

## 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.**



- **Butirómetro para nata, método de balance, según Roeder; (0-50-75)%:0,5, con tapón de caucho, tapón de caucho con agujero y vaso para nata, sin agujeros.**
- **Butirómetro para nata, método de medición, según Köhler; (0-50)%:1,0, con tapón de caucho cónico.**
- **Butirómetro para nata, método de medición, según Köhler; (0-70)%:1,0, con tapón de caucho cónico.**
- **Butirómetro para queso, método de balance, según Van Gulik; (0-40)%:0,5, con tapón de caucho, tapón de caucho con agujero y beaker de pesada con huecos para queso.**



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



- **Pasador de regulación para cierre patentado GERBAL.**
- **Tapón de caucho cónico, para todos los butirómetros del método de medición, (11x16x43)mm<sup>3</sup>.**

- **Tapón de caucho con agujero, para todos los butirómetros del método de medición, (17x22x30)mm<sup>3</sup>.**



- **Vaso para queso, con agujeros, forma reducida, para butirómetros según Van Gulik, L3=66mm., L2=38mm., L1=27,8mm., d2=15mm., d1=5mm.**



- **Tabletas / pastillas de azul de metileno, para estimación de número de gérmenes, 50 piezas.**
- **Tabletas / pastillas de resazurina, para el comparador LoviBond, 100 piezas.**
- **Lactodensitómetro para leche, según Gerber; modelo pequeño, escala negativa, 1,020-1,035: 0,0005 g/ml, T=20°C, con termómetro en el cuerpo, (0-40)°C, aproximadamente (210 x 17)mm<sup>2</sup>, versión normal/estándar.**



- Lactodensitómetro para leche, según Gerber; modelo grande, escala negativa, con termómetro en el tallo, 1,020-1,040: 0,0005 g/ml,  $T=20^{\circ}\text{C}$ ,  $(10-40)^{\circ}\text{C}$ , aproximadamente  $(300 \times 28)\text{mm}^2$ , versión normal/estándar.



- Lactodensitómetro para leche, según Gerber; modelo grande, escala negativa, con termómetro en el tallo, 1,020-1,040: 0,0005 g/ml,  $T=20^{\circ}\text{C}$ ,  $(10-30)^{\circ}\text{C}$ , aproximadamente  $(300 \times 28)\text{mm}^2$ ; Oficialmente calibrado.



- Lactodensitómetro para leche, según Quevenne; escala triple a color, 1,015-1,040: 0,001g/ml,  $T=20^{\circ}\text{C}$ , con termómetro de  $(0-40)^{\circ}\text{C}$ , aproximadamente  $(290 \times 22)\text{mm}^2$ .



- **Lactognost, empaque original, con tabla de comparación para 100 muestras, 1 cucharilla.**
- **Aerómetro / Hidrómetro para leche condensada, sin termómetro, lectura en la parte superior, 1,000 - 1,240: 0,002g/ml, T = 20°C, aproximadamente (310 x 19)mm<sup>2</sup>.**