

**BROCHURE PRODUITS**

**INTERSPIRO**



# **DIVATOR**

**LE SYSTÈME DE PLONGÉE COMPLET**

# BROCHURE DES PRODUITS DIVATOR



Après la seconde guerre mondiale, un tragique accident de bus en Suède met en lumière un problème préoccupant : l'impossibilité pour les plongeurs de se déployer suffisamment rapidement sur le site de l'accident. Le gouvernement suédois demande alors à Interspiro ("AGA", à l'époque) de lui fournir un dispositif de plongée à déploiement rapide pour

les opérations de recherche et de sauvetage.

Interspiro lance un vaste programme de recherche et présente en 1948 aux autorités suédoises le premier appareil respiratoire sous-marin conçu pour la recherche et le sauvetage.

Ce dispositif, couramment appelé le "lit en fer" (du fait de la forme de son cadre), intégrait une soupape respiratoire avec une membrane permettant d'inspirer et d'expirer. C'est la première d'une longue série d'innovations dans le domaine de la plongée.

Aujourd'hui, plus de 60 ans plus tard, la toute dernière génération d'équipement de plongée Interspiro SCUBA - DIVATOR, reste le premier choix des plongeurs professionnels du monde entier.

La philosophie de plongée Interspiro est une approche de système. La raison en est simple et évidente : atteindre le plus haut niveau de sécurité pour les plongeurs professionnels.

# TABLE DES MATIÈRES



<b>MASQUES FACIAUX INTÉGRAUX ET SOUPAPES RESPIRATOIRES</b>	<b>4</b>
Masques faciaux intégraux	6
Soupapes respiratoires	7
Accessoires du masque	7
HUD (Affichage en tête)	8
Système de glissière pour accessoires	8



<b>DÉTENDEURS</b>	<b>9</b>
Détendeur RS4	10
Détendeur MKIII	12
Détendeur MKII	14



<b>BOUTEILLES</b>	<b>16</b>
Bouteilles composites DIVATOR LITE	17
Bouteille en acier	19



<b>SYSTÈME DE PORTAGE</b>	<b>20</b>
Rescue BC	21
BCW	23
Système de poids	25
Accessoires pour BCW et BC	25
Harnais	26



<b>ALIMENTATION DE SURFACE DP1</b>	<b>27</b>
Alimentation de surface DP1	28



<b>IBSOPHONE</b>	<b>30</b>
Ibsophone	30



<b>ACCESSOIRES</b>	<b>31</b>
Accessoires	31
Lampe canister	33

# MASQUES FACIAUX INTÉGRAUX ET SOUPAPES RESPIRATOIRES

Le masque intégral DIVATOR est le masque intégral le plus vendu au monde. Même si vous n'êtes pas très familier avec les produits Interspiro, il est fort probable que vous ayez déjà vu le masque facial intégral DIVATOR en regardant travailler des plongeurs professionnels à la télévision.

Mais ce qui est vraiment magique, ce n'est pas le masque facial mais plutôt la soupape respiratoire équilibrée avec sa grande capacité, sa faible résistance respiratoire et son extrême résistance aux fluides dangereux.



## MASQUES FACIAUX INTÉGRAUX ET SOUPAPES RESPIRATOIRES

Le masque facial intégral DIVATOR se compose d'une soupape respiratoire équilibrée avec un débit d'air élevé et une faible résistance respiratoire. La soupape respiratoire DIVATOR est disponible sans pression de sécurité et avec pression de sécurité pour les plongées en eau contaminée.

La visière spécialement adaptée assure au plongeur un excellent champ de vision tout en limitant la flottabilité positive. Le masque facial intégral peut être équipé de l'affichage en tête DIVATOR (HUD) avec alarme de niveau d'air faible et de la trappe d'air «DIVATOR Hatch», une soupape respiratoire ambiante permettant au plongeur de conserver son masque lorsqu'il est en attente.



