

## Tubes colorimétriques pour la mesure de gaz

Marque : GASTEC



Tubes transparents, avec réactif assurant le virage de couleur et échelle calibrée pour une lecture directe et précise.

Échelle de mesure facile à lire

Spécialement adaptés pour la lecture directe de mesures précises

Ces tubes doivent être utilisés avec une pompe de prélèvement Gastec.

Certifications: DIN EN 1231

Informations de commande: D'autres tubes sont disponibles sur demande.

Désignation	Gamme de mesure	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Acétaldéhyde	2,5 - 100 ppm	10	2606199	30 jours	92 m	118-0377
Acide acétique	50 - 100/2 - 50/1 - 2 ppm	10	2606200	30 jours	81	151-0058
Acide acétique	10 - 25/0,25 - 10/0,125 - 0,25 ppm	10	2606202	30 jours	81 l	151-0059
Acide fluorhydrique	20 - 100/0,5 - 20/0,25 - 0,5 ppm	10	2606227	30 jours	17	151-0013
Acide sulfhydrique	2 - 4/0,2 - 2/0,1 - 0,2 ppm	10	2569637	5 jours	4 IT	151-0044
Acetylene	0,05 - 40%	10	2606203	30 jours	171	GAST171
Acide sulfhydrique	60 - 120/2,5 - 60/0,25 - 2,5 ppm	10	2569638	5 jours	4 IL	151-0043
Acide sulfhydrique	120 - 240/10 - 120/1 - 10 ppm	10	2569639	5 jours	4 I	151-0042
Acide sulfhydrique	800 - 1600/50 - 800/25 - 50 ppm	10	2606231	30 jours	4HM	151-0040
Acide sulfhydrique	2000 - 4000/100 - 2000/10 - 100 ppm	10	2569636	5 jours	4H	151-0038
Acide sulfhydrique	2 - 4% /0,1 - 2%	10	2606232	30 jours	4HH	151-0039
Amines	0,5 - 10 ppm	10	2606205	30 jours	180 l	118-0464
Amines	5 - 100 ppm	10	2606206	30 jours	180	118-0367
Ammoniac	30 - 78/1 - 30/0,5 - 1 ppm	10	2569630	5 jours	3 l	151-0036
Ammoniac	100 - 200/5 - 100/2,5 - 5 ppm	10	2569631	5 jours	3 IA	151-0037
Ammoniac	10-50/50-500/500-1000 ppm	10	2606208	30 jours	3 m	118-0467
Benzène	12 - 60/0,25 - 12/0,125 - 0,25 ppm	10	2606210	30 jours	121 l	151-0008
Carbon dioxide	0,03 - 1,0%	10	2606211	30 jours	2EL	763-0286
Chlorure d'hydrogène	0,2 - 76 ppm	10	2569635	5 jours	14 l	118-0364
Chlorure d'hydrogène	10 - 1000 ppm	10	2606226	30 jours	14 m	118-0365
Dioxyde d'azote	0,5 - 125 ppm	10	2606239	30 jours	9 l	118-0051
Formaldehyde	0,1 - 5,0 ppm	10	2606225	30 jours	91 l	118-0052
Hexane	2,2 - 1%	10	2606237	30 jours	102 l	118-0451
Dioxyde de carbone	0,5 - 8%	10	2606212	30 jours	2EH	763-0285
Dioxyde de carbone	1 - 10% /0,5 - 1%	10	2569632	5 jours	2H	151-0026

