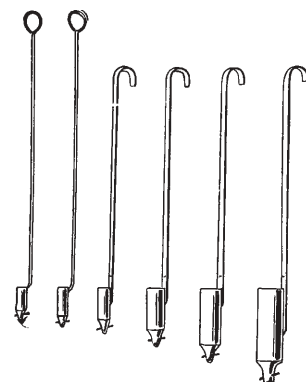


## Sampling

## Prise d'échantillon

		<b>Dipper</b>		<b>Mesureur pour échantillons de lait</b>
		nickel plated brass, with valve, sterilizable		laiton nickelé, avec soupape, stérilisable
02.0000	818901	1 ml		1 ml
02.0001	818902	2 ml		2 ml
02.0002	818903	4 ml		4 ml
02.0003	818904	5 ml		5 ml
02.0004	818905	10 ml		10 ml
02.0005	818906	20 ml		20 ml
02.0006	818907	40 ml		40 ml
02.0007	818908	50 ml		50 ml
02.0008	818909	100 ml		100 ml



		<b>Milk Stirrer</b>		<b>Agitateur de lait</b>
		stainless steel, perforated stirring disc		acier inoxydable,
02.1010	815802	stirring disc Ø 13 cm, handle approx. 65 cm		disque perforé Ø 13 cm, tige env. 65 cm
02.1011	815803	stirring disc Ø 6.5 cm		disque perforé Ø 6,5 cm



		<b>Dipping Cup</b>		<b>Puisoir</b>
		stainless steel, handle approx. 65 cm		en acier inoxydable, tige env. 65 cm
02.1021		250 ml		250 ml
02.1022		500 ml		500 ml



		<b>Ladle Scoop</b>		<b>Louche</b>
		stainless steel, with handle		acier inoxydable, tige et manche
02.1030		Ø 70 mm, 50 ml		Ø 70 mm, 50 ml
02.1031		Ø 90 mm, 125 ml		Ø 90 mm, 125 ml
02.1032		Ø 100 mm, 250 ml		Ø 100 mm, 250 ml



		<b>Syringes ORIGINAL GERBER UA</b>		<b>Seringues ORIGINAL GERBER UA</b>
		Luer Lock adapter with curved cannula of stainless steel. Can be autoclaved.		cylindre en verre échangeable, stérilisable, joint luer lock, canule d'aspiration en acier inoxydable, anneaux d'appui
03.1350		5.00 ml		5.00 ml
03.1351		10.00 ml		10.00 ml
03.1329		20.00 ml		20.00 ml



		<b>Replacement Glass Cylinders</b>		<b>Cylindres en verre de rechange</b>
03.1325		5.00 ml Ø 15x71 mm		5.00 ml Ø 15x69 mm
03.1326		10.00 ml Ø 19x78 mm		10.00 ml Ø 19x78 mm
03.1318		20.00 ml Universal syringe		20.00 ml seringue universelle
03.1319		30.00 ml Universal syringe		30.00 ml seringue universelle

		<b>Canulas</b>		<b>Canules</b>
		with Luer Lock		avec Luer Lock
02.1057		Nr. 1 1,0 x 40 mm		No. 1 1,0 x 40 mm
02.1058		Nr. 3 1,2 x 40 mm		No. 3 1,2 x 40 mm
02.1059		Nr. 3 1,4 x 40 mm		No. 3 1,4 x 40 mm
02.1060		Nr. 4 1,6 x 40 mm		No. 4 1,6 x 40 mm

