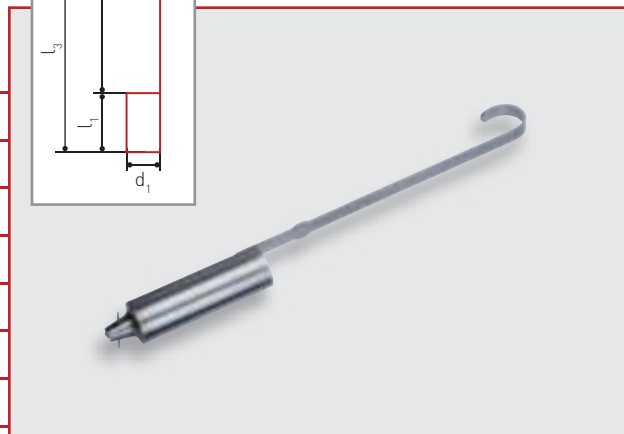
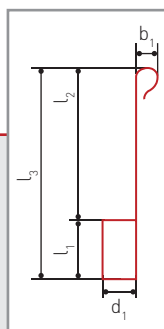


Préleveur d'échantillons

En acier inoxydable,
avec soupape de vidange

3000	1 ml	$l_3 = 375$ mm, $l_2 = 343$ mm, $l_1 = 32$ mm, $b_1 = 31$ mm, $d_1 = 10$ mm
3001	2 ml	$l_3 = 405$ mm, $l_2 = 355$ mm, $l_1 = 50$ mm, $b_1 = 35$ mm, $d_1 = 10$ mm
3003	5 ml	$l_3 = 290$ mm, $l_2 = 235$ mm, $l_1 = 55$ mm, $b_1 = 31$ mm, $d_1 = 14$ mm
3004	10 ml	$l_3 = 305$ mm, $l_2 = 235$ mm, $l_1 = 70$ mm, $b_1 = 31$ mm, $d_1 = 18$ mm
3007	20 ml	$l_3 = 315$ mm, $l_2 = 240$ mm, $l_1 = 75$ mm, $b_1 = 35$ mm, $d_1 = 30$ mm
3008	40 ml	$l_3 = 335$ mm, $l_2 = 235$ mm, $l_1 = 100$ mm, $b_1 = 32$ mm, $d_1 = 28$ mm
3010	50 ml	$l_3 = 365$ mm, $l_2 = 240$ mm, $l_1 = 125$ mm, $b_1 = 32$ mm, $d_1 = 28$ mm
3011	100 ml	$l_3 = 370$ mm, $l_2 = 235$ mm, $l_1 = 130$ mm, $b_1 = 32$ mm, $d_1 = 38$ mm



Brasseur de lait

En acier inoxydable, avec disque percé,
Ø 160 mm, 770 mm de long

3021

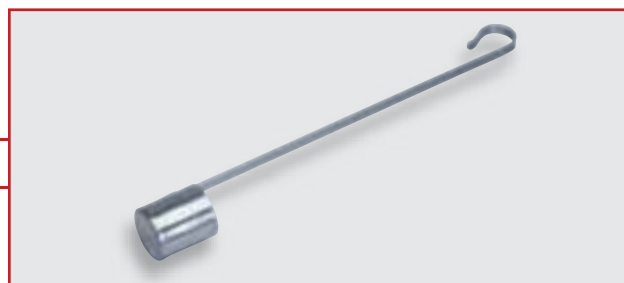


Godet

Aluminium avec bec, longueur du bras: env. 50 cm

3030 **125 ml** $l_3 = 625$ mm, $l_2 = 540$ mm, $l_1 = 85$ mm, $b_1 = 53$ mm, $d_1 = 43$ mm

3031 **250 ml** $l_3 = 620$ mm, $l_2 = 540$ mm, $l_1 = 80$ mm, $b_1 = 53$ mm, $d_1 = 65$ mm



Louche

Acier inoxydable

3033 **130 ml** $l = 350$ mm, intérieur de la gorge Ø = 79 mm

3034 **250 ml** $l = 465$ mm, intérieur de la gorge Ø = 97 mm

3035 **450 ml** $l = 480$ mm, intérieur de la gorge Ø = 118 mm



Bouteille d'échantillonnage de lait

80 ml, PE sans fond métallique
(par ex. pour n° d'art. 3510, 3530)
(capuchon de fermeture, voir n° d'art. 3043)

