

DIABASS[®] PRO

Un seul logiciel pour tous les lecteurs

✓ Simple

DIABASS[®] PRO est rapide et facile à prendre en main. En seulement quelques clics, vous pouvez enregistrer un patient, extraire les informations de l'instrument de mesure et imprimer les données.

✓ Complet

DIABASS[®] PRO répond à toutes les exigences relatives à la consignation actuelle des données sur le diabète. Qu'il s'agisse du taux de glycémie, de l'analyse AGP (profil glycémique ambulatoire) structurée, d'informations sur une journée type ou de l'exploitation de la pompe à insuline, *DIABASS[®] PRO* propose tout un éventail de fonctions d'analyse puissantes.

✓ Ouvert

DIABASS[®] PRO vous permet d'intégrer et d'exploiter tous les lecteurs de glycémie courants de tous les fabricants, ainsi que les dispositifs de mesure du glucose en continu (CGM), les dispositifs de mesure du glucose interstitiel (FGM), les pompes à insuline et les tensiomètres. Même avec la diversité des applications pour le diabète, *DIABASS[®] PRO* est la solution idéale : il est facile d'extraire les données de ces nombreuses applications.

✓ Connectivité réseau

La solution *DIABASS[®] PRO* est évidemment compatible au réseau. Sans frais supplémentaires, vous pouvez bénéficier d'une interface BDT/GDT pour vous connecter à tous les systèmes informatiques courants des établissements de santé. Disponible en option : connexion HL7 pour les systèmes d'informations des établissements de santé.

✓ Secret professionnel et protection des données

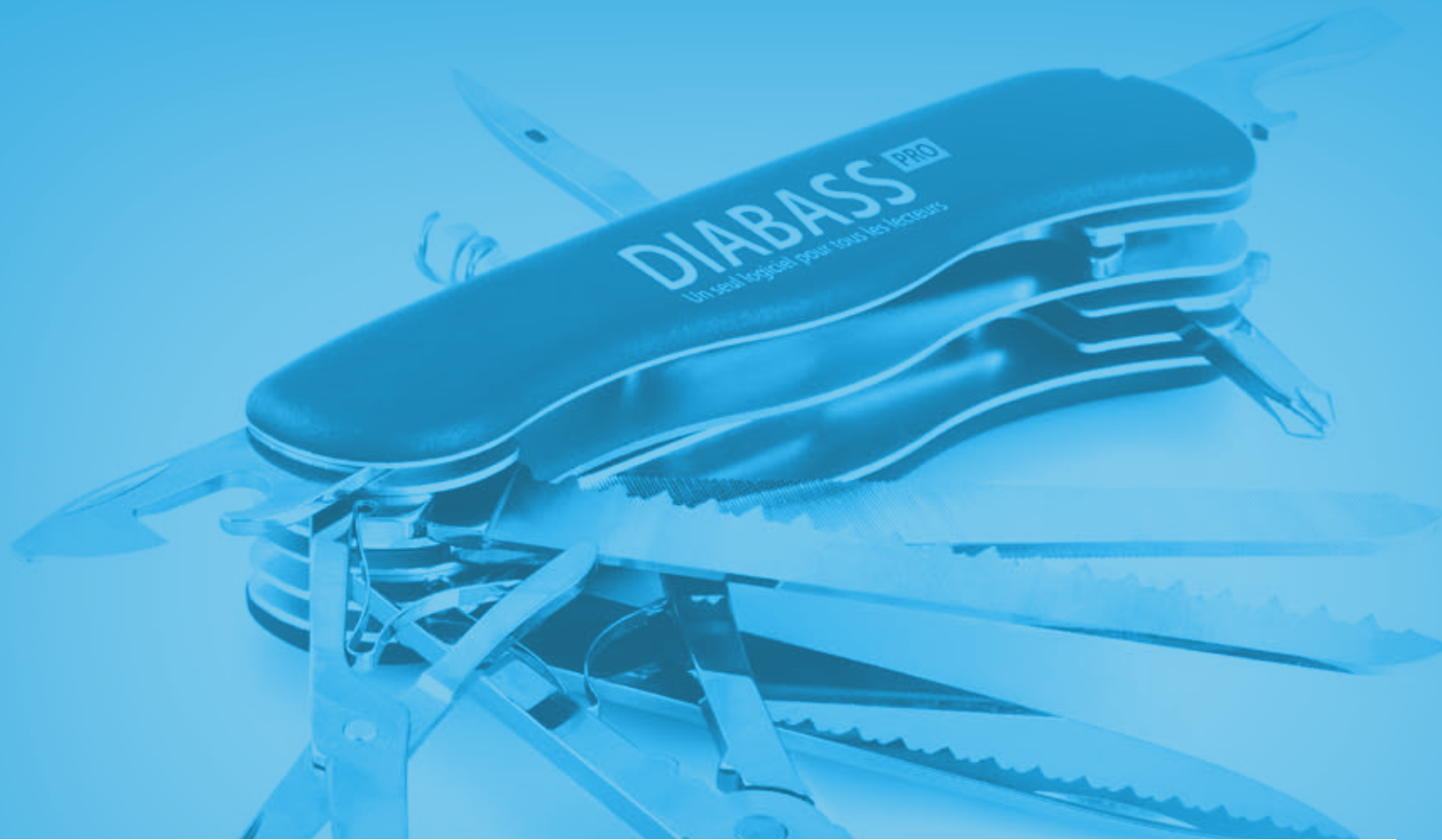
Contrairement aux solutions en ligne, toutes les données des patients sont exclusivement stockées chez le médecin avec *DIABASS[®] PRO*. Des sensibilisations à la protection des données, le respect des consentements éclairés, ainsi que la nomination d'un délégué à la protection des données ne sont pas nécessaires pour utiliser *DIABASS[®] PRO*.

