Pincool: surveillance numérique de la température chez VIVA Hausärzte à Bülach

Pincool est une solution numérique utilisée pour surveiller la température des médicaments. Le contrôle automatisé et l'alerte immédiate en cas d'écarts de température rendent le stockage des médicaments simple et sûr.

Grâce à Pincool, il n'est plus nécessaire de surveiller personnellement les limites de température prescrites par les fabricants. Les températures sont saisies par les capteurs, transmises numériquement par radiocommande et affichées sur le portail destiné aux clients. La surveillance et la documentation automatiques des températures permettent de s'assurer que les médicaments sont toujours conservés dans des conditions optimales. Il est ainsi possible de dire adieu aux contrôles manuels fastidieux.

Simple, numérique et prêt à l'emploi

Disponible en exclusivité chez Galexis, le système Pincool offre une combinaison avancée de capteurs, de composants électroniques et de technologie de télécommunication de dernière génération. Son utilisation est extrêmement simple et l'installation peut se faire en quelques étapes, sans connaissances techniques préalables.

L'installation se fait en scannant un code QR qui transfère automatiquement les paramètres nécessaires. Il ne reste ensuite plus qu'à s'enregistrer pour mettre le système en service. Les médecins du cabinet VIVA Hausärzte à Bülach, Dr Patrik Bachmann et Dr Sebastian Nordbeck, s'efforcent numérique de gestion de la qualité et les faire bénéficier ainsi d'un environnement de travail moderne. Pincool est maintenant en service depuis quelques mois. Un point de mesure de la température se trouve dans le réfrigérateur à médicaments, où la température doit être comprise entre +2 et +8°C, et un autre dans la pharmacie du cabinet, où les températures doivent se situer entre +15 et +25°C.

Les coordinatrices de cabinet responsables de la gestion de la qualité, Selina Bosshard (à droite sur la photo) et Giuseppina Cangemi (à gauche), se montrent très satisfaites : « Cela fonctionne très bien. La surveillance de la température est précise et simple, ce qui nous permet de consacrer davantage de temps à nos patientes et patients. »



Fonctionnement





Point de mesure de température (pharmacie de cabinet, réfrigérateur pour médicaments ou congélateur)



Réseau LoRa® privé ou public



Internet

des données de température sur le



Récupération serveur de réseau le navigateur

Actuel, numérique et sûr grâce à l'absence de documentation manuelle

Pincool enregistre les températures à intervalles réguliers et les archive automatiquement. Les enregistrements peuvent être consultés à tout moment, ce qui signifie que les documents papier et le classement sont totalement supprimés. « «En cas d'inspection du cabinet, les données peuvent être consultées à tout moment sous forme numérique », explique Selina Bosshard.

Le personnel médical de VIVA Hausärzte AG est également alerté par SMS et/ou par e-mail en cas de dépassement (supérieur ou inférieur) des températures, aussi bien pendant les heures d'ouverture du cabinet que durant le week-end ou la nuit. Il est alors possible de réagir immédiatement et d'éviter de cette manière toute perte de marchandise.

Demandez à votre conseiller ou conseillère clientèle ou passez directement votre commande en ligne.

Galexis - relie

équipement de cabinet, technique médicale et matériel de laboratoire

PINCOOL starterkit





Brigitte Frenzel Conseillère clientèle médecins

Tel. +41 79 535 57 01 brigitte.frenzel@galexis.com

Les avantages de Pincool en bref :

- Sans fil
- Utilisable partout
- Saisie automatique de la température
- Alerte par e-mail, SMS, Voice, alarme visuelle
- Grande stabilité du système
- Pas de papier

42