

Chariot de soins multisensoriel

SATELLITE®



Notice technique et d'utilisation

Lire attentivement ce manuel avant la première utilisation

► Sommaire

1 - Présentation du chariot	page 3
2 - Préambule	page 4
3 - Mise en fonctionnement du chariot	page 4
3.1. Mise en marche du chariot	page 4
3.2. Mise en marche du vidéoprojecteur	page 5
3.3. Mise en marche de la tablette	page 5
4 - Présentation des programmes	page 6
4.1. Programmes prédéfinis	page 7
4.2. Programme libre	page 8
5 - Lancement / arrêt d'un programme	page 8
6 - Commande avec la tablette	page 9
7 - Utilisation en balnéothérapie	page 10
8 - Fin de la séance de soins	page 10
9 - Recharge du chariot	page 11
10 - Recharge huiles essentielles	page 12
11 - Recharge du mur bulles d'eau	page 13
12 - Nettoyage	page 13
13 - Consignes pour les déplacements	page 14
14 - Principaux risques	page 14
15 - Contrôle et entretien	page 15
16 - Anomalies de fonctionnement	page 15
17 - Garantie	page 16
18 - Recyclage	page 16
19 - Spécifications techniques	page 17
20 - Schémas électriques	page 20
21 - Matériels utilisés	page 22
22 - Pièces détachées	page 26
23 - Déclaration de conformité	page 27
24 - Aide	page 27

► 1 - Présentation du chariot



Pupitre de commande par bouton ou par Wi-Fi via tablette
Verrouillage du battant par digicode



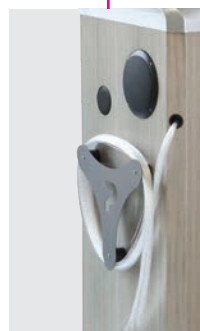
Bulle sécurisée recevant un vidéoprojecteur



Mur bulle eau rétroéclairé avec trappe de remplissage



Tiroir à diffuseur d'huiles essentielles



Enrouleur fibre, haut-parleur et sortie de diffuseur



Tiroir technique - batteries
Vide poche avec cordon de recharge

► 2 - Préambule

Le chariot Satellite® est un chariot de soins multisensoriel, conçu pour être utilisé au chevet de la personne qui reçoit le soin.

Il est livré avec sa housse de protection.



Lorsque le chariot n'est pas en service, la housse doit rester positionnée sur le chariot et celui-ci doit être verrouillé. Pour des raisons de sécurité, le personnel soignant doit toujours rester avec le patient lors de la dispensation des soins.

► 3 - Mise en fonctionnement du chariot

Il est important de respecter l'ordre d'allumage des différents éléments du chariot.

3.1. Mise en marche du chariot

Pour accéder au chariot, déverrouiller la serrure en composant le code 0099, puis ouvrir le battant.



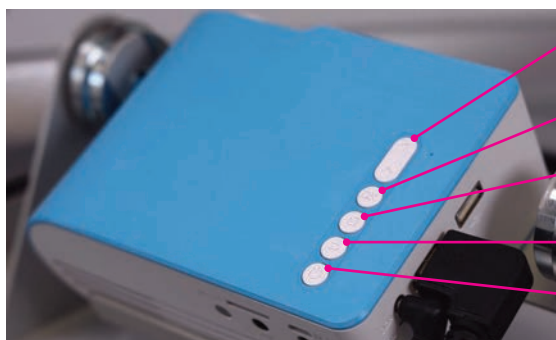
Pour la mise en marche du chariot, mettre le coupe circuit sur « ON » et appuyer une fois sur marche/arrêt. Le bouton clignote en bleu le temps de l'initialisation. Quelques secondes après, tous les boutons du pupitre de commande s'allument puis s'éteignent et le bouton marche/arrêt s'éclaire en bleu de manière fixe. Le chariot est alors opérationnel.

3.2. Mise en marche du vidéoprojecteur



Dans le tiroir en dessous du pupitre de commande, vous trouverez une clé, avec un porte-clés en forme de dôme. Cette clé permet de déverrouiller le dôme et donne accès au vidéoprojecteur.

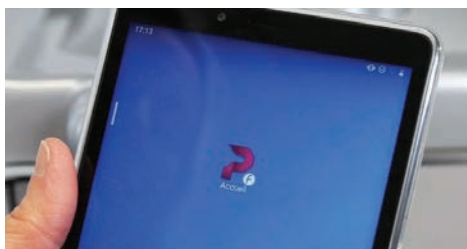
Pour allumer le vidéoprojecteur, appuyer sur le bouton marche/arrêt. Seul ce bouton est à utiliser pour la mise en fonctionnement de l'appareil. Voici la fonction des autres boutons à titre d'information :



- Flèches de navigation dans les menus
- Validation
- Sélection de la source vidéo (HDMI par défaut)
- Retour en arrière
- Marche/arrêt

Vous avez la possibilité d'orienter et d'incliner le vidéoprojecteur pour une projection au mur ou au plafond. Si besoin, ajuster la focale pour régler la netteté de la vidéo. Refermer le dôme avant de démarrer un programme.

3.3. Mise en marche de la tablette



Pour mettre la tablette en fonctionnement, appuyer sur le bouton marche/arrêt sur le côté droit de la tablette. Une fois la tablette allumée, lancer l'application « PRATICIMA ».

