



VERRERIE DE LABORATOIRE

En partenariat avec



INDEX ALPHABETIQUE

Ampoule à décanter	1
Baguette d'agitation	1
Ballon.....	1
Bécher	1-2
Bille de verre	2
Boîte de Pétri.....	2
Burette	2-3
Capsule d'évaporation.....	3
Cellule de Makler.....	3
Cellule de numération	4
Cristalliseur.....	4
Cuve de coloration	4
Dessiccateur	5
Ensemble de filtration	5
Entonnoir.....	5
Eprouvette graduée.....	5-6
Erlenmeyer	6
Fiole jaugée	6-7
Flacon de laboratoire	7
Flacon pour chromatographie.....	8
Flacon pour échantillon.....	8
Flacon goutte.....	8
Flacon sirop	9
Hémoglobinomètre de Sahli.....	9
Lame porte-objet.....	9-10
Lamelle couvre-objet.....	10
Micropipette capillaire	10-11
Pipette à dilution du sang.....	11
Pipette jaugée	11
Pipette Pasteur	11
Pipette sérologique	12
Pipette pour vitesse de sédimentation	12
Plaqué de coloration	13
Pycnomètre	13
Sabot de pesée.....	13
Seringue	13
Tube à micro-hématocrite.....	13
Tube de culture	13-14
Tube à essai	14
Verre de montre.....	14

Ampoule à décanter en verre borosilicaté, avec clé en verre et bouchon plastique

Référence	Capacité (mL)	Col	Condt (pièce)
VR0001	60	14/23	2
VR0002	125	19/26	2
VR0003	250	19/26	2
VR0004	500	24/29	2
VR0005	1000	29/32	1
VR0006	2000	29/32	1



Baguette d'agitation avec pointes rondes

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Condt (pièce)
VR0438	7	150	5
VR0439	7	200	5
VR0440	7	300	5
VR0441	9	400	5



Ballon à fond plat, col étroit, en verre borosilicaté

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0007	50	12
VR0008	100	12
VR0009	250	12
VR0010	500	8
VR0011	1000	6
VR0012	2000	2
VR0013	3000	1



Ballon à fond rond, col étroit, en verre borosilicaté

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0014	50	12
VR0015	100	12
VR0016	250	12
VR0017	500	8
VR0018	1000	6
VR0019	2000	2



Bécher forme basse, gradué, en verre borosilicaté. Conforme DIN 12331, ISO 3819

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0020	25	12
VR0021	50	12
VR0022	100	12
VR0023	150	12
VR0024	250	12
VR0025	400	6
VR0026	500	6
VR0027	600	6
VR0028	800	6
VR0029	1000	6
VR0030	2000	1
VR0031	3000	1
VR0032	5000	1



Bécher forme basse pour usage intensif, gradué, en verre borosilicaté, paroi épaisse. Conforme DIN 12331, ISO 3819



Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0033	50	12
VR0034	100	12
VR0035	250	12
VR0036	400	10
VR0037	600	6
VR0038	1000	6
VR0039	2000	4

Bécher forme haute, gradué, en verre borosilicaté. Conforme DIN 12331, ISO 3819



Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0040	50	12
VR0041	100	12
VR0042	150	12
VR0043	250	12
VR0044	400	6
VR0045	500	6
VR0046	600	6
VR0047	800	6
VR0048	1000	6
VR0049	2000	1

Bille de verre



Référence	Diamètre (mm)	Condt (kg)
VR0050	2	1
VR0051	3	1
VR0052	4	1
VR0053	5	1
VR0054	6	1
VR0055	8	1

Boîte de Pétri en verre sodocalcique



Référence	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0056	60	15	30
VR0057	80	15	24
VR0058	100	20	36
VR0059	150	25	36

Boîte de Pétri en verre borosilicaté



Référence	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0060	60	15	12
VR0061	80	15	10
VR0062	100	20	8
VR0063	150	30	6

