

Utest fournit de la verrerie de laboratoire de haute qualité, des articles en plastique et du matériel pour diverses applications d'essai des matériaux.



Cylindres gradués en verre

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-1000	Cylindre gradué en verre 10 ml	13x13x140 mm	0.05 kg
UTGG-1005	Cylindre gradué en verre 25 ml	20x20x145 mm	0.1 kg
UTGG-1010	Cylindre gradué en verre 50 ml	26x26x180 mm	0.1 kg
UTGG-1015	Cylindre gradué en verre 100 ml	30x30x250 mm	0.1 kg
UTGG-1020	Cylindre gradué en verre 250 ml	40x40x320 mm	0.2 kg
UTGG-1025	Cylindre gradué en verre 500 ml	50x50x390 mm	0.25 kg
UTGG-1030	Cylindre gradué en verre 1000 ml	65x65x460 mm	0.50 kg
UTGG-1035	Cylindre gradué en verre 2000 ml	120x120x550mm	0.75 kg



Béchers en verre borosilicaté

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-1300	Bécher en verre borosilicaté 10 ml	34x34x50 mm	0.01 kg
UTGG-1305	Bécher en verre borosilicaté 25 ml	42x42x60 mm	0.05 kg
UTGG-1310	Bécher en verre borosilicaté 50 ml	50x50x70 mm	0.1 kg
UTGG-1315	Bécher en verre borosilicaté 100 ml	60x60x80 mm	0.1 kg
UTGG-1320	Bécher en verre borosilicaté 250 ml	70x70x95 mm	0.1 kg
UTGG-1325	Bécher en verre borosilicaté 400 ml	80x80x100 mm	0.2 kg
UTGG-1330	Bécher en verre borosilicaté 600 ml	90x90x125 mm	0.25 kg
UTGG-1335	Bécher en verre borosilicaté 800 ml	100x100x135 mm	0.5 kg
UTGG-1340	Bécher en verre borosilicaté 1000 ml	105x105x145 mm	0,75 kg
UTGG-1345	Bécher en verre borosilicaté 2000 ml	130x130x185 mm	1 kg
UTGG-1350	Bécher en verre borosilicaté 3000 ml	30x30x300 mm	2 kg

Pycnomètres



Pycnometers (Specific Gravity Bottles)

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-1500	Pycnomètre de Gay Lussac, pour mesure de la masse spécifique, 25ml	40x40x90 mm	0.05 kg
UTGG-1505	Pycnomètre de Gay Lussac, 50 ml	50x50x100 mm	0.05 kg
UTGG-1510	Pycnomètre de Gay Lussac, 100 ml	60x60x120 mm	0.05 kg
UTGG-1515	Pycnomètre de Gay Lussac, 250 ml	100x100x150 mm	0.1 kg
UTGG-1520	Pycnomètre de Gay Lussac, 500 ml	110x110x200 mm	0.1 kg
UTGG-1525	Pycnomètre de Gay Lussac, 1000 ml	150x150x220 mm	0.2 kg
UTGG-1530	Pycnomètre de Gay Lussac, 2000 ml	200x200x250 mm	0.3 kg
UTGG-1545	Pycnomètre de Gay Lussac avec tube capillaire, 50 ml	50x50x100 mm	0.05 kg
UTGG-1550	Pycnomètre de Gay Lussac avec tube capillaire, 100 ml	60x60x120 mm	0.05 kg
UTGG-1555	Pycnomètre de Gay Lussac avec tube capillaire, 250 ml	100x100x150 mm	0.1 kg
UTGG-1560	Pycnomètre de Gay Lussac avec tube capillaire, 500 ml	110x110x200 mm	0.1 kg
UTGG-1565	Pycnomètre de Gay Lussac avec tube capillaire, 1000 ml	150x150x220 mm	0.2 kg



