

**Medeo** 

# dispositifs médicaux



# • contact





Numéro Vert (gratuit) 0 805 692 233



Medeo 20 Boulevard Eugène Deruelle 69003 LYON



Retrouvez-nous sur www.medeo-health.com





Équipe commerciale contact@medeo-health.com

# qui sommes-nous?

Medeo propose des solutions de santé connectée qui accompagnent et simplifient le travail de chaque professionnel de santé dans sa pratique quotidienne. Notre expertise repose sur 2 fondamentaux :

- l'intégration de dispositifs médicaux connectés avec de nombreux logiciels médicaux.
- une plateforme en ligne qui permet de coordonner le suivi des patients entre différents acteurs du secteur médical comme la téléconsultation, la téléexpertise, la gestion des soins non programmés....

Fondée à Lyon en 2016 par des entrepreneurs et des professionnels de santé passionnés par les nouvelles technologies, Medeo s'est très vite démarquée en remportant de nombreux trophées comme le DOC e'AWARDS.

Fort d'une expérience tech et en santé, Medeo a su s'imposer auprès des médecins, pharmaciens, infirmiers et Ehpad.

L'équipe de Medeo s'engage à vous fournir des dispositifs médicaux de qualité : L'ensemble des dispositifs médicaux connectés sont testés par des professionnels de santé.

# sommaire

### Dispositifs médicaux compatibles DrSanté

Balance A&D	11
Balance Thomson	12
Pèse-bébé Beurer	13
Pèse-bébé Miniland	14
Balance toise Détecto	15
ECG Edan	16
Glucomètre Foracare	17
Oxymètre Andesfit	18
Oxymètre Beurer	19
Spiromètre Mir	20
Tensiomètre A&D	21
Tensiomètre Omron	22
Thermomètre Clever	23

### Autres dispositifs médicaux connectés

Caméra d'examen général Firefly	26
Caméra multifonction Horus scope	27
Miis	

Dermatoscope Firefly	28
Échographe Edan	29
Iriscope Firefly	30
Lecteur de bandelettes urinaires Siemens	31
Otoscope Dino-Lite	32
Otoscope Firefly	33
Stéthoscope Eko	34
Stéthoscope Ekuore	35
Stéthoscope RNK	36
Marques	38
Index	42

### Nos dispositifs médicaux connectés sont compatibles :



Bluetooth • Wifi

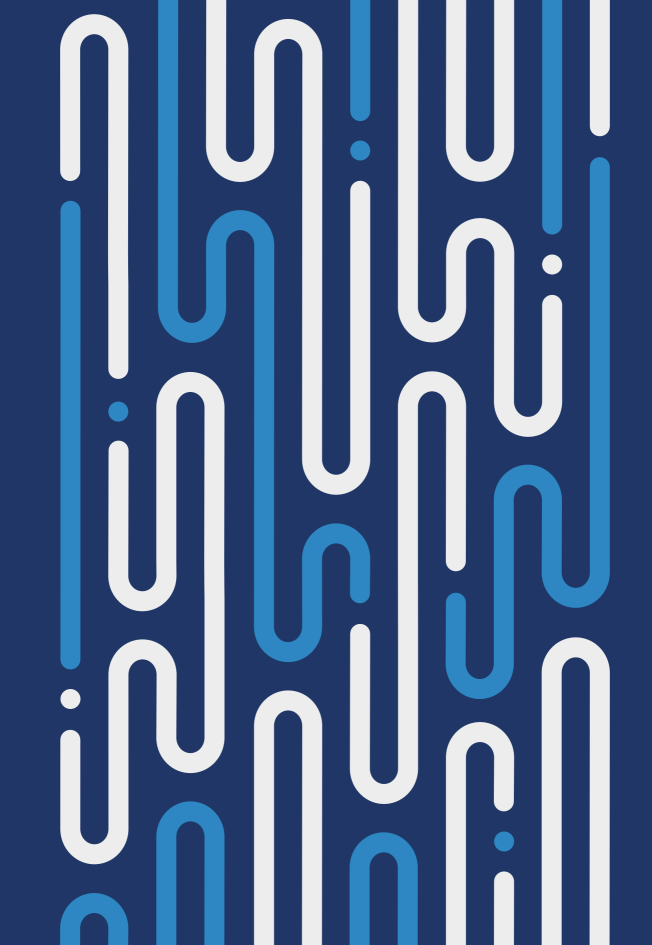


Mac • iOs • Windows



DrSanté





# compatibles DrSanté dispositifs médicaux



Je trouve que cette balance est très pratique dans mon usage au quotidien. J'ai tout de suite les résultats dans mon logiciel.

