

Chariot VOYAGER



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Le chariot VOYAGER vous est livré en 2 colis séparés :

- une palette 60 x 80 sur lequel est fixé le châssis de VOYAGER
- un carton contenant ISIA, le bloc écran/client léger

1 – Installation du châssis VOYAGER

Une fois la palette ouverte, couper avec une pince les 2 sangles qui solidarisent le chariot avec la palette.

Mettre le chariot sur ses roulettes (il est conseillé de verrouiller les freins des 2 roulettes à l'avant pour la phase d'installation).

Enlever les diverses protections.

2 – Montage du bloc écran/client léger ISIA sur VOYAGER

Après avoir déballé ISIA, le visser sur le support VESA 100 du chariot à, l'aide des 4 vis « 6 pans creux » au moyen d'une clé à lèvre.

Desserrer la molette afin de donner du jeu au support VESA et régler l'inclinaison.

Resserrer fermement la molette après avoir choisi l'inclinaison désiré d'ISIA.

Raccorder la connexion d'alimentation (cordon blanc) d'ISIA sur l'embase « A » en revissant le capuchon bleu qui assure l'étanchéité.

Raccorder le câble gris du clavier sur l'embase « B » et revisser le capuchon bleu.

VOYAGER EST PRET POUR LA MISE EN SERVICE.

3 – Mise en service de VOYAGER avec ISIA

VOYAGER est livré avec ses batteries chargées.

Ouvrir l'alimentation avec le bouton rouge ON/OFF situé à l'arrière droit d'Isia, puis établir un double contact tactile sur les icônes en plaçant le pouce sur l'icône du bas (le voyant vert clignote) et le majeur sur l'icône du haut (le voyant reste allumé) : ISIA démarre et votre clavier vous permet de procéder à vos applications.

Pour éteindre ISIA, suivre la procédure habituelle de Windows.

Une fois Windows fermé, penser à commuter le bouton rouge sur OFF pour économiser l'énergie des batteries.

4 – Gestion de l'énergie et recharge des batteries

Les 2 batteries GEL 12 V placées sous le carter du chariot sont gérées par une carte électronique de recharge conçue pour optimiser leur durée de vie.

L'autonomie de VOYAGER est de 12 heures en fonctionnement normal.

La jauge d'énergie située sur le mat central indique le niveau résiduel de charge des batteries. En fin de cycle, le voyant rouge de la jauge s'allume. Il reste environ 4 heures. De plus, à titre d'alarme, 1 heure avant l'extinction des batteries, un voyant rouge clignote sur la face avant d'ISIA.

Recharge des batteries : elle se fait en connectant au secteur le câble de type alimentation PC raccordé sur la fiche femelle de la zone de recharge en bas à l'arrière du chariot.

Une fois le cordon secteur branché, basculer le bouton noir en position « ON ». Pendant la charge, un ventilateur se met en route pour refroidir le chargeur : ce léger bruit de ventilation est donc normal. Il cesse automatiquement lorsque les batteries sont chargées. En fin de charge, remettre le bouton noir en position « OFF ».

Lorsque la recharge s'effectue, les LEDs vertes clignotent et deviennent progressivement fixe au fur et à mesure de la recharge. Une recharge complète se fait en 7 heures. En fin de recharge, les 4 Leds vertes sont fixes et le ventilateur du chargeur ne fonctionne plus.

IMPORTANT

Pour optimiser la durée de vie des batteries, il est fortement conseillé d'effectuer des charges complètes et ne pas interrompre la charge tant que les 4 LEDS vertes clignotent. Une charge complète dure environ 7 heures.

Information utiles

- Il est possible d'utiliser les fonctions informatiques du chariot (ISIA + clavier) pendant que les batteries sont en charge. Dans ce cas, au démarrage de la recharge, un cliquetis de quelques secondes se produit : ceci n'a pas de d'incidence sur le bon fonctionnement du produit.
- Le processus de recharge peut rester actif au-delà du temps nécessaire à la recharge des batteries sans provoquer d'altération et de dysfonctionnement.
- Un système de traçabilité incorporé dans la carte de recharge permet de connaître le nombre de recharges effectuées, le temps de charge de chacune d'entre elles, le niveau initial des batteries au début de chaque cycle de recharge

5 – Caractéristiques ISIA

Il existe 3 types de connectiques : miniUSB, 2 USB étanche et 1 RJ45.

Les commandes de l'ISIA sont tactiles. Pour allumer ISIA, voir le & « Mise en service ». De haut en bas : Les réglages de l'écran s'effectuent à l'aide de la touche menu en se déplaçant avec les flèches droite et gauche. Les 3 symboles suivants sont des indicateurs. Le symbole « pile » est un indicateur d'énergie complémentaire de la jauge ; s'il clignote, il indique qu'il reste environ 90 minutes d'utilisation ; il faut planifier une recharge. Le symbole STANDBY est un indicateur de veille : s'il clignote, l'écran est en veille. Le symbole situé au dessous clignote en vert pour indiquer que l'ISIA s'allume. Confidentialité : Un simple effleurement de la touche marqué du carré orange allume ou éteint l'écran. Le voyant orange STANDBY clignote alors lentement indiquant que l'ISIA est en mode STANDBY. L'écran ne peut être rallumé par un utilisateur ne connaissant pas l'ISIA, assurant ainsi la confidentialité indispensable du dossier patient .

