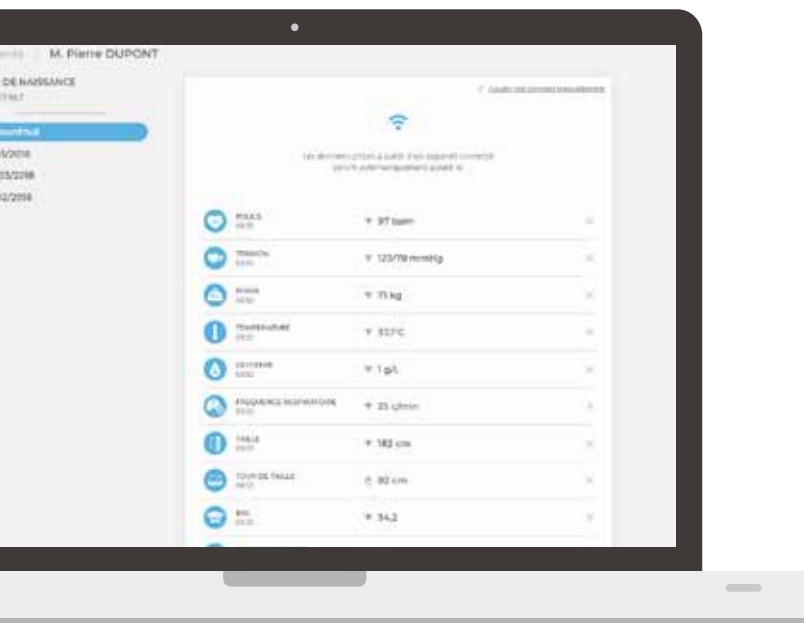


KLIGO – EN CONSULTATION



Solution

Kligo est une solution qui permet aux soignants d'utiliser des dispositifs médicaux connectés en consultation pour éviter les temps de ressaisies. Les données de poids, tension artérielle, température, ECG, spirométrie, etc sont directement transférées des dispositifs de mesure vers le dossier du patient sur le logiciel médical.

La solution Kligo est compatible avec un grand nombre d'objets connectés et de logiciels médicaux.

✓ Gain de temps

Transfert des données de l'examen clinique dans le dossier patient sans saisies manuelle.

✓ Modernisation du cabinet

Comme de plus en plus de médecins, vous pouvez utiliser des objets connectés pour l'ensemble de vos mesures en consultation.

✓ Fiabilité des dossiers médicaux

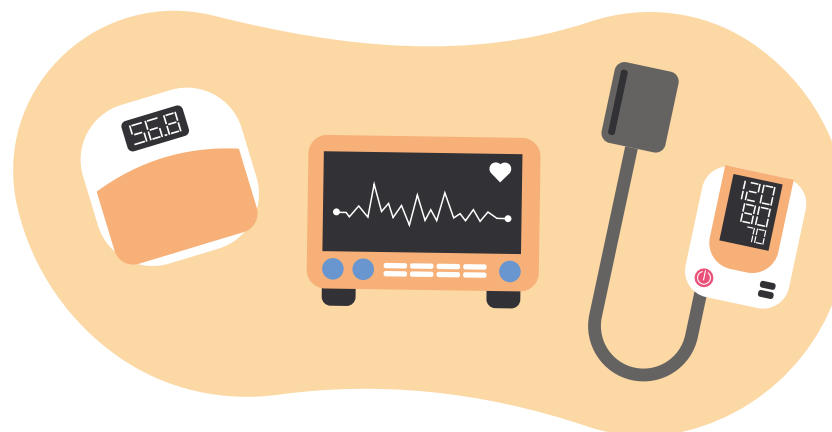
Plus de consultations sans données dans votre dossier patient grâce à une intégration certifiée.

✓ Sécurité des données

Transfert de données sécurisé. Aucun stockage en dehors de votre logiciel. Les données ne passent pas par internet.

Dispositifs

La solution Kligo est compatible avec un grand nombre de dispositifs médicaux Bluetooth, Bluetooth Low Energy et Wifi. Nous avons des accords avec les fabricants pour uniformiser les protocoles de transfert. Nous choisissons très rigoureusement les dispositifs pour qu'ils soient adaptés à un usage professionnel mais également qu'ils respectent nos normes de sécurité sur le transfert des mesures. Notre catalogue évolue en fonction des retours et besoins des utilisateurs.