**Dr Damien Béligné** Médecin généraliste

### **Balance A&D**

Le pèse-personne de A&D est une balance au design moderne avec son plateau en verre trempé. Grâce à sa connexion Bluetooth vous récupérez automatiquement le poids des patients directement dans votre logiciel médical. La fonction « STEP ON » permet une mise en route immédiate lors de la montée sur la balance.

Capacité> 200 Kg

### Matériaux

> Plateau en verre trempé 7mm renforcé

### Unités

> Kg ou livres

### Portée / Précision

Jusqu'à 100Kg / 100get jusqu'à 200Kg / 200g

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> 4 piles AAA (incluses)



### **Balance Thomson**

Le pèse-personne Thomson permet de relever le poids avec une précision de 100g. Il a une portée effective de 180Kg. Grâce à sa connexion Bluetooth vous récupérez automatiquement le poids de vos patients directement dans votre logiciel médical.

### Fonctionnalités

- > Mesure du poids
- > Nombre de mesures illimitées

### Type d'écran

> LCD rétro-éclairé

### Portée / Précision

> Jusqu'à 180Kg / 100g

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> 4 piles AAA (incluses)



### Pèse-bébé Beurer

Le pèse-bébé Beurer avec sa technologie Bluetooth vous permet de prendre le poids des bébés et jeunes enfants jusqu'à 20Kg. Avec son mètre intégré vous pourrez également mesurer manuellement la taille et le périmètre crânien du bébé.

### Fonctionnalités

- > Fonction de stabilisation automatique et manuelle
- > Mètre intégré (150cm)

### Charge maximale

>20Kg

### Unités

> Kg, livre ou oz

### **Précision**

> Graduation précise à 5g

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> 3 piles AAA (incluses)



### Pèse-bébé Miniland

Le pèse-bébé Miniland vous permet de prendre le poids des bébés et des jeunes enfants jusqu'à 20Kg. Intuitif et simple d'utilisation, il vous accompagnera dans toutes vos consultations pédiatriques.

### Fonctionnalités

- > La fonction HOLD permet d'obtenir un poids précis même si le bébé bouge pendant la mesure
- > Affichage digital

### **Précision**

> 0,6 % du poids

### Charge maximale

> 20Kg

### Unités

> Kg, livre ou oz

### Graduation

> 10g

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> 3 piles AAA (incluses)



La balance numérique professionnelle Détecto est dotée d'une technologie de pointe (sonar) et d'une plateforme ultra-mince. Les valeurs du poids, de la taille et de l'IMC sont prises instantanement sans manipulation du matériel. Les données sont envoyées directement dans le logiciel médical.



> Classe d'étalonnage : III

1

> Calcul de l'IMC

### Matière

> Verre de sécurité

### Type d'écran

> LCD - digital

### Charge maximale

> 300 Kg x 0,1Kg

### Mesure toise

> 60cm - 218cm x 0,5cm

### **Dimension**

> 43cm x 47cm x 228cm

### Connexion

> Bluetooth

### ccessoires

- Ceinture thoracique universelle à anse
- Ceinture thoracique mono câble à anse
- · Chariot sur roulettes
- Sac de transport



### **ECG Edan**

L'ECG Edan représente la nouvelle génération d'ECG avec interprétation. De petite taille, il intègre un écran tactile 5 pouces et dispose d'une autonomie de fonctionnement de plus de 3 heures. Il est facilement transportable par les médecins sans nécessité de branchement sur secteur.

Fini l'impression papier des tracés... L'appareil de diagnostic est doté de la technologie Wifi pour transférer les mesures dans votre logiciel médical.

### **Fonctionnalités**

- > Enregistrement des 12 dérivations simultanément avec convertisseur 24 bits
- Modes d'enregistrement des ECG : manuel et automatique avec interprétation testée CSE/AHA/MI
- Détection automatique de la qualité du signal avec code couleur pour chaque électrode.

### Filtration digitale

- > Bande passante 0,05 / 0,15 / 0,25 / 0,32 / 0,5 / 0,67 Hz
- > Bande étroite : 25 / 35 / 45 Hz / OFF

### Validation CE / TÜV

### Type d'écran

> LCD de 5 pouces, couleur et tactile

### Connexion

> Wifi ou Ethernet

### Alimentation

> Secteur (220V / 110V - 50/60 Hz) et batterie rechargeable Li-ion

### Inclus

- 1 câble patient avec 10 fils à fiche banane M 6 électrodes poires précordiales
- > 4 pinces avec électrodes intégrées
- > 1 rouleau de papier
- > Chargeur secteur



### Glucomètre Foracare

Le lecteur de glycémie de Foracare est un glucomètre médical communiquant en Bluetooth. Il allie simplicité d'utilisation avec une grande précision des résultats.

