

共同特性

坚固的金属结构。
 优良的光学质量。
 带有可调节屈光度环的目镜可补偿任何视觉清晰度。
 易于使用，带有直接易读的天平。
 可调校准螺丝。
 提供小袋，巴斯德移液器和螺丝刀。



盐度‰和密度的折射仪“C-1”

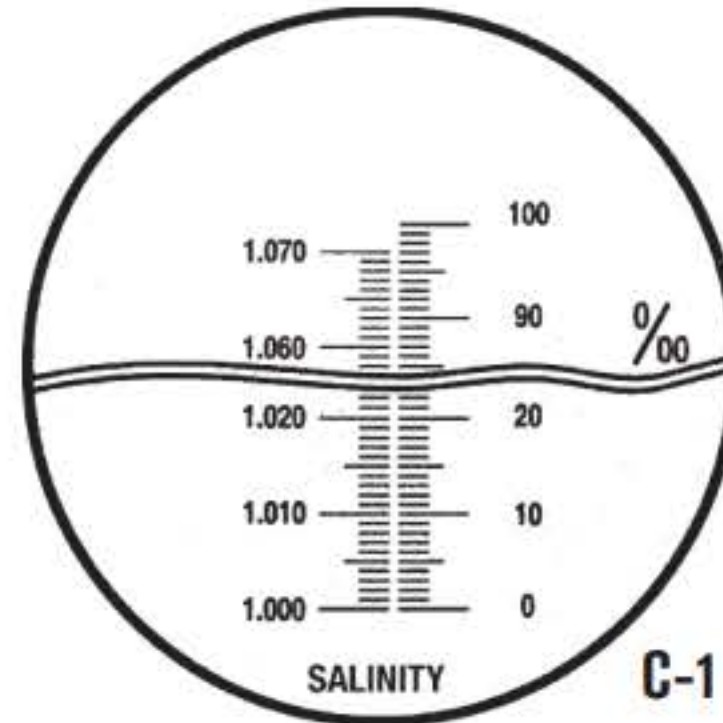
应用

用于临床实验室的研究（溶液和溶出度）。工业、食品供应（蔬菜、水果、鱼类和带壳鱼类）。

技术规格

自动补偿
 温度: 10 - 30 °C.
 盐度范围: 0 to 100 ‰.
 划分尺度 1 ‰.
 密度: 1000 - 1070.
 划分尺度 0.001.

Part No. **5901001**



折光率 BRIX% 指数“C-2”，“C-3”，“C-4”和“C-5”

