

# Catalogue

## Dispositifs médicaux Novembre

### 2023



**qui sommes-nous ? •**

Medeo Technologies est une entreprise fondée en 2016 par des entrepreneurs et des professionnels de santé passionnés par les nouvelles technologies.

Reconnue par de nombreux trophées tel que le Doc e'Award qui récompense la meilleure application numérique pour les médecins, la société développe des solutions d'intégration de données de dispositifs médicaux connectés, de coordination médicale et de télémédecine.

Medeo déploie ses solutions auprès de milliers de cabinets médicaux, CPTS, Maisons de santé, Ehpad, infirmiers et pharmaciens sur le territoire.

L'objectif est d'accompagner les professionnels de santé dans leur quotidien en développant des applications pour les aider à gagner du temps et améliorer leur pratique médicale.

En 2023, Medeo a noué un partenariat stratégique avec le groupe Robé Médical, leader français de la vente de matériel médical sur internet.

# • sommaire

Balance A&D	8
Balance Thomson	9
Balance Robemed <i>Powered by Medeo</i>	10
Balance toise Marsden	11
Pèse-bébé Beurer	12
Caméra d'examen général Firefly	13
Caméra multifonction Horus Scope Miis	14
Dermatoscope Firefly	15
ECG Edan	16
ECG ZeniXx	17
Échographe mobile Medeo	18
Glucomètre Foracare	19
Iriscope Firefly	20
Lecteur de bandelettes urinaires Siemens	21
Otoscope Dino-lite	22

Otoscope Firefly	23
Oxymètre Microlife	24
Oxymètre Robemed <i>Powered by Medeo</i>	25
Oxymètre Andesfit	26
Spiromètre Mir	27
Stéthoscope Eko	28
Tensiomètre Robemed <i>Powered by Medeo</i>	29
Tensiomètre A&D	30
Tensiomètre Omron	31
Thermomètre Robemed <i>Powered by Medeo</i>	32