Une seule petite goute de sang  $(0,5\,\mu\text{L})$  suffit pour établir la glycémie du patient.

### Fonctionnalités

> Résultats en 5 secondes

### Type d'écran

> LCD rétro-éclairé

### Plage d'hématocrite

> 20% à 60%

**Norme ISO 15197** 

### Dimensions et poids

- $\Rightarrow$  96 x 34,5 x 19mm
- > 32,5g

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> Rechargeable par USB

### Inclus

- > Étui de rangement
- > 1 stylo autopiqueur ForaCare
- > 10 lancettes et 10 bandelettes
- > 1 chargeur USB (avec adaptateur secteur)



### Oxymètre Andesfit

L'oxymètre Andesfit mesure la saturation en oxygène et la fréquence cardiaque. Il est très simple d'utilisation et les données sont envoyées en temps réel au logiciel médical.

- Fonctionnalités
  - > Indicateur d'arythmie
  - > Mesure du pouls de 25 à 250bpm
  - Mesure de SpO2 de 35% à 100%

### Type d'écran

> OLED

### Précision de SpO2

> ± 2%

### Homologué par la FDA

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> 2 piles AAA (incluses)

### Inclus

> Housse de rangement avec dragonne



### Oxymètre Beurer

L'oxymètre Beurer mesure la saturation pulsée en oxygène et la fréquence cardiaque. Très simple d'utilisation, sans douleur et léger, il offre une grande fiabilité et communique en bluetooth.

### Fonctionnalités

> Mesure la saturation pulsée en oxygène et la fréquence cardiaque

### Type d'écran

Couleur et luminosité réglable

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> 2 piles AAA (incluses)

### Inclus

 > Bandoulière et pochette pour la ceinture



### Spiromètre Mir

Le spiromètre électronique USB et Bluetooth Mir est un matériel de diagnostic portable, nouvelle génération avec port USB. Son fonctionnement est rapide et intuitif grâce au menu de navigation avec icônes. Il est principalement dédié aux médecins généralistes pour la réalisation des examens d'évaluation respiratoire. Ce dispositif permet l'impression de la fiche visite de façon très simple et de qualité supérieure en format (PDF).

Une turbine à usage unique doit être adaptée sur le spiromètre, pour la prise de mesure.

- Fonctionnalités
  - > Courbes débit/volume et volume/temps
  - > CVF, CV, VEMS, TIFFENEAU, DEP, DEM25-75%, TEF, Extrap
  - > Volume, CVI, CI, VRE, PRE ET POST
- > Estimation Age
   Pulmonaire (ELA)
   > Interprétation
   spirométrie à l'aide
   de sémaphores
   trois couleurs,

pour une interprétation instantanée du test.

### Connexion

> USB ou Bluetooth

jauge tricolore



### **Tensiomètre A&D**

Le tensiomètre A&D est un tensiomètre connecté équipé d'un système de mesures oscillométriques. Ce modèle vous offre un gonflage automatique du brassard. Une fois la prise de mesure terminée, vous pourrez voir indiqué simultanément sur l'écran du tensiomètre ainsi que dans votre logiciel médical le résultat de la systole, la diastole ainsi que la pulsation.

### **Fonctionnalités**

> Gonflage automatique du brassard pour une utilisation plus facile > Affichage simultané des différentes mesures (systole, diastole, pulsation) > Mémorisation jusqu'à

90 mesures ainsi que

la moyenne

> Prise de la tension avec indicateur clignotant qui signifie que le diagnostic est terminé

### Connexion

> Bluetooth

Validé par l'AFSSAPS

Validation clinique BHS

### Système de mesure

> Oscillométrique de tension artérielle

### Type d'écran

> Large LCD

### Détection d'arythmie

> Système exclusif IHB

### **Alimentation**

> 4 piles AA (incluses)

> Prise adaptateur secteur (optionnelle)

### Inclus

- > Brassard taille M (22-32 cm)
- > Trousse de rangement

## Accessoires

- Brassard taille S 17-22cm
- Brassard taille M 22-32cm
- Brassard taille L 22-42cm
- Brassard taille XL 42-50cm



### Tensiomètre Omron

Le tensiomètre Omron équipé de la technologie Bluetooth® Smart, peut être facilement connecté à votre logiciel médical pour transférer des données en temps réel de la systole, diastole et de la pulsation. Il est équipé d'un système de mesures oscillométriques de la tension artérielle.

### Fonctionnalités

- Affichage simultané des différentes mesures (systole, diastole, pulsation)
- > Indicateur d'arythmie
- > Alerte en cas de mouvement du patient pendant la prise de mesure

### Précision

> Tension +/- 3 mmHg

> Pouls +/- 5% du résultat

### Fourchette de mesure

> SYS / DIA : 0 - 299 mmHg

### Pouls

> 40 à 180 battements / mn

### Type d'écran

> Large écran LCD

### Dimensions et poids

- > 141 x 107 x 79 mm
- > 280g

### Connexion

> Bluetooth

### Inclus

> Brassard taille L

### Alimentation

> 4 piles AA (incluses)



### Thermomètre Clever

Le thermomètre Clever est un thermomètre médical infrarouge communiquant en Bluetooth, réputé pour sa rapidité et sa fiabilité. La prise de température est possible par voie frontale.

- Fonctionnalités
  - > Prise de mesure en 1 seconde
  - > Faible consommation d'énergie
  - > Conception sans contact (3 à 7cm) pour réduire les risques d'infection croisée
  - > 3 modes : Adulte, enfant et surface

> Alerte à la fièvre avec code de couleur

### Type d'écran

> LCD rétro-éclairé

### Plage de mesure

> 23°C-44°C (voie frontale)

### Connexion

> Bluetooth

### Précision

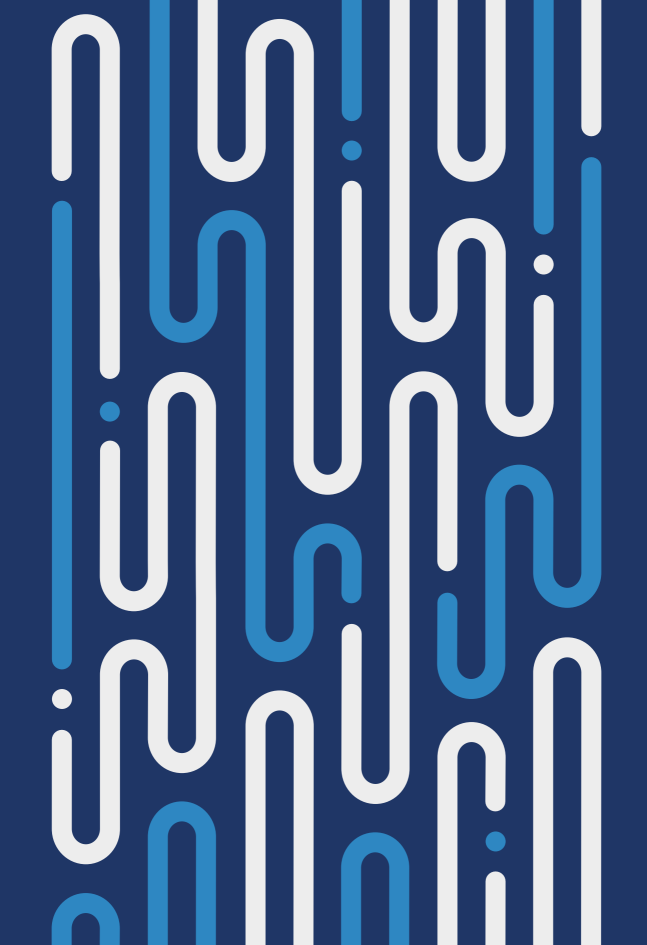
> ± 0,2 °C

### Unité

> Celsius ou Fahrenheit

### Alimentation

> 2 piles AAA (incluses)



Les données ne sont pas directement transmises dans le logiciel métier du praticien. Un document pdf, jpeg... peut être envoyé sur l'ordinateur du médecin qu'il pourra ensuite transférer dans son logiciel.



### Caméra d'examen général Firefly

La caméra d'examen général polarisante et numérique de pointe Firefly est idéale pour les professionnels de santé qui souhaitent l'utiliser pour différents examens cliniques. C'est un outil polyvalent, facile à utiliser et disponible à un prix très abordable. Pour observer par exemple un grain de beauté ou la gorge d'un patient, la caméra Firefly peut facilement faire la mise au point sur des cibles éloignées et rapprochées.

Au contact, la zone de vision est de 20 mm x 25 mm. Parfait pour la dermoscopie ! Cette caméra offre aux professionnels de santé une toute nouvelle perspective en fournissant rapidement une image haute résolution même dans les zones d'intérêts les plus petites.