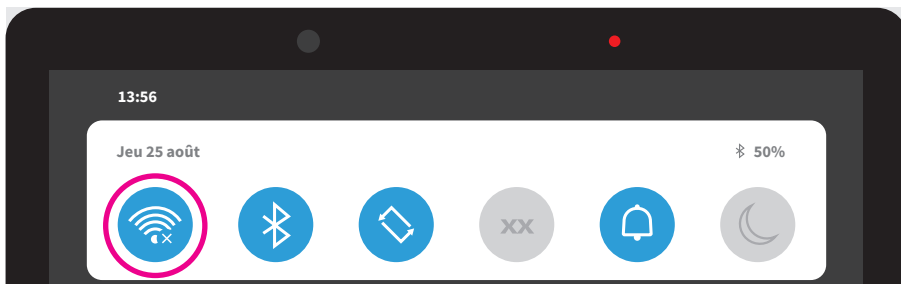


Le logo Wi-Fi, qui clignote en haut à droite, indique que la connexion Wi-Fi est établie avec le chariot.

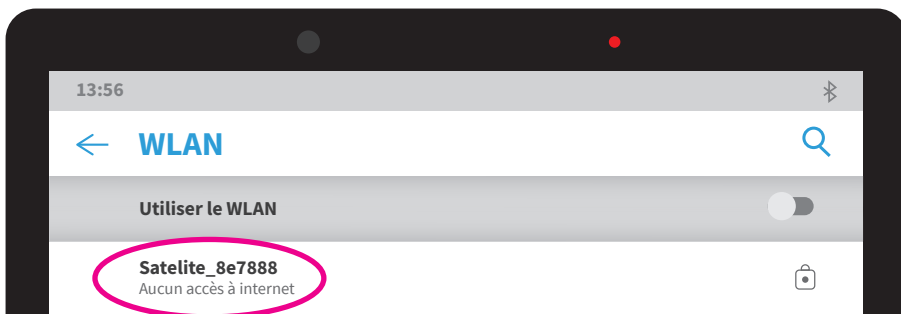
Procédure à suivre si déconnexion du Wi-Fi

Il arrive parfois que le Wi-Fi se déconnecte entre le chariot et la tablette.

Pour rétablir la connexion, balayer l'écran du haut vers le bas et faire un appui long sur l'icône Wi-Fi.



Sélectionner le chariot Satellite®.



► 4 - Présentation des programmes

Le chariot Satellite® propose six programmes prédéfinis et un programme libre. Le programme est sélectionné en fonction du protocole de soins non médicamenteux de la personne.

Pour tous les programmes, la diffusion des huiles essentielles est limitée à 10 minutes. D'une manière générale, il convient d'être prudent avec l'utilisation des huiles essentielles avec les personnes recevant les soins. Le programme « Apaisant » comporte de l'huile essentielle de Lavandin, qui contient une partie minimale de camphre. Veiller à bien respecter les quantitatifs d'huile essentielle par flacon, notamment pour les patients asthmatiques et épileptiques.

4.1. Programmes prédéfinis

Programme	Mur bulles d'eau	Fibre optique	Huile essentielle	Vidéo	Audio	Durée du cycle	Durée du soin*
Apaisant	Vert	Alternance de couleurs	Orange douce	Vidéo apaisante et relaxante sur le thème de nature (fleurs, papillons, oiseaux, ruisseau, cascade, mouvements des vagues, balade en forêt, 4 saisons)	Piano, harpe, flûte de pan, hang	45 mn	Timer libre**
Balnéo	Bleu clair	Alternance de couleurs	Marjolaine à coquille	Vidéo apaisante et relaxante sur le thème de l'eau, monde et fond marin (océan, vagues, mouettes, plage, poissons, corail, tortue...)	Bruits d'eau + bruits sur l'environnement maritime (mouette, bateau) + musique relaxante (synthétiseur)	44 mn	Timer libre**
Stimulant	Rose / rouge	Alternance de couleurs	Citron	Vidéo à effet stimulante, avec du mouvement : scènes de vie, telles que danse, sport, jeux d'enfants, animaux...	Accordéon, guitare, piano, violon...	20 mn	Timer max : 20 mn
Reposant	Jaune	N / A	Lavande vraie	Vidéo apaisante ayant pour thème les aurores boréales	Violon, violoncelle, piano	1 h	Timer libre**
Nuit	Bleu foncé	N / A	Synergie : lavande / camomille romaine / fleur oranger	Vidéo relaxante et apaisante : feu de camp sur une plage avec en arrière-plan le coucher du soleil puis ciel étoilé	Bruits « pures » de la nature (redondants) : vagues, crépitements feu, cigales, grillons...	55 mn	Timer max : 16 h
Avant repas	Rose / violet	N / A	Petit grain bigarade	Vidéo autour de la restauration et de la gastronomie ayant pour objectif d'ouvrir l'appétit : marché, restaurants, table de pique-nique, préparation de plats...	Bruits de marché, restaurant, vaisselle, cuisine, crépitements de cuisson + musique stimulante (synthétiseur, guitare, percussions...)	20 mn	Timer max : 20 mn

4.2. Programme libre

Le programme libre est un programme sur mesure, dont les paramètres sont définis en utilisant la tablette. Il est possible de copier un programme existant, puis de le modifier par une donnée d'un autre programme. Chaque paramètre multisensoriel est activable ou désactivable.