Burette en verre classe A avec robinet droit en verre. Calibrée, conforme ISO 385



Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Graduation (mL)	Condt (pièce)
VR0064	10	0,025	0,05	1
VR0065	25	0,05	0,1	1
VR0066	50	0,05	0,10	1

Burette en verre classe A avec robinet droit en PTFE. Calibrée, conforme ISO 385

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Graduation (mL)	Condt (pièce)
VR0067	10	0,025	0,05	1
VR0068	25	0,05	0,1	1
VR0069	50	0,05	0,1	1
VR0070	100	0,10	0,20	1



Burette en verre borosilicaté classe A avec robinet à pointe en PTFE. Calibrée, conforme ISO 385 et pharmacopée USP

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Graduation (mL)	Condt (pièce)
VR0071	10	0,03	0,05	1
VR0072	25	0,05	0,1	1
VR0073	50	0,05	0,10	1



Burette de Schellbach en verre borosilicaté classe A avec robinet à pointe en PTFE. Calibrée, conforme ISO 385, pharmacopée USP et Eichordnung

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Graduation (mL)	Condt (pièce)
VR0074	10	0,03	0,05	1
VR0075	25	0,05	0,1	1
VR0076	50	0,05	0,10	1



Burette de Schilling en verre borosilicaté classe B, avec flacon-réservoir en polyéthylène. Mise à zéro automatique, alimentation par tube en plastique

Référence	Capacité (mL)	Graduation	Volume flacon (mL)	Condt (pièce)
VR0444	5	1/20	500	1
VR0445	10	1/20	500	1
VR0446	15	1/10	500	1
VR0447	25	1/10	1000	1
VR0448	50	1/10	1000	1



Capsule d'évaporation à bec, en verre borosilicaté, fond plat

Référence	Capacité (mL)	Diamètre sup. (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0077	45	60	30	6
VR0078	100	90	45	6
VR0079	300	120	60	2
VR0080	600	150	75	2



Cellule de Makler, avec lamelle quadrillée pour le comptage des spermatozoïdes

Référence	Condt (pièce)
VR0313	1



Cellule de numération, avec 2 lamelles couvre-objet optiquement planées. Marquage CE en option

Référence	Quadrillage	Pinces	Condt (pièce)
Bürker			
VR0081	Simple	Non	1
VR0082	Double	Non	1
VR0083	Double	Oui	1
Fuchs-Rosenthal			
VR0084	Simple	Non	1
VR0085	Double	Non	1
VR0086	Double	Oui	1
Malassez			
VR0087	Simple	Non	1
VR0088	Double	Non	1
Nageotte			
VR0089	Simple	Non	1
VR0090	Double	Non	1
Neubauer			
VR0091	Simple	Non	1
VR0092	Double	Non	1
VR0093	Double	Oui	1
Neubauer modifiée			
VR0094	Double	Non	1
VR0095	Double	Oui	1
Thoma			
VR0096	Simple	Non	1
VR0097	Double	Non	1
VR0098	Double	Oui	1



Cristallisoir à bec, en verre borosilicaté

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0099	80	60	40	6
VR0100	200	90	45	6
VR0101	300	100	50	6
VR0102	600	125	63	6
VR0103	1000	150	75	2
VR0104	2000	180	90	2



Cristallisoir grand volume, paroi épaisse, en verre sodocalcique

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0105	1200	150	90	1
VR0106	2100	180	100	1
VR0107	3300	210	110	1



Cuve de coloration avec couvercle

Référence	Type	Nombre de lames	Condt (pièce)
VR0108	Coplin	10	1
VR0109	Hellendahl	16	1
VR0110	Schiefferdecker	20	1
VR0442	Portoir amovible à poignée	20	1



Dessiccateur avec couvercle à bouton, en verre neutre. Plaque en porcelaine incluse