- Caractéristiques
  - > Résolution quadricolore HD 2592 x 1944 pixels
  - > Distance de visionnement variable : Torse, Portrait, Oral / peau
- > 16 LEDs à luminosité contrôlable> Polariseur intégré
- pour la dermoscopie

  > Enregistrements
  photos et vidéo

### Inclus

> Logiciel FireflyPro

### Connexion

> USB



### Adaptateur pour endoscope

- Boite de transport
- · Coupleur optique

Accessoires

- Embout pour dermatoscope
- Embout pour ophthalmologie
- Embout pour otoscope
- · Lentille générale
- Lentille de surface de l'oeil
- · Lentille antérieure de l'oeil
- Lentille dentaire

### Caméra multifonction Horus Scope Miis

L'Horus Scope Miis est une caméra numérique à objectif interchangeable qui peut être utilisée pour enregistrer des photos et des vidéos numériques de l'œil, de l'oreille, de la peau ainsi que d'autres parties du corps humain. Très simple d'utilisation, cette petite caméra dispose d'embouts inter-changeables qui permettent de transformer celle-ci en otoscope, dermatoscope, ophtalmoscope, laryngoscope... Avec son excellente qualité d'image vous pourrez interpréter en temps réel vos auscultations. Un outil tout en un essentiel pour une pratique optimale.

### Fonctionnalités

- > Résolution de l'image 2560 x 1920 pixels
- > JPEG (Photographique)
- > H.264 (Video)

### Interface

- > Mini USB 2.0
- > Wi-Fi (2.4G)
- > Transfert de fichiers par port USB ou par carte SD

- > Port HDMI
- > Support pour carte Mémoire 2GB à 32GB avec un format FAT32

### Temps de fonctionnement

- > 6 heures en veille
- > 1h30 à 4h30 selon la lentille utilisée

### Type d'écran

> LCD 3.4"

### Connexion > Wifi ou USB

### Alimentation

> Batterie au lithium rechargeable



## Dermatoscope Firefly

Le dermatoscope vidéo numérique Firefly est un appareil photo combiné à une lentille polarisante à fort grossissement et à plusieurs LED ultra-lumineuses.

Cet appareil innovant diffuse en continu des vidéos en direct de 2,0 mégapixels (à 30 images/seconde). Il permet au médecin de voir des images en gros plan de certaines zones du corps du patient.

### **Fonctionnalités**

- > Résolution de 2,0 mégapixels
- > Plusieurs niveaux de polarisation microscopique
- Agrandissement variable jusqu'à 105x (numériquement)

et jusqu'à 35x (optiquement) > Observe et enregistre

- (photo et video) en temps réel via FireflyPro (30 FPS)
- > Lentilles de verre multicouches

### Connexion

> USB

### Inclus

> Logiciel FireflyPro



### Chariot Pédalier

Accessoires

- · Sac de transport
- · Sonde endorectale
- Sonde échographique Convexe
- Sonde échographique Linéaire L743-2
- Sonde échographique Linéaire L761-2
- Sonde échographique Micro convexe
- Sonde échographique transvaginale

### Échographe Edan

L'échographe à ultrasons Edan est transportable partout grâce à son modèle compact. Polyvalent, intuitif et puissant que vous soyez en cabinet ou sur le terrain.

Son panneau de commande est simple d'utilisation, et peut être configuré en fonction des besoins de l'utilisateur. Fournissant notamment une qualité d'image sans égal grâce à la technologie d'imagerie harmonique de tissu (THI), l'échographe portable à ultrasons Edan est également doté de la technologie Doppler Pulsé (PW) et de 5 bandes de fréquence.

### **Fonctionnalités**

- > Fonction doppler pulsé (PW)
- > 256 niveaux de gris
- > Deux prises pour sonde
- > Modes d'affichage: B, 2B, 4B, B+M, Met PW
- > Disque dur intégré de 504 MB

### Ports & périphériques

> VGA

- > Ethernet
- > USB

### Type d'écran

> LCD 12.1" HD

### Dimensions et poids

- > 33 x 22 x 32cm
- > 7.1Kg

### Connexion

> USB

### Alimentation

> Batterie lithium rechargeable assurant 120min d'utilisation continue (incluse)



### Iriscope Firefly

L'iriscope Firefly permet de capturer des images et des vidéos rapidement et simplement. Il est équipé de 4 lampes LED de grande qualité et de lentilles de verre à couches multiples. D'une grande précision pour l'observation de la surface des yeux de l'extérieur, il vous permet de visualiser des images en haute résolution sur PC et Mac.

### Fonctionnalités

- > Résolution de 1.3 mégapixel
- > Agrandissement variable jusqu'à 100x (numériquement) et jusqu'à 35x (optiquement)
- Observe et enregistre (photo et video)

en temps réel via FireflyPro (30 FPS)

- > Lentilles de verre multicouches de haute qualité, 650 nm cutoff
- › Vidéo/Image FichiersFormat: BMP, AVI, JPG
- > Eclairage par 4
- LED Ultra-brillantes, luminosité réglable en continu

### Connexion

> USB

### Inclus

- > Câble USB de 180 cm
- > Étui de transport en velours
- > Logiciel FireflyPro



### Lecteur de bandelettes urinaires Siemens

Le lecteur de BU Siemens est un lecteur automatique de bandelettes urinaires portable fonctionnant sur secteur ou piles pour la réalisation des analyses d'urine avec imprimante intégrée. Il permet d'effectuer des analyses urinaires rapides sur bandelettes et une recherche d'hCG sur cassette. Il est doté d'écran tactile et intuitif, simple et facile à entretenir. Il mémorise les données sur les patients et identifie les utilisateurs.

