

## Productos de Funke-Gerber disponibles para venta local

- **Butirómetro de precisión, para leche de consumo y descremada; pared posterior de la escala mateada; Tolerancia a errores: 0,025%. (0 - 4)%: 0,05, calibrado y con accesorios.**



- **Butirómetro para leche; (0 - 7)% : 0,1, con tapón.**



- **Butirómetro para leche descremada, según Kehe; (0 - 4)% : 0,05, con tapón.**



- **Butirómetro para leche en polvo, según Teichert; (0 - 35)% : 0,5, con tapón.**



- Cierre patentado Gerbal, para todos los butirómetros del método de medición.



- Tapón de goma / caucho con hueco / agujero central, para todos los butirómetros del método de pesada / balance.



- Beaker de pesada para queso, con huecos / agujeros, según van Gulik; l3 = 75 mm, l2 = 49 mm, l1 = 26 mm, d2 = 15 mm, d1 = 5 mm.



- Tabletas / pastillas de azul de metileno, para estimación de número de gérmenes, 50 piezas.
- Tabletas / pastillas de resazurina, para el comparador LoviBond, 100 piezas.
- Lactodensímetro para leche según Gerber, modelo grande, escala negativa, con termómetro en el tallo, 1,020 - 1,040: 0,0005 g/ml, T = 20°C, 10 - 40°C, aprox. (300 x 28)mm<sup>2</sup>. Versión normal / estandar.



- **Lactodensímetro para leche según Gerber, modelo grande, escala negativa, con termómetro en el tallo, 1,020 - 1,040: 0,0005 g/ml, T = 20°C, 10 - 40°C, aprox. (300 x 28)mm<sup>2</sup>. Versión normal / estandar. Calibrado oficial; rango del termómetro: (10 – 30)°C.**



- **Lactodensímetro para leche, según Quevenne; escala triple coloreada; 1,015 - 1,040: 0,001 g/ml; T = 20°C, con termómetro (0 – 40)°C, (290 x 22) mm<sup>2</sup>, aproximadamente.**

