculée peut satisfaire à l'augmentation du dosage sélectionnée dans les paramètres, la dose recommandée sera égale à la dose calculée. Si ce n'est pas le cas, l'algorithme arrondit à la baisse la dose calculée et recommande une dose qui peut être administrée. Par exemple la dose calculée peut être de 2,8 u. Si selon les paramètres du patient l'augmentation du dosage est de 1,0 u, la dose recommandée sera de 2,0 u. Si l'augmentation du dosage est de 0,5 u, la dose recommandée sera de 2,5 u. Lorsque l'algorithme arrondit la valeur de la dose recommandée, il l'arrondit modérément à la baisse pour des raisons de sécurité.

Si la dose calculée est inférieure à zéro, la dose recommandée sera zéro. Lorsque la dose calculée est supérieure à la limite maximale de dose unique, la dose recommandée sera toujours égale à la limite maximale de dose unique.

# Section 1

Les principaux paramètres de la fonctionnalité  
Insulin Mentor<sup>MC</sup>

## Les principaux paramètres de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>

- Lisez attentivement le fichier d'aide situé dans le menu de l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> destinée aux professionnels de la santé.
- La séquence des paramètres spécifiques au patient est différente lorsque l'activation est effectuée via l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> destinée aux professionnels de la santé.

Paramètres spécifiques à chaque patient	Format ou unités	Seuils préréglés
<b>Augmentation du dosage</b>	unités	0,5 u ou 1 u
<b>Durée de l'insuline active</b>	heures	de 2 heures à 6,5 heures par incréments d'une demi-heure
<b>Concentration d'insuline</b>	unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U100 (Regular)</li> <li>• U100 (action rapide)</li> <li>• U200 (action rapide)</li> </ul>
<b>Limite maximale de dose unique</b>	Unités d'insuline (u)	1 u à 150 u
<b>Objectif de glycémie</b>	x mmol/L (+/- y mmol/L) (variable selon l'heure de la journée – l'utilisateur peut définir jusqu'à 12 périodes différentes au cours d'une journée de 24 heures)  L'élément +/- représente l'écart acceptable par rapport à la valeur cible réglée.	3,9 à 11,1 mmol/L (+/- 0 à 2,8 mmol/L)
<b>Facteur de correction</b>	1:x mmol/L (variable selon l'heure de la journée – l'utilisateur peut régler jusqu'à 12 périodes différentes au cours d'une journée de 24 heures)	1:1 à 1:11 mmol/L
<b>Rapport insuline/glucides</b>	1:x grammes (variable selon l'heure de la journée – l'utilisateur peut régler jusqu'à 12 périodes différentes)	1:1 g à 1:100 g
<b>Le professionnel de la santé peut donner la permission aux patients de changer/modifier leurs paramètres.</b>	–	oui/non

# Terminologie de la fonctionnalité

## Augmentation du dosage

Réglez l'augmentation du dosage (0,5 unité ou 1,0 unité) lors de l'activation de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>.

## Durée de l'insuline active

La durée de l'insuline active indique au patient pendant combien de temps la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> considérera une dose de bolus d'insuline précédemment enregistrée comme étant active dans l'organisme. Une fois cette durée écoulée, la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> cessera d'inclure la dose dans les calculs. Cette valeur est initialement définie par le professionnel de la santé.

Supposons que la durée de l'insuline active soit de quatre heures et que le patient ait pris un bolus d'insuline il y a trois heures. La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> considérera toujours qu'une partie de cette dose d'insuline est active dans l'organisme. En conséquence, elle réduira la dose recommandée pour corriger la glycémie.

Supposons maintenant qu'un patient ait pris le dernier bolus d'insuline il y a cinq heures. La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> ne considérera pas l'insuline de cette dernière dose comme étant active dans l'organisme. Cette insuline ne sera pas ajoutée dans le calcul, car il n'y a pas d'insuline active.

La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> demande à des fins de sécurité : « **Avez-vous enregistré votre récente insuline?** » pour vous aider à éviter toute accumulation d'insuline.