Référence	Capacité (L)	Diamètre corps (mm)	Diamètre plaque (mm)	Hauteur totale (mm)	Condt (pièce)
VR0111	4	210	180	300	1
VR0112	6	240	210	350	1
VR0113	10	300	275	400	1

**Dessiccateur avec couvercle à robinet, en verre neutre. Plaque en porcelaine incluse**

Référence	Capacité (L)	Diamètre corps (mm)	Diamètre plaque (mm)	Hauteur totale (mm)	Condt (pièce)
VR0114	4	210	180	308	1
VR0115	6	240	210	358	1
VR0116	10	300	275	408	1



Ensemble de filtration sous vide pour membrane, en verre borosilicaté. Composition : fiole à col rodé, base en verre rodé avec connecteur tube 6mm, entonnoir 300mL ou 1L, pince aluminium

Référence	Membrane (mm)	Volume fiole (L)	Condt (pièce)
VR0117	47	1	1
VR0118	47	2	1
VR0119	90	1	1
VR0120	90	2	1

**Entonnoir tige courte, en verre borosilicaté. Conforme ISO 4798**

Référence	Diamètre sup. (mm)	Longueur tige (mm)	Diamètre tige (mm)	Condt (pièce)
VR0121	40	50	7	12
VR0122	50	50	7	12
VR0123	60	60	8	12
VR0124	75	75	9	12
VR0125	90	90	11	12
VR0126	100	100	13	6
VR0127	120	120	15	6

**Entonnoir tige longue, en verre borosilicaté. Conforme ISO 4798**

Référence	Diamètre sup. (mm)	Longueur tige (mm)	Diamètre tige (mm)	Condt (pièce)
VR0128	50	150	7	6
VR0129	60	150	8	6
VR0130	75	150	9	6
VR0131	90	150	11	6



Eprouvette graduée, base hexagonale, en verre borosilicaté classe B. Calibrée, conforme ISO 4788

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Graduation (mL)	Condt (pièce)
VR0132	5	0,1	0,1	1
VR0133	10	0,2	0,2	1
VR0134	25	0,5	0,5	1
VR0135	50	1	1	1
VR0136	100	1	1	1
VR0137	250	2	2	1
VR0138	500	5	5	1
VR0139	1000	10	10	1
VR0140	2000	20,0	20	1



Eprouvette graduée, base hexagonale, en verre borosilicaté classe A. Calibrée, conforme ISO 4788, pharmacopée USP et Eichordnung



Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Graduation (mL)	Condt (pièce)
VR0141	10	0,1	0,2	1
VR0142	25	0,25	0,5	1
VR0143	50	0,5	1	1
VR0144	100	0,5	1	1
VR0145	250	1	2	1
VR0146	500	2,5	5	1
VR0147	1000	5	10	1
VR0148	2000	10,0	20	1

Erlenmeyer col étroit, gradué, en verre borosilicaté. Conforme DIN 12380, ISO 1773



Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0149	25	12
VR0150	50	12
VR0151	100	12
VR0152	250	12
VR0153	500	8
VR0154	1000	6
VR0155	2000	1
VR0156	3000	1
VR0157	5000	1



Erlenmeyer col large, gradué, en verre borosilicaté. Conforme DIN 12385, ISO 24450

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0158	100	12
VR0159	250	10
VR0160	500	8
VR0161	1000	6



Erlenmeyer avec bouchon à vis (joint PTFE), col étroit, gradué, en verre borosilicaté. Conforme DIN 12380, ISO 1773

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0162	100	10
VR0163	250	10
VR0164	500	10
VR0165	1000	10

Fiole jaugée Eco avec bouchon plastique, en verre borosilicaté classe A. Calibrée, conforme DIN 12664, ISO 1042



Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Condt (pièce)
VR0166	5	0,04	2
VR0167	10	0,04	2
VR0168	20	0,04	2
VR0169	25	0,04	2
VR0170	50	0,06	2
VR0171	100	0,1	2
VR0172	200	0,15	2
VR0173	250	0,15	2
VR0174	500	0,25	2
VR0175	1000	0,4	2
VR0176	2000	0,60	1

