

- WebDia -



m.webdia.ch

Application mobile

- Tablettes tactiles
- Smartphones

- Inscription -



The image shows the registration screen of the WebDia mobile application. The header includes a home icon, the text 'Accueil', and a title bar '- Inscription -'. The form consists of several input fields: a dropdown menu for gender (currently showing 'M.'), followed by fields for 'nom', 'prénom', 'email', 'mot de passe', and 'confirmer mot de passe'. Below these fields is a CAPTCHA image with the text 'Click to change' and a corresponding input field labeled 'saisir le code'. There is a checkbox for accepting terms, with the text 'J'accepte les [conditions d'utilisation](#)'. A large blue 'Ok' button is at the bottom. The footer contains the text '- © 2013 - kmConcept -'.

- Accueil -



- Connexion -

- Saisie code -

eMail: jlmando@hotmail.com

Code: password

J'ai oublié mon mot de passe !

Ok Annuler

- © 2013 - kmConcept -

Connexion

Lors de l'inscription, vous avez donné une adresse courriel de connexion et votre mot de passe, que vous devez saisir sur cet écran.

Si vous avez oublié votre mot de passe un courriel avec les données de connexion vous sera envoyé.

Il est possible d'utiliser l'application sans s'inscrire, mais les fonctionnalités seront restreintes.

- Configuration -

Configuration

Permet de reprendre les données du schéma communiqué par votre médecin

- Unité de correction
- Nombre de HdC pour une unité d'insuline, pour les repas et collations
- La valeur recherchée
- La durée d'action de l'insuline, ce qui permet de d'indiquer, lors d'un Bolus, si le précédent a déjà fini son action.

Lorsque vous validez les modifications, elles sont enregistrées sur le Smartphone et sur le serveur, un courriel vous est envoyé avec les données enregistrées.

Accueil - Configuration -

	mmol/l	mg/dl	g/l
Valeur recherchée	5		(mmol/l)
Unité correction jour (7h-20h)	4		(mmol/l)
Unité correction nuit (20h-7h)	5		(mmol/l)
Durée action Insuline	120		(min.)

X unité / X HdC

Petit déjeuner

1 / 9

- © 2013 - kmConcept -

Accueil - Configuration -

Midi

1 / 12

Collation 16h

1 / 15

Dîner

1 / 11

Collation du soir

1 / 20

Ok

- © 2013 - kmConcept -

- Calcul Bolus -

The screenshot shows a mobile application interface for calculating insulin bolus. At the top, there is a navigation bar with a home icon and the text 'Accueil', and a title bar with '- Calcul Bolus -'. Below this, the interface contains several input fields: 'Nombre HdC' with the value '45', a meal selection dropdown menu currently showing 'Midi', 'X unité / X HdC' with values '1' and '12' separated by a slash, and 'Glycémie' with the value '8.5'. A blue button labeled 'Calcul injection' is positioned below the input fields. At the bottom of the screen, there is a footer with the text '- © 2013 - kmConcept -'.

Calcul Bolus

Saisir le nombre de HdC, le repas ou la collation, ainsi que la glycémie.

La correction est faite pour arriver à la valeur recherchée.

- Si aucune valeur n'est saisie dans le champ "glycémie", cette dernière est considérée comme à la valeur recherchée.
- Si aucune valeur n'est saisie dans le champ "HdC", on prend en compte la glycémie saisie et on corrige pour arriver à la valeur recherchée.

La valeur insérée automatiquement lors de la sélection du repas ou de la collation peut être modifiée si nécessaire.

- Familles d'aliments -

Les aliments sont classés par familles



- Calcul Bolus -

The screenshot shows a mobile application interface with a light blue background. At the top, there is a header bar with the text "- Saisie quantité -". Below this, a white rounded rectangle contains the text "Vous devez saisir la quantité de: Pâtes cuites." followed by a text input field labeled "Quantité gr/ml". Below the input field are two buttons: "Ok" and "Annuler". At the bottom of the screen, there is a footer bar with the text "- © 2013 - kmConcept -".

Calcul Bolus

Suite à la sélection d'un aliment, il faut en saisir la quantité en grammes ou millilitres, puis appuyer sur OK.

