



Simple Use & Smooth Test

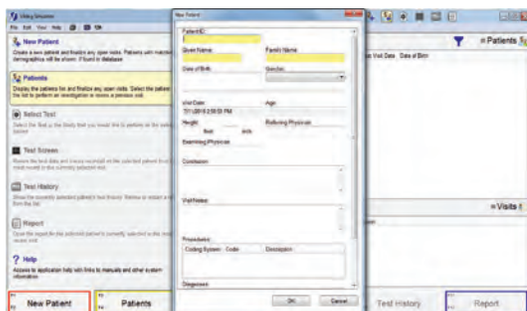
コンパクトなハイパフォーマンス筋電計 - ウルトラプロ S100 -

- 波形をシャープで綺麗に -

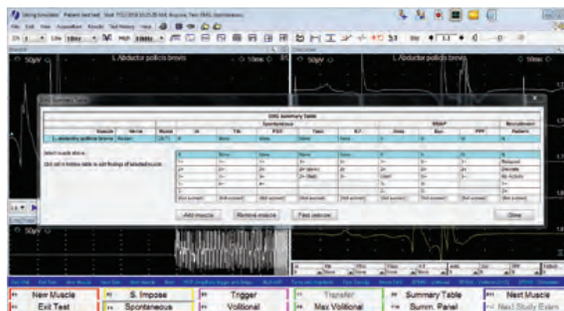
60年以上にわたりネイタスニューロロジー社が追いかけてきた製品性
"使い易く"を加えることで検査中のストレスを可能な限り削減

All-in-one & Easy to use

コントロールパネル、刺激装置やオーディオシステムを内蔵
3つのシンプルなワークフローで検査をストレスフリーに



Simple Setup
患者情報登録



Electrodiagnostics with Scoring Tool
検査画面



Automatic Summary
自動レポート

神経伝導速度検査を容易にする 3つの特徴

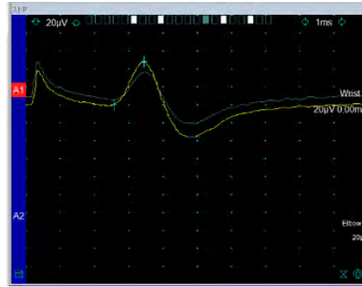
Your Nerve Conduction Studies will be easy



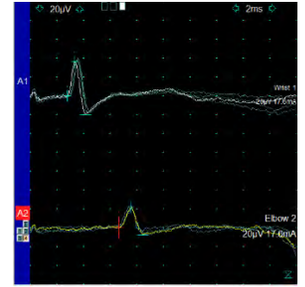
#	サイト	Rec. Site	Latency ms	Amplitud μ V
1	Palm	Dig II	1.30	22.7
2	Wrist	Dig II	2.71	26.9
3	Elbow	Dig II	6.25	15.7

#	セグメント	Distance mm	Lat Diff ms	Velocity m/s	Temp. °C
1	Palm - Dig II	10		8	
2	Wrist - Palm	20	1.41	14	
3	Elbow - Wrist	30	3.54	8	

Reference Values
基準値比較



Roll Back / Roll Forward
波形記憶



Replication
再現性比較

Transfer Report

Microsoft Wordフォーマットで自動作成された結果レポートは、ワンボタンでPDF化され院内ネットワーク上の規定フォルダに送信することが可能 (Option)
保存形式はPDFのほかJPEGなどの汎用画像形式も選択可能

Software

- NCS (神経伝導速度検査)
- EMG (筋電図検査)
- SFEMG (シングルファイバー解析)
- SEP (体性誘発電位検査)
- ABR (聴性脳幹反応)
- VEP (視覚誘発電位検査)
- MUNIX (Moter Units Number Index)



医療機器認証号: 301ADBZI00001000
管理医療機器: 特定保守管理医療機器
筋電計 (11474000) / 聴覚誘発反応刺激装置 (35368000)
視覚誘発反応刺激装置 (35373000) / 電気誘発反応刺激装置 (32516000)

Supplies 表面電極や針電極など様々な電極ラインナップ



TECA ELLITE
針電極 (筋電図用)



TECA ELLITE
針電極 (インジェクション用)



ディスポーザブル
表面電極



術中モニタリング用
針電極