# Nos dispositifs médicaux connectés sont compatibles :



Bluetooth • Wifi



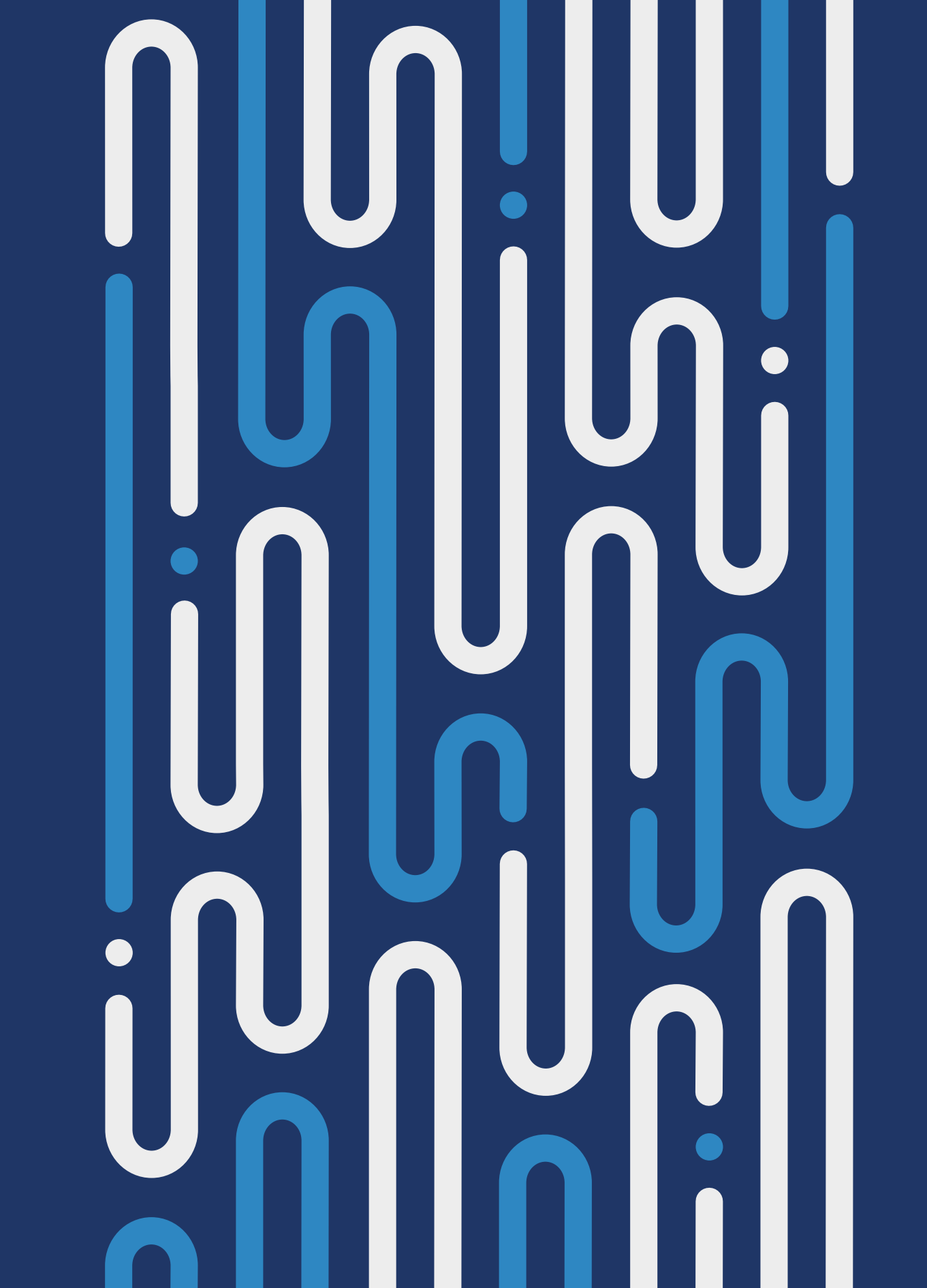
Mac • PC



Logiciels médicaux

- MédiStory 4
- DrSanté
- Médilink (Chorus)
- Weda
- Almapro
- Magicmed
- Médimust
- Médoc
- Aatlantide
- MédicalNet
- Crossway\*
- Odaiji\*
- MLM\*
- AxiSanté\*
- HelloDoc\*
- ...

\*transfert rapide en mode manuel





## Balance A&D

ADBA - 2023

Le pèse-personne 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 / 100g et jusqu'à 200Kg / 200g

- **Connexion**

> Bluetooth

- **Alimentation**

> 4 piles AAA (incluses)





# Balance Thomson

THBA - 2023

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)



Balance

# Balance Robemed

## Powered by Medeo

ROBA - 2023

Avec son design élégant, le pèse-personne Robemed vous permet une mesure rapide et précise du poids. Grâce au calibrage automatique de la balance, il vous suffit de monter sur la plateforme en verre trempé pour obtenir immédiatement un résultat.

#### Capacité

> 180 Kg

#### Matériaux

> Surface en verre trempé 5mm résistant aux rayures et aux chocs

#### Unités

> Kg ou livres

#### Fonctionnalité

> Affichage LED rétroéclairé  
> Indicateur de batterie faible  
> Mise en veille automatique après 10 secondes

#### Précision

> 100g

#### Connexion

> Bluetooth

#### Alimentation

> 4 piles AAA (incluses)



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

**Dr Damien BÉLIGNÉ**  
Médecin généraliste

# Balance toise Marsden

MABAT - 2023

La balance toise Marsden est une balance de classe III. Elle est robuste et très facile à utiliser. Avec sa batterie rechargeable, elle peut être utilisée n'importe où.

## Fonctionnalités

> Fonction de stabilisation automatique et manuelle

## Dimension :

> 440mm x 310 mm x 940mm

## Charge maximale

> 250Kg

## Précision

> Graduation précise à 100g

## Connexion

> Wifi

## Alimentation

> Batterie rechargeable  
> Autonomie de 55 heures avec une utilisation en continu

## Fonctions supplémentaires

> Clavier numérique pour un calcul simplifié de l'IMC  
> Balance sur roulette  
> fonction Tare



# Pèse-bébé Beurer

BEPB - 2023

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)



# Caméra d'examen général Firefly

FICEG - 20223

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



## Accessoires

- Adaptateur pour endoscope
- Boite de transport
- Coupleur optique
- Embout pour dermatoscope
- Embout pour otoscope
- Lentille générale
- Lentille de surface de l'oeil
- Lentille antérieure de l'oeil
- Lampe à fente pour examen oculaire

# Caméra multifonction Horus Scope Miis

MICMH300P - 2023

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 interchangeables 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.

Une brochure spécifique présentant les différents modules est disponible sur demande.