Vous avez la possibilité de modifier la quantité de chacun des aliments du repas

- Calcul Bolus -

The image displays two screenshots of a mobile application titled "Calcul Bolus".

The left screenshot shows the main input screen. At the top, there is a header bar with "Accueil", "- Calcul Bolus -", and "+ Ajout". Below this, the screen contains several input fields: "37.50 HdC" with a minus button, "Pâtes cuites" with a grid icon, "Ajout HdC" with a "nombre HdC" input field, "Midi" with a dropdown arrow, "X unité / X HdC" with "1" and "12" in input fields separated by a slash, and "Glycémie" with a "Glycémie (mmol/l)" input field. A large blue button labeled "Calcul injection" is at the bottom. The footer shows "- © 2013 - kmConcept -".

The right screenshot shows the same screen but with a modal dialog box overlaid. The dialog box is blue with white text that says "Injecter : 3.30" and has a white "Ok" button. The background screen shows "X unité / X HdC" with "1" and "15" in input fields, and "Glycémie" with "9" in the input field. The footer also shows "- © 2013 - kmConcept -".

Calcul Bolus

Suite à la sélection d'un aliment, il faut en saisir la quantité en grammes ou millilitres, puis appuyer sur OK. Le calcul s'affiche en haut de l'écran.

Vous pouvez ajouter d'autres aliments, sélectionner le repas et saisir la glycémie afin de lancer le calcul du Bolus.

Si la Glycémie n'est pas saisie, il sera pris en compte la glycémie recherchée.

- Mon aliment -

Accueil - Aliment - Bolus

Liste Mon aliment Ajout HdC

HdC/100 (gr/ml): HdC/100 (gr/ml)

Quantité: gr/ml

Ok

- © 2013 - kmConcept -

Mon aliment

Vous devez indiquer le nombre de HdC pour 100 gr/ml puis la quantité.

Le calcul sera réalisé et ajouté à votre composition de repas.

■

Vous pourrez ajouter d'autres aliments ou ajouter directement un nombre de HdC

- Ajout HdC -

The screenshot shows a mobile application interface with a top navigation bar containing three tabs: 'Accueil' (with a home icon), '- Aliment -', and 'Bolus'. Below this, there are three buttons: 'Liste' (with a plus icon), 'Mon aliment' (with a checkmark icon), and 'Ajout HdC' (with a checkmark icon and highlighted in blue). The main content area features a form titled 'Quantité de HdC :'. Inside the form, there is a text input field containing the placeholder text 'nb. HdC'. Below the input field is a large 'Ok' button. At the bottom of the screen, there is a footer that reads '- © 2013 - kmConcept -'.

Ajout HdC

Vous pouvez saisir directement un nombre de Hdc à ajouter à votre composition de repas.

- Calcul Bolus -

The screenshot shows the 'Calcul Bolus' app interface. At the top, there are three tabs: 'Accueil' (with a home icon), '- Calcul Bolus -', and '+ Ajout'. Below the tabs, there is a list of food items: '40.50 HdC' with a minus icon, 'Pâtes cuites' with a plus icon, and 'mon aliment 1' with a plus icon. Below this list, there is a field 'Ajout HdC' with the value '25'. Underneath, there is a dropdown menu currently showing 'Dîner'. Below the dropdown, there is a field 'X unité / X HdC' with the value '1' and a field '11'. Below that, there is a field 'Glycémie' with the value '12'. At the bottom, there is a large blue button labeled 'Calcul injection'. At the very bottom, there is a small text: '- © 2013 - kmConcept -'.

Calcul Bolus

Une fois votre repas composé, et le nombre de HdC total calculé, vous devez saisir le repas ou la collation, ainsi que la glycémie.

La correction est faite pour arriver à la valeur recherchée.

- Si aucune valeur n'est saisie dans le champ "glycémie", cette dernière est considérée comme à la valeur recherchée.
- Si aucune valeur n'est saisie dans le champ "HdC", on prend en compte la glycémie saisie et on corrige pour arriver à la valeur recherchée.

La valeur insérée automatiquement lors de la sélection du repas ou de la collation peut être modifiée si nécessaire.

