



recoveriX[®]

MOTOR-RECOVERY NEUROTECHNOLOGY

recoveriX システム [6400]



※開発段階のイメージです。実際の構成とは異なる可能性があります

recoveriX システムは、トレーニング・分類生成・仮想現実
ニューロフィードバック、機能的筋肉刺激の実施に必要な
全てのコンポーネントを含んでいます。定評のあるアク
ティブ電極により素早いセットアップを可能にし、被験者
への日々の使用にとっても簡単なシステムです。

<構成>

recoveriX システム 一式 (内訳)

- ・ recoveriX software . . . 1
- ・ g.USBamp . . . 1
- ・ g.SCARABEO 16 bundle . . . 1
- ・ g.GAMMAbox for 16 channels, DC . . . 1
- ・ g.USBampGAMMAconnector . . . 1
- ・ USB subject display . . . 1
- ・ g.Estim FES . . . 2
- ・ g.GAMMAgel . . . 3
- ・ business notebook . . . 1

<概要>

このシステムには、16chEEG システム、recoveriX ソフトウェアの入ったのコンピュータ、指示や3Dフィードバック用の被験者モニター、そしてrecoveriX ソフトウェア経由で制御される電気筋肉刺激装置から成ります。データ処理、信号分析、ニューロフィードバック生成のための分類計算や筋肉刺激など、全てのステップは自動化されており、システムを簡単に使用することができます。



検者用モニター

被検者用モニター

本製品は研究用機器です。臨床用途では使用できません。
ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。

本カタログの掲載内容は2021年10月現在のものです。本内容は予告なく変更する場合があります。

製造元 g.tec medical engineering GmbH社

輸入販売元

 株式会社 ミユキ技研

本 社 〒113-0033 文京区本郷3丁目18番14 本郷ダイヤビル6階
TEL:03-3818-8631 FAX:03-3818-8632

西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館3F
TEL:06-6350-0775

<https://www.miyuki-net.co.jp/>