6 – Hotline software ISIA

Vous disposez d'une hotline auprès de nos partenaires :

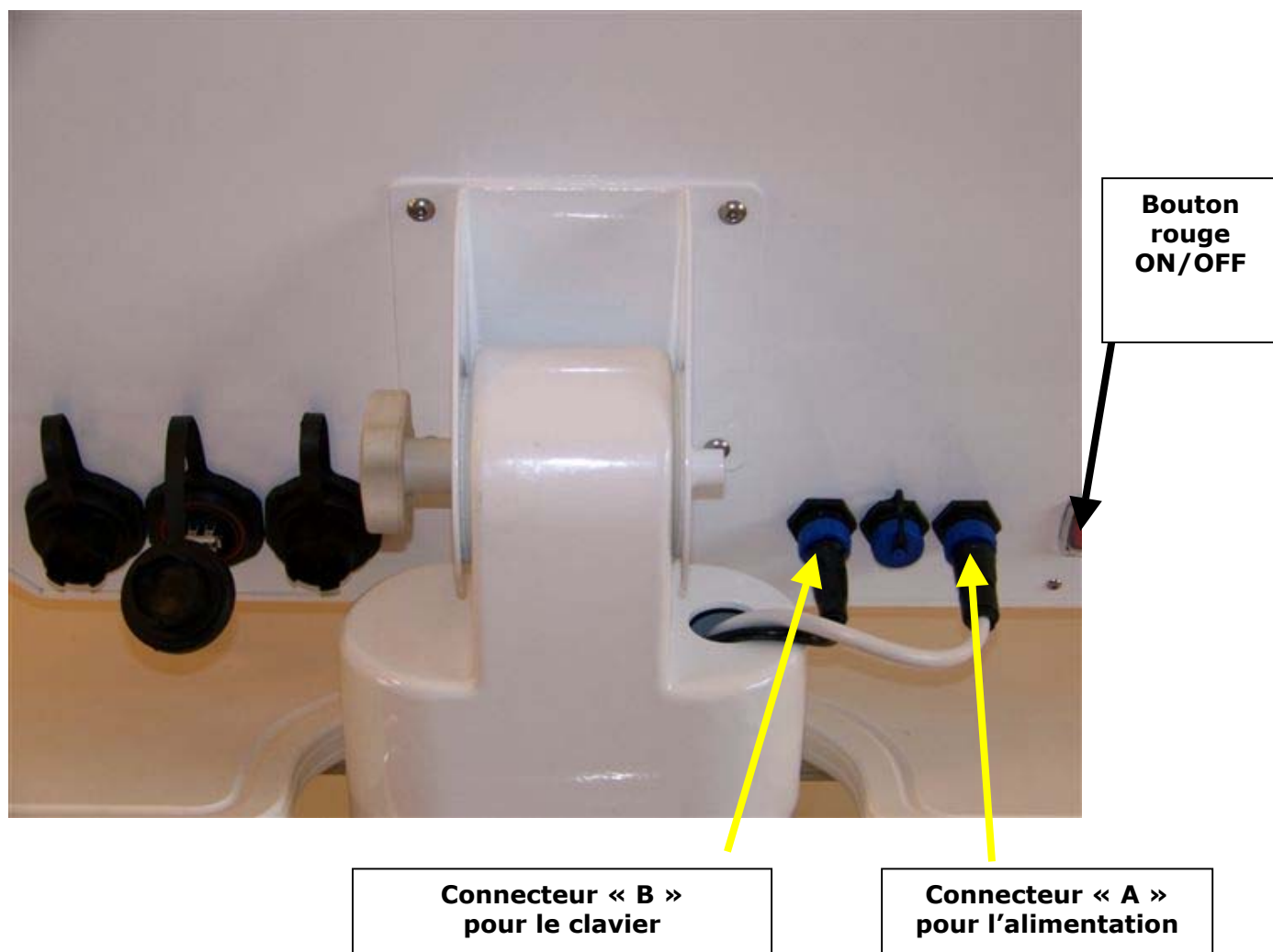
WYSE n° 0 820 86 70 31

7- Garantie et SAV

www.distrioecho.com

VOYAGER et ISIA sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale ; en dehors des chutes, dégradations et des usures habituelles.

La garantie s'entend retour atelier et échange standard si nécessaire.



Mondial Santé

40 rue du Bigon
Forum de la rocade, Bt OMEGA II
35135 CHANTEPIE
TEL : 02 23 21 19 98
FAX : 02 30 96 05 22
info@distrio.com