- Données -

 Accueil	- Données -
Les dernières données	
02/05/2014 - 12:40:00 HdC: 24 Glycémie: 5 Injection: 2	
02/05/2014 - 12:21:00 HdC: 40 Glycémie: 5 Injection: 3.3	
02/05/2014 - 11:56:00 HdC: 22 Glycémie: 6.1 Injection: 2.1	
02/05/2014 - 07:22:00 HdC: 35 Glycémie: 12.8 Injection: 5.8	
01/05/2014 - 22:37:00 HdC: 0	
 Ajout	 Sync.
 Envoyer	

Données

Cette écran permet de consulter les 10 derniers Bolus.

- Le bouton "Ajout" vous permet de saisir manuellement un Bolus.
- Le bouton "Sync." vous permet de synchroniser les données, si des injections ont été réalisées depuis un autre Smartphone.
- Le bouton "Envoyer" vous permet d'envoyer vos données par courriel.

- Ajout données -

Données - Donnée -

Nb. Hdc : nombre HdC

Petit déjeuner ▼

Glycémie : glycémie

Injection : injection

commentaire...

Ok Annuler

- © 2013 - kmConcept -


Ajout données

Cette écran vous permet d'ajouter une données, dans le cas où un Bolus a été effectué sans utiliser l'application et que vous souhaitez tout de même l'enregistrer.

- Transfert données -

The screenshot shows a mobile application interface with a header bar containing a home icon, the text 'Données', and '- Transfert -'. Below the header, a message states: 'Vous allez transférer, à l'adresse indiquée, les informations du dernier mois !'. There is a text input field labeled 'adresse email'. Below the input field is a large button labeled 'Envoyer'. At the bottom of the screen, there is a footer with the text '- © 2013 - kmConcept -'.

Transfert de données

Le bouton  Envoie vous permet de transférer le dernier mois de données qui se trouve sur le serveur à l'adresse indiquée.

Cette opération est accessible et plus simple d'utilisation sur la version PC à l'adresse www.webdia.ch.

- Durée d'action -

The screenshot shows a mobile application interface for calculating a bolus. At the top, there is a navigation bar with a home icon and the text 'Accueil' on the left, and '- Calcul Bolus -' on the right. Below the navigation bar, there is a large blue modal dialog box with white text that reads: 'Votre glycémie est bloquée à 5, car il y a moins de 120 mn. que vous avez fait votre dernière injection !'. Below the text in the dialog is a white button with the text 'Ok'. Behind the dialog, the main interface is visible, showing a 'Glycémie' label, a red button labeled 'Débloquer', a text input field containing the number '5', and a large blue button labeled 'Calcul injection'. At the bottom of the screen, there is a small copyright notice: '- © 2013 - kmConcept -'.

Durée d'action de l'insuline

Lorsque vous lancer le calcul d'un Bolus, alors que le temps d'action de la précédente injection n'est pas écoulé, un message apparaît, qui vous indique :

- Les 120 minutes (tps action insuline) définies ne sont pas écoulées et donc que la glycémie ne pourra pas être saisie.

La glycémie sera définit par défaut à la valeur recherchée !

Définit dans le panneau de configuration :

- Valeur recherché : 5
- Durée action insuline : 120

- Durée d'action -

The screenshot shows a mobile application interface for calculating insulin bolus. At the top, there is a navigation bar with a home icon and the text 'Accueil', and a title bar with '- Calcul Bolus -'. The main content area has a light blue background. It contains several input fields and buttons: a 'Nombre HdC' field with the value '45' and a small up/down arrow icon; a 'Collation de 16h' field with a dropdown arrow; an 'X unité / X HdC' field with '1' and '15' separated by a slash; a 'Glycémie' field with the value '5'; a red 'Débloquer' button; and a blue 'Calcul injection' button. At the bottom, there is a footer with '- © 2013 - kmConcept -'.

Durée d'action de l'insuline

La glycémie est indiqué à 5 mmol/l et ne peut pas être modifié.

Toutefois, il reste possible de modifier la glycémie mise par défaut en appuyant sur le bouton "Débloquer".

- WebDia -



- Informations -

- www.webdia.ch application de gestion
- m.webdia.ch application Smartphone
- N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément d'information...