Fiole jaugée Premium avec bouchon plastique, en verre borosilicaté classe A. Calibrée, conforme DIN 12664, ISO 1042, pharmacopée USP et Eichordnung. Lot gravé sur le verre. Certificat individuel de calibrage disponible en option

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Condt (pièce)
VR0177	5	0,02	2
VR0178	10	0,02	2
VR0179	20	0,03	2
VR0180	25	0,03	2
VR0181	50	0,05	2
VR0182	100	0,08	2
VR0183	200	0,1	2
VR0184	250	0,12	2
VR0185	500	0,2	2
VR0186	1000	0,3	2
VR0187	2000	0,50	1



Fiole jaugée ambrée avec bouchon plastique, en verre borosilicaté classe A. Calibrée, conforme DIN 12664, ISO 1042. Lot gravé sur le verre

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Condt (pièce)
VR0188	5	0,04	2
VR0189	10	0,04	2
VR0190	20	0,04	2
VR0191	25	0,04	2
VR0192	50	0,06	2
VR0193	100	0,1	2
VR0194	200	0,15	2
VR0195	250	0,15	2
VR0196	500	0,25	2
VR0197	1000	0,40	2



Flacon de laboratoire, gradué, en verre borosilicaté. Bouchon à vis PP bleu GL45 selon ISO 4796. Flacon entièrement autoclavable à 140°C avec bague anti-goutte

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0198	50	10
VR0199	100	10
VR0200	250	10
VR0201	500	10
VR0202	1000	10
VR0203	2000	1
VR0204	5000	1
VR0205	10000	1
VR0206	20000	1



Flacon de laboratoire ambré, gradué, en verre borosilicaté. Bouchon à vis PP bleu GL45 selon ISO 4796. Flacon entièrement autoclavable à 140°C avec bague anti-goutte

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0207	100	10
VR0208	250	10
VR0209	500	10
VR0210	1000	10
VR0211	2000	1



Flacon pour chromatographie 2mL à sertir, en verre borosilicaté. Dimensions : 11,6x32mm. Col large 6,2mm



Référence	Type	Condt (pièce)
VR0212	Verre neutre	100
VR0213	Verre ambré	100
VR0214	Verre neutre avec zone de marquage	100

Flacon pour chromatographie 2mL avec col à visser, en verre borosilicaté. Dimensions : 11,6x32mm. Col large 6,2mm



Référence	Type	Condt (pièce)
VR0215	Verre neutre	100
VR0216	Verre ambré	100
VR0217	Verre neutre avec zone de marquage	100
VR0218	Verre ambré avec zone de marquage	100

Flacon pour échantillon à sertir, en verre neutre sodocalcique type III



Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0219	10	25,4	53,5	192
VR0220	20	32	58	120
VR0221	30	36	62,8	92
VR0222	50	42,5	73	81
VR0223	100	51,6	94,5	49

Flacon pour échantillon à sertir, en verre brun sodocalcique type III



Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0224	10	25,4	53,5	192
VR0225	20	32	58	120

Flacon goutte en verre brun sodocalcique type III. Filetage DIN18



Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0226	5	22	50	255
VR0227	10	25	58	192
VR0228	15	28	65	156
VR0229	20	29	71	156
VR0230	30	33	79	110
VR0231	50	37	92	88
VR0232	100	44	112	70

Bouchon compte-gouttes vissant en PE, avec tige en verre. Filetage DIN18



Référence	Type	Condt (pièce)
VR0233	Pour flacon 5mL	255
VR0234	Pour flacon 10mL	192
VR0235	Pour flacon 15mL	156
VR0236	Pour flacon 20mL	156
VR0237	Pour flacon 30mL	110
VR0238	Pour flacon 50mL	88
VR0239	Pour flacon 100mL	70