### Fonctionnalités

- > Résolution de l'image 2 560 x 1 920 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

FIDER - 2023

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)

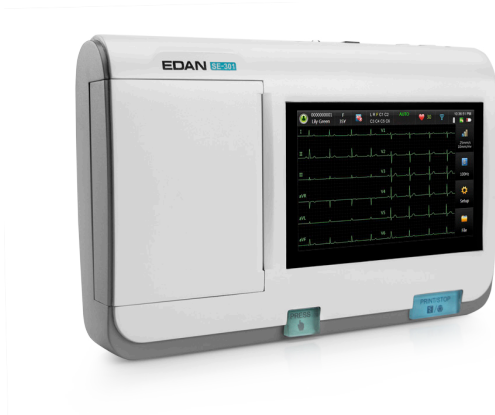
et jusqu'à 35x (optiquement)  
> Observe et enregistre (photo et vidéo) en temps réel via FireflyPro (30 FPS)  
> Lentilles de verre multicouches

## Connexion

- > USB

## Inclus

- > Logiciel FireflyPro



## Accessoires

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

## Également compatible avec :

- Doctolib
- Axisanté
- Hellodoc
- MLM

# ECG Edan

EDECG - 2023

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

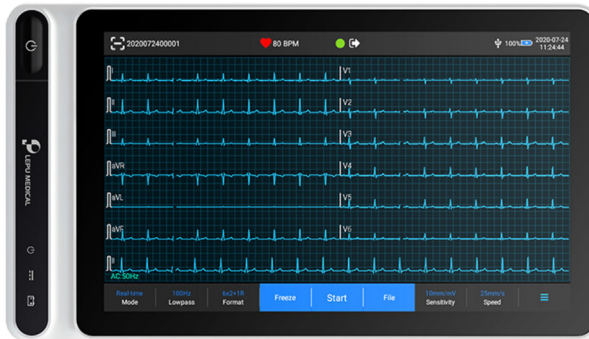
### Alimentation

- > 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





## Accessoires

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

## Également compatible avec :

- Doctolib
- Axisanté
- Hellodoc
- MLM

# ECG ZeniXx

LEPNEO - 2023

L'ECG ZeniXx est une tablette intelligente équipée d'un écran tactile haute résolution de 7 pouces. Avec une épaisseur de 27 mm, il est léger et portable, et dispose d'une autonomie de 12 heures en utilisation continue. Grâce à sa technologie WiFi/4G, il permet l'envoi des tracés directement sur votre ordinateur. Il se connecte également aux imprimantes en WiFi ou via le port USB.

Il est de plus équipé d'une caméra permettant de scanner les code-barres ou QR code pour saisir les informations relatives aux patients.

### Fonctionnalités

- > Acquisition et affichage des 12 dérivations en simultané, ainsi que détection de la fréquence cardiaque
- > 4 modes d'échantillonnage
- > Permet la détection et le marquage automatiques de la stimulation, ainsi que la détermination et la correction du placement des électrodes présentant un mauvais contact

### Filtration digitale

- > Filtre AC : 50Hz, 60Hz, Off
- > Filtre ADS : 0.01 Hz, 0.05 Hz, 0.32 Hz, 0.67 Hz
- > Filtre EMG : 25Hz, 35Hz, 45Hz, Off
- > Filtre passe-bas : 75Hz, 100Hz, 150Hz, 300Hz, Off

### Validation CE

### Type d'écran

- > Écran tactile couleur haute résolution 7"

### Connexion

- > Wifi / 4G

### Alimentation

- > Alimentation secteur continue
- > Batterie lithium rechargeable

### Inclus

- > adaptateur secteur
- > clé USB : USB-C / USB-A
- > coque de protection
- > batterie 7.4V 5000mAh
- > 4 pinces de membre
- > 6 électrodes poires précordiales
- > câble patient avec 10 fils à fiche banane



## Accessoires

L'échographe mobile Medeo est vendu avec :

- une tablette tactile Android
- Un support tablette col de cygne
- Un gel pour échographie 250 ml - Aqua-sonic

Également compatible avec :

- Doctolib
- Axisanté
- Hellodoc
- MLM

★★★ Recommandé par l'équipe médicale de Medeo

# Échographe mobile Medeo

MEOEC - 2023

Échographe

Optimisez votre cabinet médical avec l'échographe portable sans fil Medeo. Avec sa petite taille, l'échographe se transporte partout et permet d'avoir un résultat échographique rapidement.

L'échographe portable est connectable en wifi et les images peuvent être transférées à un ordinateur, une tablette ou un téléphone.

Il procure un diagnostic précis et rapide avec une haute résolution grâce à une triple tête convexe, linéaire et cardiaque.

