



3 Channel Biofeedback



- ◀ سیستم جامع بیوفیدبک یادگیری حرکتی مشتعل بر دو کانال EMG و Biofeedback و یک کانال Pressure Biofeedback
- ◀ امکان نمایش همزمان دو کانال ورودی به انتخاب متخصص
- ◀ دارای بیش از ۲۵ هزار تست ترکیب بیوفیدبک بازی، بازی خود دیداری و شنیداری و...
- ◀ امکان تعریف مدهای متنوع گامی برای انواع تمرینات انقباضی و ریلکسیشن
- ◀ استفاده از بازپایه رایانه ای توانبخشی جذاب با هدف افزایش انگیزه و امکان تنظیم پارامترهای بازی
- ◀ امکان انتخاب نوع الکترود برای تعقیب با انقباض عضلانی توسط گامگیر
- ◀ قابلیت سنجش و تنظیم پارامترهای الگوی مطلوب توسط در مانگر
- ◀ دارای انواع نرم افزارهای تخصصی ثبت دو کاناله در مدهای انقباضی و ریلکسیشن
- ◀ قابلیت ذخیره برپایه تحلیل و آماریز تلخ عملکردی بیمار آن
- ◀ قابلیت چاپ نتایج عملکرد بیمار آن
- ◀ بهره مند از رایانه داخلی و بدون نیاز به آپ تاپ یا رایانه
- ◀ قابلیت اتصال به انواع نمایشگر هادر ابعاد مختلف
- ◀ قابلیت توانبخشی از راه دور
- ◀ بازخورد های متنوع تصویری و شنیداری
- ◀ قابلیت مدیریت دهات کیفیت شدت و زمان بندی تمرینات



Pro Plus Biofeedback

- + نرالی تمام فلزی کشور دار
- + نمایشگر
- + قابلیت تنظیم ارتفاع
- + جهت و زاویه نمایشگر

شرکت دانش بنیان توان دانش

همشما را بخشی کنید...

هدف ما : توسعه، بومی سازی و در دسترس قرار دادن تکنولوژی های پیشرفته توانبخشی، خدمات رسانی فنی و مهندسی به متخصصین علوم بالینی

- دارنده مجوز تولید مستقل از اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت
- دارای استاندارد ایمنی IEC60601
- ۳ سال گارانتی ، آموزش و پشتیبانی رایگان
- ۱۵ سال خدمات پس از فروش
- امکان برخورداری از خدمات لیزینگ دانش بنیان
- تحويل رایگان در سراسر کشور
- بهره مندی از بازدید دوره ای رایگان
- بهره مندی از آپدیت های نرم افزاری هر محصول به شکل رایگان



www.mehrsamtech.com
@mehrsam_tech



۰۲۱۲۲۱۸۰۰۶۴
۰۲۱۷۱۷۳۷۵۱۰
۰۹۰۴۴۴۷۴۷۸۸



تهران، ونانجک، پاسوار دانشجو
بین بست کوندلیار، مرکز رشد تجهیزات
توانبخشی و پزشکی



شرکت توان دانش بهیرسام

ملاحظات	حد اکثر	حداقل	میزان	واحد	ویژگی (EMG)
	500	1	500	Hz	پهنای باند
			2.6	mVpp	حداکثر بازه ورودی
			95 dB <		CMRR
	5	0	5	V	بازه خروجی
			2000	VDC	ولتاژ عاتیق
	۵.۵	۴.۵	۵	V	ولتاژ کاری
			110	mA	حداکثر جریان کشی

ملاحظات	حد اکثر	حداقل	میزان	واحد	ویژگی (Pressure)
مقادیر ذکر شده بر اساس اندازه گیری با طول کابل استاندارد ذکر شده است	۱۰۰	۰		Kpa	رنج اندازه گیری
			۳۰۰	Kpa	حد اکثر فشار قابل تحمل
			±۱	Kpa	صحت اندازه گیری
			±۰.۱	Kpa	دقت اندازه گیری
			۸۰	Kpa	حد اکثر فشار اعمالی پمپ
			3±	Kpa	دقت تنظیم فشار خودکار
	۵.۵	۴.۵	۵	V	ولتاژ کاری
			۵۰۰	mA	حداکثر جریان کشی