

## CBLLIMIT2 電流リミッタケーブル



CBLLIMIT2 は±200V のコンプライアンス電圧レンジに対して単極の電流制限(最小 2mA、最大 3mA)を行い、主に STMISOLA を使用した tDCS 刺激の安全措置として使用します。ケーブルは、さまざまな電流制限に調整可能で、最大電流制限のカスタマイズが行えます。

**注:** CBLLIMIT2 ケーブルは、0~2mA 間で単極の電流が通過するのを可能にします。ケーブルに 2mA 以上が流れる場合、CBLLIMIT2 のコンプライアンス電圧が急速に上昇することで、電流を制限します。STMISOLA と併用する場合、CBLLIMIT2 が STMISOLA の 200V のコンプライアンス制限に達するので、CBLLIMIT2 から流れる最大電流は 3mA となります。

- 長さ 15cm
- 一端が雄型 1.5mm タッチプルーフ (ピン) コネクタで、もう一端が雌型 1.5mm タッチプルーフ (ソケット) コネクタ
- いずれかの BIOPAC 社製刺激装置の電極デバイスに接続します : STMISOLA、STM200、STMISOC、STMISOD、STMISOE