



Détecteurs multigaz Altair^{MD} 5X

- Peuvent être configuré par le client pour jusqu'à six gaz
- Grand boutons et écran brillant qui permettent une opération rapide et facile, même avec des gants
- Résistant à des impacts extrêmes grâce au boîtier robuste en polycarbonate
- Alerte de fin de vie du capteur qui prévient l'utilisateur et réduit les pannes
- Si l'utilisateur est frappé d'incapacité suite à un incident imprévu, la fonction MotionAlert s'active après 30 secondes
- Fonction InstantAlert qui permet aux utilisateurs de prévenir manuellement les autres d'une situation potentiellement dangereuse à l'aide d'un seul bouton
- Pompe intégrée, ligne d'échantillonnage de 10' et une sonde de 1' pour les applications en espaces clos
- Prêts pour logiciel MSA Link^{MC}
- Pile rechargeable lithium-ion
- Classés IP67 l'afflux de poussière et d'eau
- Poids: 1 lb



No modèle	No fab	Danger	Description	Prix /Chacun
HY008	10115141	LEL, CO, H ₂ S, O ₂ , SO ₂	Écran monochrome	
HZ205	10115118	LEL, CO, H ₂ S, O ₂	Écran monochrome	

ACCESSOIRES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HZ209	10042621	Sonde d'échantillonnage de 1' pour la détection des gaz	
HZ210	10105756	Support à cylindre intelligent Galaxy ^{MD} GX2	
HZ211	10125135	Support à cylindre intelligent non-électronique Galaxy ^{MD} GX2	
HZ213	10127427	Chargeur à appareils multiples Galaxy ^{MD} GX2	
HZ214	10128627	Banc d'essai automatisé Galaxy ^{MD} GX2	

CAPTEURS DE RECHANGE ALTAIR^{MD} 5X

No modèle	No fab	Danger	Prix /Chacun
HZ252	10080222	ClO ₂ Dioxyde de chlore	
HZ253	10080224	NO ₂ Dioxyde d'azote	
HZ254	10106375	Cyanure d'hydrogène	
HZ238	10106722	Combustible (LIE) Ex	
HZ242	10106725	CO/H ₂ S	
HZ250	10106726	NH ₃ Ammoniac	
HZ247	10106727	SO ₂ Dioxyde de soufre	
HZ251	10106728	Cl ₂ Chlore	
HZ241	10106729	O ₂	

GAZ D'ÉTALONNAGE & RÉGULATEURS

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HZ202	10048280	Gaz d'étalonnage CH ₄ , O ₂ , H ₂ S, CO, 34 Liters	
HZ201*	467895	Régulateur à débit fixe, 0,25 L/min	
HZ208*	710288	Régulateur de débit Gas Miser ^{MC} 0,25 L/min - 3,0 L/min	

* À utiliser avec tous les cylindres d'étalonnage de modèle RP et Econo-Cal

UTILISATIONS DU CAPTEUR XCELL

	Combustible			Oxygène O ₂	Monoxyde de carbone			Sulfure d'hydrogène		Dioxyde de soufre		Dioxyde d'azote CO/NO ₂	Ammoniac NH ₃	Chlore CL ₂
	Ex	Ex-M	Ex-H		CO/H ₂ S	CO-HC	H ₂ /CO H ₂ RES	CO/H ₂ S	CO/H ₂ S LC	SO ₂	H ₂ S/SO ₂			
Aérospaciale	X			X										
Agriculture	X			X	X			X	X			X	X	
Automobile	X			X						X	X	X		
Aviation	X			X								X		
Chimique	X		X		X			X	X	X	X	X	X	X
Incendie	X			X	X			X	X					
Restauration	X			X	X			X	X	X	X	X	X	X
Fonderies	X			X	X			X	X	X	X	X		
Qualité d'air intérieur	X			X										
Mines		X		X	X	X		X	X			X		
Huile/GAA/pétrole	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X	
Pâtes et papiers	X									X	X	X	X	X
Pharmaceutique	X									X	X		X	X
Énergie	X									X	X	X	X	
Acier	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Eau/eaux usées	X				X			X	X	X	X		X	X
Soudage	X											X	X	



HY008



HZ205



HZ210



HZ213



HZ247