

12. Analisi ambientale, suolo, acqua, alimenti

Analisi del campione/Distillazione speciale-Analisi latte

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



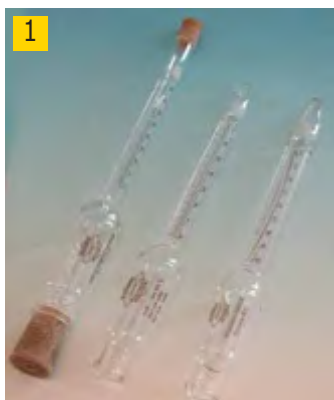
12. Analisi ambientale, suolo, acqua, alimenti

Analisi del campione/Analisi latte

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



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