Voici les différentes possibilités pour composer un programme libre :

Mur bulles d'eau	Fibre optique	Huile essentielle	Vidéo	Audio	Durée du soin*
<ul style="list-style-type: none"> - Blanc - Bleu 1 - Bleu 2 - Bleu 3 - Emerald - Jaune 1 - Jaune 2 - Orange 1 - Orange 2 - Rose 1 - Rose 2 - Rouge 1 - Rouge 2 - Turquoise - Vert 1 - Vert 2 - Violet 1 - Violet 2 	Couleurs aléatoires	<ul style="list-style-type: none"> - Orange douce - Marjolaine à coquille - Citron - Lavande vraie - Synergie : lavande / camomille romaine / fleur orange - Petit grain bigarade 	<ul style="list-style-type: none"> - Apaisant - Avant repas 1 - Avant repas 2 - Balnéo 1 - Balnéo 2 - Nuit - Reposant - Stimulant 1 - Stimulant 2 	<ul style="list-style-type: none"> - Apaisant - Avant repas - Balnéo - Beethoven - Chopin - Flute - Handpan musique relaxante - Jungle - Musique italienne stimulante - Musique relaxante - Musique dynamique - Nuit - Oiseaux - Piano musique relaxante - Pluie - Reposant - Stimulant - Vagues 	Timer libre**

*Durée préconisée du soin non médicamenteux (arrêt manuel possible si une durée inférieure de programme est souhaitée)

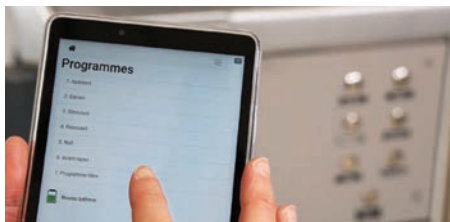
**Diffusion en continu jusqu'à arrêt manuel

► 5 - Lancement / arrêt d'un programme

Les programmes de soins se lancent à partir du pupitre de commande ou à distance à partir de la tablette.



Lancement d'un programme à partir du pupitre de commande



Lancement d'un programme à partir de la tablette

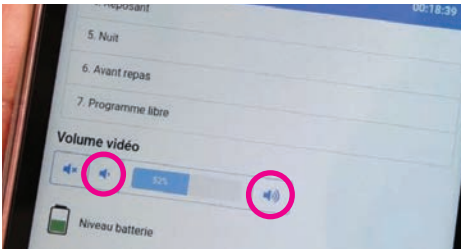
Pour lancer un programme à partir du pupitre de commande, appuyer sur le bouton correspondant au programme choisi. Tous les éléments multisensoriels s'activent alors simultanément : vidéo, musique, senteur, mur bulle d'eau et fibres optiques.

Pour arrêter un programme, appuyer sur le bouton du programme en cours.

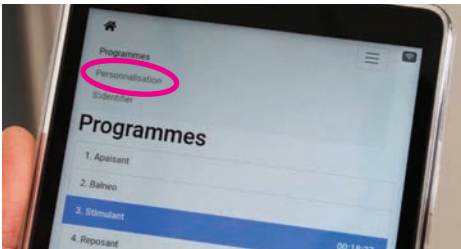
Pour changer de programme, il est nécessaire d'arrêter le programme en cours avant de lancer un nouveau programme. Bien attendre que le bouton du programme en cours ne soit plus éclairé avant de démarrer un nouveau programme.

► 6 - Commande avec la tablette

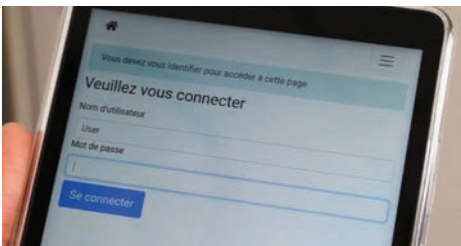
Vous pouvez lancer les programmes depuis la tablette en sélectionnant le nom du programme souhaité.



Pour régler l'audio, rester appuyé sur les boutons du volume.



Les programmes prédéfinis ne sont pas modifiables (mis à part le réglage du volume). Seul le programme libre est personnalisable. Pour cela, aller dans le menu, puis choisir « Personnalisation ».



Compléter les champs « Nom d'utilisateur » et « Mot de passe » avec le mot « user ». Valider en cliquant sur « Se connecter ».

Il est alors possible de choisir une vidéo, en activant le son ou non. Elle pourra être répétée en boucle. Les autres personnalisations possibles sont :

- le choix de la couleur de mur bulle d'eau, avec la création d'un nouveau coloris possible ;
- le choix de la senteur ou sans parfum ;
- la durée générale de l'exécution du programme avec montée ou descente progressive du son.

Une fois le programme déterminé, appuyer sur « Enregistrer ». Le message « Enregistrement réussi » apparaît. Vous pouvez désormais lancer le programme libre depuis le pupitre de commande ou la tablette.

Si la tablette se met en veille, vous pouvez la réactiver en appuyant deux fois de suite sur l'écran.

▶ 7 - Utilisation en balnéothérapie

Le chariot Satellite® est complètement étanche et peut être utilisée en balnéothérapie. Avant ce type d'utilisation, les tiroirs doivent être fermés. Veiller à enlever la tablette et à refermer le dôme pour les protéger des projections d'eau.