# Terminologie de la fonctionnalité

## Concentration d'insuline

Réglez la concentration d'insuline lors de l'activation de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup>.

Les options proposées sont les suivantes :

- U100 (Regular)
- U100 (action rapide)
- U200 (action rapide)

## Limite maximale de dose unique

La limite maximale de dose unique est définie par mesure de sécurité. Si la dose recommandée est supérieure à cette limite, le patient en sera avisé. Puisque le fait de prendre trop d'insuline peut être dangereux, définissez une limite de dose unique pour assurer la sécurité des patients. Si la dose recommandée est supérieure à cette limite, les patients doivent vérifier de nouveau. Ont-ils saisi des renseignements de manière incorrecte? Leur glycémie est-elle plus élevée que prévu? Ils devraient envisager de se laver les mains et de la revérifier. S'ils constatent que la dose recommandée est toujours supérieure à la limite maximale de dose unique, ils doivent communiquer avec leur professionnel de la santé pour obtenir des conseils.

# Terminologie de la fonctionnalité

## Objectif de glycémie (variable selon l'heure de la journée)

La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> vise à rétablir la glycémie à cet objectif et recommande une dose basée sur celui-ci. Vous pouvez également inclure une zone tampon avec l'objectif dans les paramètres de l'appli du patient. Si c'est le cas, la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> prendra en compte cette zone tampon lors du calcul d'une recommandation.

Supposons que la valeur cible soit de 6,7 mmol/L +/- 1,1 mmol/L. Si la glycémie est supérieure à 7,8 mmol/L, la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> recommandera une dose de correction.

Si la glycémie est de 7,8 mmol/L, aucune dose ne sera recommandée. De même, si un résultat est inférieur à 5,6 mmol/L, la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> réduira la dose de correction. Si la glycémie est de 5,6 mmol/L, aucune dose ne sera recommandée.

Dans les deux cas, l'objectif est de rétablir la glycémie à l'objectif de 6,7 mmol/L.

## Facteur de correction (variable selon l'heure de la journée)

Ce facteur est aussi appelé facteur de sensibilité à l'insuline. Il s'agit d'une estimation de l'effet d'une unité d'insuline sur la glycémie effectuée par le professionnel de la santé.

Supposons que le facteur de correction soit de 1 unité:2,2 mmol/L. La fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> déterminera la dose recommandée en incluant une unité d'insuline pour chaque 2,2 mmol/L au-dessus de l'objectif. Elle soustraira une unité pour chaque 2,2 mmol/L en dessous de l'objectif de glycémie.

## Rapport insuline/glucides (variable selon l'heure de la journée)

Ce rapport indique au patient combien de grammes de glucides sont couverts par une unité d'insuline prandiale. Par exemple, si le rapport insuline/glucides est de 1:20, cela signifie qu'une unité d'insuline est requise pour couvrir 20 grammes de glucides.

# Section 2

Activation et configuration via l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup>  
destinée aux professionnels de la santé

# Activation et configuration via l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé

**ONETOUCH Reveal®** TTC Gestionnaire de la clinique  
réglages | outil de transfert des données | aide | déconnexion

**1** Patients | Rapports | Gérer la clinique | Utilisateurs de la clinique

Kate Patient 3 (5/1/1987) Profil | Dispositifs | Page d'accueil du patient **Liste des patients**

**Renseignements généraux** Modifier  
Kate Patient 3  
5/1/1987  
Femme  
ID du patient : TTCP3

**Adresse électronique**  
ttc.patient3@example.org

**Ma photo**

**Coordonnées**  
Canada

**Langue**  
Français

**Gestion du diabète**  
**Pour gérer mon diabète :**  
Je surveille mon régime alimentaire et mon activité physique  
OneTouch Reveal® personnalisera les conseils en fonction de ces renseignements.