MEDICALNET 
Le Logiciel du Cabinet Médical 100% web

Veda
Parlementaire

medimust

ICT CHORUS

MLM
monlogicielmedical.com

med'oc

alma pro

Magic

MediBoard

Logiciels compatibles

Depuis plusieurs années, nous travaillons avec des éditeurs qui intègrent et distribuent nos solutions. Avec ces logiciels, les données vont directement dans les bonnes cases du bon dossier patient sans saisies manuelles.

Tensiomètres

OMRON

- TEOM92 - Brassard adulte : 22-42cm + options
- Precision : ± 3 mmHg



A&D Medical

- TEAD65 - Brassard adulte : 22-32cm + options
- Alimentation : 4x AA



THOMSON

- TETH80 - Taille brassard unique (intégré) : 22 - 42 cm
- Alimentation : batterie rechargeable



- TETH10 - Modèle poignet
- Taille brassard unique (intégré)
- Alimentation : 2x AAA



Accessoires pour tensiomètres

A&D Medical

- TEADAS Brassard de taille S 16-24cm pour TEAD65
- TEADAL Brassard de taille L 31-45cm pour TEAD65
- TEADAM Brassard de taille M 22-32cm pour TEAD65
- TEADAE Adaptateur secteur pour TEAD65



TEADAS



TEADAM

OMRON

- TEOMAS Brassard de taille S 17-22cm pour TEOM92
- TEOMAM Brassard de taille M 22-32cm pour TEOM92
- TEOMAL Brassard de taille L 22-42cm pour TEOM92
- TEOMAX Brassard de taille XL 42-50cm pour TEOM92
- TEOMAE Adaptateur secteur pour TEOM92



TEOMAE

Balances



BAAD35 - Capacité : 200 Kg
- Alimentation : 4 x AAA



BATH12 - Impédancemétrie : IMC, masse g
- Capacité : 180 Kg



BATH70 - Capacité : 180 Kg
- Alimentation : 4 x AAA



BATA78 - Capacité : 270 Kg
- Analyse segmentaire
complète de la composition
corporelle en 20 secondes



Sthetoscope



STEKPR - Stethoscope sans fil
- Fonctionne avec tablette iOS



Otoscope



OTFIE5 - Otoscopes vidéo numériques
portables avec des capacités de
capture d'images et de vidéo.
- USB ou Wifi



Dermatoscope



DEFIE3 - Dermatoscopes vidéo numériques
portables avec des capacités de
capture d'images et de vidéo.
- USB ou Wifi



Iriscope



IRFIE4 - Irisscopes vidéo numériques
portables avec des capacités de
capture d'images et de vidéo.
- USB ou Wifi



Balances

MARSDEN

- BAMA11 - WIFI
 - DM Classe III
 - Capacité : 300 Kg
 - Toise 120-200cm



- BAMA51 - WIFI
 - Capacité : 250 Kg
 - Poignée de transport



- BAMA53 - WIFI
 - Capacité : 500 Kg
 - Poignée de transport



Pèse bébé

MINILAND

- PBMIEM - Capacité : 20 Kg
 - Précision : 0,6% du poids
 - Alimentation : 4x AAA



Oxymètre

Andesfit

- OXANB0 - Mesure SpO2 : 35% - 100%
 - Mesure pulsation : 25 - 250 bpm
 - Alimentation : 2 x AAA



Thermomètres

ForaCare

- THFO1B - Mesure : frontale et auriculaire
 - Précision : 0,2°C
 - Alimentation : 2x AAA



- THFO0B - Mesure : auriculaire
 - Précision : 0,2°C
 - Embouts jetables
 - Alimentation : 2x AAA



A&D Medical

- THAD20 - Mesure : orale
 - Précision : 0,1°C
 - Alimentation : 1x CR2032



Andesfit

- THAN8A - Mesure : frontale
 - Précision : 0,3°C
 - Alimentation : 2x AA



Accessoire pour thermomètres

ForaCare

- THFOA8 Embouts de protection pour IR20b Pro - 80 unités



THFOA8

Glucomètres

ForaCare

- GLFOF6 - Glucose, B-Ketone
- Alimentation : 1x AAA



- GLFOM3 - Glucose
- Alimentation : Batterie rechargeable



Accessoires pour glucomètres

ForaCare

- GLFOA3 Bandelettes de glycémie - 50 pcs (pour DM30)
GLFOAZ Bandelettes de test acetone - 10 Pcs (pour Fora 6)
GLFOAG Bandelettes de test Glucose - 50 pcs (pour Fora 6)
GLVIA2 Autopiqueurs jetable Vitrex Press II - 100 pcs



