

## once-a-day test sheets®

### Instructions for Use

Norma EN 867-1, Klasa B

Chemiczny test typu Bowie&Dick w postaci arkuszy sprawdzający prawidłowość działania sterylizatora (autoklawu) z próżnią wstępną. Wskaźnik chemiczny – jasnokremowy atrament został naniesiony na arkusz pergaminu w kształcie koncentrycznie ułożonych okręgów.

**Zastosowanie:** Kontrola sprawności sterylizatora przed rozpoczęciem dnia pracy urządzenia, a także po każdej naprawie, wymianie uszczelki i zaworów, przeglądzie serwisowym i po zainstalowaniu sterylizatora w nowym miejscu.

**Instrukcja użycia:** Arkusz testowy umieszcza się wewnątrz przygotowanego pakietu testowego, a cały pakiet centralnie w komorze pustego autoklawu i przeprowadza cykl testujący w temp. 134°C w czasie 3,5 minuty. Natychmiast po zakończeniu cyklu arkusz wyjmuje się z pakietu testowego i dokonuje oceny testu. Po prawidłowo przebiegającym procesie sterylizacji atrament wskaźnikowy na arkuszu zmienia zabarwienie z jasnokremowego na jednolicie czarne. Tylko równomierna zmiana koloru na okręgach świadczy o prawidłowej pracy sterylizatora. Nierównomierne przebarwienie atramentu i przejaśnienia na okręgach dowodzą obecności powietrza w komorze autoklawu podczas procesu testującego, co powoduje nieprawidłową penetrację pary wodnej do sterylizowanych pakietów i nieskuteczną sterylizację.

**Opakowanie:** 50 szt. arkuszy

**Data produkcji, numer serii, data ważności:** na opakowaniu

**Producent:** Propper Manufacturing Co., USA

**Przedstawiciel:** Medilab Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok