



Dräger-Tubes^{MD}

- Utiliser avec la pompe Accuro^{MD} pour la mesure des vapeurs la plus précise
- Chaque lot de tubes Dräger-Tubes^{MD} est individuellement calibré pour la qualité et la cohérence
- Chaque lot est ensuite testé à nouveau à intervalles réguliers durant sa durée d'entreposage afin de garantir la précision de l'appareil durant toute sa vie utile
- Traits de graduation bien espacés afin de permettre une lecture de la mesure distincte et décisive

No modèle	No fab	Mesure du gaz	Gamme de mesure	Tubes /boîtes	Prix /Chacun
HX800	6722101	Acide acétique 5/a	5 - 80 ppm	10	
HX797	8101711	Ammoniac 0,25/a	0,25 - 3 ppm	10	
HX801	6733231	Ammoniac 2/a	2 - 30 ppm	10	
HX778	CH20501	Ammoniac 5/a	5 - 700 ppm	10	
HX794	8103691	Benzène 0,5/c (spécifique)	0,5 - 10 ppm	5	
HX786	CH23501	Dioxyde de carbone	0,5% - 6 vol. %	10	
HX781	8101811	Dioxyde de carbone 100/a	100 - 3000 ppm	10	
HX796	6728521	Dioxyde de carbone 100/a-p	100 - 3000 ppm	10	
HX790	CH20601	Monoxyde de carbone 10/b	10 - 3000 ppm	10	
HX784	6733051	Monoxyde de carbone 2/a	2 - 300 ppm	10	
HX777	CH25601	Monoxyde de carbone 5/c	5 - 700 ppm	10	
HX799	CH24301	Chlore 0,2/a	0,2 - 30 ppm	10	
HX776	CH29501	Acide chlorhydrique 1/a	0,5 - 25 ppm	10	
HX785	6728181	Acide chlorhydrique 50/a	50 - 5000 ppm	10	
HX793	8101041	Peroxyde d'hydrogène 0,1/a	0,1 - 3 ppm	10	
HX798	CH28101	Sulfure d'hydrogène 0,2 %/a	0,2 - 7 Vol. %	10	
HX789	6728041	Sulfure d'hydrogène 0,5/a	0,5 - 75 ppm	10	
HX775	8101831	Sulfure d'hydrogène 1/d	1 - 200 ppm	10	
HX783	CH29101	Sulfure d'hydrogène 100/a	100 - 2000 ppm	10	
HX780	CH29801	Hydrogen sulfide 5/b	5 - 600 ppm	10	
HX803	6730201	Petrol hydrocarb 100/a	10 - 2500 ppm	10	
HX782	8103711	Phosphine 0,1/a	0,1 - 40 ppm	10	
HX802	CH21201	Phosphine 50/a	50 - 3000 ppm	10	
HX791	CH31701	Dioxyde de soufre 1/a	1 - 25 ppm	10	
HX788	6728531	Vapeurs d'eau 5-a-P	5 - 250 mg/m ³	10	



Pompes Accuro^{MD} de Dräger

- Utiliser avec les tubes Dräger-Tubes^{MD} pour obtenir la mesure des vapeurs la plus précise
- Pompe à soufflet aspirant un échantillon d'air de 100 ml par le Dräger-Tube^{MD} lors de chaque déplacement
- Facile à utiliser à l'aide d'une seule main
- Utilisable dans les endroits inaccessibles à une pompe à piston
- Compteur de cycles incorporé indiquant le nombre de déplacements utilisés
- Indicateur visuel de fin de course affichant la fin de chaque déplacement
- Incluent un ouvreur de tube et une clé Allen
- Modèle **HX774** comprend aussi ensemble de pièces de rechange, capuchons de caoutchouc (pqt de 10) et étui de transport en plastique

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HX772	6400000	Pompe Dräger Accuro ^{MD}	
HX774	4056443	Pompe Dräger Accuro ^{MD} avec mallette	



Moniteurs portable à capteur infrarouge PGM-IR

- Temps de réactivité rapide permettant de détecter rapidement les fuites
- Capteur infrarouge à l'épreuve des changements de température et d'humidité
- L'affichage en temps réel des ppm quantifie la fuite pour permettre de trouver facilement la source
- Pile rechargeable au lithium-ion offrant 8 heures de fonctionnement continu
- Boîtier en aluminium thermolaqué présenté dans un étui souple avec bandoulière
- Homologué CE, non destiné à être utilisé dans des zones classées et dangereuses
- Gamme de mesure: 0 - 10000 ppm
- Sensitivité: 1 ppm
- Débit: 1 L/min

No modèle	No fab	Description	Agents réfrigérants / Gaz détectés	Prix /Chacun
IC412	3015-5696	PGM-IR Portable Area Refrigerant Monitor	CFC, HFC, HCFC, HFO	
IC413	3015-8001	PGM-IR Portable Area Carbon Dioxide Monitor	CO ₂	



Détecteur de fuite de réfrigérant à capteur infrarouge Tru-Pointe^{MD}

- Détecte les réfrigérants grâce à la sensibilité et à la précision de l'infrarouge, mais au prix de technologies de capteurs plus anciennes
- Capteur flexible de 15 po avec rallonges (y compris le capteur « aiguille ») pour trouver les fuites dans les espaces restreints
- Indicateurs visuels et sonores comportant une échelle DEL et un haut-parleur (à option de mise en sourdine)
- Homologué CE
- Comprend : (1) sonde, (1) pile interne rechargeable au lithium-ion de 1880/3,7 V mAh, (1) chargeur à courant alternatif, (1) chargeur à courant continu, (1) gaine de protection en caoutchouc munie d'un aimant, (1) rallonge de capteur flexible de 9 po, (1) capteur à aiguille rigide, (5) filtres, (5) joints toriques, (1) mode d'emploi, (1) étui de transport rigide
- Sensitivité: 14 g/an (faible), 7 g/an (moyen), 3 g/an (élevé)
- Conditions de fonctionnement: 32 - 104°F (0 - 40°C), 10 - 90% RH (sans condensation), 1 ATM

No modèle	No fab	Temps de réponse	Temps de fonctionnement	Longueur de la sonde	Temps de préparation	Agents réfrigérants détectés	Prix /Chacun
IC415	0019-8200	< 1 seconde	8 h	15,5" (39,37 cm)	30 secondes	Tous les réfrigérants CFC, HFC et HCFC	