Flacon sirop en verre neutre sodocalcique type III. Filetage PP28

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0240	30	35	67	108
VR0241	60	38,6	94	88
VR0242	125	49	114,4	60
VR0243	250	61,7	142,9	60
VR0244	500	76,8	176,8	35
VR0245	1000	97,5	215,6	20



Flacon sirop en verre brun sodocalcique type III. Filetage PP28

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Condt (pièce)
VR0246	30	35	67	110
VR0247	60	38,6	94	100
VR0248	125	49	114,4	70
VR0249	250	61,7	142,9	60
VR0250	500	76,8	176,8	35
VR0251	1000	97,5	215,6	20



Bouchon compte-gouttes vissant en PE, avec tige en verre. Filetage PP28

Référence	Type	Condt (pièce)
VR0252	Pour flacon 30mL	10
VR0253	Pour flacon 60mL	10
VR0254	Pour flacon 125mL	10



Hémoglobinomètre de Sahli, set complet avec 2 baguettes colorées

Référence	Condt (pièce)
VR0443	1



Lame porte-objet 26x76mm, lavée et dégraissée, en verre clair. Epaisseur 1,00-1,20mm

Référence	Type	Condt (pièce)
VR0255	Bords bruts	50
VR0256	Bords rodés	50
VR0257	Bords rodés avec marge dépolie	50



Lame porte-objet 26x76mm avec marge colorée, bords rodés, en verre clair. Epaisseur 0,95-1,05mm

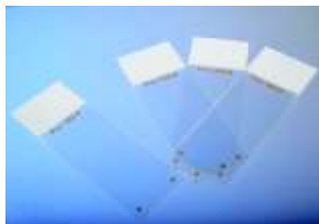
Référence	Couleur	Condt (pièce)
VR0258	Blanc	50
VR0259	Bleu	50
VR0260	Rose	50
VR0261	Jaune	50
VR0262	Vert	50
VR0263	Orange	50



Lame porte-objet 26x76mm Superfrost colorée, bords rodés, en verre clair

Référence	Couleur	Condt (pièce)
VR0264	Blanc	5000
VR0265	Bleu	5000
VR0266	Rose	5000
VR0267	Jaune	5000
VR0268	Vert	5000
VR0269	Orange	5000





Lame porte-objet adhésive 25x75mm avec marge blanche, bords rodés, en verre clair. Epaisseur 1,00-1,20mm

Référence	Type	Condt (pièce)
VR0271	Superfrost Plus	1440
VR0272	Superfrost Plus Gold	1440
VR0273	Polysine	1440

Lamelle couvre-objet lavée, en verre clair. Epaisseur 0,13-0,17mm. Boîte plastique tropicalisée



Référence	Dimensions (mm)	Condt (pièce)
VR0274	15x15	200
VR0275	18x18	200
VR0276	18x24	100
VR0277	20x20	200
VR0278	21x26	100
VR0279	22x22	200
VR0280	24x24	200
VR0281	24x32	100
VR0282	24x36	100
VR0283	24x40	100
VR0284	24x50	100
VR0285	24x60	100

Lamelle couvre-objet lavée, en verre borosilicaté. Epaisseur 0,13-0,17mm



Référence	Dimensions (mm)	Condt (pièce)
VR0286	18x18	100
VR0287	20x20	100
VR0288	22x22	100
VR0289	22x32	100
VR0290	22x40	100
VR0291	22x50	100
VR0292	22x60	100
VR0293	24x24	100
VR0294	24x32	100
VR0295	24x40	100
VR0296	24x50	100
VR0297	24x60	100



Lamelle couvre-objet optiquement planée pour cellule de numération. Epaisseur 0,4mm

Référence	Dimensions (mm)	Condt (pièce)
VR0298	20x26	10
VR0299	22x22	10
VR0300	24x24	10
VR0301	30x30	10

