



Balance impédancemètre connectée - Max. 180 kg - Lepulse - Connexion KLIGO

Mesure le taux de masse grasse, le pourcentage d'eau corporelle, la fréquence cardiaque, ainsi que la masse musculaire et osseuse, et l'IMC. Connectable Robemed-IOT

La balance impédancemètre connectée Lepulse mesure de nombreuses données : le poids, le taux de graisse corporelle, le pourcentage d'eau corporelle, la fréquence cardiaque, la morphologie, les masses musculaires osseuses.

Ce produit est compatible avec la solution KLIGO.

Kligo est une solution qui simplifie la gestion des données patient en connectant vos dispositifs médicaux à votre logiciel professionnel. Elle permet de transférer automatiquement les mesures prises pendant la consultation directement dans le dossier patient, sans aucune ressaisie manuelle.

Gain de temps : Les informations (tension artérielle, ECG, oxymétrie, etc.) sont envoyées instantanément dans votre logiciel de gestion cabinet

Fiabilité et précision : Toutes les données sont transférées avec précision, garantissant des dossiers patients complets et fiables.

Facilité d'intégration : Kligo s'intègre facilement avec votre matériel médical connecté et votre logiciel professionnel

Compatibilité élargie : Fonctionne avec des logiciels reconnus comme MédiStory, Dr Santé ou encore MediLink.

Pour utiliser Kligo, il est **indispensable de disposer d'une licence et d'un dongle** (disponibles en produits complémentaires), qui garantissent la compatibilité et la sécurité du transfert des données.

Pour en savoir plus sur Kligo = <https://store.medeo-health.com/>

Caractéristiques techniques :

- Utilise la technologie de l'analyse d'impédance bioélectrique (BIA)
- Écran LCD, visible sur la balance
- Dimensions : 27,8 x 27,8 x 2,7cm
- Poids de la balance : 1,54 kg
- Capacité : 180 kg
- Unités disponibles : kg / lb / st
- Piles : 4 x 1,5V (AAA)
- Indication de surcharge ou de batterie faible
- Indication de mesure instable
- Arrêt automatique après 15 secondes d'affichage

Mesures disponibles :

- Poids
- IMC
- Fréquence cardiaque
- Taux de masse grasse
- Pourcentage d'eau corporelle
- Masse musculaire

- Évaluation de la morphologie
- Graisse sous-cutanée (Application)
- Indice cardiaque (Application)
- Graisse viscérale (Application)
- Poids sans graisse (Application)
- Taux musculaire (Application)
- Muscle squelettique (Application)
- Protéine (Application)
- Taux métabolique basal (Application)
- Âge corporel (Application)

Plages de précision :

- Jusqu'à 50 kg : plus ou moins 0,3kg
- Jusqu'à 100 kg : plus ou moins 0,4kg
- Jusqu'à 180 kg : plus ou moins 0,5kg

CE électrique conforme aux directives : EN 55014-1:2017 et EN 55014-2:2015

*Les mesures s'affichent directement sur l'écran de la balance ou via Bluetooth sur l'application Fitdays (**sur l'App Store ou Google Play**) où un plus grand nombre de statistiques sont accessibles telles que l'âge corporel ou le taux de graisse viscérale.*