UTGG-1570	Pycnomètre de Gay Lussac avec tube capillaire, 2000 ml	200x200x250 mm	0.3 kg
UTGG-1600	Pycnomètre (Type Bouteille) avec bouchon à tube capillaire 250 ml	110x110x270 mm	0.4 kg
UTGG-1605	Pycnomètre (Type Bouteille) avec bouchon à tube capillaire 500 ml	130x130x270 mm	0.7 kg
UTGG-1610	Pycnomètre (Type Bouteille) avec bouchon à tube capillaire 1000 ml	150x150x270 mm	0.9 kg
UTGG-1615	Pycnomètre (Type Bouteille) avec bouchon à tube capillaire 2000 ml	180x180x330 mm	1.25 kg
UTGG-1620	Pycnomètre (Type Bouteille) avec bouchon à tube capillaire 3000 ml	200x200x340 mm	1.35 kg
UTGG-1625	Pycnomètre (Type Bouteille) avec bouchon à tube capillaire 5000 ml	250x250x340 mm	1.5 kg
UTGG-1630	Bouchon à tube capillaire pour pycnomètre de type bouteille	55x55x250 mm	0.1 kg



Fioles jaugées

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-1800	Fiole jaugée 5 ml	20x20x40 mm	0.01 kg
UTGG-1 8 0 5	Fiole jaugée 10 ml	30x30x50 mm	0.05 kg
UTGG-1 8 1 0	Fiole jaugée 25 ml	45x45x70 mm	0.1 kg
UTGG-1 8 1 5	Fiole jaugée 50 ml	51x51x95 mm	0.1 kg
UTGG-1 8 2 0	Fiole jaugée 100 ml	64x64x110 mm	0.1 kg
UTGG-1 8 2 5	Fiole jaugée 250 ml	70x70x120 mm	0.2 kg
UTGG-1 8 3 0	Fiole jaugée 500 ml	85x85x145 mm	0.25 kg
UTGG-1 8 3 5	Fiole jaugée 1000 ml	105x105x175 mm	0.5 kg
UTGG-1 8 4 0	Fiole jaugée 2000 ml	131x131x200 mm	0.75 kg
UTGG-1 8 4 5	Fiole jaugée 3000 ml	166x166x260 mm	1 kg
UTGG-1 8 5 0	Fiole jaugée 5000 ml	207x207x315 mm	2 kg



Bouteilles graduées pour teneur en impuretés

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-1700	Bouteille graduée 250 ml pour teneur en impuretés, verre	100x100x200 mm	0.25 kg
UTGG-1705	Bouteille graduée 500 ml pour teneur en impuretés, verre	200x200x400 mm	0.5 kg
UTGG-1710	Bouteille graduée 1000 ml pour teneur en impuretés, verre	300x300x500 mm	1 kg
UTGG-1715	Bouteille graduée 2000 ml pour teneur en impuretés, verre	450x450x700 mm	1.75 kg
UTGG-1720	Flacon cylindrique en verre, avec bouchon, pour les impuretés organiques, 450 ml, EN	80x80x210 mm	0.5 kg



Fioles Erlenmeyer

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-1900	Fiole Erlenmeyer 50 ml	50x50x80 mm	0,10 kg
UTGG-1905	Fiole Erlenmeyer 100 ml	60x60x100 mm	0,10 kg
UTGG-1910	Fiole Erlenmeyer 150 ml	70x70x120 mm	0,10 kg
UTGG-1915	Fiole Erlenmeyer 250 ml	80x80x140 mm	0,10 kg
UTGG-1920	Fiole Erlenmeyer 300 ml	90x90x160 mm	0,10 kg
UTGG-1925	Fiole Erlenmeyer 500 ml	110x110x180 mm	0,20 kg
UTGG-1930	Fiole Erlenmeyer 1000 ml	130x130x220 mm	0,40 kg

UTGG-1935	Fiole Erlenmeyer 1000 ml	170x170x280 mm	0,60 kg
UTGG-1940	Fiole Erlenmeyer 5000 ml	230x230x340 mm	1 kg

Fioles à filtrer



Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2000	Fioles à filtrer 250 ml	9x9x15 cm	0.1 kg
UTGG-2001	Fioles à vide 250 ml	9x9x16 cm	0,2 kg
UTGG-2005	Fioles à filtrer 500 ml	11x11x17 cm	0,2 kg
UTGG-2006	Fioles à vide 500 ml	9x9x16 cm	0,3 kg
UTGG-2010	Fioles à filtrer 1000 ml	13x13x22 cm	0,4 kg
UTGG-2011	Fioles à vide 1000 ml	13x13x23 cm	0,5 kg
UTGG-2015	Fioles à filtrer 2000 ml	13x13x22 cm	0,5 kg
UTGG-2016	Fioles à vide 2000 ml	17x17x28 cm	0,6 kg
UTGG-2020	Fiole Cartsten- Röhrchen EN 1323	100x100x200 mm	0.25 kg