Alimentation

> Fonctionne sur piles (6 piles AA standard) et sur secteur Dimensions et poids > P. 272 x I.171mm x H. 158mm

> 1.66Kg

Connexion

> USB



### **Otoscope Dino-lite**

L'otoscope Dino-Lite est une solution compacte et sûre pour observer l'oreille externe du patient (tympan, conduit auditif). Il permet de diagnostiquer facilement et avec précision le colmatage de cérumen et les inflammations dans l'oreille externe.

Il peut être utilisé autant par des médecins généralistes que des ORL spécialisés.

### Fonctionnalités

- > Microscope mobile et compact
- > Distance focale à bout touchant
- > Zoom de x20 à x30
- > Résolution de 1.3 Mégapixels
- > Eclairages par 4 LED blanches

### Connexion

> USB

### Inclus

> Logiciel Dino Capture



### **Otoscope Firefly**

L'Otoscope Firefly est bien connu du monde hospitalier et médical. Il est très utile en téléconsultation car il permet au médecin de voir des images en direct du patient en gros plan. Avec ses nombreuses utilisations et applications, l'otoscope Firefly est un outil polyvalent et très simple d'utilisation.

- Fonctionnalités
  - > Résolution 1280 x 1024 pixels
  - Agrandissement variable jusqu'à 150x (numériquement) et jusqu'à 50x (optiquement)
- > Observe et enregistre (photo et vidéo) en temps réel (30 FPS)
- > Lentilles de verre multicouches

### Connexion

> USB

### Inclus

> Logiciel FireflyPro



### Stéthoscope Eko

La technologie Core permet d'écouter les sons des poumons et du cœur lors de l'auscultation. Son degré de précision permet d'avoir une excellente écoute afin d'avoir une capacité de détection des maladies cardiaques ou respiratoires optimale.

Offrant une importante amplification (jusqu'à x40) et une réduction active du bruit ambiant, il permet d'entendre les sons les plus subtils lors d'une auscultation.

### Fonctionnalités

- > Augmente l'amplification par 40
- > 7 niveaux
- d'amplification de son
- Modes d'écoute analogiques et amplifiés
- Masque les bruits parasites

### Connexion

> Bluetooth

### Alimentation

> Batterie rechargeable lithium-ion avec une durée de vie de 8 heures

### Équipements

- > Embouts auriculaires à fermeture hermétique et souple
- > Doubles pavillons adultes et pédiatriques
- > Port de charge Micro-USB



### Stéthoscope Ekuore

Le stéthoscope sans fil Ekuore vous permet d'effectuer une auscultation rapide et facile à travers des écouteurs.

### Fonctionnalités

- > Un système de pavillons interchangeables (standard et pédiatrique néonatal)
- > Jusqu'à 25 jours d'utilisation normale en consultation
- > Jusqu'à 10 heures sans connexion Wifi
- > Durée d'utilisation ininterrompue jusqu'à 7

heures d'auscultation à pleine charge avec connexion wifi

### Connexion

> Wifi

### Alimentation

- > Batterie lithium-polymère intégrée rechargeable par raccordement micro USB
- > Système de chargement rapide en 2 heures
- > Indicateur de niveau de batterie faible

### Inclus

- > Écouteurs
- > Câble chargeur micro USB





### Stéthoscope RNK

Le stéthoscope de RNK utilise une pièce thoracique comprenant un amplificateur intégré, un convertisseur A/N, un codeur et une interface USB.

De même qualité qu'un stéthoscope traditionnel, il utilise une technologie de pointe et se branche directement sur un ordinateur PC ou une tablette avec un port USB.

Le stéthoscope RNK dispose de quatre filtres de fréquence uniques pour vous aider à poser un diagnostic correct.

Sans boutons ni cadrans, et sans alimentation par piles, le stéthoscope électronique est très simple d'utilisation.