## Sampling

## Prise d'échantillon



02.1100

**Milk Sample Bottles**  
50 ml, Glass, sterilizable, frosted label,  
Ø33 mm x 110 mm, neck-Ø19 mm

**Flacon à échantillon**  
50 ml, verre, stérilisable, écusson dépoli,  
Ø 33 x 110 mm, col Ø 19 mm

24.2104

**Rubber Stoppers**  
Ø18/21x25 mm for milk sample bottles

**Bouchon en caoutchouc**  
Ø 18/21x25 mm pour flacon à échantillon



02.1110

**Milk Sample Bottles**  
50 ml, plastic, snap cap, Ø32x100 mm,  
neck- Ø19 mm

**Flacon à échantillon**  
50 ml, matière plastique, couvercle à  
pression, Ø 32x100 mm, col Ø 19 mm



21.1010

21.1011

21.1012

21.1013

21.1014

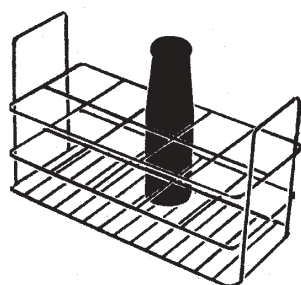
**Milk Sample Bottles with ISO Thread DURAN**

with graduation, chemical resistant and  
stable, pouring ring and screwing cap  
sterilizable up to 140 C

**Flacon à échantillon ISO DURAN**

avec bouchon à visser, gradué, résistant  
chimiquement, goulot verseur, stérilisable  
(jusqu'à 140°C)

Capacity Capacité	ISO thread GL Filet ISO GL	Ø-external Øextérieur	Height Hauteur
50 ml	32	46 mm	91 mm
100 ml	45	56 mm	105 mm
250 ml	45	70 mm	143 mm
500 ml	45	86 mm	181 mm
1000 ml	45	101 mm	230 mm



23.1010

23.1011

23.1012

23.1013

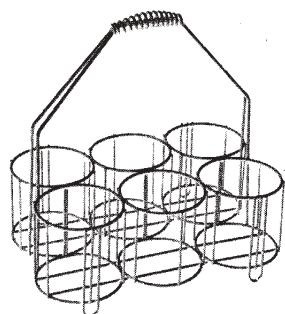
**Bottle Rack**

plastic coated steel wire, meshes 33x33  
mm, 2 handles, Height 70/120 mm, for  
bottles 50 ml

**Portoir pour flacons à échantillon**

fil de fer avec revêtement en polyéthylène,  
cases 33x33 mm, 2 manches,  
hauteur 70/120 mm, pour flacons 50 ml

Length mm Longueur mm	Width mm Largeur mm	Disposition Disposition
190 mm	80 mm	2x 5
370 mm	80 mm	2x10
370 mm	150 mm	4x10
370 mm	180 mm	5x10



23.1020

23.1021

23.1022

**Bottle Rack**

plastic coated steel wire, handle, for bottles

**Portoir pour flacons à échantillon**

fil de fer avec revêtement en polyéthylène,  
poignée

for 6 bottles up to Ø 85 mm

for 12 bottles up to Ø 85 mm

for 6 bottles up to Ø 130 mm

pour 6 flacons jusqu'à Ø 85 mm

pour 12 flacons jusqu'à Ø 85 mm

pour 6 flacons jusqu'à Ø130 mm



02.1130

**Bottle Case**

wood, with lock, steel wire rack of 50 milk  
sample bottles 50 ml and handle

**Caisse pour flacons à échantillon**

bois, fermant à clef, portoir en fil de fer avec  
poignée pour 50 flacons à échantillon  
de 50 ml. Très robustes, anse basculante

02.1133

**Rack Stainless Steel**

for milk sample bottles 50 ml, 3x7 holes,  
Ø 33 mm

**Portoirs en acier inoxydable**

pour 3x7 flacons 50 ml,  
Ø 33 mm

## Sampling

## Prise d'échantillon

**Cheese Triers**  
stainless steel, plastic handle

**Sonde à fromage**  
acier inoxydable, manche en matière synthétique

02.1200  
02.1201  
02.1202  
02.1203  
02.1204

Size Grandeur	Blade length longueur lame	Width at end largeur arr.	Width at tip largeur av.
00	110 mm	9 mm	5 mm
0	110 mm	11 mm	7 mm
1	110 mm	13 mm	9 mm
2	125 mm	19 mm	14 mm
3	140 mm	21 mm	17 mm