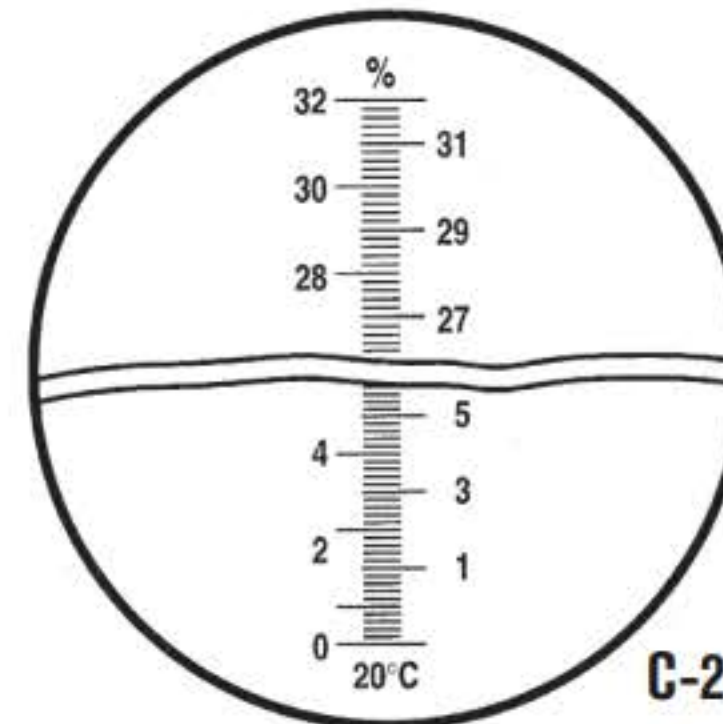
适用

水果、果汁、气态饮料、牛奶、葡萄酒、工业油等中糖的浓缩。

TECHNICAL SPECIFICATION

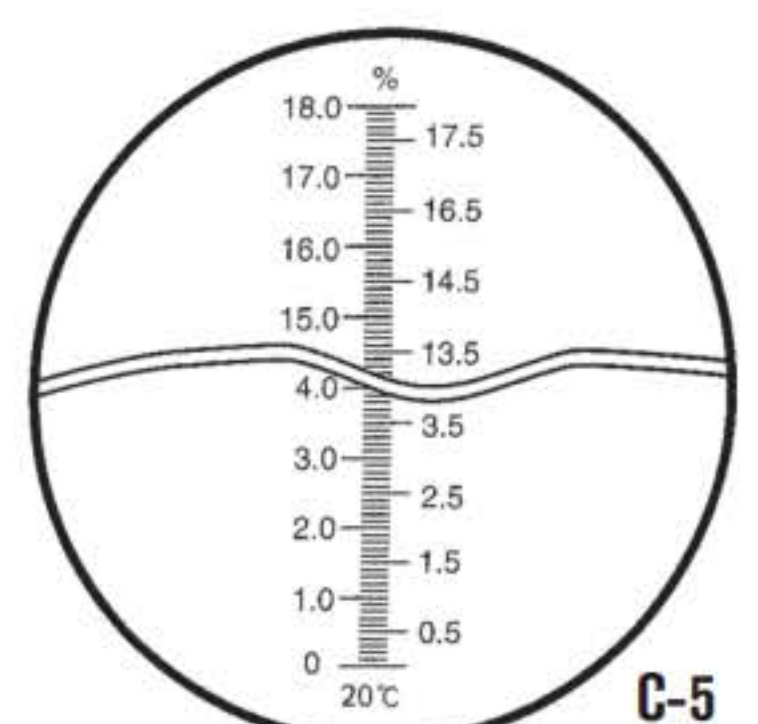
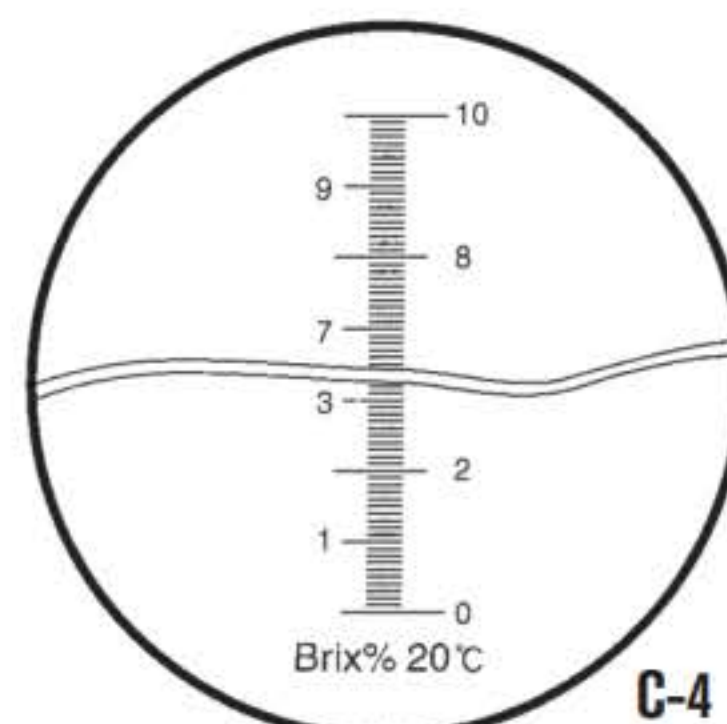
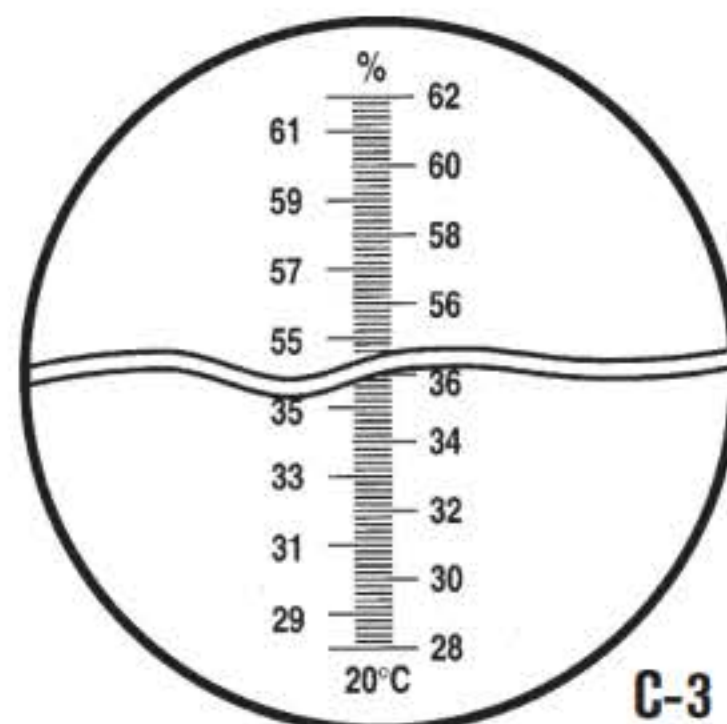
“C-2” 白利范围: 0 - 32 %.
 “C-3” 白利范围: 28 - 62 %.
 划分尺度 0.2 %.
 精度 ±0.2 %.

“C-4” 白利范围 0 - 10 %.
 “C-5” 白利范围 0 - 20 %.
 划分尺度: 0.1 %.
 精度: ±0.1 %.



Part No.

- 5901002** 模型 C-2
- 5901020** 模型 C-2 带温度补偿
- 5901003** 模型 C-3
- 5901021** 模型 C-3 带温度补偿
- 5901022** 模型 C-4
- 5901023** 模型 C-4 带温度补偿
- 5901024** 模型 C-5
- 5901025** 模型 C-5 带温度补偿



临床验光仪2个刻度“C-6”

应用

适用于测定尿液中的蛋白质，血清和比重（密度）。

技术规格

血清中的蛋白质: 1 - 12 g/100 ml.
 划分尺度: 0.2 g/100 ml.
 尿液密度: 1000 - 1040.
 划分尺度: 0.002.

Part No. **5901006**

