

PHENIX USB Micro

Stimulation, Biofeedback, sans fil

Allez à l'essentiel sans renoncer à l'excellence.



Liaison sans fil

- espace libéré
- précision et stabilité du biofeedback sans équivalent



Assistant thérapeutique à partir des signes cliniques

- simplicité et efficacité

Rééducation périnéale
Ostéoarticulaire / Rhumatologie
Drainage et trophicité

VIVALTIS - Parc Euréka 200 rue de Thor 34000 Montpellier

Tel : 04 67 27 15 46 Fax : 04 67 27 15 49 E-mail : marketing@vivaltis.com

S.A.R.L. au capital de 312 000 € Siret 42381946500034 APE 2660Z N° Intracommunautaire FR61423819465

FONCTIONNALITES ET SERVICES ASSOCIES

PHENIX USB MICRO *A la commande, ou à postériori par clé USB	VERSION STANDARD	VERSION FULL*
MATERIEL DE SERIE		
1 slot de chargement pour POD		
POD STIM BIO		
Télécommande		
MATERIEL EN OPTION		
POD Universel		
Manomètre 1 voie		
Manomètre 2 voies		
Télécommande		
FONCTIONS LOGICIEL DE SERIE		
Assistant thérapeutique URO		
Assistant thérapeutique PHYSIO		
Bilans généraux pathologies URO		
Bilan pathologies anorectales		
Classements et sauvegarde des traitement dans un répertoire "FAVORIS"		
Echelles de qualité de vie et score de symptômes (4 échelles dans bilans périnéaux)		
Envoi par mail de documents (bilans, fiche de synthèse, etc.) associés à un courrier si connexion internet		
Fichiers praticiens et prescripteurs		
Film de déroulement de la séance		
Gestion multi-praticiens sécurisée par mot de passe individuel		
Gestion multi-phases et multi-séquences dans un même programme		
Impression de documents (courbes BFB, etc.)		
Sauvegarde des modifications de programmes		
Planches anatomiques détaillées		
Bibliothèque de programmes URO/ANORECTAL		
Bibliothèque de programmes PHYSIO (antalgique, excitomoteur, tonolyse, ionophorèse, etc.)		
Bilan expert pathologies URO		
Bilans pédiatriques pathologies URO		
Bilan muscles dénervés (chronaxie, rhéobase, pente de climalyse, courbe IT)		
Calendriers mictionnels adultes et pédiatriques		
Connexion logiciel KINE 4000		
Connexion plusieurs appareils hétérogènes en réseau		
Création de programmes de traitements (tous paramètres STIM/BFB)		
EVA de la douleur et de la gêne		
Fiche de synthèse de l'évolution des signes cliniques (en courbes et en histogrammes)		
Courriers paramétrables et mémorisables sur fiche patient		
Gestion des fichiers attachés à la fiche patient (compte-rendu opératoire, bilans papier, imagerie, etc.)		
Lettres de consentement adultes et pédiatriques		
Importation d'un logo personnalisé pour courriers, bilans, etc.		
Modification des couleurs d'affichage en exécution de traitement		

Onglet d'actions manuelles dans la fiche patient (Gym., Calendrier mictionnel, etc.)		
Pictogrammes et commentaires personnalisés pour chaque séance		
FONCTIONS BIOFEEDBACK DE SERIE		
Mode BFB négatif (relaxation)		
Affichage des valeurs d'acquisition instantanées ou filtrées pour les courbes BFB		
Comparaison des séances de BFB / Calcul de progression du travail et de la commande		
Mémorisation de la sensibilité du BFB de la dernière séance enregistrée		
Mise à zéro automatique ou manuelle du niveau de base de la courbe de BFB		
Mode BFB ludique		
Mode BFB ludique aléatoire		
Mode BFB sonore		
Modification de la sensibilité de la courbe de BFB temps réel		
Modification des paramètres de BFB en temps réel (temps de W/R)		
Modification du lissage de la courbe de BFB		
Tarage automatique de la sensibilité du BFB (tonus de base et contraction)		
Tarage manuel de la sensibilité du BFB (tonus de base et contraction)		
Visualisation (unitaire ou cumul) et analyse de toutes les courbes de BFB enregistrées sur fiche patient		
Visualisation et analyse des courbes de la dernière séance de BFB réalisée		
Affichage 2 courbes de BFB sur 1 seule fenêtre		
Affichage de 1 ou 2 voies de BFB en plein écran en temps réel		
Réglage de la réactivité de la courbe de BFB		
Marqueur d'évènements durant le travail en BFB		
Modification et création des objectifs de travail en BFB en temps réel		
Redimensionnement des fenêtres de BFB en temps réel		
Tarage simultané et identique de 2 voies BFB		
FONCTIONS STIMULATION DE SERIE		
Composition/Association de programmes de STIM différents		
Mémorisation de l'intensité de stimulation de la dernière séance enregistrée		
Modification temps réel et mémorisation des courbes enveloppes de la STIM		
Modification temps réel et mémorisation des paramètres de STIM (Fréq., Impulsion, W/R)		
Planches de points moteurs		
Création de courant mémorisables (Fréq., impulsion, W/R)		
Stimulation déclenchée par seuil EMG (reprogrammation des réflexes)		
Travail en BFB actif aidé par stimulation conditionnelle		
SERVICE ASSOCIE DE SERIE		
Formation technique 1er jour (centre de formation PHENIX de Montpellier)		
SERVICES ASSOCIES EN OPTION		
Formation applications thérapeutiques 2ème jour (même lieu)		
Téléformation personnalisée via internet avec formateur (module de 2H00)		
M.A.J. automatique du logiciel si connexion internet (1ère année)		
Contrat de maintenance (extension garantie, matériels de courtoisie, MAJ logiciel, hotline)		
DIMENSIONS / POIDS		
Micro : 120 x 115 x 70 mm / 150g		
POD : 54 x 80 x 41 mm / 100g		