Pour éviter tout danger électrique, il est strictement interdit de mettre en charge le chariot lors d'une utilisation en balnéothérapie.

▶ 8 - Fin de la séance de soins

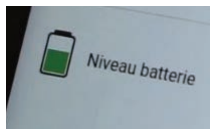
Une fois la séance de soins terminée :

- Eteindre le chariot en faisant un appui de 5 secondes sur le bouton marche/arrêt. Le bouton clignote alors plusieurs secondes avant de s'éteindre.
- Il n'est pas nécessaire d'éteindre le vidéoprojecteur, car celui-ci s'éteint automatiquement lorsque l'on éteint le chariot. Vérifier que le dôme est bien verrouillé puis positionner la clé dans le tiroir sous le pupitre de commande.
- Éteindre la tablette et brancher son câble d'alimentation pour qu'elle puisse être rechargée.
- Refermer le battant et verrouiller la serrure.
- Si le chariot ne va pas être utilisé pendant plusieurs jours, nous vous conseillons de mettre le coupe circuit sur « OFF » pour éviter que la batterie ne se décharge.
- Attacher les brins de la fibre optique avec les scratchs fournis, puis enrouler la fibre optique sur son support.
- Positionner la housse de protection.

Le chariot doit être stocké dans un bâtiment tempéré.

► 9 - Recharge du chariot

La recharge du chariot est possible pendant un soin. Cependant, pour éviter tout danger électrique, il est strictement interdit de mettre en charge le chariot lors d'une utilisation en balnéothérapie.



Sur la tablette, un témoin indique le niveau d'autonomie restant. Lorsque le niveau de batterie du chariot est inférieur à 30 %, le bouton marche/arrêt du pupitre de commande clignote rapidement.



Pour la recharge, le coupe circuit doit être positionné sur « ON ».



Dans le tiroir en dessous du pupitre de commande, vous trouverez une clé, avec un porte-clés en forme de batterie. A l'aide de cette clé, déverrouiller le tiroir inférieur, dans lequel sont positionnées les batteries. Dérouler le cordon de recharge et brancher le sur une prise secteur.

Pendant la charge, un témoin lumineux, au niveau du tiroir inférieur, indique l'état de la charge des batteries. Ce voyant est éteint quand le chariot est débranché, en mode autonome.



- Niveau des batteries : inférieur à 80 %
- Niveau des batteries : entre 80 et 98 %
- Niveau des batteries : 100 % (charge terminée)



Pour recharger la tablette, le chariot doit être allumé. Veiller à ce que le câble d'alimentation de la tablette soit branché.

► 10 - Recharge huiles essentielles

Lorsque le niveau du mélange eau/huile essentielle est trop bas, il est nécessaire de le compléter. Pour cela, retirer le couvercle du gobelet. Remplir ensuite le gobelet d'eau et compléter avec six gouttes de l'huile essentielle correspondant au programme.

Programme	Libellé huile essentielle	Référence PRATICIMA
Apaisant	Orange douce	9T202
Balnéo	Marjolaine à coquille	9T203
Stimulant	Citron	9T204
Reposant	Lavande vraie	9T200
Nuit	Détente (synergie : lavande / camomille romaine / fleur oranger)	9T201
Avant repas	Petit grain bigarade	9T205



Clipser le couvercle du gobelet pour le fermer hermétiquement et replacer le gobelet dans le chariot.

Lorsque le remplissage est terminé, refermer le flacon d'huile essentielle et le conserver à l'emplacement prévu à l'intérieur du chariot.

En fonction de la fréquence d'utilisation du chariot, il sera nécessaire de procéder au changement des gobelets et des mèches.

Les huiles essentielles sont des produits puissants. Veiller à les manipuler avec précaution, car elles peuvent provoquer des brûlures de la peau et des muqueuses. Respecter strictement le dosage indiqué. Ne pas les laisser accessible aux personnes recevant les soins.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer à proximité. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

► 11 - Recharge du mur bulles d'eau



Lorsque le niveau d'eau du mur bulles d'eau a diminué, il est possible de le compléter.

Pour cela, enlever le bouchon de l'orifice positionné en haut du mur. Dans cet orifice, introduire l'embout de la pissette préalablement remplie d'eau déminéralisée. Compléter le niveau du mur bulles d'eau jusqu'au marquage « MAX ».

► 12 - Nettoyage

Avant le nettoyage, vérifier que le chariot n'est pas en charge.

Le chariot et les fils de fibre optique peuvent être nettoyés avec des produits prêts à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, tels que Surfa'Safe, Anios DDSH ou Wip'Anios. Il est également possible d'utiliser des produits concentrés utilisés à la dilution de 0,25 % et appliqués avec une lingette : Surfanios, Surfanios Premium, Aniosurf ou Aniosurf Premium.

Le nettoyage du dôme et du mur bulles d'eau doit exclusivement se faire à l'eau claire, en utilisant un chiffon en microfibre. L'utilisation de détergent ou produits à base d'alcool, pour le dôme, présente un risque de blanchiment de la matière et création de fissures.