**Traitement du diabète** Modifier  
Clinicien principal : Gestionnaire de la clinique, TTC  
Type de diabète : Type 2 (par défaut)

**Plages d'objectifs**

Avant le repas	3,9	7,2	mmol/L
Après le repas	3,9	10,0	mmol/L
Plage globale	3,9	10,0	mmol/L
Hypoglycémie grave	2,2	mmol/L	
Hyperglycémie grave	19,4	mmol/L	

**Insulin Mentor<sup>MC</sup>**  
Activer et configurer Insulin Mentor<sup>MC</sup> pour ce patient. Une fois activé, Insulin Mentor<sup>MC</sup> sera accessible dans l'application OneTouch Reveal® du patient.  
Avant de l'activer, assurez-vous que votre patient sait compter les glucides et calculer un bolus d'insuline, et discutez de l'ajustement des paramètres d'Insulin Mentor<sup>MC</sup> qui répondra le mieux aux besoins et aux capacités de votre patient.

**2** **3** Configurer Insulin Mentor<sup>MC</sup>

- 1 Sélectionnez un patient dans l'onglet **Patients**.
- 2 Une fois que le **profil** du patient s'affiche, défilez jusqu'à **Insulin Mentor<sup>MC</sup>** qui se trouve dans la zone droite de l'écran.
- 3 Cliquez sur **Configurer Insulin Mentor<sup>MC</sup>**.

# Activation et configuration via l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé

- 4 Sélectionnez l'**augmentation du dosage** que la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> utilisera : choisissez des demi-unités (**0,5 unité**) ou des unités entières (**1 unité**) dans le menu déroulant.
- 5 Entrez une **durée de l'insuline active** par incréments d'une demi-heure de **2,0** à **6,5**.
- 6 Choisissez une des valeurs suivantes dans le menu déroulant **Concentration d'insuline** :
  - U100 (Regular)
  - U100 (action rapide)
  - U200 (action rapide)

Insulin Mentor<sup>MC</sup>

Tous les champs sont requis.

4 Augmentation du dosage 5 Durée de l'insuline active 6 Concentration d'insuline

Sélectionner

Heures

Sélectionner

Limite maximale de dose unique

Unités

Objectif de glycémie

mmol/L +/-

12:00 AM

12:00 AM

Facteur de correction

u : mmol/L

12:00 AM

12:00 AM

Rapport insuline/glucides

u : g

12:00 AM

12:00 AM

Permettre au patient de modifier les paramètres Insulin Mentor<sup>MC</sup> dans l'application OneTouch Reveal®?  Oui  Non

Annuler | Sauvegarder et activer

Calendrier des créneaux horaires

Désignation	Nuit	Avant le déjeuner	Après le déjeuner	Avant le dîner	Après le dîner	Avant le souper	Après le souper	Coucher
Heure	12:00 am - 6:00 am	6:00 am - 9:00 am	9:00 am - 11:00 am	11:00 am - 2:00 pm	2:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 7:00 pm	7:00 pm - 10:00 pm	10:00 pm - 12:00 am

Supprimer un patient de la clinique

Supprimer

# Activation et configuration via l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé

- 7** Sélectionnez la **limite maximale de dose unique**. Il s'agit de la dose de bolus maximale que vous voulez qu'un patient particulier prenne en une seule fois.

La valeur minimale est de 1 unité; la valeur maximale est de **150 unités**.

- 8** Réglez l'**objectif de glycémie**.

Il s'agit du taux de glycémie que vous souhaitez que le patient atteigne après l'administration d'une dose de bolus d'insuline. L'élément +/- représente l'écart acceptable par rapport à cet objectif.

Si vous réglez l'**objectif de glycémie** du patient à **6,5 mmol/L** avec un écart (+/-) de **1,0 mmol/L**, alors la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> calculera uniquement :

- une dose de correction positive si le résultat de glycémie du patient est inférieur à 5,5 mmol/L;
  - une dose de correction négative si le résultat de glycémie du patient est supérieur à 7,5 mmol/L;
- après avoir tenu compte du dernier résultat de glycémie du patient, des glucides que le patient a récemment consommés ou qu'il prévoit consommer et de l'insuline active.

Vous pouvez régler un seul objectif de glycémie et un seul écart pour une période de 24 heures.

## Réglages supplémentaires

Cliquez sur l'icône plus (+) et configurez jusqu'à 12 périodes différentes avec différents objectifs de glycémie et des écarts différents pour différentes heures de la journée.

