

# DENSILAMETER® II

## Na drodze do prawidłowej identyfikacji



- pomiar zmętnienia w zakresie od 0.0 do 15.0 McFarlanda
- możliwość łatwego dostosowania aparatu do probówek różnych długości
- bezpośredni pomiar w probówkach Erba Lachema z nośnikiem zawiesiny
- oszczędność w wydatkach

## DENSILAMETER® II

Obiektywne oznaczanie  
gęstości mikrobialnej

Patentowo chroniony sposób  
pomiaru zapewnia dokładne wyniki

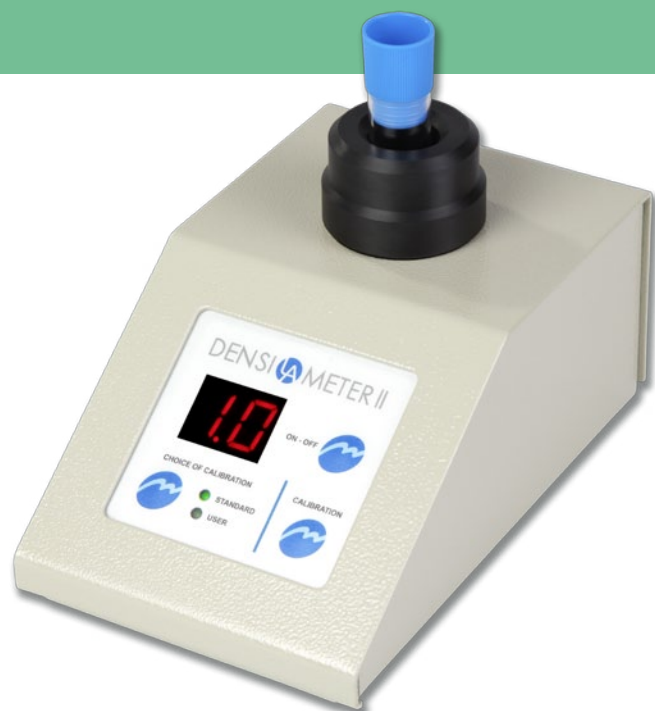
# Standaryzacja przygotowania zawiesiny mikrobialnej

- Dokładność pomiaru. Wynik jest wyświetlany w postaci średniej arytmetycznej kilku powtarzanych pomiarów.
- Ten patentowo chroniony sposób pomiaru ogranicza błędy spowodowane niejednorodnością zawiesiny.
- Minimalna objętość próbki: tylko 2 ml.
- Aparat zaprojektowany dla pomiarów w probówkach o średnicy od 15 do 18,5 mm.

## DENSIMETER II



- **Kalibracja STANDARD**  
– przeznaczona do pomiaru w PS probówkach oferowanych i dostarczanych przez Erba Lachema za pośrednictwem autoryz. dystrybutora
- **Kalibracja STANDARD + USER**  
– przeznaczona do pomiaru w probówkach z nośnikiem zawiesiny oferowanych przez Erba Lachema
- Możliwość przeprowadzenia własnej kalibracji użytkownika zastępującej kalibrację STANDARD + USER



Erba Lachema s. r. o., ul. Karásek 1d, 621 00 Brno, Republika Czeska  
Tel.: +420 517 077 427, fax: +420 517 077 578,  
e-mail: diagnostics@erbalachema.com, nemcova@erbalachema.com  
**Przedstawicielstwo w Polsce**, ul. Szamocińska 21, 61-417 Poznań  
Tel. kom. +48 510 251 115, fax: +48 61 830 76 53, e-mail: tvrdon@erbalachema.com  
www.erbalachema.com



**Wyłączny Dystrybutor w Polsce:**  
**P.P.H.U. BOR-POL**  
Plac Jaśminu 2, 44-152 Gliwice  
Tel.: (32) 270 61 35, fax: (32) 237 86 21  
e-mail: borpol@borpol.com.pl, www.borpol.com.pl