

WSKAŹNIK DO MONITOROWANIA MYCIA I KAWITACJI ULTRADŹWIĘKOWEJ

- **OPIS:**

Wskaźnik do rutynowej kontroli procesów mycia i monitorowania generowanej energii potrzebnej do wywołania skutecznej kawitacji ultradźwiękowej w myjniach ultradźwiękowych.

Myjnie ultradźwiękowe powinny być sprawdzane co najmniej raz w tygodniu, a wyniki powinny być rejestrowane. Do każdej fiołki dołączona jest samoprzylepna karta rejestracyjna procesu.

Wskaźnik do myjni ultradźwiękowych działających z częstotliwościami równymi lub większymi niż 35 kHz, w temperaturach od 18 °C do 70 °C.

- **WYNIKI I PRZECHOWYWANIE:**

Wskaźnik ma postać przezroczystej fiołki z niebieskim roztworem i zanurzonymi w nim szklanymi kulkami. Gdy energia kawitacji jest odpowiednia, drgania szklanych kulek powodują zmianę barwy roztworu z niebieskiego na żółty.

Przechowywać w dostarczonym opakowaniu w temp. 10 – 30 °C, wilgotność względna 30 – 80 %. Trzymać z dala od światła. Okres przydatności do użycia na opakowaniu.



nr kat. **TR.CDWU**
opak. 30 szt.