GLFOA3



GLVIA2

Spiromètre

NUVOQIR

- SPNUAN - Alimentation : 2x AAA
- Mesures : FEV1, FEV1%, FVC,
FEV1/ FVC ratio, PEF, ...
- Fonctionne avec tablette iOS



Accessoires pour spiromètre

MIR

- SPMIAF Turbine digital, Mono patient
embout buccal intégré 60 unités



ECG

EDAN

- ECED30 - 12 derivations
- Ecran LCD tactile
- Wifi
- Capteurs "poires"
- Logiciel d'interprétation
- Alimentation : batterie rechargeable



Diagnosis

- ECDO20 - 6 derivations
- Fonctionne avec tablette iOS
- Alimentation : 2x AAA



Accessoires pour ECG



ECTAAS Ceinture universelle AllBrand™ à sangle compatible ECED30
 ECTAAH Ceinture universelle AllBrand™ à anses compatible ECED30



EDAN

ECEDPA Papier pour ECG ECED30



Moniteur multi paramètres

THOMSON

SDTHMP -Moniteur de santé 5 capteurs :
 ECG, Oxymétrie, Thermomètre, Pedomètre,
 (Tensiomètre utilisation non conseillée
 en établissement ou cabinet)
 - Fonctionne avec tablette iOS



Tablette configurée Kligo



TAAP93 Ipad Wifi - 32 Go - 24,6 cm (9,7 pouces)



Analyseur d'urine

SIEMENS

ASSICL Lecture simple des paramètres :
 leucocytes, nitrites, sang, glucose,
 corps cétoniques, protéines,
 densité, pH, bilirubines et
 urobilinogènes



Accessoires pour analyseur d'urine

SIEMENS

- ASSIA1 Siemens Multistix 8 SG bandelettes urinaires x 100
- ASSIA2 Siemens Multistix 10 SG bandelettes urinaires x 100
- ASSIA3 Siemens Labstix bandelettes urinaires x 100
- ASSIA4 Siemens Uristix bandelettes urinaires x 50
- ASSIA5 Siemens Microalbustix dosage microalbuminurie x 25
- ASSIA6 Siemens Albustix bandelettes urinaires x 50
- ASSIA7 Siemens Hema-Combistix (glucose, PH, protéines) x 50

Analyseurs sanguins

SIEMENS

ASSIXP - Analyseur portatif de coagulation
 sanguine pour tests TP et TP/INR
 - USB



ASTAD4 - Analyseur de l'hémoglobine A1c (HbA1c)
 - Dimension de l'échantillon : μL du $\leq 0,2$
 - Temps de réaction : ≤ 6 minutes



Echographe

EDAN

- SOEDD6 - Technologie THI
- Doppler pulsé PW
- WIFI (Dicom)
- Large choix de sondes
- 8 segments intelligents TGC



Accessoires pour echographe

EDAN

- SOEDA1 Sonde endorectale E741-2
 - Prof. 40 mm
- SOEDA2 Sonde échographique micro convexe C611-2
 - Angle 90°
 - Applications : cardiologie, pédiatrie
- SOEDA3 Sonde d'échographie Linéaire L761-2
 - Profondeur 60 mm
 - Applications : musculo-squelette, vasculaire, poitrine, orthopédie
- SOEDA4 Chariot
- SOEDA5 Sonde échographique transvaginale E611-2
 - Angle 155°
 - Applications : transvaginale (gynéco, obstétrie)
- SOEDA6 Sonde échographique Linéaire L743-2
 - Profondeur 40 mm
 - Applications : petites partie
- SOEDA7 Sonde d'échographie Convexe C361-2
 - Angle 60°
 - Applications : abdomen (gynéco - obstétrie - urologie)
- SOEDA8 Pédalier
- SOEDA9 Sac de transport

Tarifs

Pour utiliser la solution Kligo, vous pouvez lors de votre équipement initial ou du renouvellement de matériel vous équiper de dispositifs médicaux connectés. Vous trouverez les dispositifs compatibles à la page 7 de ce catalogue.

L'abonnement au service Kligo garantit le matériel pendant 2 ans (remplacé à neuf en cas de panne), permet d'assurer le bon transfert et la sécurisation des données, et la mise à jour de la solution.

TTC **9,99** € / mois

Engagement de 24 mois.

Prélèvement SEPA.

D'ores et déjà je peux confirmer l'intérêt et bénéfices de travailler avec des objets connectés. Cela change nettement la dynamique de travail pour le médecin et l'approche avec le malade. Ces derniers portent un intérêt certain à ces usages, gage de valorisation du travail médical.

Jean-Michel H.
Médecin Généraliste - 38