### Caractéristiques

- > Assemblage en une seule pièce
- > Bande passante de 20 Hz à 2 000 Hz
- > L'audio de la pièce peut être

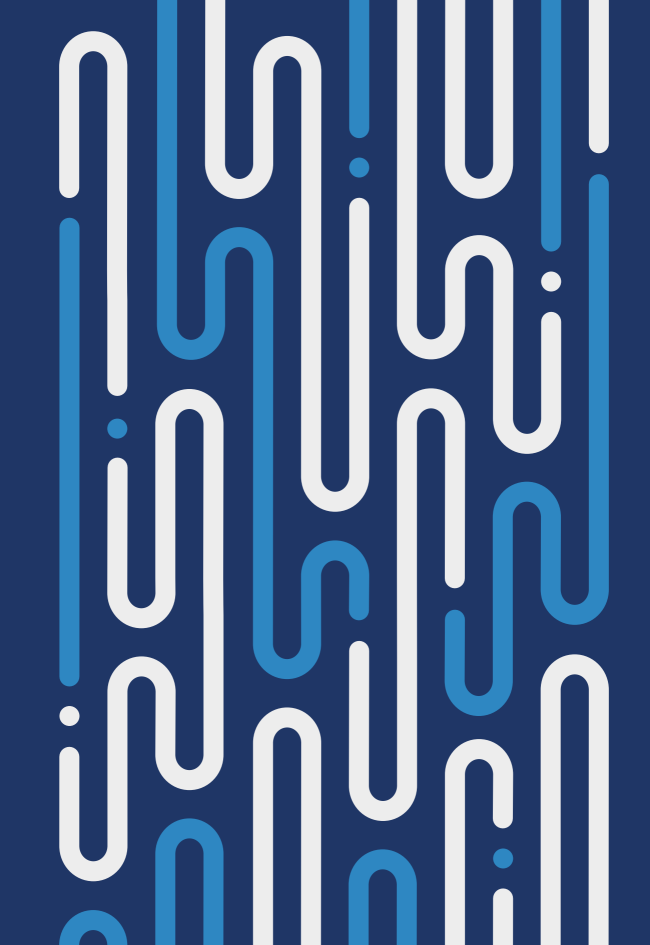
automatiquement muet lorsque les sons du stéthoscope sont transmis

### Connexion

> USB

### **Accessoires**

> Logiciel de stéthoscope avancé (filtre et retour audio)



## marques

### THOMSON

Depuis plus de 120 ans, grâce à la fiabilité et la qualité de ses produits, des générations de familles font confiance à la marque Thomson, pour accompagner le quotidien de chacun dans sa maison et au-delà. La marque offre au plus grand nombre des produits fiables et des innovations utiles afin de profiter pleinement des joies de la technologie, à travers une des plus larges gammes de produits technologiques : Télévision, Audio Vidéo, Téléphonie, Informatique, Produits Connectés, Maison, Electroménager, Santé Bien-être.

https://www.mythomson.com/

### Eko

Eko est le spécialiste du stéthoscope. La marque s'engage à rassembler des stéthoscopes améliorés, des logiciels de suivi patients avec des prestataires de soins, et une analyse alimentée par l'IA. Leur objectif? Améliorer la détection et la surveillance des maladies cardiovasculaires.

https://www.ekohealth.com/



Dino-Lite Médical est une entreprise de technologie de santé qui se consacre aux miscroscopes numériques mobiles pour aider les professionnels de santé dans leur diagnostic. Les mircroscopes Dino-Lite sont des dispositifs hi-tech et peuvent intervenir dans de nombreux domaines d'application : dermatoscopie, otoscopie, trichoscopie, capillaroscopie, iridoscopie...

Leurs dispositifs sont portables, polyvalents et puissants. Ils permettent d'obtenir rapidement une image haute définition de la zone observée

https://dino-lite-medical.com/



Entreprise espagnole, Ekuore a développé le premier stéthoscope sans fil en 2012. Honorée par de nombreux lauréats, Ekuore souhaite aujourd'hui continuer à développer les dispositifs mHealth dans le but d'apporter des produits de qualité, simples et peu coûteux pour améliorer le suivi et le contrôle de la santé du patient.

https://www.ekuore.com/



Firefly est le premier fournisseur microscopes portables sans fil et de caméras grossissantes avec transmission vidéo 30FPS en temps réel. Le portefeuille de produits de Firefly comprend une grande variété de caméras filaires et sans fil ainsi que des accessoires. Sa technologie optique de pointe offre aux utilisateurs une vision, des images et des vidéos d'une clarté cristalline. Les produits Firefly sont choisis par des professionnels d'un large éventail de secteurs, notamment l'audiologie, l'ORL, les soins primaires, la pédiatrie, la télémédecine, l'éducation, le contrôle qualité, les sciences laboratoire, l'ingénierie de haute technologie, la dermatologie, la gemmologie, la numismatique et les cosmétiques. Présents en Amérique du Nord, en Europe et en Asie et Firefly travaille avec un ensemble de distributeurs dans le monde entier.

https://fireflyglobal.com/

### miniland

Miniland est une marque espagnole dédiée aux familles et à toutes personnes qui interviennent dans l'éducation des enfants. Miniland développe des produits pédiatriques utiles au quotidien ou dans le secteur de la santé.

https://minilandgroup.com/





EDAN est une entreprise de santé qui se consacre à l'amélioration de la santé humaine dans le monde entier en fournissant des produits et des services médicaux de qualité, innovants et axés sur la valeur perçue de l'équipement.

