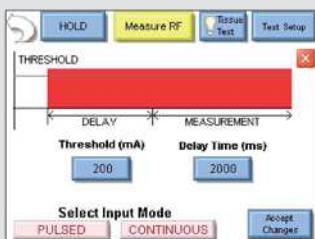
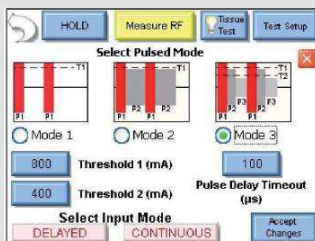
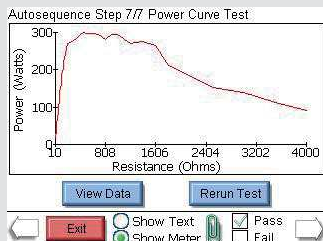




SECULIFE ES XTRA SECULIFE ES PRIME



Analizatory dla elektrochirurgii

Dzięki do tej pory niespotykanym własnościom, Seculife ES XTRA tworzy całkowicie nowy standard analizatorów elektrochirurgii. Oferuje niezwykle własności i możliwości stosowania. Wszystko w jednym urządzeniu.

Przez użycie wewnętrznych bezindukcyjnych precyzyjnych obciążeń w zakresie 0Ω do 6400Ω w nieosiągalnej do tej pory rozdzielczości od 1Ω, Seculife ES Xtra / ES PRIME zapewnia serwisom i producentom wymaganą kompatybilność w bardzo szerokim zakresie. Ponadto istnieje możliwość dołączania obciążeń zewnętrznych, co zapewnia 100% kompatybilność wymagań w tym zakresie na nadchodzące lata. Przez zastosowanie zakresu prądowego hF 2 mA do 7000 mA RMS (zakres mocy do 500 W att RMS), Seculife ES Xtra / ES PRIME przewyższa, jeśli chodzi o zakres pomiarowy, wszystkie inne w tej chwili osiągalne i oferowane analizatory.

Dokładność naszych analizatorów, którą w zakresie kalibracji osiągają, pokonuje istniejące do tej pory przeszkody, na których inne analizatory, o których licznych funkcjach zapewniano, zawodziły. Nasze analizatory otwierają szansę prowadzenia badań i kalibracji przenośnie nawet dla najnowszych generatorów czołowych producentów z przykładową precyzją i dokładnością. Funkcje, jak automatyczny test krzywej moc-obciążenie z wielokrotnymi krokami mocy na nastawione obciążenie i zautomatyzowane, definiowalne autosekwencje testowe z nieograniczoną ilością kroków, każda z nich z prawie nieograniczonym opisem tekstowym w ASCII, czynią nowy Seculife ES Xtra / ES PRIME klasą w sobie.

Można nawet zaprogramować automatyczny protokół badania dla badań REM / ARM / cQM i / lub pomiaru prądu upływu hF. Przez zastosowanie najnowszych technologii możliwe jest ściśle spełnienie standardów przemysłu elektrochirurgicznego, w którym realizowane są pomiary prądu hF zamiast pomiarów napięcia. Obowiązuje to nie tylko dla pomiarów generatorów tradycyjnych z „ciągłą generacją” przebiegów, ale także dla generatorów z „generacją impulsową”.

Nowy Seculife ES Xtra / ES PRIME jest klasą samą w sobie i jego system operacyjny czasu rzeczywistego oferuje praktycznie nieograniczone możliwości rozszerzania dla przyszłych zadań. Czyni go to dla klientów, którzy szukają analizatora z bogactwem funkcji, jedynym logicznym wyborem.

W porównaniu do SECULIFE ES XTRA, wysoka częstotliwość próbkowania SECULIFE ES PRIME umożliwia pomiar i analizę pulsowanych przebiegów z maksymalnie trzema różnymi amplitudami.

CECHY:

- Przemysłowy standard pomiaru prądów hF
- Ultraszybkie próbkowanie skomplikowanych przebiegów hF
- Kompatybilny dla przebiegów tworzonych w sposób ciągły i impulsowy
- Wbudowany system operacyjny czasu rzeczywistego z ¼ VGA kolorowym ekranem dotykowym
- Pokazuje do 15 różnych wielkości mierzonych na wybieralnych i definiowalnych ekranach
- Wewnętrzne precyzyjne obciążenia testowe 1Ω do 6400Ω w kroku co 1Ω
- Kompatybilność z obciążeniami zewnętrznymi
- Automatyczne krzywe nastawę obciążenia stopniami mocy na nastawę obciążenia
- Automatyczne, definiowalne przebiegi badania
- Wydruk wyników testu przez RS232 lub USB porty USB (3), RS232 i Ethernet
- Kompatybilność z zewnętrzną klawiaturą i myszą przez dedykowane przyłącza
- Automatyczna lub ręczna aktywacja generatora ESu w czasie testu krzywej obciążenia
- Możliwe zdalne sterowanie generatora ESu
- Badanie REM / ARM / cQM obciążeniem 500Ω, nastawianym w krokach 1Ω
- Pomiar prądu upływu hF
- Pomiar, zapis i wydruk przebiegów hF

Nazwa	Nr katalogowy
SECULIFE ES XTRA	M695C
SECULIFE ES PRIME	M695U