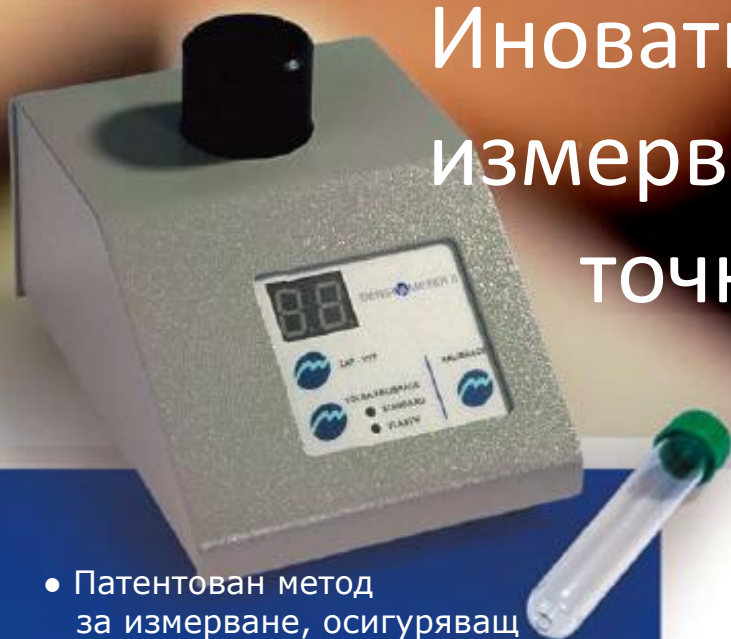


# Винаги правилната концентрация

Иновативен начин за  
измерване, гарантиращ  
точни резултати



- Патентован метод за измерване, осигуряващ обективни стойности
- Изключени са субективни грешки породени от определянето на плътност при инокулация
- Измерване на помътняване от 0.0 до 15.0 по McFarland
- Изключени са неуспешни идентификации, резултат от невярна плътност при инокулация
- Икономическа ефективност

## DENSILAMETER® II

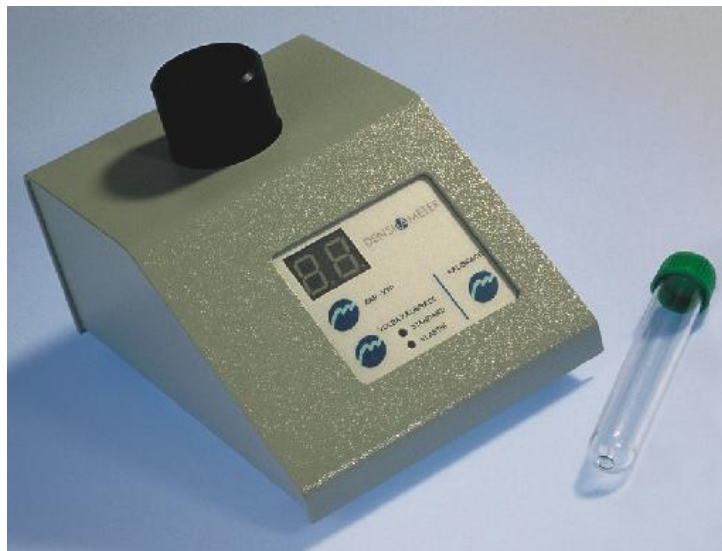
Уд об но и Б ъ р з о  
О п р е д е л я н е н а  
П л ъ т н о с т в  
Б а к т е р и а л н а  
С у с п е н з и я



Erba  
Lachema®

## DENSI(LA)METER® II

- Точност на измерване.  
Представеният резултат на дисплея е средно аритметична стойност от няколко повторени измервания. Този патентован начин на измерване елиминира грешки, предизвикани от нехомогенност на суспензията.
- Минимално количество на пробата: само 2мл.
- Проектиран за работа с епруветки 15 – 18.5мм.
- Два режима на калибрация:
  - STANDARD – Предназначена за измерване в полистиренни епруветки, произведени от Erba-Lachema s.r.o.
  - USER – Предназначена за измерване в епруветки с хранителна среда, произведени от Erba-Lachema s.r.o.
- Възможност за създаване на собствена потребителска калибрация.



Karásek 1d  
621 00 Brno  
Czech Republic

Tel.: +420 517 077 111  
Fax: +420 517 077 077

E-mail: [diagnostics@erbalachema.com](mailto:diagnostics@erbalachema.com)



  
Erba  
Lachema®

[www.lachema.com](http://www.lachema.com)