

DENSILAMETER® II

Na drodze do prawidłowej identyfikacji

Obiektywne oznaczanie gęstości mikrobialnej



- pomiar zmętnienia w zakresie od 0.0 do 15.0 McFarlanda
- możliwość łatwego dostosowania aparatu dla próbek różnych długości
- bezpośredni pomiar w probówkach PLIVA-Lachema Diagnostika z nośnikiem zawiesziny
- oszczędność w wydatkach

DENSILAMETER® II

Patentowo chroniony
sposób pomiaru zapewnia
dokładne wyniki



PLIVA-Lachema Diagnostika s.r.o.

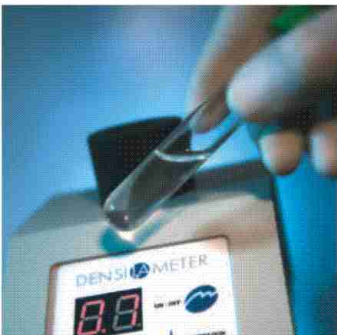


www.lachema.com

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: 2 ml
- Aparat zaprojektowany dla pomiarów w probówkach o średnicy od 15 do 18,5 mm

DENSIMETER® II



- 2 tryby kalibracji:
- kalibracja STANDARD przeznaczona do pomiaru w PS probówkach dostarczanych przez PLIVA-Lachema Diagnostika
- kalibracja USER przeznaczona do pomiaru w probówkach z nośnikiem zawiesiny produkowanych przez PLIVA-Lachema Diagnostika
- Możliwość przeprowadzenia własnej kalibracji przez kupującego

PRODUCENT:
PLIVA-Lachema Diagnostika s.r.o.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:
BIOCORP Polska Sp. z o.o.

02-641 Warszawa, ul. Maławskiego 6
tel. (0-22) 668 73 80
fax. (0-22) 658 45 06

BLUE POINT OF QUALITY