Micropipette capillaire non héparinée, en verre Duran. Longueur 30-32mm



Référence	Capacité (µL)	Condt (pièce)
VR0302	1	100
VR0303	2	100
VR0304	5	100
VR0305	10	100
VR0306	20	100
VR0307	50	100

**Micropipette capillaire héparinée d'après méthode Delbrück, en verre Duran.
Longueur 30-32mm**

Référence	Capacité (µL)	Condt (pièce)
VR0308	10	100
VR0309	20	100
VR0310	50	100



Pipette à dilution du sang avec 11 divisions. Marquage CE en option

Référence	Type	Condt (pièce)
VR0311	Potain (érythrocytes)	1
VR0312	Thoma (leucocytes)	1



Pipette jaugée un trait, en verre classe B

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0314	1	1
VR0315	2	1
VR0316	3	1
VR0317	5	1
VR0318	10	1
VR0319	20	1
VR0320	25	1
VR0321	50	1
VR0322	100	1



Pipette jaugée un trait, en verre classe A. Calibrée, conforme ISO 648

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0323	1	6
VR0324	2	6
VR0325	5	6
VR0326	10	6
VR0327	15	6
VR0328	20	6
VR0329	25	6
VR0330	50	1
VR0331	100	1



Pipette jaugée deux traits, en verre classe A. Calibrée, conforme ISO 648

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0332	1	6
VR0333	2	6
VR0334	5	6
VR0335	10	6
VR0336	15	6
VR0337	20	6
VR0338	25	6
VR0339	50	1
VR0340	100	1



Pipette Pasteur en verre neutre

Référence	Longueur (mm)	Cotonnée	Condt (pièce)
VR0341	150	Non	1000
VR0342	150	Oui	1000
VR0343	230	Non	1000



VR0344 230 Oui 1000

Pipette sérologique graduée, en verre classe B. Zéro en haut, écoulement total



Référence	Capacité (mL)	Graduation	Condt (pièce)
VR0345	0,1	1/1000	1
VR0346	0,2	1/1000	1
VR0347	0,5	1/100	1
VR0348	1	1/100	1
VR0349	1	1/10	1
VR0350	2	1/50	1
VR0351	2	1/10	1
VR0352	2	1/100	1
VR0353	5	1/10	1
VR0354	5	1/20	1
VR0355	10	1/10	1
VR0356	20	1/10	1
VR0357	25	1/10	1

Pipette sérologique graduée, en verre classe A. Zéro en haut, écoulement total



Référence	Capacité (mL)	Graduation	Condt (pièce)
VR0358	0,1	1/1000	1
VR0359	0,2	1/1000	1
VR0360	0,5	1/100	1
VR0361	1	1/100	1
VR0362	1	1/10	1
VR0363	2	1/50	1
VR0364	2	1/10	1
VR0365	2	1/100	1
VR0366	5	1/10	1
VR0367	5	1/20	1
VR0368	10	1/10	1
VR0369	20	1/10	1
VR0370	25	1/10	1

Pipette sérologique graduée avec boule de sécurité, en verre classe A. Zéro en haut, écoulement total. Calibrée, conforme ISO 835



Référence	Capacité (mL)	Graduation (mL)	Condt (pièce)
VR0371	1	0,01	5
VR0372	2	0,01	5
VR0373	5	0,05	5
VR0374	10	0,1	5
VR0375	20	0,1	4
VR0376	25	0,1	4

Pipette pour vitesse de sédimentation, graduée avec piston



Référence	Condt (pièce)
VR0270	2000

Pipette de Westergren pour sédimentation, avec graduation de 0 à 200mm



Référence	Longueur (mm)	Condt (pièce)
VR0449	300	1
VR0450	305	1

Plaque de coloration ou agglutination avec cavités

Référence	Dimensions (mm)	Nombre de cavités	Condt (pièce)
VR0377	26x76	1	1
VR0378	26x76	2	1
VR0379	26x76	3	1
VR0380	57x107	10	1
VR0381	56x88	12	1