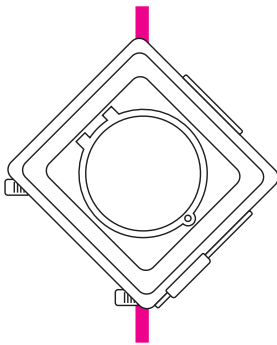
Les fils de fibre optique doivent être nettoyés avec un chiffon en microfibre.

Test réalisé avec du Surfanios dilué suivant les préconisations de la notice du produit (0,25%).

▶ 13 - Consignes pour les déplacements

Lors des déplacements, il faut s'assurer que les tiroirs du chariot sont fermés et que le battant est verrouillé. Le câble d'alimentation doit être rangé dans son tiroir. Nous vous conseillons de stocker les clés dans le premier tiroir sous le pupitre de commande.

La fibre optique doit être enroulée sur son support afin de ne pas être endommagée, et de ne pas provoquer une chute de la personne qui manipule le chariot. Le dôme doit être refermé pour éviter que celui-ci ne s'abîme.



Seuil

Pour les entrées / sorties dans les ascenseurs et les passages de seuil, le chariot doit être passé en diagonale, c'est-à-dire une roue après l'autre, pour garantir la stabilité du chariot.

Le chariot est un produit sensible qui doit être manipulé avec précaution, notamment lors des virages, passage de portes ou maniement en pente, afin de ne pas entrer en collision avec une personne.

▶ 14 - Principaux risques

Risques	Actions recommandées
Mauvaises conditions de déplacement du chariot	Respecter les préconisations de la notice d'utilisation avant tout déplacement du chariot
Mise en charge du chariot en milieu humide	Respecter l'avertissement indiqué dans le tiroir où est rangé le câble de chargement
Utilisation inapproprié du matériel	Mise en place de la housse de protection lorsque le chariot n'est pas en fonctionnement Présence obligatoire d'un personnel soignant lors de l'utilisation du chariot
Risque chimique lié à la manipulation des huiles essentielles	Respecter les préconisations de manipulations stipulées dans la notice d'utilisation

► 15 - Contrôle et entretien

Contrôle

Contrôle à effectuer	Périodicité
Propreté / netteté de la bulle	A chaque utilisation
Fonctionnement des diffuseurs d'huiles essentielles	2 fois / mois
État de santé des piles de la serrure à code	1 fois / mois
Niveau du mur bulle d'eau	1 fois / 6 mois
État du cordon de recharge	Avant chaque recharge
État de charge des batteries	A chaque utilisation

Entretien

Pendant la garantie, l'entretien se fera exclusivement par PRATICIMA.
Au-delà de la période de garantie, une expertise de PRATICIMA est nécessaire.

Toute intervention sur le système électronique (pupitre) et le remplacement de la batterie doit être réalisé par une personne formée et habilitée à la sécurité électrique. Il est nécessaire de débrancher le chariot avant maintenance.

PRATICIMA décline toute responsabilité en cas de modification mécanique ou électronique du produit.

► 16 - Anomalies de fonctionnement

En cas de non fonctionnement de l'appareil :

- Vérifier que l'appareil est branché et vérifier que la charge fonctionne (voyant tiroir batterie).
- Vérifier la prise murale en y branchant un autre appareil.
- Vérifier que le coupe batterie est positionnée sur « ON ».

En cas de mauvais fonctionnement de l'appareil :

- Vérifier l'état de charge de la batterie (via la tablette).
- Vérifier que le vidéoprojecteur est bien allumé (voyant).
- Vérifier que le chariot est allumé (bouton marche/arrêt – LED fixe).

Si le problème n'est pas résolu, faire appel à une personne compétente.
Ne pas tenter de réparer seul.

▶ 17 - Garantie

- 5 ans : structure (défauts de matériau et de fabrication) hors pièces d'usure, hors consommables
- 1 an : composants électroniques, pièces d'usure, accessoires
- 6 mois : batteries

▶ 18 - Recyclage

Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les huiles essentielles, doivent être éliminés correctement pour éviter des effets toxiques sur l'environnement.

Sur la base des règlements nationaux, cet appareil ne peut pas être éliminé en tant que déchet ménager normal.

Par conséquent, en fin de vie, l'appareil doit être collecté séparément pour permettre la réutilisation de ses pièces et pour éviter des dommages de santé potentiels.

Quiconque jettera illégalement cet appareil, sera sujet à sanctions conformément aux lois en vigueur.

Lors du démantèlement du matériel, les déchets doivent être mis au rebut selon la réglementation en vigueur :

- Les parties métalliques peuvent être recyclées.
- Les éléments en ABS peuvent être recyclés.
- Les composants électriques et électroniques (batterie au plomb, câblages, processeur...) doivent être dirigés vers les filières de recyclage habilitées.
- Les huiles essentielles ne doivent pas être rejetées à l'égout, ni dans le milieu naturel. Elles doivent également faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

► 19 - Spécifications techniques

Dimensions



Caractéristiques mécaniques de la structure

Matières

Tablette	ABS / PMMA traité chimiquement gris
Bulle vidéo	PMMA Translucide
Caisson / battant	Aluminium traité à l'Epoxy
Façades tiroirs et pupitre	Stratifié Compact épaisseur 8 mm gris
Enrouleur fibre / support tablette	Acier traité à l'Epoxy
Covering	Film PVC polymère calandré 70 microns enduit adhésif acrylique

