



Chariot de Télémédecine

All-in-one

Le Chariot de Télémédecine All-in-one (AIO) de Parsys Télémédecine est un chariot spécialement conçu pour la téléconsultation, l'acquisition et la transmission de données vitales permettant d'établir un diagnostic médical au plus près du patient.

Il peut intégrer un système de visioconférence HD permettant la téléconsultation ou la télé-expertise en autonomie totale. Le professionnel de santé est alors relié au chevet du patient sans quitter son poste de travail.

Le **Chariot** peut également intégrer toute une gamme de capteurs médicaux à transmission sans fil Bluetooth® ou USB pour simplifier et accélérer la saisie des examens : ECG 12 dérivations 12 pistes simultanées, tension artérielle, oxymétrie, etc.

Sa conception intelligente fait de lui une parfaite solution de télémédecine mobile, à la fois **confortable** et **maniable**, pour un usage en environnement exigeant.

Le Chariot est disponible en deux versions, avec ou sans batterie LiFe. Cette batterie LiFe, garantie 5 ans, permet d'accroitre l'autonomie du Chariot ainsi que son confort d'utilisation.

Le **Chariot** permet de multiples ajustements et réglages, facilitant son utilisation. Un véritable confort de travail en position assise ou debout.

Il est également très facile d'entretien:

- Plan de travail en une seule partie
- Poignées pleines pour un nettoyage aisé
- Roulettes non carénées



Système motorisé de visioconférence full HD 30x avec terminal audio omnidirectionnel en option



Robuste & maniable

Ergonomique & ajustable

Écran tactile 24 pouces

Rangements sécurisés

4 roulettes médicalisées

Modularité des options





Le Chariot peut intégrer toute une gamme de dispositifs médicaux afin d'assurer le meilleur diagnostic médical du patient lors d'une téléconsultation, et de le transmettre en temps réel ou en asynchrone à un professionnel de santé à distance.

Il peut être équipé en standard de :



Électrocardiographe

- 12 dérivations
- 12 pistes simultanées
- Sans consommable
- Saisie en 1 prise de 15 sec
- Transmission sans fil Bluetooth
- Batterie grande autonomie



Oxymètre de pouls

- Mesure SpO₂
- Fréquence cardiaque court et long terme
- Capteur mou indestructible
- Transmission USB



Tensiomètre artériel

- Automatique
- Brassard interchangeable
- Affichage digital des mesures
- Réglage pour 1 ou 3 prises successives



Spiromètre Thermomètre Glucomètre

Dermatoscope Otoscope Ophtalmoscope

Échographe

Stéthoscope Caméra dentaire



Type: Chariot de Télémédecine - All-in-one **Dimensions sans caméra:** 166 cm x 79 cm x 57 cm

Dimensions avec caméra: 183 cm x 79 cm x 57 cm

Surface de travail: 57 x 50 cm

Amplitude d'ajustement en hauteur : 51 cm

Poids à vide sans batterie : 24.5 Kg Poids à vide avec batterie: 42.3 Kg Mobilité: 4 roues jumelées médicalisées

Sécurisation: compartiment(s) sécurisé(s) (1 verrou)

UC: PC All-in-one - Windows 10 Pro **Écran**: LED tactile 24 pouces

Montages: VESA FDMI MIS-D, 100/75, C Mode de saisie : clavier et souris médicaux

Dialogue Bluetooth® au standard PARSYS Télémédecine Transmission des données: Bluetooth, WiFi ou Ethernet

Fonctionnement: sur secteur ou sur batteries rechargeables

Alimentation: 230V~ / 50Hz, 2,7A

Batteries: batterie rechargeable et remplaçable 40 Ah, LiFe Recharge des batteries: 12V DC - via câble secteur UE

Temps de recharge des batteries : 4 à 5 heures

Nombre de cycles des batteries :

1500 à 30% de décharge ; 300 à 100% de décharge

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.