Fondée en 1995, Edan s'est toujours efforcée de fournir des dispositifs médicaux et des solutions remarquables à ses clients. Avec plus de 100 types de produits allant des produits d'obstétrique et de gynécologie, des produits de surveillance des patients et des produits basés sur la cardiologie, aux systèmes d'imagerie ultrasonique et aux produits de diagnostic in vitro, EDAN a construit des bases solides pour l'exploration de produits futurs. EDAN fournit des produits innovants dans plus de 160 pays et régions du monde entier.

https://www.edan.com/



Mir est le leader mondial sur le marché de la Spirométrie de diagnostic. Mir conçoit, développe et distribue dans plus de 80 pays des spiromètres et des oxymètres portatifs dédiés au dépistage des maladies respiratoires. Elle développe également des systèmes et appareils innovants destinés à des applications de télémédecine.

https://www.mirfrance.com/



Beurer, une entreprise avec une diversité de gamme de plus de 500 produits. Ses maîtres mots sont la santé et le bien-être. Elle s'adapte aux nouvelles tendances et tient compte des besoins de ses clients pour pouvoir proposer une gamme complète.

https://www.beurer.com/web/fr/



Andesfit est une marque aux caractères créatifs et énergiques, qui crée des appareils intelligents et fabrique son propre APP qui permet de suivre et d'améliorer sur du long terme la santé au quotidien de manière simple et ciblée.

http://www.andesfit.com/



A&D Medical fabrique et distribue une large gamme de tensiomètres et de produits de santé très précis et fiables.

La société s'est imposée comme un leader dans le domaine de la technologie de surveillance de la santé à domicile grâce au développement et à l'introduction d'une variété de produits uniques.

A&D Medical propose des produits innovants qui allient technologie de pointe et simplicité pour les fournisseurs de télémédecine. Les produits d'A&D ont été développés pour améliorer l'efficacité de la gestion des patients à distance.

https://www.andmedical.com.au/



### Miis

En tant qu'étoile montante dans le secteur mondial des dispositifs médicaux, Medimaging Integrated Solution Inc. (MiiS) est un partenaire de confiance des hôpitaux, des écoles de médecine et des organismes de santé, qui fournit aux praticiens du monde entier des solutions de diagnostic numériques et portables de première classe.

Depuis sa création, MiiS a participé à la conception et à la fabrication de scopes de diagnostic numériques portatifs qui répondent aux normes de qualité internationales. En outre, la société produit des outils auxiliaires pour améliorer l'efficacité de la pratique des soins de santé.

# • index

A			
A&D (marque)	41	L	
Andesfit (marque)	41	Lecteur de bandelettes urinaires	31
В		Siemens	31
Balance A&D	11	М	
Balance Thomson	12	Miniland (marque)	39
Balance toise Détecto	15	Mir (marque)	40
Beurer (marque)	41	Miis (marque)	41
C		0	
Caméra d'examen général Firefly	26	Otoscope Dino-Lite	32
Caméra multifonction Horus Scope Miis	27	Otoscope Firefly	33
D		Oxymètre Andesfit	18
Dermatoscope Firefly	28	Oxymètre Beurer	19
Dino-Lite (marque)	39	Р	
E		Pèse-bébé Beurer	13
ECG Edan	16	Pèse-bébé Miniland	14
Échographe Edan	29	S	
Edan (marque)	40	Spiromètre Mir	20
Eko (marque)	38	Stéthoscope Eko	34
Ekuore (marque)	39	Stéthoscope Ekuore	35
F		Stéthoscope RNK	36
Firefly (marque)	39	Т	
G		Tensiomètre A&D	21
Glucomètre Foracare	17	Tensiomètre Omron	22
I		Thermomètre Clever	23
•	70	Thomson (marque)	38
Iriscope Firefly	30		



**Votre Distributeur** 



Informatique Médicale

### **Marc HAUGUEL**

sarl OAK Consult 31 rue Guillaume de Marceilles 76600 LE HAVRE

06 62 72 00 74 direction@oak.fr

www.oak.fr



www.medeo-health.com

0805692233 • contact@medeo-health.com