Tous les champs sont requis.

Augmentation du dosage: Sélectionner

Durée de l'insuline active: Heures

Concentration d'insuline: Sélectionner

**7** Limite maximale de dose unique: Unités

Objectif de glycémie: mmol/L +/-

Facteur de correction: u : mmol/L

Rapport insuline/glucides: u : g

Permettre au patient de modifier les paramètres Insulin Mentor<sup>MC</sup> dans l'application OneTouch Reveal®?  Oui  Non

Annuler | Sauvegarder et activer

Désignation	Nuit	Avant le déjeuner	Après le déjeuner	Avant le dîner	Après le dîner	Avant le souper	Après le souper	Coucher
Heure	12:00 am - 6:00 am	6:00 am - 9:00 am	9:00 am - 11:00 am	11:00 am - 2:00 pm	2:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 7:00 pm	7:00 pm - 10:00 pm	10:00 pm - 12:00 am

Supprimer un patient de la clinique

Supprimer

# Activation et configuration via l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé

**9** Choisissez le **facteur de correction** auquel vous souhaitez que votre patient adhère, comme **1:x mmol/L**. Le rapport **facteur de correction** minimum que vous pouvez régler est de 1:1 mmol/L; le rapport maximum est de 1:11 mmol/L. Vous pouvez régler un seul facteur de correction pour une période de 24 heures, ou vous pouvez cliquer sur l'icône plus (+) et configurer jusqu'à 12 périodes différentes avec différents facteurs de correction pour différentes heures de la journée.

**10** Configurez le **rapport insuline/glucides**. Un rapport insuline/glucides de **1:10** signifie qu'une unité d'insuline couvre 10 grammes de glucides. Le **rapport insuline/glucides** minimum est de 1:1; le rapport maximum est de 1:100. Vous pouvez configurer un seul rapport insuline/glucides pour une période de 24 heures, ou vous pouvez cliquer sur l'icône plus (+) et configurer jusqu'à 12 périodes différentes avec différents rapports insuline/glucides pour différentes heures de la journée.

Insulin Mentor<sup>MC</sup>

Tous les champs sont requis.

Augmentation du dosage  Durée de l'insuline active  Heures Concentration d'insuline  Limite maximale de dose unique  Unités

Objectif de glycémie  mmol/L +/-   + **9**

**Facteur de correction** u : mmol/L

12:00 AM  :  + **10**

12:00 AM  :  +

**Rapport insuline/glucides** u : g

12:00 AM  :  +

12:00 AM  :  +

Permettre au patient de modifier les paramètres Insulin Mentor<sup>MC</sup> dans l'application OneTouch Reveal®?  Oui  Non Annuler |

Calendrier des créneaux horaires

Désignation	Nuit	Avant le déjeuner	Après le déjeuner	Avant le dîner	Après le dîner	Avant le souper	Après le souper	Coucher
Heure	12:00 am - 6:00 am	6:00 am - 9:00 am	9:00 am - 11:00 am	11:00 am - 2:00 pm	2:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 7:00 pm	7:00 pm - 10:00 pm	10:00 pm - 12:00 am

Supprimer un patient de la clinique

# Activation et configuration via l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé

Insulin Mentor<sup>MC</sup>

Tous les champs sont requis.

Augmentation du dosage: Sélectionner

Durée de l'insuline active: Heures

Concentration d'insuline: Sélectionner

Limite maximale de dose unique: Unités

Objectif de glycémie: 12:00 AM mmol/L +/-

Facteur de correction: 12:00 AM u: mmol/L

Rapport insuline/glucides: 12:00 AM u: g

11 Permettre au patient de modifier les paramètres Insulin Mentor<sup>MC</sup> dans l'application OneTouch Reveal®?  Oui  Non

Annuler | Sauvegarder et activer

12

Calendrier des créneaux horaires

Désignation	Nuit	Avant le déjeuner	Après le déjeuner	Avant le dîner	Après le dîner	Avant le souper	Après le souper	Coucher
Heure	12:00 am - 6:00 am	6:00 am - 9:00 am	9:00 am - 11:00 am	11:00 am - 2:00 pm	2:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 7:00 pm	7:00 pm - 10:00 pm	10:00 pm - 12:00 am

