

GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

Modèle : Coussin Haptique Vibemotion

FÉLICITATIONS POUR L'ACQUISITION DE CE TOUT NOUVEAU COUSSIN HAPTIQUE. NOUS ESPÉRONS QUE VOTRE CLIENTÈLE APPRÉCIERA SON UTILISATION ET RETIENDRA UNE EXPÉRIENCE AGRÉABLE DE VOS PROCÉDURES MÉDICALES

INCLUS DANS LA BOÎTE

1. Les protections de transport
2. Le coussin haptique, son bloc d'alimentation, son module de rendu haptique, ses micros sans fil, sa télécommande, son casque d'écoute.





3. Les bandes velcro sous la poignée permettent l'ajustement de la distance entre le dossier et le siège du coussin, s'adaptant à l'ergonomie de votre chaise de procédures médicales.
4. Les crochets muraux pour suspendre le coussin entre deux utilisations



TÉLÉCOMMANDE À AFFICHAGE OLED ET TOUCHSCREEN



1. Pesez 4-5 secondes sur le bouton ON/OFF sur le côté
2. Branchez le WIFI si requis, ICÔNE sur le deuxième écran
 Sur la télécommande  Tablette
3. Indication de statut du signal audio selon les couleurs des DEL : BLEU = Bluetooth ok; VERT = une source audio reproduit du son.
4. En clinique, ouvrir via l'icône rouge le furteur du questionnaire patient.
5. Choisissez la source sonore en appuyant sur l'icône de votre choix.
6. Le volume sur le côté de la télécommande varie ensemble la force haptique et le volume sonore.
7. Le bouton VOLUME sur le fil des écouteurs, se positionne sur le patient par une clip de retenu. Réglage uniquement du casque d'écoute.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

1. Ne jamais mettre en contact le coussin et son bloc d'alimentation électrique avec des fluides
2. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation électrique pour détecter tout bris, craquelure ou autre signe d'une détérioration de l'isolant électrique
3. Ne jamais nettoyer le coussin avec des nettoyants décapants ou abrasifs
4. Évitez que le cordon des écouteurs audio ne s'enroule autour du cou du patient
5. **Prévenez vos patients avant de leur proposer l'expérience haptique.**

Bien que les fréquences utilisées en haptique ne se situent pas dans la même zone de fréquences que celles utilisées par des implants bioélectriques, par prudence, il est recommandé d'en avertir l'utilisateur. Dans ce cas, nous ne recommandons pas l'utilisation du coussin haptique



PRINCIPES D'UTILISATION DU COUSSIN HAPTIQUE

1. Ce coussin novateur procure un divertissement et une relaxation multimédia, transformant musique et film en expériences immersives
2. Ce dispositif présente différentes façons de se connecter à une source multimédia :
 - Via Bluetooth de la télécommande, avec votre montre Apple Watch, avec votre téléphone intelligent, avec votre PC de cabinet, via la clé USB fournie, laquelle est un transmetteur vers votre coussin haptique.
3. En mode démo, la télécommande utilise un abonnement sur Apple Music et Spotify. Remplacez par votre abonnement au besoin pour vos propres playlists.
4. Presque tous les contenus audios ou visuels présentent une ou plusieurs formes d'énergie pouvant être convertie en ressenti haptique, reproduisant la sensation physique d'être dans la salle de spectacle devant les musiciens ou dans l'action du film.

COMMENT INSTALLER LE COUSSIN HAPTIQUE SUR VOTRE CHAISE DE PROCÉDURES MÉDICALES

1. Déposez le coussin haptique sur votre chaise de procédures. Trois câbles sorte du coussin. Le gros avec le point blanc pour brancher avec le module, le casque d'écoute et de récepteur des microphones.
2. Ajustez la bande velcro afin de distancier le siège du coussin de son dossier en fonction du mécanisme d'espacement siège-dossier de votre chaise de procédure. Au besoin, attachez la courroie du coussin au siège de procédures.
3. Déployez le bloc d'alimentation électrique de telle façon qu'il ne nuise pas à vos déplacements (utilisez une prise à trois broches avec mise à la terre).



4. Branchez le bloc d'alimentation au secteur 120 Vac Hospital Grade à la base de votre chaise de procédures.
5. Branchez le module intelligent MHS1 au câble 12 Volts du bloc.



6. Branchez le câble du module MHS1 au coussin. En alignant les points blancs des connecteurs, puis insérez à fond.



7. Après utilisation, débranchez le cordon et rangez le coussin sur son crochet mural, simplement désinfecter le coussin pour le prochain patient.

COMMENT CONNECTER UNE AUTRE SOURCE BLUETOOTH

1. Par défaut le module du coussin est païré avec le Bluetooth de la télécommande ou de la tablette Vibemotion.
2. Pour brancher une autre source, éteignez la télécommande et attendez que le DEL vert s'éteigne sur le module du coussin, indiquant la déconnection de la source.
3. Sur votre appareil source (smartphone, tablette, PC, Echo Amazon, etc) chercher un raccord Bluetooth au nom de « Drakkar », puis païrez!
4. Vous êtes branché, alors choisissez une playlist ou un film ou un jeu et régler le volume du son entre 50% et plus à votre goût.

COMMENT PARLER À VOTRE PATIENT EN IMMERSION ?

Connectez le petit module récepteur des micros sans fil au câble « MICRO » du coussin. Appuyez quelques secondes sur son bouton pour le voyant lumineux.

Attachez-le micro à votre collet de chemise ou votre sarrau. Avant, appuyez 3 secondes sur le bouton en arrière du MICRO. Connecté = Ne clignote plus.

Bouton MUTE ON – OFF, pour le mode discrétion.

Si plusieurs Vibemotion sur différentes chaises de procédure médicale, le praticien se déplace avec son micro et son récepteur et se reconnecte...!

RECHARGE DES ACCESSOIRES

BRANCHEZ EN FIN DE JOURNÉE MICROS, RÉCEPTEUR, TÉLÉCOMMANDE-TABLETTE, PRÊTS POUR LA JOURNÉE DU LENDEMAIN. KIT DE RECHARGE INCLUS.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PAS D'AUDIO DANS LES ÉCOUTEURS

- Le bloc d'alimentation n'est pas branché donc pas de DEL allumées sur le module intelligent MHS1.
- La télécommande fonctionne mais n'est pas païrée au Bluetooth « Drakkar ». Cliquer sur l'icône Bluetooth de la tablette pour repaïrer.
- Le volume audio de votre source est trop bas. Montez-le vers 60 à 80%
- Les écouteurs ne sont pas branchés ou le volume sur le fil est trop bas.
- La source sonore n'est branchée ni par fil, ni par Bluetooth

PAS OU TROP D'EFFET HAPTIQUE -mais il y a du son dans les écouteurs

- La sensibilité haptique est trop basse (augmentez le volume sur le côté de la télécommande ou de la tablette entre 60 à 80%.
- La musique ou le film sont dans un passage où l'effet haptique est très réduit... passage sans son ou très tranquille.

SON QUI DISTORTIONNE OU QUI MANQUE UN CÔTÉ

- Baisser légèrement le volume de la télécommande ou de la tablette parce que la source joue trop fort.
- Trop d'énergie haptique engendre un effet indésirable et génère un bruit parasite désagréable. Lorsque vous trouvez l'expérience naturelle, vous savez que l'haptique est bien réglée, votre cerveau ressent l'expérience immersive de façon agréable et positive

ATTENTION À NE PAS RÉGLER LE VOLUME DU SON TROP FORT !