

## Pompes et tubes colorimétriques pour la mesure de gaz

Marque : GASTEC

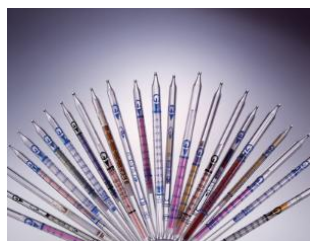


Identification et mesure des gaz spécifiques au moyen d'une pompe d'échantillonnage et de tubes d'analyse.

Conception ergonomique pour une bonne préhension, légère et résistante à la corrosion

Dispositif intégré pour casser l'extrémité des tubes aisément et en toute sécurité

Indicateur de flux intégré indiquant un échantillonnage complet



Utilisez la pompe manuelle pour aspirer un échantillon précis de 100 ml d'air par un tube d'analyse spécifique de gaz.

La longueur du changement de coloration du réactif dans le tube calibré permet une lecture directe et précise de la concentration en gaz.

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

Certifications: DIN EN 1231

### 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

## Tubes de mesure de gaz, standards

Désignation	Gamme de mesure	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Acide fluorhydrique	20 - 100/0,5 - 20/0,25 - 0,5 ppm	10	2606227	30 jours	17	151-0013
Acide sulfhydrique	2000 - 4000/100 - 2000/10 - 100 ppm	10	2569636	5 jours	4H	151-0038
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 lA	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
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
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
Dioxyde de carbone	3 - 6% /0,25 - 3% /0,13 - 0,25%	10	2569633	5 jours	2 l	151-0027
Dioxyde de carbone	100 - 2000/2000 - 4000 ppm	10	2606215	30 jours	2 lC	151-0028
Dioxyde de carbone	300 - 5000 ppm	10	2606216	30 jours	2 lL	151-0029
Éthanol	100 - 2000/50 - 100 ppm	10	2606222	30 jours	112 l	151-0003
Hydrocarbures aromatiques	0,4 - 2 ppm	10	2606209	30 jours	120	118-0455
Méthanol	0,002 - 4,5%	10	2606235	30 jours	111	118-0453
Monoxyde de carbone	5 - 50 ppm	10	2606219	30 jours	1 lL	151-0020
Monoxyde de carbone	100 - 300/5 - 100 ppm	10	2606220	30 jours	1 lK	151-0019
NO et NO2	0,04 - 16,5 ppm	10	2606240	30 jours	11 l	118-0454
NO et NO2	2,5 - 200 ppm	10	2606238	30 jours	10	118-0450
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
Peroxyde d'hydrogène	0,5 - 10 ppm	10	2606228	30 jours	32	151-0031
Sulfure	1 - 100 ppm	10	2606246	30 jours	211	118-0369
Sulfure de carbone (COS)	5 - 50 ppm	10	2606221	30 jours	21 lA	118-0370
Toluène	50 - 8000 mg/m³	10	2606249	30 jours	122P	118-0456
Toluène	1 - 70 ppm	10	2606251	30 jours	122 l	151-0009
Dioxyde de carbone	200 - 3000 ppm	10	2606213	30 jours	2AG	151-0025
Huile	0,3 - 3,0 mg/m³	10	2606254	30 jours	109AD	151-0002
Monoxyde de carbone	5 - 50 ppm	10	2606217	30 jours	1A	151-0015