✓ Télémédecine

Que ce soit pour combler la distance qu'il peut y avoir entre un patient et son diabétologue, pour réaliser un contrôle rigoureux lors d'une grossesse ou pour procéder à une nouvelle configuration, l'utilisation de la télémédecine peut également se révéler très utile dans le domaine du diabète. Des fonctions de programmation, intégrées à la solution *DIABASS[®] PRO*, facilitent et sécurisent le transfert des données entre le patient et son médecin.



**La gestion
des données
relatives au diabète**
pour les cabinets privés et les
établissements hospitaliers



2

Un logiciel polyvalent

Protection des données garantie

Conforme à la protection des données et sans fausse promesse : **DIABASS® PRO**, le logiciel compatible avec tous les appareils ! Il ne vous suffit que d'un seul logiciel pour extraire toutes les données des lecteurs de glycémie, des dispositifs de mesure du glucose en continu (CGM) et des pompes à insuline les plus courants. Vous pouvez aussi facilement récupérer les données que les patients vous envoient depuis leur application.

Avec **DIABASS® PRO**, il est possible de transférer des données non seulement depuis les principaux systèmes du marché, comme Accu-Chek, Contour ou FreeStyle Libre, mais il est également possible d'extraire les données des appareils de mesure fabriqués par des fournisseurs moins connus, comme Beurer, Aktivmed ou Wellion.

DIABASS® PRO est aussi la solution idéale en ce qui concerne le RGPD (Règlement général sur la protection des données) et le secret professionnel médical. En effet, toutes les données sont uniquement stockées localement. Il n'est alors pas nécessaire d'obtenir le consentement éclairé et l'accord du patient. L'utilisation que vous faites de la solution en tant qu'utilisateur/trice, ainsi que vos prescriptions, ne seront bien sûr ni enregistrées ni surveillées.



Transfert de données depuis de nombreuses applications et programmes externes : par ex. depuis mySugr, Sidiary, Contour Diabetes App, Accu-Chek connect, Clarity, Carelink, ...



Réception automatique des données depuis les applications

Simplification par la télémédecine : le patient envoie ses données par e-mail, depuis son application sur le diabète. Ces e-mails sont automatiquement récupérés par **DIABASS® PRO** et importés directement, sans étape intermédiaire supplémentaire.

Détection automatique des appareils

Simplification du transfert des données : de nombreux instruments de mesure sont automatiquement détectés et leurs données extraites dès leur connexion à l'ordinateur.



Transmission de données depuis tous les lecteurs de glycémie courants, les dispositifs de mesure du glucose interstitiel (FGM pour Flash Monitoring Glucose) et du glucose en continu (CGM pour Continuous Monitoring Glucose), ainsi que les pompes à insuline, les tensiomètres et d'autres appareils (par ex. podomètre).







Innovant. Simple. Rapide.