Supprimer un patient de la clinique

Supprimer

11 Vous pouvez permettre au patient de modifier lui-même ces paramètres via l'appli mobile OneTouch Reveal®. Ensuite, pour **permettre au patient de modifier les paramètres de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> à partir de l'appli mobile OneTouch Reveal®**, cliquez sur le bouton radio **Oui** pour autoriser le patient à modifier ses paramètres, ou sur **Non** pour restreindre sa capacité à modifier ses paramètres.

12 Lorsque vous avez configuré tous les champs, cliquez sur **Sauvegarder et activer**.

# Activation et configuration via l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé

**13** La fenêtre contextuelle **Souhaitez-vous l'activer?** s'affichera avec le texte suivant : « **Je confirme que [Nom] possède les connaissances nécessaires pour compter les glucides et calculer un bolus d'insuline, et que nous avons déjà discuté des moments appropriés pour modifier les paramètres de la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> de l'appli OneTouch Reveal®.** »

**14** Cochez la case pour confirmer que le patient possède les connaissances requises pour utiliser la fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> et cliquez sur **Activer**.

Avant de l'activer, assurez-vous que votre patient sait compter les glucides et calculer un bolus d'insuline, et discutez de l'ajustement des paramètres d'Insulin Mentor<sup>MC</sup> qui répondra le mieux aux besoins et aux capacités de votre patient.

Configurer Insulin Mentor<sup>MC</sup>

Insulin Mentor<sup>MC</sup>

Augmentation du dosage  
0,5 unité (u)

Objectif de glycémie (mmol/l)

12:00 AM	6,8
6:00 PM	6,1
12:00 AM	

**13**

Activation d'Insulin Mentor<sup>MC</sup>

**Souhaitez-vous l'activer?**

L'activation donne accès à Insulin Mentor<sup>MC</sup> dans l'application OneTouch Reveal® du patient. Le patient sera informé que cette fonctionnalité est maintenant disponible.

Je confirme que [Nom] possède les connaissances nécessaires pour compter les glucides et calculer un bolus d'insuline, et que nous avons déjà discuté des moments appropriés pour modifier les paramètres de l'Insulin Mentor<sup>MC</sup> de l'appli OneTouch Reveal®.

**14**

Annuler Activer

Permettre au patient de modifier les paramètres Insulin Mentor<sup>MC</sup> dans l'application OneTouch Reveal®?  Oui  Non

Annuler Sauvegarder et activer

Calendrier des créneaux horaires

Désignation	Nuit	Avant le déjeuner	Après le déjeuner	Avant le dîner	Après le dîner	Avant le souper	Après le souper	Coucher
Heure	12:00 am - 6:00 am	6:00 am - 9:00 am	9:00 am - 11:00 am	11:00 am - 2:00 pm	2:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 7:00 pm	7:00 pm - 10:00 pm	10:00 pm - 12:00 am

Supprimer un patient de la clinique

Supprimer

# Section 3

Surveillance des progrès réalisés par les patients via l'appli Web OneTouch Reveal<sup>®</sup> destinée aux professionnels de la santé

# Surveillance des progrès réalisés par les patients via l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé

Grâce à l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels, les professionnels de la santé peuvent surveiller à distance les progrès de leurs patients et modifier les paramètres de leur fonctionnalité Insulin Mentor<sup>MC</sup> entre les consultations.

