

# Dräger PAS<sup>®</sup> Colt Appareil respiratoire de courte durée

Combinant polyvalence, facilité d'utilisation et faisant partie des appareils respiratoires les plus modernes, le PAS® Colt de Dräger fait partie des dispositifs d'évacuation les plus avancés sur le plan technologique pour des courtes durées d'évacuation.



# **Avantages**

## Harnais conçu de manière ergonomique

Le PAS Colt est une unité qui repose sur la hanche dont le harnais sophistiqué et distinctif conserve sa forme, ce qui rend la mise en place de l'appareil plus simple et plus rapide pour l'utilisateur. La mise en oeuvre de l'appareil est claire au premier coup d'oeil, même pour un utilisateur inexpérimenté.

#### Option housse de bouteille détachable

En option, une fonction unique "détachable" permet de détacher la bouteille de la ceinture. Cela rend le système idéal pour l'entrée dans un espace confiné.

#### Harnais lavable en machine

Le harnais du PAS Colt est lavable en machine et facile à entretenir.

# Accessoires



## Adduction d'air

- Evacuation
- Entrée en espaces confinés
- Adduction d'air ou évacuation sous adduction d'air
- avec des bouteilles d'air comprimé pour une durée de 10, 15 ou 20 minutes en option

# Accessoires



## Inverseur automatique

Accessoire pour passer d'une alimentation en adduction d'air à une alimentation par bouteille

# Produits associés



# Dräger PAS<sup>®</sup> Lite

Étudié pour les applications industrielles nécessitant un appareil respiratoire résistant et facile à utiliser, l'appareil respiratoire isolant (ARI) Dräger PAS® Lite allie fiabilité, confort et performance, ainsi qu'un entretien aisé et une grande durabilité.



# **Dräger PAS® Micro**

Particulièrement durable, très facile à nettoyer, flexible et pourtant robuste – le Dräger PAS® Micro est simplement idéal pour une utilisation dans des conditions extrêmes.

# Produits associés



# Dräger PAS® AirPack 1

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 1.



## Dräger PAS® AirPack 2

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 2.



#### **ABIL-R**

Protection simple, mais efficace : le système d'adduction d'air comprimé ABIL-R offre une protection respiratoire confortable pour une utilisation de longue durée.

# Caractéristiques techniques

	EN 137	EN 402
Dimensions mini (L x H x P)	500 x 790 x 70 mm	500 x 550 x 70 mm
Dimensions max (L x H x P)	500 x 950 x 70 mm	500 x 640 x 70 mm
Plage de températures d'utilisation	-30 - +70 °C	-30 − +70 °C
Poids	2000 g	2000 g
Pression d'entrée de la bouteille	200 ou 300 bar	200 ou 300 bar
Pression d'entrée du répartiteur d'air	6 – 9 bar	6 – 9 bar
comprimé		
Pression de sortie nominale, 1er étage	7	7
Débit d'air, 1er étage	>600 I/min	>600I/min
Débit d'air, soupape à la demande	>400 I/min	>400I/min
Pression d'activation de l'alarme	55 – 60 bar*	4 – 5 bar
Puissance du signal d'alarme	>90 dBA*	>90 dBA
Fréquence du signal d'alarme	2000 – 4000 Hz*	2000 – 4000 Hz
*signal d'alarme en option pour l'apparei	I selon EN 402 sur ceinture	

# Pour vos commandes

Désignation	Conditionnement	Référence
Appareil d'évacuation (EN 402)		
pour bouteille 2 litres, 200 bar (aluminium)	1	33 52 761
pour bouteille 3 litres, 200 bar (acier)	1	33 52 744
pour bouteille 3 litres, 300 bar (composite)	1	33 52 778
PAS COLT évacuation 2L 200 bar + SOV	1	33 58 024
PAS COLT évacuation 3L 200 bar + SOV	1	33 58 023
PAS COLT évacuation 2L 300 bar + SOV	1	33 58 025
PAS COLT évacuation 2L 200 bar + adduction d'air	1	33 52 626
PAS COLT évacuation 3L 200 bar + adduction d'air	1	33 52 413
PAS COLT évacuation 2L 300 bar + adduction d'air	1	33 52 627
Appareil d'évacuation avec répartiteur d'air comprimé sur ceinture	(EN 402/EN 139)	
pour bouteille 2 litres, 200 bar (aluminium)	1	33 52 626
pour bouteille 3 litres, 200 bar (acier)	1	33 52 413
pour bouteille 3 litres, 300 bar (composite)	1	33 52 627
Bouteilles d'air comprimé pour les appareils d'évacuation	(indicateur de pression sur le robinet) EF	V en option
pour bouteille 2 litres, 200 bar (aluminium)	1	33 53 737
pour bouteille 3 litres, 200 bar (acier)	1	33 53 813
pour bouteille 2 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 810
pour bouteille 3 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 811
Appareil de protection respiratoire autonome à circuit ouvert	(ARICO), courte durée (EN 137)	
pour bouteille 3 litres, 200 bar (acier)	1	33 52 634
pour bouteille 3 litres, 300 bar (composite)	1	33 52 920
pour bouteille 2 litres, 300 bar (composite)	1	33 52 635
pear seatome 2 integrated but (composite)	•	

# Pour vos commandes

PAS Colt intervention 3I 200b + SOV (soupape 3338700 non incluse)	1	33 58 026
PAS Colt intervention 2I 300b +SOV	1	33 58 028
(soupape 3338700 non incluse)		
PAS Colt intervention 3l 300b + SOV	1	33 58 027
(soupape 3338700 non incluse)		
Bouteilles d'air comprimé pour les		
ARICO courte durée (EFV en option)		
pour bouteille 3 litres, 200 bar (acier)	1	33 53 813
pour bouteille 3 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 811
pour bouteille 2 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 810
Masque Panorama Nova P en surpression	1 (avec raccord encliquetable)	R 52 972
EPDM		
Masque Panorama Nova P silicone	1	R 53 070
Masque Panorama Nova P Triplex	1	R 52 992
Panorama Nova P PC Sideport RA	1	R 59 019
Masque FPS7730 M2-PC-CR - raccord P	1	R 56 200
Masque FPS7730 S1-PC-CR - raccord P	1	R 56 249
Masque FPS7730 L2-PC-CR - raccord P	1	R 56 300
Masque FPS7730 M2-PC-SI - raccord P	1	R 56 331
Masque FPS7730 M2-PC-S-fix - raccord P	1	R 56 309
Masque FPS7730 S1-PC-S-fix - raccord P	1	R 56 505
Masque FPS7730 L2-PC-S-fix - raccord P	1	R 56 506
Masque FPS7000 M2-PC-H - raccord P	1	R 56 423
DrägerMan soupape à la demande PSS		
N - pression normale - raccord fileté rond	1	33 50 501
A - raccord à encliqueter à pression	1	33 38 700
positive		
Sangle de jambe PAS Colt	1	33 53 281
Raccord pour réseau d'air	1	33 52 564
Raccord pour réseau d'air avec signal	1	33 52 565
d'alarme		
Inverseur automatique (SOV) PAS Dräger	1	33 54 140
pour PAS Colt		

Notes

# 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 Safety France SAS 3c, route de la Fédération BP 80141 67025 Strasbourg Tél +33 (0)3 88 40 76 76 Fax +33 (0)3 88 40 76 67 safety.france@draeger.com

### SUISSE

Dräger Schweiz AG Waldeggstrasse 30 3097 Liebefeld Tel +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, Emirats 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