Désignation	Gamme de mesure	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Dioxyde de carbone	3 - 6% /0,25 - 3% /0,13 - 0,25%	10	2569633	5 jours	2 I	151-0027
Dioxyde de carbone	100 - 2000/2000 - 4000 ppm	10	2606215	30 jours	2 IC	151-0028
Dioxyde de carbone	300 - 5000 ppm	10	2606216	30 jours	2 IL	151-0029
Dioxyde de soufre	10 - 25/0,25 - 10/0,1 - 0,25 ppm	10	2606247	30 jours	5 IC	151-0048
Dioxyde de soufre	100 - 200/5 - 100/2,5 - 5/1,25 - 2,5 ppm	10	2606248	30 jours	5 I	151-0047
Éthanol	100 - 2000/50 - 100 ppm	10	2606222	30 jours	112 I	151-0003
Formaldéhyde	0,05 - 1,0 ppm	10	2569634	5 jours	91 IL	118-0475
Gaz acides	40 - 80/2 - 40/1 - 2 ppm	10	2606204	30 jours	80	151-0057
Hydrocarbures aromatiques	0,4 - 2 ppm	10	2606209	30 jours	120	118-0455
Mercaptans	0,5 - 4 ppm	10	2606233	30 jours	70 I	151-0055
Mercaptans	5 - 120/0,5 - 5 ppm	10	2606234	30 jours	70	151-0054
Méthanol	0,002 - 4,5%	10	2606235	30 jours	111	118-0453
Méthylmercaptan	2,5 - 70 ppm	10	2606236	30 jours	71	118-0373
Monoxyde de carbone	5 - 50 ppm	10	2606219	30 jours	1 IL	151-0020
Monoxyde de carbone	100 - 300/5 - 100 ppm	10	2606220	30 jours	1 IK	151-0019
NO et NO <sub>2</sub>	0,04 - 16,5 ppm	10	2606240	30 jours	11 I	118-0454
NO et NO <sub>2</sub>	2,5 - 200 ppm	10	2606238	30 jours	10	118-0450
Nitrogen oxides	1 - 20 ppm	10	2606244	30 jours	11EL	763-0283
Oxydes d'azote	250 - 625/10 - 250/5 - 10 ppm	10	2606241	30 jours	11S	151-0006
Oxygène	6 - 24% /3 - 6%	5	2606242	30 jours	31B	151-0030
Oxygen	6 - 24%	10	2606243	30 jours	31E	763-0287
Peroxyde d'hydrogène	0,5 - 10 ppm	10	2606228	30 jours	32	151-0031
Ozone	0,5 - 10 ppm	10	2606245	30 jours	18EL	GAST18EL
Sulfure	1 - 100 ppm	10	2606246	30 jours	211	118-0369
Sulfure de carbonyle (COS)	5 - 50 ppm	10	2606221	30 jours	21 IA	118-0370
Toluène	50 - 8000 mg/m <sup>3</sup>	10	2606249	30 jours	122P	118-0456
Toluène	1 - 70 ppm	10	2606251	30 jours	122 I	151-0009
Vapeur d'eau	0,05 - 2 mg/l	10	2606253	30 jours	6 I	118-0471
Dioxyde de carbone	200 - 3000 ppm	10	2606213	30 jours	2AG	151-0025
Huile	0,3 - 3,0 mg/m <sup>3</sup>	10	2606254	30 jours	109AD	151-0002
Monoxyde de carbone	5 - 50 ppm	10	2606217	30 jours	1A	151-0015
Vapeur d'eau	30 - 80 mg/m <sup>3</sup>	10	2606252	30 jours	6A	151-0051

## Pompes

Désignation	Modèle	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Pompe d'échantillonnage manuelle, trois tuyaux en caoutchouc, lubrifiant et page d'instruction dans un étui compact et pratique	GV-100S	1	2569641	5 jours	GV-100S	151-0064
Pompe d'échantillonnage manuelle avec trois tuyaux en caoutchouc, lubrifiant dans une sacoche à bandoulière pratique	GV-100LS	1	2606256	30 jours	GV-100 LS	151-0063
Pompe d'échantillonnage avec compteur de pressions, trois tuyaux en caoutchouc, lubrifiant, page d'instructions dans un étui compact et pratique	GV-110S	1	2606255	30 jours	GV-110S	118-0080