



## SECULIFE ST BASE



SECULIFE ST BASE



### Testery do pomiaru bezpieczeństwa elektrycznego urządzeń zgodnie z VDE 0701-0702, IEC 62353 i IEC 60974-43

SECULIFE ST BASE posiada właściwości antybakteryjne. Ma to na celu zahamowanie wzrostu zarazków, przeciwdziałanie kolonizacji mikroorganizmów i zabijanie mikroorganizmów.

Wszystkie istotne dla bezpieczeństwa charakterystyczne wartości elektryczne są mierzone i dokumentowane dla przenośnych i stacjonarnych urządzeń medycznych z poziomu menu testera Seculife ST. Użytkownik ma możliwość wyboru pomiędzy w pełni zautomatyzowanymi lub ręcznymi sekwencjami testowymi.

- Obudowa o właściwościach antymikrobowych 8 pre-konfigurowanych sekwencji testowych dla szybkiego badania urządzeń
- 1 uniwersalna, konfigurowalna sekwencja testowa
- Pojedyncza sekwencja testowa z indywidualnymi pomiarami
- Przeznaczony do obsługi przez wykwalifikowany personel
- Rozbudowane funkcje zarządzania i przechowywania danych dla zautomatyzowanych sekwencji testowych i indywidualnych pomiarów (do 50 tysięcy zapisów)
- Szybki dostęp do funkcji pomiaru i testowania za pomocą podwójnego pokrętkła, bezpośrednich przycisków wyboru oraz przycisków ekranowych
- Kolorowy wyświetlacz TFT 4,3" o wysokiej rozdzielczości
- Wygodny pomiar w kilku punktach pomiarowych jednocześnie
- Automatyczne podłączanie badanego urządzenia i wykrywanie kategorii ochrony
- Kompaktowa, odporna na uderzenia obudowa ze zintegrowanym gumowym ochraniaczem
- Generowanie kompletnych raportów zgodnych z wymogami prawnymi
- Złącza dla: wprowadzania danych: (2 x wtyczka USB typu A) oraz wymiany danych (1 x wtyczka USB typu B)
- Rozbudowane ustawienia międzynarodowe (język, klawiatura, zestaw znaków, data, czas)

#### CECHY:

- Zdalne sterowanie za pomocą programu komputerowego (nowość – od wersji oprogramowania 1.6)
- Dodatkowe elementy bazy danych (obiekt, budynek, piętro, pokój, oddział i jednostka rozliczeniowa) pozwalające dokładniej opisać szczegółowe dane
- Wydruk wszystkich raportów dotyczących badanego urządzenia za naciśnięciem jednego przycisku (poprzez drukarkę termiczną Z721S)
- Możliwość tworzenia niestandardowych szablonów raportów za pomocą programu
- ReportDesigner (dostępny nieodpłatnie w aplikacji myGMC)
- Eksport danych do arkusza XML zapisywanego na pamięci USB
- Import danych z oprogramowania ETC lub pamięci USB
- Możliwość tworzenia niestandardowych sekwencji testowych za pomocą programu
- SequenceDesigner (dostępny nieodpłatnie w aplikacji myGMC)

#### RZETELNE, KOMPLEKSOWE I SPRAWNE BADANIE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO:

- urządzeń medycznych według norm IEC / EN 62353 (VDE 0751) oraz GOST R 62353,
- urządzeń elektrycznych według normy DIN VDE 0701-0702,
- przedłużaczy i przenośnych wyłączników różnicowo-prądowych,
- urządzeń do spawania łukowego według normy IEC / EN 60974-4 (VDE 0544-4).

Nazwa	Nr katalogowy
SECULIFE ST BASE	M7050-V101

## THERMOPRINTER

### Drukarka termiczna dla bezpośrednich wydruków z testera bezpieczeństwa



Dla szybkich wydruków protokołów w miejscu wykonanego przeglądu

- Instrukcja i dane zamieszczone na CD
- Bateria Litowa – ładowarka sieciowa wraz z przewodami sieciowymi
- przewód USB
- 1 rolka taśmy (papier termiczny ogólnie dostępny)

#### CECHY:

- Przyłącza: do komputera PC
- Interfejs: USB, IrDA,
- Metoda: Linia kropkowa z kropkami termicznymi
- Czcionka: Rozszerzony zestaw znaków graficznych
- Szerokość papieru: 112 mm
- Szerokość druku: 104 mm
- Rozdzielczość wydruku: 8 Pixel / mm
- Szybkość wydruku: 90 mm / s
- Zasilanie: Bateria litowa, ładowarka sieciowa
- Waga: 0,5 kg
- Wymiary (Szer. x Dł. x Wys.): 15 x 14 x 6 cm