Les professionnels de la santé peuvent voir les doses d'insuline administrées en consultant les rapports suivants dans l'appli Web OneTouch Reveal® destinée aux professionnels de la santé :

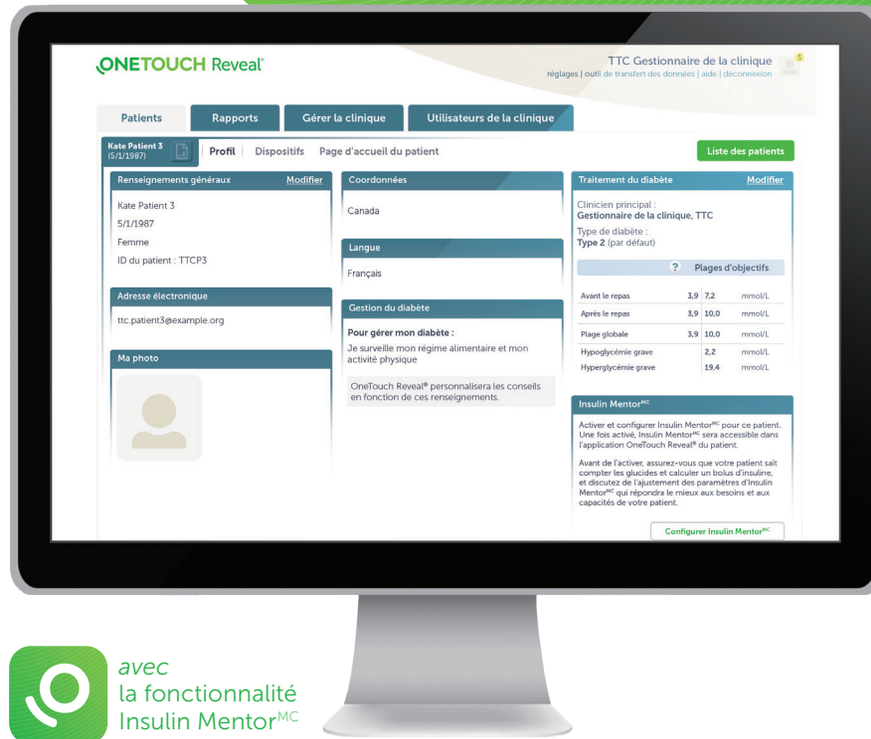
- **Journal**
- **Liste des données**
- **Récapitulatif des données quotidiennes**
- **Détails par jour de la semaine**
- **Détails par heure du jour**

The screenshot displays the OneTouch Reveal professional interface. At the top, the logo 'ONETOUCH Reveal' is visible on the left, and the user 'TTC Gestionnaire de la clinique' is on the right with a profile icon and a notification bell. Below the logo, there are navigation tabs: 'Patients', 'Rapports', 'Gérer la clinique', and 'Utilisateurs de la clinique'. The main content area is titled 'Kate Patient 3 (5/1/1987)' and includes sub-tabs for 'Profil', 'Dispositifs', and 'Page d'accueil du patient'. A 'Liste des patients' button is in the top right of this section.

The patient profile is divided into several sections:

- Renseignements généraux**: Kate Patient 3, 5/1/1987, Femme, ID du patient : TTCP3.
- Adresse électronique**: ttc.patient3@example.org.
- Ma photo**: Placeholder for a patient photo.
- Coordonnées**: Canada.
- Langue**: Français.
- Gestion du diabète**: 'Pour gérer mon diabète : Je surveille mon régime alimentaire et mon activité physique. OneTouch Reveal® personnalisera les conseils en fonction de ces renseignements.'
- Traitement du diabète**: Clinicien principal : Gestionnaire de la clinique, TTC. Type de diabète : Type 2 (par défaut). A table shows target ranges:
 

Plages d'objectifs			
Avant le repas	3,9	7,2	mmol/L
Après le repas	3,9	10,0	mmol/L
Plage globale	3,9	10,0	mmol/L
Hypoglycémie grave	2,2		mmol/L
Hyperglycémie grave	19,4		mmol/L
- Insulin Mentor<sup>MC</sup>**: Instructions to activate and configure Insulin Mentor<sup>MC</sup> for the patient, and a 'Configurer Insulin Mentor<sup>MC</sup>' button.



**Nous sommes là pour aider! Notre équipe du Service à la clientèle communique avec tous les patients qui enregistrent leur lecteur OneTouch® pour leur offrir une formation personnalisée et du soutien.**



Consultez le site [OneTouch.ca/fr](https://www.onetouch.ca/fr)



Appelez la ligne InfoSoins de OneTouch®  
au 1 800 663-5521