



LX6

CARACTERÍSTICAS

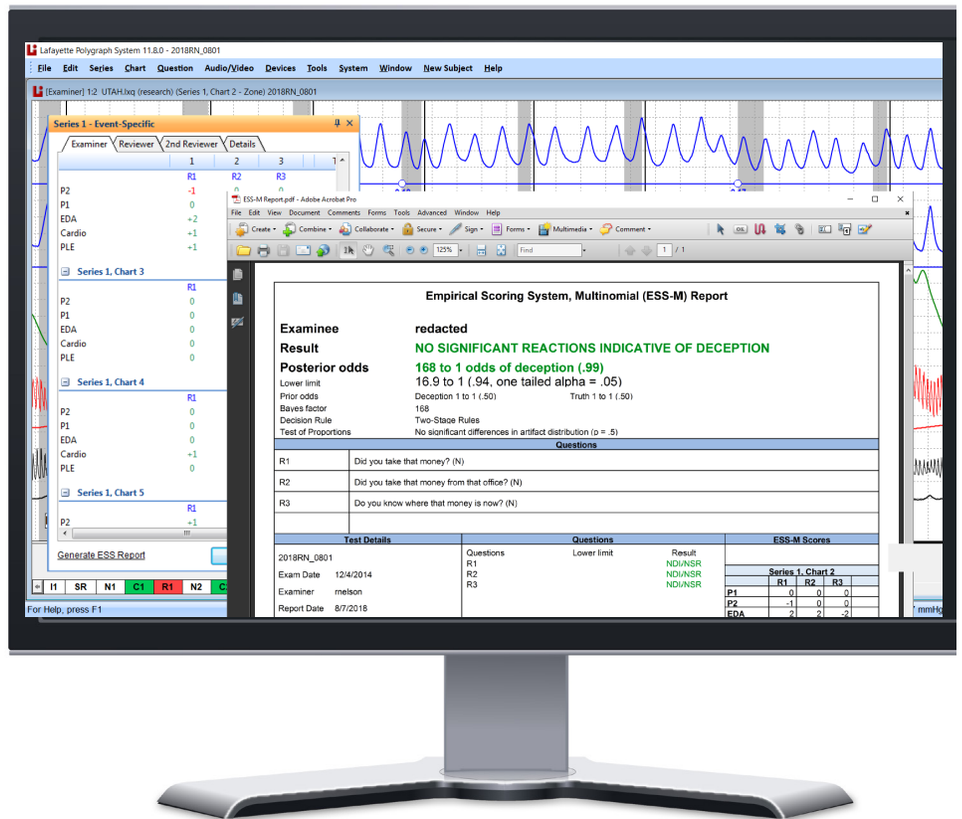
- 10 canales de data
- Conectores Superiores Fischer de liberación rápida
- Puertos neumáticos empotrados
- Cables moldeados durables y fácil de agarrar
- Resistente cubierta moldeada y texturizada
- Etiquetado de puertos y diseño mejorado
- Recinto diseñado para mayor estabilidad
- Electrónica y EDA Mejor en la Industria
- Canales GSR y GSC seleccionables
- Canal PPG incluido
- Manga de presión sanguínea nueva y mejorada
- Compatible con el programa LXSoftware
- Compatible con futuro programa

PAQUETE LX6-S INCLUYE

- LXSoftware incluye el OSS, Diccionario de Referencia de Drogas, y PolyScore®
- Manual
- Sensor de Movimientos
- Ensamblaje de Neumo Titanio
- Ensamblaje de Neumo Azul
- Ag/AgCl EDA Electrodo Desechables
- Manga de Presión Cardíaca
- Bomba de Presión Cardíaca
- Opción de Estuche para Cargar o Mochila
- Todos los cables necesarios
- Garantía Exclusiva de 5 años en el Sistema de Adquisición de Data (DAS)
- 1 año de garantía en los accesorios
- Apoyo técnico de por vida



Envíanos tus consultas:
contacto@ccassperu.com



LXSOFTWARE

BENEFICIOS

- El innovador intérprete de ESS-M mejora aún más la precisión científica de la interpretación de data
- La herramienta única de Excursión de Línea de Respiración (RLE) mide la relación de la respuesta relevante dividida por la respuesta de comparación para producir una puntuación de neumo sugerida
- Compare visualmente los cambios de amplitud de pulso usando la herramienta de amplitud de pulso PLE
- Pasos simples para generar gráficas e informes sin papel
- Aparea con Memory Ping (detalles en p7) para pruebas CIT y entrevistas rápidas y simples
- EDA fácilmente accesible disponible en GSR o GSC usando los modos Automático, Manual y Sin Tendencia
- Descargas gratuitas por la vida de tu sistema de polígrafo
- Incluye PolyScore, OSS-3 y documentación actualizada de referencia de medicamentos

ESS-M: DISPONIBLE AHORA

- **NUEVO: Distribuciones de referencia ESS-Multinomial (ESS-M)**
- Apoya Sensor Vasomotor (PLE/PPG)
- Modelo analítico bayesiano en el intérprete ESS
- Prueba de proporciones para calcular si los artefactos son aleatorios o posibles contramedidas
- Apoyo para reglas de puntuación de dos etapas y sub-totales
- Muchas otras actualizaciones.



Envíanos tus consultas:
contacto@ccassperu.com