### Fonctionnalités

- > 186g plus petit que l'iPhone facile à transporter
- > Modes B, B+B, B/M, Couleur, PW, PDI, B+Couleur+PW
- > Doppler couleur

### Connexion

- > Wi-Fi/USB
- > Wi-Fi : 802.11n/20MHz/ 2.4G/5G

### Fréquence :

- > Convexe :3.5/5MHz
- > Linéaire:7.5/10MHz
- > Cardiaque :2.5/5MHz

### > Profondeur de scan :

- > Convexe:90~305mm
- > Linéaire:20~100mm
- > Cardiaque:90~160mm

- > Scan Angle 50°
- > Longueur linéaire : 28mm
- > Radius Convex : R45

### Dimensions

- > 121x54x30mm

Fréq:  
7,5/10MHz

Profondeur :  
20-100mm

Empreinte :  
L25

Linéaire



Convexe  
+  
cardiaque

Fréquence :  
2,5/5MHz  
3,5/5MHz

Profondeur :  
90-160mm  
90-305mm

Radius :  
R45



# Glucomètre Foracare

FOGLU - 2023

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

Une seule petite goutte de sang (0,5 µL) 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**

- > 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)



# Iriscope Firefly

FIIRI- 2023

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 Fichiers Format: BMP, AVI, JPG
- > Eclairage par 4 LED Ultra-brillantes, luminosité réglable en continu

## Connexion

- > USB

## Inclus

- > Câble USB de 180cm

- > Étui de transport en velours
- > Logiciel FireflyPro



# Lecteur de bandelettes urinaires Siemens

SILBU - 2023

Le lecteur de BU Siemens est un lecteur portable automatique fonctionnant sur secteur ou piles. Il réalise des analyses d'urine dont les résultats peuvent être imprimés grâce à son imprimante intégrée. Il permet d'effectuer des analyses rapides sur bandelettes et une recherche d'hCG sur cassette. Il est doté d'un écran tactile et intuitif, simple et facile à entretenir. Il mémorise les données sur les patients et identifie les utilisateurs.

## Fonctionnalités

- > Analyses d'urine en routine : Albumine, bilirubine, créatinine, glucose, cétones, leucocytes, nitrites, pH, protéines, densité urinaire et urobilinogène

> Tests rénaux : Rapport

albumine/créatinine

- > Tests de grossesse : Gonadotrophine chorionique humaine (hCG)

## Alimentation

- > Fonctionne sur piles (6 piles AA standard) et sur secteur

## Dimensions et poids

- > P. 272 x l.171mm x H. 158mm
- > 1.66Kg

## Connexion

- > USB



# Otoscope Dino-lite

DLOTO - 2023

L'otoscope Dino-Lite est compacte et sûre pour observer l'oreille externe du patient (tympa, 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

FIOTO - 2023

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



# Oxymètre Microlife

MIOXY - 2023

L'oxymètre Microlife mesure la saturation en oxygène, la fréquence cardiaque et l'indice de perfusion. 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

- >  $\pm 2\%$

## Homologué par la FDA

## Connexion

- > Bluetooth

## Alimentation

- > 2 piles AAA (incluses)

## Inclus

- > Housse de rangement avec dragonne





# Oxymètre Robemed

## *Powered by Medeo*

ROBOXY- 2023

L'oxymètre Robemed mesure avec précision la saturation en oxygène dans le sang et la fréquence cardiaque. Son système intelligent vous indique par une alerte sonore si le taux mesuré dépasse le seuil paramétré. Non invasif et sans douleur, il offre une grande fiabilité et communique en bluetooth.

#### Fonctionnalités

- > Mesure la saturation pulsée en oxygène et la fréquence cardiaque

#### Type d'écran

- > Écran couleur rétroéclairé
- > 3 niveaux de luminosité réglables

#### Connexion

- > Bluetooth

#### Alimentation

- > 2 piles AAA (incluses)

#### Option

- > Système d'alarme avec plage de paramètres d'alerte prédéfinie

#### Inclus

- > Bandoulière et pochette pour la ceinture



# Oxymètre Andesfit

ANOXY - 2023

Léger, précis et permettant une lecture facile des résultats, l'oxymètre Andesfit mesure la saturation en oxygène, la fréquence cardiaque et l'indice de perfusion. Grâce à sa connectivité Bluetooth, les mesures sont envoyées directement dans le dossier patient.

## Fonctionnalités

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

## Type d'écran

- > OLED couleur

## Précision de SpO2

- > ± 2%

## Connexion

- > Bluetooth

## Alimentation

- > 2 piles AAA (incluses)

## Inclus

- > Housse de rangement avec dragonne

- Accessoires**
- Turbine à usage unique avec embout buccal



Également compatible avec :

- Doctolib
- Axisanté
- Hellodoc
- MLM

# Spiromètre Mir

MIRSPI - 2023

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.

