

JUMP100/C — バイオアンプ用ジャンパーケーブル



JUMP100 — 100B シリーズバイオアンプ用

JUMP100C — 100C シリーズバイオアンプ用

これらのジャンパーケーブル（10cm）は、バイオアンプ間で同じ基準電極を共有する場合に使用します。アンプ間をジャンパーケーブルを使用して、1つの基準電極を複数のアンプで共有します。ジャンパーケーブルはマルチリード ECG または単極誘導 EEG 等の、1つの基準電極リード線を2つ以上のアンプに接続する際に使用します。

JUMP100C-MRI — MRI 用 C タイプバイオアンプ用ジャンパーケーブル



この“Y 型”ケーブルは JUMP100C と機能的には同じですが、MRI 環境下で2つ以上のアンプで1つの基準電極を共有する際に使用します。主に、MRI 環境下での EEG、ECG、または EMG の生体電位を記録するために使用します。1本の 1.5mm 雄型タッチプルーフと2本の 1.5mm 雌型タッチプルーフで、ケーブルの長さは10cmです。

MRI での利用： 9T への MR 条件付き

素材： カーボン合成物、錫メッキおよび金メッキの真ちゅうコネクタ

- ・ 1つのバイオアンプへの2つ以上の電極を接続する場合は、CBL204-MRI を使用してください。
(1本の 1.5mm タッチプルーフ雌型と2本の 1.5mm 雄型タッチプルーフ) [CBL204](#) の MRI 版。