

## MUMA

### Mini Unité Médicale d'Assistance

Cardiométrie, visiométrie, audiométrie, spirométrie, biométrie, tensiométrie, SPO2, Glycémie, otoscopie, dermatoscopie, ophtalmoscopie, bucco-dentaire, vidéo.

Réf UGAP : 1855450

- Lancement rapide et simple des examens grâce à l'interface LAGON2000 installée sur le PC de la mallette.
- ECG
- Visiométrie
- Rétinographe
- Audiométrie
- Biométrie
- Spirométrie
- Tension
- SPO2
- Glycémie
- Dermatologie
- Examen bucco-dentaire
- Otoscopie
- Vidéo
- Scanner
- Hémoglobine
- Connexion WIFI
- Prise de contrôle à distance du PC possible.
- Utilisation possible en télé-médecine

### M.U.M.A.

#### Vidéo-conférence



Visiométrie  
Ophtalmoscopie



ECG



Bucco-dentaire  
Spirométrie



Audiométrie  
Otoscopie



Tension, SPO2, Glycémie,  
Hémoglobine



Gestion Patient



Scanner



Dermatologie

**La mallette médicale MUMA, est une unité médicale mobile permettant d'assurer un suivi régulier de l'état de santé des patients sur un grand nombre de domaines médicaux.**

**De base, MUMA permet d'effectuer des contrôles médicaux de ECG, vision, audio, biométrie, tension, Glycémie et SPO2. Il est possible, en option, de rajouter des examens tels que la dermatologie, le bucco-dentaire, l'otoscopie, l'ophtalmoscopie, Scanner, Rétinographe non mydriatique, Hémoglobine et la vidéo-conférence. Tous les appareils sont contrôlés par informatique fournie avec la mallette.**

**MUMA peut se connecter à n'importe quel réseau Wifi pour une utilisation en ambulatoire ou au sein d'un établissement afin de réaliser une télétransmission.**

*JLM Médical*

*60 rue de Sartrouville*

*Bat 6*

*78230 Le Pecq*

*Téléphone : (33) 1 30 15 16 90*

*Fax : (33) 1 30 53 43 78*

*Mail : ventes@jlmmedical.fr*

## Description de M.U.M.A.

### Oeil

- Visiométrie complete: ( Acuité, Astigmatisme, vision des couleurs, champ visuel, DMLA,..)
- Ophtalmoscopie avec une caméra numérique haute définition pour réaliser un fond d'oeil non mydriatique.



### Oreille

- Audiométrie : balayage des fréquences de 125 Hertz à 8000 hertz. Courbes de normalité.
- Otoscopie .



### Poumon et buccale

- Spirométrie : Réalisation d'un bilan complet de spirométrie
- Bucco-dentaire : Grâce à une petite caméra, il est possible de réaliser une vidéo et de prendre des photos



### Dermatologie

- Dermatologie: Grâce à une petite caméra numérique, il est possible de prendre des photos haute définition.



### Petits matériels

- Petits matériels : Tension, Glycémie, SPO2 et Hémoglobine.



### ECG

- Toute une gamme d'ECG (AT104, MS12 Blue,...)



### Scanner

- Scanner: Grâce à ce scanner, il est possible de voir : Foie, Pancréas, Fluide pleural,, Fœtus, Liquide Amniotique, Vessie, Aorte, Cœur, Péricarde, Rein



### Vidéo

- Vidéo: Grâce à la web cam du PC



## Caractéristiques techniques :

- PC portable
- Mallette anti-choc et étanche
- Wifi
- Web cam
- MUMA est conforme à la norme CE 93-42

