

Apparecchiatura per la determinazione dei cianuri

Sistema compatto, completo, per la determinazione dei cianuri. Con agitatore elettromagnetico integrato, vaso di assorbimento sospeso e imbuto di dosaggio per l'aggiunta dei reagenti. L'apparecchiatura risponde alla nuova norma DIN/DEV 38405 - D 13. Completo di base di supporto, mantello riscaldante, agitatore magnetico, misuratore di portata, pinza, tubi e vetreria. Behr



9.700 410

| Tipo | Descrizione | Pz./Cf. | Codice |
|---------|--|---------|-------------|
| KTC-MR | Sistema compatto per digestione e separazione | 1 | 9.700 410 1 |
| KLFC-MR | Agitatore magnetico per la determinazione dei cianuri liberi | 1 | 9.700 411 |

2 Centrifuga Mikro II

Per l'analisi dei grassi nel latte e nei derivati. Controllo a microprocessore con preselezione del tempo e della temperatura. Riscaldamento, freno, blocco coperchio, visualizzazione digitale di tempo e temperatura. Camera in acciaio 430 x 460 x 280 mm. Gerber



| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|---------------------|---------|-----------|
| Per 8 butirrometri | 1 | 9.112 580 |
| Per 12 butirrometri | 1 | 9.112 579 |

3 Centrifuga Gerber Universal

Centrifuga multiuso per il laboratorio latte. 4 programmi preimpostati per Gerber

- Gerber: 350 x g
- Solubilità latte in polvere: 164 x g
- Roese-Gottlieb (Mojonnier): 80 xg
- Velocità variabile da 200 a 1300 rpm

Controllo a microprocessore con visualizzazione LED per velocità, tempo di corsa, temperatura e messaggi d'errore. Con struttura in acciaio, freno automatico, blocco coperchio e rilevatore di sbilanciamento. Dimensioni esterne (L x P x H) 640 x 450 x 640 mm. Alimentazione 230V 50/60 Hz. Disponibile accessorio per riscaldamento camera. Senza rotore.



| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|---|---------|-----------|
| Centrifuga Universale Gerber senza riscaldamento, 230 V, 50/60 Hz | 1 | 9.112 581 |
| Centrifuga Universale Gerber con riscaldamento, 230 V, 50/60 Hz | 1 | 9.112 595 |

4 Rotore per centrifuga Universale settore lattiero/caseario

In acciaio inox. A 12 posti. Occorre ordinare anche 12 inserti a scelta tra quelli elencati. Gerber

| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|--|---------|-----------|
| Rotore a 12 posti, inserti esclusi | 1 | 9.112 584 |
| Inserto per butirrometro | 1 | 9.112 585 |
| Inserto per tubi di solubilità ADPI | 1 | 9.112 586 |
| Inserto per tubi di Mojonnier | 1 | 9.112 587 |
| Rotore oscillante 36 Butirrometri, inserti inclusi | 1 | 9.112 583 |



5 Bagnomaria per butirrometri

Vasca robusta in acciaio inox bianca, capacità 12 butirrometri, temperatura regolabile con indicazione a LED, con elemento riscaldante in acciaio inox 500 W/230V. Gerber

| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-----------------------------|---------|-----------|
| Bagnomaria per butirrometro | 1 | 9.112 591 |



Accessori per Bagnomaria per butirrometri

Gerber

| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|---|---------|-----------|
| Supporto in PP per 12 butirrometri | 1 | 9.112 592 |
| Coperchio agitante | 1 | 9.112 593 |
| Coperchio, in acciaio inox, con 12 fori per butirrometri sul supporto 9.112 592 | 1 | 9.112 594 |


1

1 Butirrometri, DURAN®

in vetro DURAN®, conforme alla norma ISO.

Gerber

| Descrizione | Pz./Cf. | Codice |
|---|---------|-----------|
| Butirrometro per latte, metodo volumetrico 0-6%: 0,1 | 1 | 9.112 588 |
| Butirrometro per latte e latte scremato, mod. Kehe, metodo volumetrico, 0-4%: 0.05 | 1 | 9.112 565 |
| Butirrometro per latte scremato, mod. Siegfeld, metodo volumetrico, 0-0,5%:0,02 | 1 | 9.112 566 |
| Butirrometro per crema, mod. Koehler, metodo volumetrico 5 ml, 0-40 %:0,5 | 1 | 9.112 567 |
| Butirrometro per crema, mod. Koehler, metodo volumetrico 5 ml, 0-70 %:0,5 | 1 | 9.112 568 |
| Butirrometro per latte in polvere, mod. Teichert, metodo gravimetrico 2,5 g, 0-35%:0.5 | 1 | 9.112 569 |
| Butirrometro per crema, mod. Roeder, metodo gravimetrico 5 g, 0-50%:0,5 | 1 | 9.112 570 |
| Butirrometro per crema, mod. Roeder, metodo gravimetrico 5 g, 0-35-65%:0,5 | 1 | 9.112 571 |
| Butirrometro per formaggio, mod. Van Gulik/DIN, metodo gravimetrico 3 g, 0-40%:0.5, con tappi e bicchierino | 1 | 9.112 572 |
| Tappo in gomma, Gerbal M, per butirrometri per metodo volumetrico | 1 | 9.112 573 |
| Chiave per tappo Gerbal M | 1 | 9.112 574 |
| Tappo in gomma 30/17x22 mm, grande, conico con foro, per metodo gravimetrico | 1 | 9.112 575 |
| Tappo in gomma 15/10x13 mm, piccolo, cono singolo senza foro, per metodo gravimetrico | 1 | 9.112 576 |
| Bicchierino in vetro per butirrometro per crema, mod. Roeder | 1 | 9.112 577 |
| Bicchierino in vetro per butirrometro per formaggio | 1 | 9.112 578 |

2

2 Butirrometro per latte

 Butirrometro per latte originale Gerber con etichetta sul bulbo, collo piano, senza tappo, per quantità di latte di 10.73-11 ml.
 Prodotti in accordo con standard-ISO 488, grad. 0,2, codice Gerber 10-AF

Gerber



| Descrizione | Pz./Cf. | Codice |
|--|---------|-----------|
| Butirrometro per latte originale Gerber Standard 0-14% | 1 | 6.236 845 |

3

3 Accessori per butirrometri

in vetro DURAN®, conforme alla norma ISO.

Gerber


tecno-lab s.r.l.

 Via L. Abbati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
 Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
 Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|---|---------|-----------|
| Pipette per latte da 11 ml | 1 | 9.112 589 |
| Pipette per latte da 10,75 ml | 1 | 9.112 603 |
| Pipette per alcool amilico 1 ml | 1 | 9.112 604 |
| Apparecchio di misura 1 ml, per alcol amilico, con tappo di gomma, senza flacone | 1 | 9.112 590 |
| Siringa per latte, pistone intercambiabile, 11 ml | 1 | 9.112 605 |
| Pipette per acido solforico 10 ml | 1 | 9.112 607 |
| Apparecchio di misura 10 ml, per acido solforico, con tappo di gomma, senza flacone | 1 | 9.112 608 |
| Pipette per creme 5 ml | 1 | 9.112 609 |
| Pipette per acqua 5 ml | 1 | 9.112 610 |
| Siringa per creme, pistone intercambiabile, 5 ml | 1 | 9.112 611 |