



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'accroître 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

AUTRES CAPTEURS

Spiromètre	Dermatoscope	Stéthoscope
Thermomètre	Otoscope	Caméra dentaire
Glucomètre	Ophthalmoscope	Échographe



CARACTERISTIQUES

Type : Chariot de Télémedecine - 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 Télémedecine
 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.