Verrouillage

Tiroirs	Serrure à code
Tiroir technique (batteries)	Serrure à clé numéro différent
Bulle vidéo	Serrure à clé numéro différent

Informations diverses

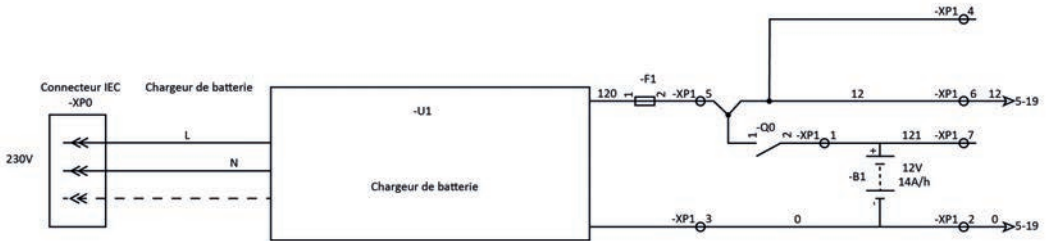
Roues	Diamètre 125 mm - 2 à frein + 2 pivotantes Double blocage de la roue et du pivot
Capacité	3 tiroirs range accessoires
Charge maxi admissible	6 kg par tiroir
Poids à vide du chariot	76 kg
Charge maxi admissible	20 kg
Pente maxi	10°

Caractéristiques électriques du chariot

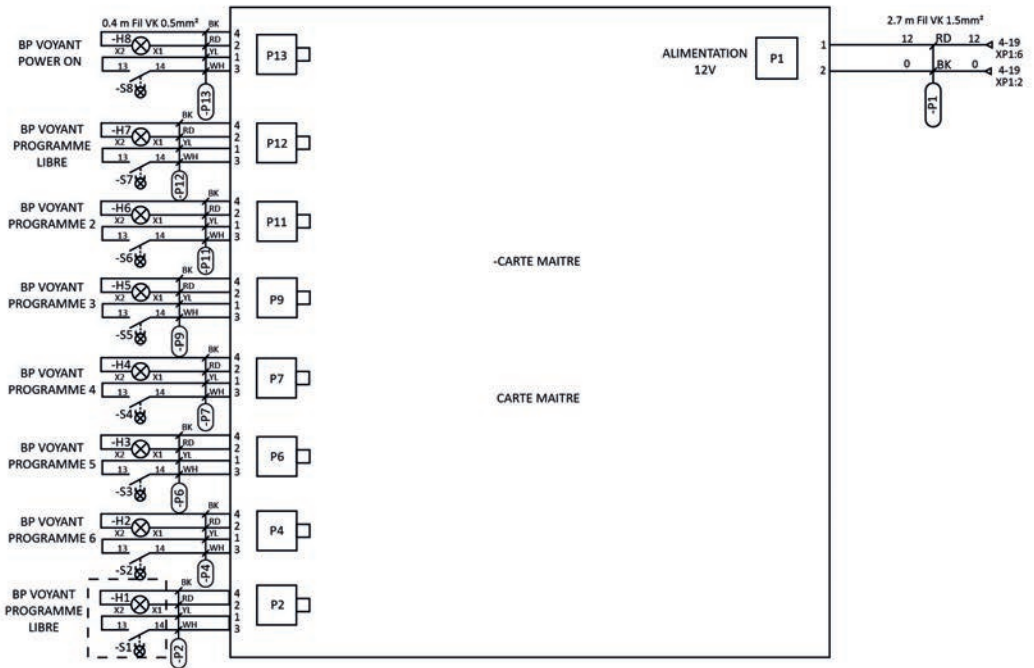
Alimentation	Batteries : 12 V - DC / 3A - 36 W (sectionneur permettant de mettre le circuit en sécurité) Chargeur : Input 220-240 VAC - 50-60 Hz - Max 2,1 A (protégé par fusible)
Courant	3 A
Tension	12 V
Technologie des batteries	Plomb
Nombre de batteries	2
Type de montage	Parallèle
Tension pour 1 batterie	12 V
Capacité pour 1 batterie	14 Ah
Temps de charge	6-7 heures
Indice de protection	IP 44
Antenne	WiFi – 2,4 GHz
Carte électronique	Raspberry
Normes applicables	Directive 2014/53/UE EN 300 328 EN 301 893

