

DTL Plus 電極

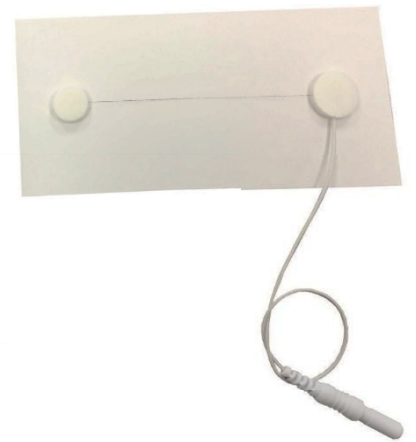
～ 高性能 角膜用電極 ～

フロリダ大学の Dawson 氏、Trick 氏、Litzkow 氏によって発明されたオリジナルの DTL Plus 電極は現在まで 25 年以上お客様に使い続けて頂いております。

この電極は、ERG 検査で使用するために開発された超低インピーダンスの医療用銀/ナイロン電極です。すぐに使用できるディスポーザブルタイプで、患者の快適性を大幅に向上させました。検査室が変わっても変動が少ない結果が得られます。高性能な医療用材料から作製された DTL Plus 電極は、ERG 検査を便利に快適に実施できる電極です。

特徴：

- 低インピーダンスにより高い信号対ノイズ比
- マルチファイバー設計
- 感染リスク低減のためディスポーザブル（単回使用）
- 寸法：DTL ファイバー（6 cm）、コネクタケーブル（13 cm）



患者の快適性：

- 世界中で認められ手数多く使用されている快適性の電極
- 子供や高齢の患者にも安心して使用できる電極
- 簡単な 3 ステップで、迅速なテストをサポート

一貫した信頼性：

- 再現性の高い ERG 検査
- ISCEV(国際臨床視覚電気生理学会)のプロトコルに準拠
- DTL Plus 電極を使用した 300 を超える論文(2017 年現在)

用途：

- フルフィールド（全視野）ERG
- 多局所 ERG
- パターン ERG



写真例：
diagnosys 社 RED プロファイルシステム

製品コード：

- DTL Plus 電極 D141
- DTL 延長ケーブル D144

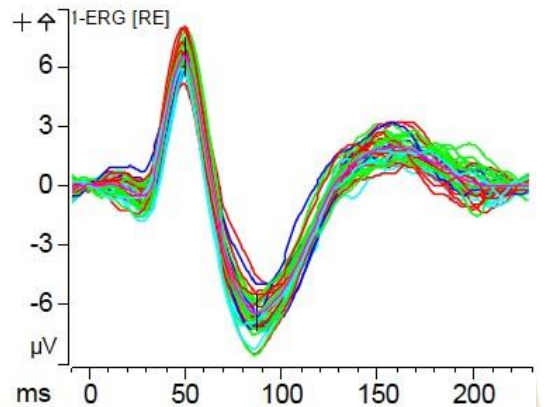
※ DTL Plus 電極を使用するには DTL 延長ケーブルが必要です。



<DTL Plus 電極>



<DTL 延長ケーブル>



パターン ERG 検査における 再現性ケーススタディ

高い再現性：

15 種類の異なる検査及び 20 個以上の DTL Plus 電極を使用した 50 件のパターン ERG 応答 (複数の Envoy パターン・ステイミュレーター)

お問い合わせ先：

ジャパンフォーカス株式会社
プロダクトマーケティング部

東京：03-3815-2611 / tokyo.pmd@japanfocus.co.jp

大阪：06-6262-1099 / osaka.pmd@japanfocus.co.jp

仕様及び外観は、改良の為予告なしに変更する場合があります。

医療機器認証番号 301AKBZX00051000

製造販売元



ジャパン フォーカス株式会社

本社/〒113-0033 東京都文京区本郷4-37-18 (IROHA-JFCビル) ☎03 (3815) 2611

大阪/〒541-0053 大阪市中央区本町4-6-7 (本町スクウェアビル) ☎06 (6262) 1099

URL:<http://www.japanfocus.co.jp/>

製造元 Diagnosys LLC USA., Lowell, U.S.A.

Printed in Japan 202006 Rev.1