3040



Bouteille d'échantillonnage de lait

3041 50 ml, PP avec fond métallique (par ex. pour n° d'art. 3510, 3530)

3042 Bouchon avec fente (pour n° d'art. 3041)

3043 Capuchon de fermeture (pour n° d'art. 3040)

Bouchon de fermeture en caoutchouc

Pour éprouvettes de solubilité spéciales, n° d'art. 3637

3050 19 x 24 x 25 mm

Brosse de nettoyage

(pour n° d'art. 3040, 3041, 3637)

3080 Longueur: 300 mm



Corbeille en fil métallique

Fil plastifié, pour 50 bouteilles

3091 de 50 ml (pour n° d'art. 3041)



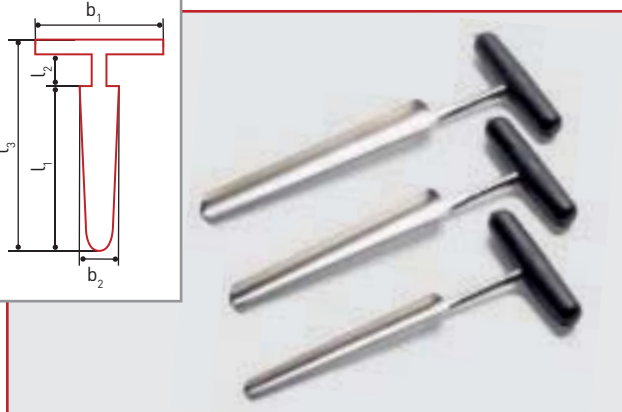
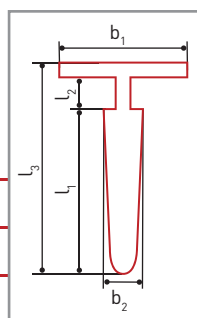
Perçoir à fromage

En acier chromé nickelé, avec poignée en plastique

3120 $l_1 = 125$ mm, $l_2 = 60$ mm, $l_3 = 190$ mm, $b_1 = 85$ mm, $b_2 = 13$ mm

3121 $l_1 = 140$ mm, $l_2 = 48$ mm, $l_3 = 205$ mm, $b_1 = 80$ mm, $b_2 = 19$ mm

3122 $l_1 = 150$ mm, $l_2 = 75$ mm, $l_3 = 225$ mm, $b_1 = 80$ mm, $b_2 = 21,5$ mm



Perçoir à fromage

Composé entièrement d'acier inoxydable

3124 $l_1 = 125 \text{ mm}, l_2 = 40 \text{ mm}, l_3 = 165 \text{ mm}, b_1 = 65 \text{ mm}, b_2 = 15 \text{ mm}$



Collecteur de lait en poudre

En acier inoxydable, pour env. 230 ml,

3125 \varnothing extérieur = env. 28 mm, longueur de remplissage = 375 mm

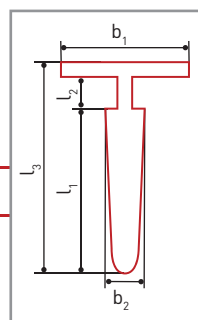


Perçoir à beurre

En acier chromé nickelé, avec poignée en métal

3130 $l_3 = 343 \text{ mm}, l_2 = 73 \text{ mm}, l_1 = 255 \text{ mm}, b_1 = 82,5 \text{ mm}, b_2 = 23 \text{ mm}$

3131 $l_3 = 410 \text{ mm}, l_2 = 75 \text{ mm}, l_1 = 320 \text{ mm}, b_1 = 80 \text{ mm}, b_2 = 22 \text{ mm}$



Mixeur à sachets avec fenêtre

Contenu du sachet: 80 – 400 ml, 230 V/50 Hz

3139 17 kg, 400 x 270 x 260 mm

Mixeur à sachets sans fenêtre

Contenu du sachet: 80 – 400 ml, 230 V/50 Hz

3140 17 kg, 400 x 270 x 260 mm



Accessoires pour mixeur à sachets

3141 Sachets en plastique jetables 400 ml, stériles

3142 Sachets filtres, 400 ml, stériles

3143 Fermetures de sachets

3144 Support pour 10 sachets

LA DETERMINATION BUTYROMETRIQUE DES LIPIDES D'APRES LA METHODE GERBER

Par Alfred Töpel, chimiste diplômé