▶ 20 - Schémas électriques

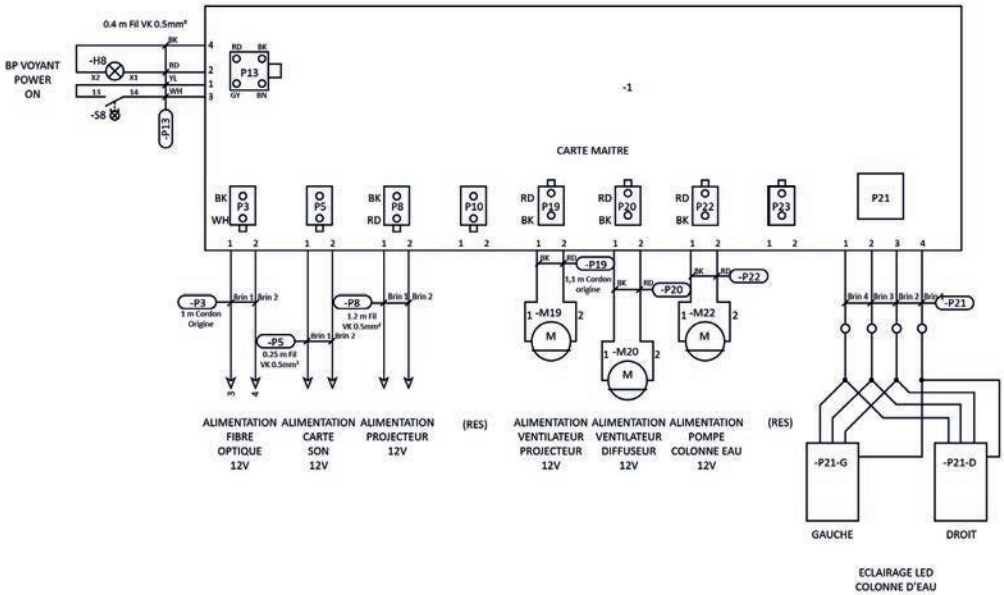
Chargeur batterie



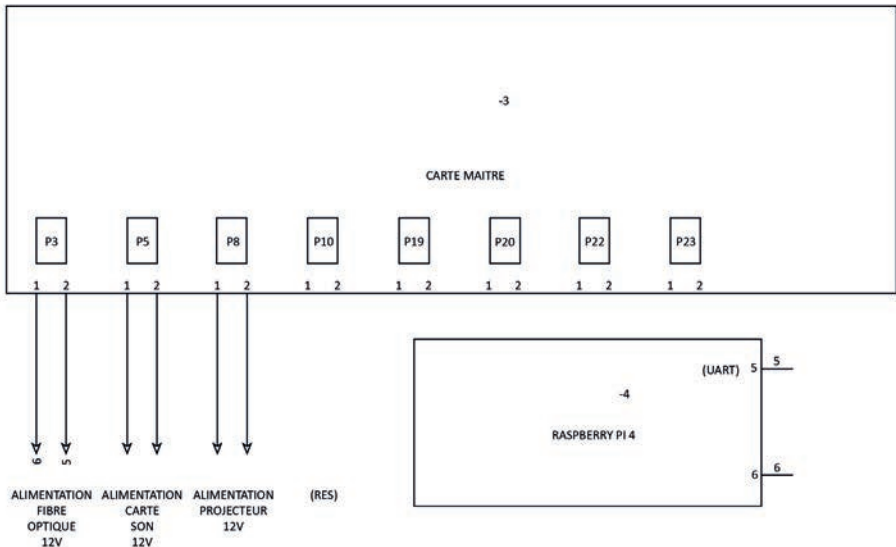
Carte maître – câblage BP



Carte maître – câblage sorties



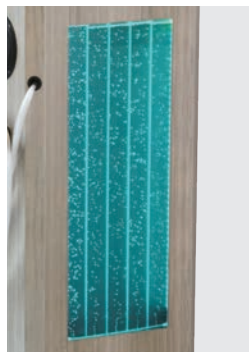
Carte maître – liaison inter cartes



► 21 - Matériels utilisés

Mur bulle d'eau

Matière	PMMA alvéolaire type XT resist 16-64
Dimensions	L. 330 x H. 85 x P. 19 mm
Alimentation	Pompe à air 12 V DC
Eclairage	2 rubans LED adhésif RVB 12V
Contenu	Mélange eau déminéralisé et 5% eau de javel
Tuyauterie	Silicone 60 Shore



Bloc fibre

Dimensions	L. 160 x H. 120 x P. 60 mm
Alimentation	12 V DC
Fibres	150 fibres Ø 0,75 mm Lg 2 mètres
Eclairage	RVB au travers des fibres



Hauts-parleurs

Fréquence	60 - 15 000 Hz
Diamètre	Ø 180 mm
Impédance	4 Ohms
Puissance (RMS max)	60 / 80 W
Indice de protection	IP 65
Matière	Grille et membrane en plastique



Vidéoprojecteur

Type	LCD
Résolution	320 x 240
Lampe	400 - 600 Lumens
Format image	4 : 3
Projection	24 à 60 pouces
Alimentation	12 V - 2 A
Dimensions	L. 135 x P. 100 x H. 60 mm
Connectique	HDMI



Diffuseurs d'huiles essentielles

Contenant	Gobelet 120 ml transparent
Couvercle	Injecté en ABS - Clipsable
Diffuseur	Membrane nébuliseur
Fonctionnement	Piloté par carte électronique
Alimentation	12 V
Dimensions	Ø 50 x H. 96 mm
Mèche	Coton



Tablette tactile

Modèle	Lenovo Tab M7
Système d'exploitation	Android 11
Ecran	LCD tactile 7 pouces
Capacité	32 Go
Communication	Wi-Fi AC
Dimensions	L. 102,8 x H. 176,2 x P. 8,3 mm (hors coque de protection)
Alimentation	Batterie 3750 mAh Lithium-ion Autonomie 10 heures
Connecteur	Micro-USB 2.0



Composition du kit d'accessoires

Pour les chariots commandés avec le kit d'accessoires

Kalimba 9 lames



Kalimba accordée La4-Do5-Do4-La4-La3-Fa4-Mi4-Mi5-Si4. Elle se tient au creux des deux mains et se joue avec l'extrémité des deux pouces. Elle est parfaitement accordée et sa peau synthétique procure un son brillant et permet de jouer l'instrument entre les mains ou posé pour plus de volume et de variations.