Pycnomètre pour solide, en verre borosilicaté. Calibré à 20°C

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Condt (pièce)
VR0382	25	2	1
VR0383	50	3	1
VR0384	100	3	1



Pycnomètre pour liquide type Gay Lussac, en verre borosilicaté. Calibré à 20°C, conforme ISO 3507

Référence	Capacité (mL)	Tolérance (mL)	Condt (pièce)
VR0385	10	1	2
VR0386	25	2	2
VR0387	50	3	2
VR0388	100	3	2



Sabot de pesée, en verre borosilicaté

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0389	3	2
VR0390	6	2
VR0391	10	2



Seringue en verre clair avec Luer-Lock métallique centré. Autoclavable à 200°C

Référence	Capacité (mL)	Condt (pièce)
VR0392	2	1
VR0393	5	1
VR0394	10	1
VR0395	20	1
VR0396	50	1



Tube capillaire à micro-hématocrite 75µL. Longueur 75mm, diamètre 1,5-1,6mm

Référence	Type	Condt (pièce)
VR0397	Non hépariné (bleu)	100
VR0398	Hépariné (rouge)	100

Tube de culture avec bouchon à vis, en verre borosilicaté, fond rond. Autoclavable. Bouchon phénolique et joint silicone

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Condt (pièce)
VR0399	5	12	75	0,8-1,0	250
VR0400	7	13	100	0,8-1,0	250
VR0401	10	16	100	0,8-1,0	250
VR0402	15	16	150	0,8-1,0	100
VR0403	20	20	150	1,0-1,2	100





**Tube de culture avec bouchon à vis, en verre borosilicaté, fond plat. Autoclavable.
Bouchon phénolique et joint silicone**

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Condt (pièce)
VR0404	5	12	75	0,8-1,0	250
VR0405	7	13	100	0,8-1,0	250
VR0406	10	16	100	0,8-1,0	250
VR0407	15	16	150	0,8-1,0	100
VR0408	20	20	150	1,0-1,2	100



Tube à essai en verre neutre à usage unique, fond rond, bord droit

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Condt (pièce)
VR0409	3	10	75	0,6-0,7	250
VR0410	5	12	75	0,6-0,7	250
VR0411	7	12	100	0,6-0,7	250
VR0412	8	13	100	0,6-0,7	250



Tube à essai en verre neutre, fond rond, bord droit

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Condt (pièce)
VR0413	2,5	10	50	0,8-1,0	250
VR0414	3	10	75	0,8-1,0	250
VR0415	5	12	75	0,8-1,0	250
VR0416	7	12	100	0,8-1,0	250
VR0417	8	13	100	0,8-1,0	250
VR0418	13	16	100	1,0-1,2	100
VR0419	19	16	150	1,0-1,2	100
VR0420	43	20	200	1,0-1,2	100
VR0421	72	25	200	1,0-1,2	100
VR0422	90	25	250	1,0-1,2	100



Tube à essai en verre borosilicaté, fond rond, bord droit

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Condt (pièce)
VR0423	5	12	75	0,8-1,0	250
VR0424	7	12	100	0,8-1,0	250
VR0425	8	13	100	0,8-1,0	250
VR0426	13	16	100	1,0-1,2	250
VR0427	19	16	150	1,0-1,2	250

Verre de montre concave

Référence	Diamètre (mm)	Condt (pièce)
VR0428	30	1
VR0429	40	1
VR0430	50	1
VR0431	60	1
VR0432	70	1
VR0433	80	1
VR0434	90	1
VR0435	100	1
VR0436	120	1
VR0437	150	1





KN 5 RD, MATHIAS HOUSE

PO Box : 6683 KIGALI – RWANDA

Tél. : +250788305134

+250783324911

+250781581117

www.interbusinessco.com

[Email : info@interbusinessco.com](mailto:info@interbusinessco.com)

En partenariat avec

