

Réception de données à partir d'appareils de mesure et d'applis diabète



- ✓ Compatible avec plus de 200 appareils de mesure
- ✓ Compatible avec de nombreuses applis diabète
- Sans les inconvénients des solutions cloud

Solutions cloud pour la gestion du diabète: connaissez-vous les risques et les coûts annexes?

Pour les médecins/cliniques, les solutions cloud pour la gestion numérique du diabète vont de pair avec des obligations et risques considérables :

- Analyse d'impact relative à la protection des données obligatoire selon l'art. 35 du RGPD et la norme DIN ISO 29134
- Consultation avec les autorités indispensable dans de nombreux cas (art. 36 du RGPD)
- Le plus souvent, le médecin/la clinique doit consentir à l'utilisation à des fins **commerciales** des données des patients
- Risque élevé d'amende : le médecin/la clinique sont coresponsables en cas de violations de la protection des données de la part du fournisseur
- Le médecin/la clinique doit s'efforcer d'obtenir le consentement effectif des patients



L'alternative: DIABASS® SecureSend

Épargnez-vous les risques et inconvénients associés à l'utilisation d'un cloud : faites-vous donc envoyer les données par les patients depuis des appareils de mesure et des applis diabète.

DIABASS® SecureSend offre à cet effet une solution juridiquement sûre et confortable : les données sont chiffrées sur l'ordinateur ou le smartphone du patient selon l'algorithme le plus sûr (AES-256), puis transférées par e-mail. Le chiffrement « de bout en bout » garantit qu'aucun tiers ne peut accéder aux données.



Procédure ultra simple

- 1 Imprimez pour le patient une fiche informative avec les identifiants et des instructions.
- À la maison, le patient extrait les données de son appareil de mesure et les envoie à partir de son appli diabète.
- 3 Vous recevez un e-mail avec une pièce jointe chiffrée.
- 4 L'e-mail est récupéré automatiquement, déchiffré et repris dans *DIABASS*®.





Obtention ultra simple des données à partir d'applis diabète

Exemple: Contour Diabetes App

Étape 1

Dans l'appli Contour Diabetes App, Cliquez sur l'icône PARTAaccédez au menu MON PROFIL, GER dans le coin inférieur puis à RAPPORTS. gauche de l'écran. Dans la Cliquez alors sur FICHIER DE DON-



Étape 2

liste qui s'affiche, sélectionnez l'appli DIABASS® SecureSend.



Étape 3

L'appli DIABASS® SecureSend démarre automatiquement. Au premier démarrage, sélectionnez « AUTRE **DESTINATAIRE** » et scannez le codebarres fourni par le médecin.



Étape 4

Cliquez sur SUIVANT. Les données d'envoi lues à partir du codebarres s'affichent maintenant. Si les données sont exactes, cliquez sur SUIVANT.



Étape 5

lci, vous pouvez saisir un message (facultatif) pour le destinataire. Cliquez sur **SUIVANT**.



Étape 6

Les données sont à présent chiffrées de manière hautement sécurisée (AES-256) et prêtes pour la transmission. Sélectionnez maintenant la méthode d'envoi et confirmez avec SUIVANT.





Marian Service of Avantages de DIABASS® SecureSend

- Réception de données à partir de plus de 200 appareils de mesure (BGM, CGM, pompes à insuline, tension artérielle)
- ✓ Compatible avec de nombreuses applis d'auto-suivi quotidien pour le diabète et la tension artérielle (par ex. mySugr, Contour Diabetes-App, OMRON...)
- Aucune divulgation des données des patients à des tiers
- ✓ Chiffrement ultra sécurisé de bout en bout (AES-256)
- ✓ Utilisation extrêmement simple
- Les données sont reprises automatiquement dans le logiciel d'analyse DIABASS®
- ✓ Aucune dépendance par rapport à la disponibilité de services de cloud
- ✓ Logiciel/appli gratuits pour les patients
- ✓ Ouvert à tous les fabricants et systèmes
- ✓ La réception de données peut être mise en pause
- ✓ Affichage du logo du cabinet et d'informations actuelles (par ex. fermeture pour congés) dans l'appli



🛇 Ouvert à tous les systèmes de mesure et applis

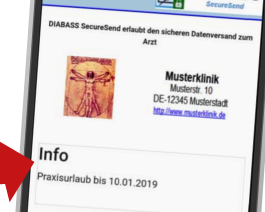
Grâce au logiciel gratuit à télécharger, le patient peut extraire et envoyer les données à partir de tous les lecteurs de glycémie courants, à partir des dispositifs de mesure du glucose interstitiel (FGM pour Flash Monitoring Glucose) et du glucose en continu (CGM pour Continuous Monitoring Glucose) et de pompes à insuline, à partir de tensiomètres et d'autres appareils (par ex. podomètres). L'appli gratuite pour iOS/Android permet l'envoi des données à partir de nombreuses applis d'auto-suivi quotidien pour le diabète et la tension artérielle. La liste des appareils/applis compatibles ne cesse d'être étendue.



Avantage supplémentaire : le logo de votre cabinet dans l'appli

Si vous le souhaitez, vous pouvez enregistrer le logo de votre cabinet. Celui-ci sera ensuite affiché dans l'appli du patient. C'est comme si vous disposiez de votre propre appli diabète pour votre cabinet.

Il est également possible d'enregistrer des informations actuelles comme une fermeture pour congés du cabinet ou un remplacement et de les afficher dans l'appli.



Postfach 10 07 31, D-72307 Balingen medias pects