Dimensions :

L. 19,8 cm x l. 15,8 cm x H. 4,4 cm

Balle tactile



Cette balle colorée éveille les sens grâce à ses picots ! Idéale en massage sur le corps afin de procurer un moment de détente et faire prendre conscience de son corps. Recouverte de renflements souples, elle est aussi utilisée dans le cadre d'activités sportives.

Diamètre : 12 cm. En PVC. Sans latex.

Coloris selon stock.

Coussin vibrant



Ce coussin vibrant est très doux au toucher grâce à son tissu blanc effet fourrure. Les vibrations douces encouragent la relaxation et fonctionnent bien pour calmer les personnes surstimulées. L'interrupteur permet de choisir entre 2 intensités de vibration ou une utilisation sans vibration.

Housse amovible lavable en machine

Fonctionne avec 2 piles LR06 incluses.

Dimensions : 30 x 30 cm

Couverture sensorielle



Cette couverture est adaptée aux troubles de la perception sensorielle. D'un côté, une surface très douce au toucher parsemée de petits renflements invite à l'exploration et au cocooning. Le recto est composé de matières différentes pour éveiller l'intérêt et la curiosité de l'utilisateur.

Dimensions : 80 x 80 cm

Oeufs lumineux



Lot de 3 œufs lumineux aux subtils changements de couleur et à la luminosité reposante. Très bel objet, lisse et léger, qui invite à l'exploration tactile et visuelle dans le cadre d'un environnement multisensoriel.

Fonctionne avec 3 piles boutons incluses
Ampoule LED

Dimensions : 9 cm

Tapis lestés graines de lin



Un petit tapis lesté rempli de graines naturelles de lin que l'on peut faire chauffer au four micro-ondes et refroidir au frigo.

Housse amovible pour un entretien facile
Coloris bleu marine

Dimensions : 50 x 34 cm

Poids : 1,255 kg

Balle hérisson



Leurs petits picots procurent bien-être et détente. Au creux de la main on s'amuse à les faire rouler entre les paumes. Essayez-les aussi en massage sur tout le corps pour stimuler les sens tactiles et proprioceptifs.

Diamètre : 6 cm

En PVC - Coloris selon stock

► 22 - Pièces détachées

Il est impératif d'utiliser les pièces détachées préconisées par PRATICIMA pour effectuer des réparations ou des remplacements. En cas de non respect des consignes, nous déclinons notre responsabilité sur d'éventuels problèmes de dysfonctionnement.

N°	Désignation	Référence	Photo
01	Bulle vidéoprojecteur	ACC9T011	
02	Charnière couple constant	QUI9T002	
03	Tablette tactile Lenovo M7	QUI9T012	
04	Vidéoprojecteur 12V	QUI9T011	
05	Haut-parleur Visaton 12V	QUI9T010	
06	Bloc fibre 12 V – Lg 2M	QUI9T009	
07	Chargeur	QUI9T037	
08	Batterie	ACC9T036.001	
09	Diffuseur de parfum	ACC9T052	
10	Ventilateur de diffuseur	QUI9T042	
11	Pompe à air mur eau	ACC9T035.003	
12	Serrure à code	23110.GR	
13	Carte électronique maître	QUI9T040	
14	Carte électronique diffuseur	QUI9T038	

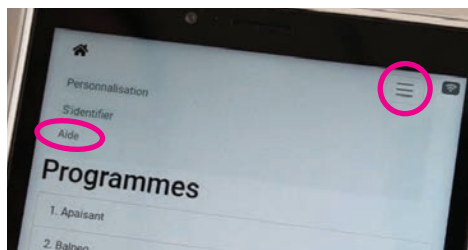
▶ 23 - Déclaration de conformité

L'appareil a été fabriqué conformément aux Directives Européennes suivantes :

- Directive Machine 2006/42/CE – Déclaration de conformité CE
- Norme Sécurité des machines, Equipement électrique des machines EN 60204-1
- Directive 2014/35/UE et ses amendements – Matériel électrique de basse tension
- Guide du 19 décembre 2018 concernant la Directive CEM
- Directive 2014/30/UE et ses amendements – Compatibilité électromagnétique (CEM)
- Normes génériques en environnement résidentiel, commercial et industrie légère :
 - EN 61000-6-1 : Immunité
 - EN61000-6-3 : Emission
- Directive 2014/53/UE et ses amendements – Equipements radioélectriques (RED)
 - EN 300 328 : Bande 2,4 GHz
 - EN 300 893 : Bande 5 GHz

Le chariot de soins multisensoriel Satellite® est un dispositif médical de classe I.

▶ 24 - Aide



Sur la tablette tactile du chariot Satellite®, vous pouvez retrouver cette notice technique ainsi que des tutoriels vidéos.

Pour y accéder, ouvrir le menu et cliquer sur « Aide ».



Les vidéos peuvent être affichées en plein écran en cliquant sur cette icône.



PRATICIMA

healthcare solutions

Rue du Pou du Ciel
ZI de Reyrieux – CS20129 Reyrieux
01600 TRÉVOUX – FRANCE
Tél : 04 74 00 98 11 – Fax : 04 74 00 98 36
E-mail : praticima@praticima.fr
www.praticima.fr