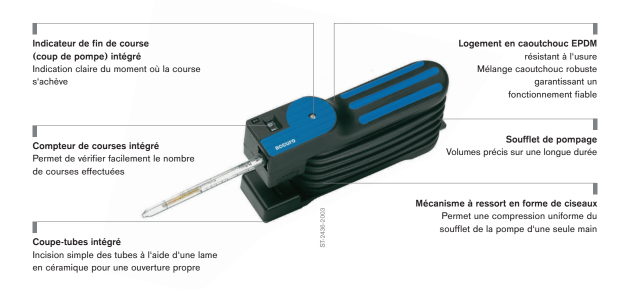


# Dräger Accuro Pompe pour tubes Dräger

Une mesure fiable à une seule main. La pompe manuelle de détection de gaz Accuro vous permet d'utiliser les tubes réactifs Dräger qui ont fait leurs preuves pour réaliser des mesures dans des conditions extrêmes. Les tubes réactifs Dräger, simples d'utilisation, sont fabriqués et calibrés avec la pompe Dräger Accuro afin de fournir un système de mesure fiable.



### **Avantages**

#### Mesure ponctuelle

La pompe manuelle Accuro permet d'effectuer des mesures ponctuelles pour la détection de pics concentration, l'accès aux espaces confinés, la surveillance de l'hygiène industrielle etc.

#### Une pompe à soufflet fonctionnelle

La Dräger Accuro est une pompe manuelle à soufflet qui aspire 100 ml par course. Le corps de la pompe est composé d'un soufflet qui est entièrement comprimé pour la mesure. Lorsque le soufflet est relâché, l'air est pompé automatiquement et l'échantillon de gaz à mesurer est aspiré à travers le tube réactif Dräger utilisé. Le processus de prélèvement est terminé lorsque le soufflet de la pompe est entièrement revenu. Un indicateur de fin de course est intégré dans le corps de la pompe Accuro Dräger.

#### Prélèvement

Durant le processus d'échantillonnage, les substances à évaluer sont d'abord collectées dans un matériel absorbant approprié: charbon actif, gel de silice, etc selon un débit et une période définis. Après quoi, les substances qui se sont accumulées dans le matériel porteur par absorption ou chimisorption sont examinées qualitativement et quantitativement en laboratoire en utilisant des instruments analytiques comme la chromatographie gazeuse.

#### Utilisation d'une seule main

Les mesures doivent souvent être réalisées dans des conditions extrêmes, sur des échelles, au fond de conduites ou à des endroits qui exigent un appareil respiratoire isolant. La pompe de détection accuro s'utilise facilement d'une seule main, et permet des mesures fiables dans des endroits à accès difficiles.

# Composants du système



#### Tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle

Une qualité qui a fait ses preuves à maintes reprises : à l'échelle mondiale, les tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle ont démontré qu'ils étaient fiables pour la mesure des gaz dans l'air ambiant.



#### Tubes et systèmes d'échantillonnage Dräger

Haute précision garantie : les tubes et systèmes d'échantillonnage Dräger sont très fiables même utilisés avec des composés et mélanges de substances complexes.

#### Accessoires



#### Dräger TO 7000

En utilisant le coupe-tube Dräger TO 7000, les tubes classiques pour mesure ponctuelle ainsi que les tubes à ampoule et doubles peuvent être ouverts facilement sans laisser de rebords irréguliers.

# Accessoires



#### Tuyau-rallonge 1 m, 3 m, 10 m, 15 m

Pour une utilisation dans les lieux difficiles d'accès, comme les puits.



#### Sonde d'air chaud

Permet la mesure de gaz extrêmement chauds, par ex., dans les usines de combustion.



#### Sonde d'échappement de véhicule

Permet la mesure de gaz extrêmement chauds, par ex., dans les usines de combustion.



#### Sonde rigide 400

Est utilisée pour la mesure des dégagements gazeux dans les conteneurs.

# Produits associés



#### Dräger X-act® 5000

La nouvelle pompe automatique Dräger X-act® 5000 pour tubes est la première solution tout-en-un conçue pour les mesures avec les tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle et les tubes et systèmes d'échantillonnage. Sa simplicité d'utilisation et son haut degré de fiabilité complètent la mesure et l'échantillonnage de gaz, de vapeurs et d'aérosols.

# Caractéristiques techniques

Dimensions (L x H x P)	170 x 45 x 85 mm		
Volume de course	100 ±5 cm <sup>3</sup>		
Poids	250 g		
Conditions ambiantes	Température : De -20 °C à +50 °C		
	Humidité relative : De 0 à 95 % sar	s condensation	
Homologations	Certification CE (EN 0158)		
	ATEX	I M1	
		II 1GD IIB 85 °C T6	
		II 2G IIC T6	
		-20 °C ≤ TA ≤ +50 °C	
	DIN EN ISO	17621	

# Pour vos commandes

	Unité de conditionnement	Référence
Pompe Accuro Dräger	1	64 00 000
Kit de détection de gaz	1 Contient une pompe Accuro Dräger,	83 17 186
	une mallette de transport, un boîtier de	
	transport de coupe-tubes Dräger TO 7000,	
	un coupe-tubes Dräger TO 7000 et un kit	
	de pièces de rechange Dräger Accuro	
Kit de pièces de rechange Dräger Accuro	1	64 00 220
Tuyau-rallonge 1 m	Inclus: 1 adaptateur pour Kit de test	
	simultané	
Tuyau-rallonge 3 m	Inclus: 1 adaptateur pour tubes et	64 00 077
	1 adaptateur pour tuyau dans une mallette	
Tuyau-rallonge 10 m	Inclus: 1 adaptateur pour tubes et	64 00 078
	1 adaptateur pour tuyau	
Tuyau-rallonge 15 m	Inclus: 1 adaptateur pour tubes et	64 00 079
	1 adaptateur pour tuyau	
Coupe-tubes Dräger TO 7000	1	64 01 200
Adaptateur pour kit de tests simultanés	1 (comprend un support de découpe)	64 00 090
Dräger		
Accessoires supplémentaires sur demande		

Notes

# 90 72 258 | 19.04-3 | HQ | PP | Sous réserve de modifications | © 2019 Drägerwerk AG & Co. KGaA

#### Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.

Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

#### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA Moislinger Allee 53–55 23558 Lübeck, Allemagne www.draeger.com

#### FRANCE

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@draeger.com

#### SUISSE

Dräger Schweiz AG Waldeggstrasse 30 3097 Liebefeld Tél. +41 58 748 74 74 Fax +41 58 748 74 01 info.ch@draeger.com

#### BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV Heide 10 1780 Wemmel Tél. +32 2 462 62 11 Fax +32 2 609 52 60 stbe.info@draeger.com

#### RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA Branch Office P.O. Box 505108 Dubai, Émirats Arabes Unis Tél. +971 4 4294 600 Fax +971 4 4294 699 contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant commercial régional sur : www.draeger.com/contact