La gestion des données sur le diabète ne doit pas être compliquée. L'interface d'utilisation de la solution **DIABASS® PRO** est simple et très intuitive. Grâce au guide utilisateur ergonomique, la prise en main est très rapide.

Pouvant être appelées directement, les différentes fonctions d'analyse se présentent dans des onglets.
DIABASS® PRO est extrêmement flexible : il est possible de modifier la présentation selon ses propres besoins.

- ✓ **Une utilisation simplifiée** : l'interface utilisateur a été totalement remaniée et affiche désormais un design épuré
- ✓ **Ergonomique** : plus besoin de cliquer inutilement avec la disparition des boutons
- ✓ **Sélection du temps facilitée** : sélectionnez facilement la période à afficher sur la frise chronologique
- ✓ **Adaptation individuelle** : la fenêtre des propriétés permet une adaptation rapide des graphiques en un clic

- 1 – La **barre de sélection très pratique** permet de limiter facilement les données à une période souhaitée
- 2 – Basculez facilement entre les différentes analyses à l'aide des **onglets**
- 3 – Le symbole  permet d'ouvrir un nouvel onglet
- 4 – Le symbole  vous permet d'ouvrir une fenêtre de propriétés pour adapter la présentation selon vos besoins
- 5 – Les **statistiques** se présentent aussi sous forme d'onglet
- 6 – Toujours visibles : le **taux moyen de glycémie** ainsi que le taux calculé de **HbA1c** des 90 derniers jours



Formulaires utiles

Fiable Soutien thérapeutique

Rapports détaillés

Guide utilisateur ergonomique

Intuitif

Connexion aux systèmes d'établissements de santé

Compatible **Diabète** Clair **AGP** Compatible réseau

Universel Journée type Compatible avec tous les instruments de mesure

Applications Télémédecine Compatible avec plus de 300 appareils

Assistance Secret professionnel médical Conforme à la protection des données

Plus de temps pour les patients **DIABASS**[®] **PRO** Plage de temps

Détection automatique des appareils Un seul logiciel pour tous les lecteurs Transfert de données

Éprouvé **Complet** Utilisation indépendante du fabricant

Simplicité d'utilisation Adaptation individuelle Sélection pratique du temps

Gestion des données **Analyses**

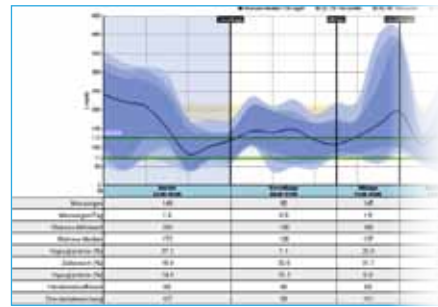
CGM Analyse AGP structurée

Tout en un coup d'œil

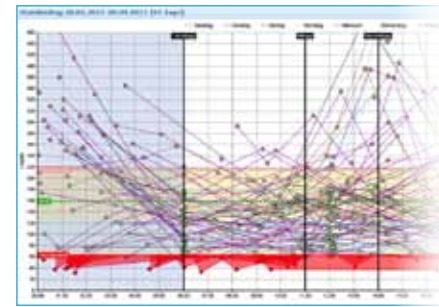
Toutes les exigences d'une consignation actuelle des données sur le diabète. Qu'il s'agisse du taux de glycémie, de l'analyse AGP (profil glycémique ambulatoire) structurée, d'informations sur une journée type ou de l'exploitation de la pompe à insuline, **DIABASS® PRO** propose tout un éventail de fonctions d'analyse puissantes.



Taux de glucose
Taux glycémiques avec l'insuline, l'insuline basale, l'alimentation, le sport...



AGP (profil glycémique ambulatoire)
Présentation structurée du profil glycémique complet



Nouvelles fonctions pour une journée type
Nombreuses options supplémentaires, dont l'intégration des plages de temps



Analyse AGP
Analyse du profil glycémique à l'aide de différents critères



Réglages de la pompe
Gestion des profils des taux d'insuline basale et des paramètres des différentes pompes à insuline



Comparaison des périodes
En un coup d'œil : semaines, trimestres, 14 jours, jours de la semaine, plages de temps



Analyse de l'heure
En un coup d'œil : matin, midi, après-midi, soir et nuit



Journal
Présentation des données glycémiques sous forme de journal

Et bien plus encore...