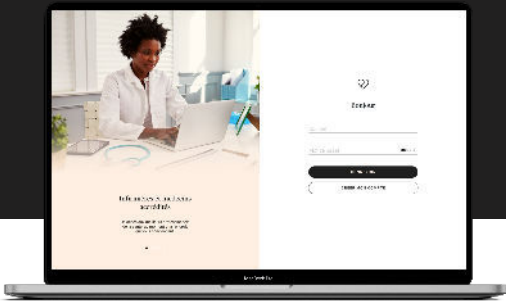


La vie privée et la confidentialité des patients sont fondamentales pour Dialogue



Comment nous assurons la protection de la vie privée et la confidentialité des patients

Ce sont vos données!



Vos données de santé vous appartiennent. Bien que nous communiquerons les renseignements de base (avec votre consentement) pour les tests de laboratoire et les ordonnances, vous seul avez le pouvoir de demander que votre dossier personnel soit partagé avec des personnes qui ne font pas partie de l'équipe de soins de Dialogue.

Communication sécurisée



Nous n'utilisons que des méthodes sécurisées pour communiquer :

- Plateforme entièrement cryptée
- Fax

Nous sommes fiers de respecter et de dépasser les normes de sécurité des données des patients.

Accès restreint



Nous appliquons une politique stricte de divulgation. Seuls les membres de l'équipe clinique de Dialogue directement impliqués dans la prestation de vos soins sont autorisés à consulter votre dossier. L'accès à l'équipe de soins est également étroitement contrôlé.

Imputabilité de notre personnel



Notre équipe de soins pratique une médecine sécuritaire et est tenue d'adhérer à des lignes directrices strictes. Chaque membre est régulièrement contrôlé par le vérificateur interne de la qualité clinique de Dialogue afin d'assurer la meilleure prestation de soins.

“ Dialogue fait de la protection de la vie privée des patients une priorité absolue. Tous nos processus, politiques et technologies sont conçus pour protéger soigneusement les renseignements médicaux personnels de nos patients et pour respecter ou surpasser les lois et règlements. ”

Dr. Marc Robin, Directeur médical

Quels renseignements peuvent être partagés avec mon organisation?

Toutes les données sont anonymisées et agrégées avant l'analyse. En voici quelques exemples :

Nombre total de consultations

Pourcentage de membres qui ont créé un compte (aucun nom n'est partagé)

Pour les organisations de plus de 250 membres seulement, les principales raisons de consulter