L'utilisation du spiromètre Mir en cabinet, permet la cotation d'une exploration fonctionnelle respiratoire désignée par le code : GLQP012 au tarif de : 40,28 €

## 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, jauge tricolore

pour une interprétation instantanée du test.

## Connexion

- > USB ou Bluetooth



## Accessoires

- Embouts auriculaires souple
- Bague anti-froid en PVC
- Livré avec double pavillons,
- 2 jeux d'embouts auriculaires souples,
- 1 bague anti-froid de rechange,
- 1 câble de charge USB
- 1 guide de démarrage rapide

# Stéthoscope Eko

EKSTE - 2023

Le nouveau stéthoscope Eko offre l'acoustique, le confort et la qualité d'un stéthoscope cardiologique Littmann combiné à une technologie numérique puissante. Il peut être utilisé de façon polyvalente en passant du mode analogique au mode amplifié pour l'auscultation du cœur, des poumons, des intestins et des vaisseaux.

Le stéthoscope Eko se connecte à l'application Eko sur un smartphone ou une tablette pour visualiser, enregistrer et partager des données. Il est idéal pour une utilisation dans les environnements bruyants grâce à la suppression active du bruit et son amplification jusqu'à 40x du bruit du corps. Excellente étanchéité acoustique grâce aux embouts.

Convient pour l'examen chez l'enfant et l'adulte.

### Fonctionnalités

- > Double pavillon en acier inoxydable
- > Membrane double fréquence avec cloche ouverte ou fermée.
- > Amplification jusqu'à 40X

- > Suppression active du bruit ambiant
- > 7 niveaux de réglage du volume
- > Homologué par la FDA et conforme à l'HIPAA.

### Connexion

- > Connection Bluetooth au logiciel Eko pour visualiser, sauvegarder et partager les ondes sonores.

- Brassard universel 22-42cm
- Adaptateur secteur



# Tensiomètre Robemed

## *Powered by Medeo*

ROTEN - 2023

Le tensiomètre connecté Robemed est utilisé pour évaluer la pression diastolique, la pression systolique et le pouls chez les adultes. Il fonctionne selon la méthode oscillométrique, fournissant des données essentielles à des fins de diagnostic. Les mesures s'affichent sur l'écran au terme de la lecture, et sont directement transférées dans votre logiciel médical.

### Fonctionnalités

- > Gonflage automatique du brassard
- > Affichage simultané des différentes mesures (systole, diastole, pulsation)
- > Détection de battements cardiaques irréguliers

> Mémorisation de 99 lectures

- > Moyenne des trois dernières mesures
- > Barre d'indication de la pression artérielle

### Connexion

- > Bluetooth

### Système de mesure

- > Oscillométrique de tension artérielle

### Type d'écran

- > Large LCD

### Alimentation

- > 4 piles AA (incluses)
- > Prise adaptateur secteur (optionnel)

### Inclus

- > Brassard universel (22-42cm)
- > Trousse de rangement

- Brassard taille M 22-32cm
- Brassard taille L 31-45cm
- Adaptateur secteur



# Tensiomètre A&D

ADTEN - 2023

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 (optionnel)

## Inclus

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



## Accessoires •

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

# Tensiomètre Omron

OMTEN - 2023

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

#### Alimentation

- > 4 piles AA (incluses)



# Thermomètre Robemed

*Powered by Medeo*

ROTHER - 2023

Le thermomètre infrarouge Robemed permet la prise de température dans le conduit auditif ou sur le front. L'interprétation de la valeur indiquée est améliorée grâce au mode adulte/enfant qui permet la prise en compte de l'âge de la personne dans l'affichage de la couleur.

## • Fonctionnalités

- > Prise de mesure en 1 seconde
- > Couverture amovible pour prise de température dans l'oreille
- > 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 et alerte sonore
- > Mode enfant/adulte

## Type d'écran

- > LCD rétro-éclairé

## Connexion

- > Bluetooth

## Plage de mesure

- > 22°C-43°C (voie frontale)
- > 34°C-43°C (voie auriculaire)
- > 0°C-100°C (surface)

## Unité

- > Celsius ou Fahrenheit

## Alimentation

- > 2 piles AAA (incluses)





• contact



Numéro Vert (gratuit)

**0 805 692 233**



**Medeo**

**333D rue du Doyen Georges Chapas**

**69009 LYON**



Retrouvez-nous sur

**[www.medeo-health.com](http://www.medeo-health.com)**



Équipe commerciale

**[contact@medeo-health.com](mailto:contact@medeo-health.com)**



[www.medeo-health.com](http://www.medeo-health.com)

0 805 692 233 • [contact@medeo-health.com](mailto:contact@medeo-health.com)