**Butter Triers**  
stainless steel, wood handle

**Sonde à beurre**  
acier inoxydable, manche en bois

02.1210  
02.1211

blade length 240 mm  
blade length 300 mm

longueur de lame 240 mm  
longueur de lame 300 mm

02.1215 829903

**Milk powder Sampler**  
according to IDF/FIL, 360 mm

**Sondes à poudre de lait**  
selon normes FIL, 360 mm

**Sampler**  
for sample taking of granulates, powders, grains, cereals on deeper zones, closed chambers for exact sample taking in specific immersion depths.

**Sondes de prélèvement**  
pour prélèvements de pulvérulents, poudre, grains, céréales à différentes profondeurs. Compartiments fermés pour prélèvement à des profondeurs déterminées.

02.1220  
02.1221 829901

Length/Longueur	Chambers/Compartiments	Ø
55 cm	3	25 mm
85 cm	3	25 mm

**Sampler**  
with open holes, for collection of a cross section at the penetration spot, aluminum, tip made of stainless steel.

**Sondes**  
avec trous ouverts pour prélever une moyenne à l'endroit de piqûre

02.1231 829902

Length/Longueur	Opening/Ouvertures	Ø
85 cm	3	25 mm

02.1240 829904

**Cocoa Sampler**  
steel, with flat tip, probe length 360 mm, wooden handle, opening 13 to 21 mm on 250 mm

**Sonde à cacao**  
en acier doux avec pointe aplatie. Longueur 360 mm, poignée creuse en bois. Largeur de l'ouverture: de 13 à 21 mm sur 250 mm

02.1241

**Coffee Sampler**  
length 330 mm, wooden handle, opening 10 to 16 mm on 250 mm

**Sonde à café**  
Longueur de 330 mm, poignée creuse en bois. Largeur de l'ouverture: de 10 à 16 mm sur 250 mm





## Sample Preservation

## Conservation des échantillons

02.4000 517004

**Potassium Dichromate Tablets**  
for preserving milk samples (0.033 g potassium dichromate + 0.067 g potassium chloride). Package of 5000 tablets

**Tablettes de dichromate de potassium**  
pour conserver les échantillons de lait (0.033 g de bichromate de potassium + 0.067 g chlorure de potassium), boîte de 5000 tablettes

02.4001

**Tablets of Sodium Azide**  
for preserving milk samples (concentration approx. 8mg/tablet) package of 5000 tablets

**Tablettes de chlorure de potassium**  
pour conserver les échantillons de lait (concentration env. 8 mg/tablette), boîte de 5000 tablettes

## Yield

## Rendement laitier



02.2010

**Milk Recording Scale Double Beam**  
simple, robust and precise scale with 2 weighing beams, nickel plated steel, cursor, division in 100 g

**Balance pour le contrôle laitier**  
balance simple, robuste et exacte, à 2 bras, acier nickelé, avec curseur, division en 100 g

02.2011

loading capacity 22 kg (10+12 kg)  
length 40 cm

portée 22 kg (10+12 kg),  
longueur 40 cm

02.2020

**Milk Recording Scale with Pointer**  
loading capacity 25 kg, division 100 g

**Balance pour le contrôle laitier à aiguille**  
portée 25 kg, division en 100 g



02.2030

**Milk Recording Scale with Telescopic Shock Absorber**  
anodized aluminum case  
Ø 40x630 mm

**Balance pour le contrôle laitier télescopique à ressort**  
boîtier en aluminium anodisé,  
Ø 40x630 mm

02.2040

loading capacity 15 kg, Tare 0-3.5 kg  
loading capacity 25 kg, Tare 0-5,0 kg

portée 15 kg, tare 0-3,5 kg  
portée 25 kg, tare 0-5,0 kg