Dessiccateurs



Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2100	Dessiccateur dia. 210 mm	310x310x250 mm	3.50 kg
UTGG-2105	Dessiccateur dia. 240 mm	340x340x300 mm	3.50 kg
UTGG-2110	Dessiccateur dia. 300 mm	400x400x350 mm	3.50 kg

Dessiccateurs à vide



Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2115	Dessiccateur à vide dia. 210 mm	310x310x250 mm	3.50 kg
UTGG-2120	Dessiccateur à vide dia. 240 mm	340x340x300 mm	3.50 kg
UTGG-2125	Dessiccateur à vide dia. 300 mm	400x400x350 mm	3.50 kg

Capsules d'évaporation en porcelaine



Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2165	Capsules d'évaporation en porcelaine dia. 10 cm	100x100x80 mm	0.25 kg
UTGG-2170	Capsules d'évaporation en porcelaine dia. 12 cm	120x120x80 mm	0.25 kg



Mortiers en porcelaine avec pilon

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2200	Mortier en porcelaine avec pilon dia. 100 mm	100x100x80 mm	0.25 kg
UTGG-2205	Mortier en porcelaine avec pilon dia. 130 mm	130x130x80 mm	0.25 kg
UTGG-2210	Mortier en porcelaine avec pilon dia. 160 mm	160x160x80 mm	0.25 kg
UTGG-2215	Pilon avec tête en caoutchouc	100x125x8 mm	0.25 kg



Creuset en porcelaine

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2235	Creuset en porcelaine dia. 4 cm x haut. 4.7 mm	101x101x40 mm	0.25 kg
UTGG-2260	Tige en verre	20x20x150 mm	0.25 kg



Boîtes de Pétri

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2270	Boîte de Petri 80 mm, Verre	80x80x80 mm	0.25 kg
UTGG-2275	Boîte de Petri 100 mm, Verre	120x120x80	0.25 kg
UTGG-2280	Boîte de Petri 120 mm, Verre	100x100x80 mm	0.25 kg



Pipettes

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2300	Pipette 5 ml	20x20x360 mm	0.25 kg
UTGG-2305	Pipette 10 ml	20x20x360 mm	0.25 kg
UTGG-2310	Pipette 25 ml	20x20x450 mm	0.25 kg
UTGG-2315	Pipette 50 ml	20x20x550 mm	0.25 kg
UTGG-2350	Pipette Pasteur (micro-pipette) 3 ml, Plastique, 100 pièces	20x20x120 mm	0.02 kg
UTGG-2351	Pipette Pasteur (micro-pipette) 3 ml, Plastique, 10 pièces	20x20x50 mm	0.02 kg
UTGG-2355	Pipette à bulbe	35x35x150 mm	0.10 kg



Densimètres

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2400	Densimètre 700-800	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2401	Densimètre 800-900	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2405	Densimètre 900-1000	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2410	Densimètre 1000-1100	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2415	Densimètre 1100-1200	30x30x300 mm	0.10 kg

UTGG-2420	Densimètre 1200-1300	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2425	Densimètre 1300-1400	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2430	Densimètre 1400-1500	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2435	Densimètre 1500-1600	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2440	Densimètre 1600-1700	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2445	Densimètre 1700-1800	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2450	Densimètre 1800-1900	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2455	Densimètre 1900-2000	30x30x300 mm	0.10 kg



Pompe/Poire pour pipette

Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2485	Pompe pour pipette	20x20x180 mm	0.01 kg
UTGG-2590	Poire à pipeter	20x20x180 mm	0.01 kg
UTGG-2525	Burette 25 ml	50x50x820 mm	0.25 kg
UTGG-2550	Burette 50 ml	50x50x820 mm	0.25 kg

Entonnoirs en verre



Code Produit	Description	Dimensions	Poids
UTGG-2580	Entonnoir en verre 80 mm	80x80x80 mm	0.25 kg
UTGG-2585	Entonnoir en verre 100 mm	100x100x100 mm	0.25 kg
UTGG-2590	Entonnoir en verre 200 mm	200x200x175 mm	0.25 kg