

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Адаптер TP-NeoRec16 light

Легкий адаптер для подключения до 17 электродов с разъемом TouchProof 1,5 мм DIN 42 802-BU к усилителю NeoRec 16.

Артикул

033-5-221



НАЗНАЧЕНИЕ

Для подключения ЭЭГ электродов к усилителю.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Адаптер TP-NeoRec16 light.

ОПИСАНИЕ

Адаптер TP- NeoRec16 light – это пассивный адаптер (коммутатор) для подключения ЭЭГ- электродов с индивидуальными разъемами TouchProof 1,5 мм (DIN 42 802-ST) к усилителю NeoRec 16. Короткие отведения кабеля с разъемами TouchProof 1,5 мм DIN 42 802-BU в количестве 17 штук собраны с помощью пластикового разветвителя в тонкий кабель с разъемом ST40X-18S. Разветвитель оснащен липучкой velcro для крепления к ЭЭГ шлему.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип разъёма для подключения к шлему	17 TouchProof 1,5 мм (DIN 42 802-BU)
Тип разъёма для подключения к усилителю	ST40X-18S
Максимальное число электродов для подключения	17
Позиции электродов	FP1, FP2, O1, O2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T7, T8, Fz, Cz, Pz, GND, AUX
Длина адаптера/удлинителя	Длина кабеля от разветвителя до разъёма для подключения к усилителю - 14 ±0,5 см Длина проводов от разветвителя до разъёма для подключения электрода - 10 ±0,5 см
Масса изделия (масса нетто)	35 ±3 г

