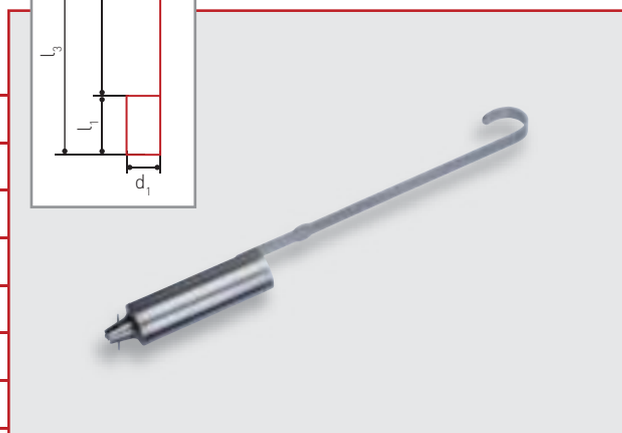
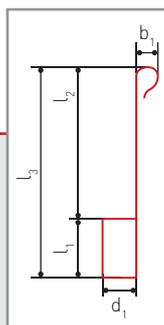


## Préleveur d'échantillons

En acier inoxydable,  
avec soupape de vidange

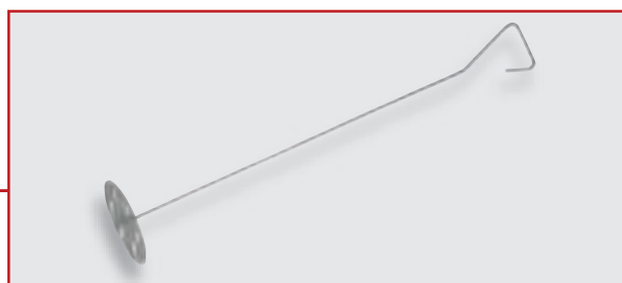
<b>3000</b>	<b>1 ml</b>	$l_3 = 375 \text{ mm}, l_2 = 343 \text{ mm}, l_1 = 32 \text{ mm}, b_1 = 31 \text{ mm}, d_1 = 10 \text{ mm}$
<b>3001</b>	<b>2 ml</b>	$l_3 = 405 \text{ mm}, l_2 = 355 \text{ mm}, l_1 = 50 \text{ mm}, b_1 = 35 \text{ mm}, d_1 = 10 \text{ mm}$
<b>3003</b>	<b>5 ml</b>	$l_3 = 290 \text{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



## Brasseur de lait

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

**3021**

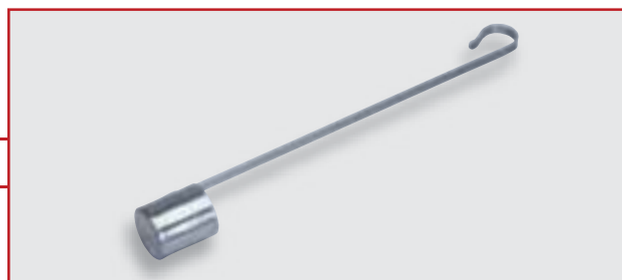


## Godet

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

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

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



## Louche

Acier inoxydable

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

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

**3035** **450 ml**  $l = 480 \text{ mm}$ , 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)



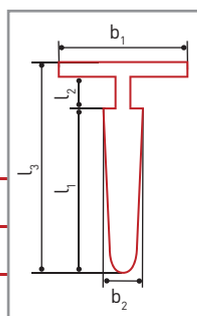
## Perçoir à fromage

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

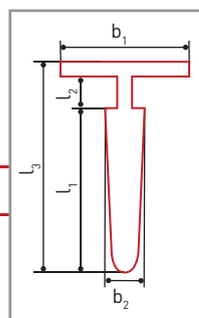


**Perçoir à beurre**

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