- 1** La soupape respiratoire équilibrée du DIVATOR figure parmi les soupapes respiratoires les plus éprouvées. Elle garantit un fonctionnement efficace même dans les conditions les plus extrêmes : boue, pétrole et courants froids à débit élevé n'affectent pas ses performances de manière significative.
- 2** Le hublot à faible volume réduit la flottabilité générée par l'air emprisonné à l'intérieur du masque. Le faible volume de "l'espace mort" limite la ré-inhalation de CO<sub>2</sub>.
- 3** Le vidage du masque facial intégral DIVATOR est très simple : appuyez sur le bouton de vidage et plaquez le masque contre le visage.
- 4** Le masque est équipé d'un support de lunettes et est préparé pour la communication sous-marine. Les possibilités de communication sont optimisées par la conception du flux d'air réduisant considérablement le bruit associé à la turbulence.

## MASQUES FACIAUX INTÉGRAUX

### Masque facial intégral avec soupape respiratoire

Référence	Description
96319-01	Masque jaune en silicone sans pression de sécurité
96319-02	Masque jaune en silicone avec pression de sécurité
96319-03	Masque gris en caoutchouc naturel sans pression de sécurité
96319-04	Masque gris en caoutchouc naturel avec pression de sécurité
96319-05	Masque noir en silicone sans pression de sécurité
96319-06	Masque noir en silicone avec pression de sécurité
96319-10	Masque en caoutchouc naturel noir sans pression de sécurité
96319-11	Masque en caoutchouc naturel noir avec pression de sécurité



### Masque facial intégral sans soupape respiratoire

Référence	Description
336190901	Masque en silicone jaune
336190852	Masque en caoutchouc naturel
336101161	Masque en silicone noir
97771-01	Masque noir en caoutchouc naturel



### Masque facial intégral avec Hatch (trappe) et soupape respiratoire

Référence	Description
96319-14	Masque jaune en silicone sans pression de sécurité
96319-15	Masque jaune en silicone avec pression de sécurité
96319-12	Masque gris en caoutchouc naturel sans pression de sécurité
96319-13	Masque gris en caoutchouc naturel avec pression de sécurité
96319-16	Masque noir en silicone sans pression de sécurité
96319-17	Masque noir en silicone avec pression de sécurité
96319-20	Masque en caoutchouc naturel noir sans pression de sécurité
96319-21	Masque en caoutchouc naturel noir avec pression de sécurité



### Masque facial intégral avec Hatch (trappe), sans soupape respiratoire

Référence	Description
97265-02	Masque en silicone jaune
97265-01	Masque en caoutchouc naturel
97265-03	Masque en silicone noir
97265-05	Masque noir en caoutchouc naturel



### Visière de masque avec Hatch (trappe)

Référence	Description
96962-01	Visière avec Hatch (trappe) montée. Pour perfectionnement du masque.

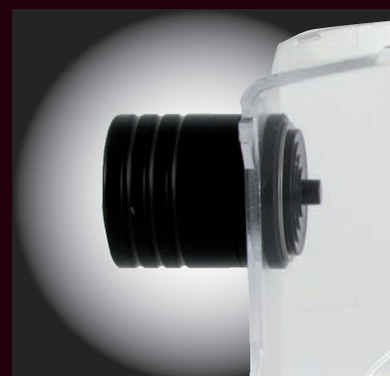


## HATCH - TRAPPE D'AIR

DIVATOR HATCH se compose d'une trappe d'air ambiante montée sur le côté de la visière du masque facial intégral, sans gêner le champ de vision. Il alimente en air ambiant le plongeur en attente ou en surface.

Le Hatchsystem est facile à utiliser : tirez pour ouvrir, poussez pour fermer.

Une alimentation en air ambiant augmente l'autonomie de la bouteille et permet au plongeur de conserver son masque intégral lorsqu'il est en attente.



## SOUPAPES RESPIRATOIRES

### Soupape respiratoire pour masque facial intégral

Référence	Description
336101149	Noir avec pression de sécurité
336101150	Noir sans pression de sécurité



### Soupape respiratoire Octopus

Référence	Description
97199-02	Complète avec anneau de renfort et levier de verrouillage sans pression de sécurité.



### Soupape respiratoire avec embout buccal (pour plongée autonome)

Référence	Description
97199-01	Vanne respiratoire noire avec embout buccal, sans pression de sécurité.



### Embout buccal

Référence	Description
336190353	Kit d'embout buccal complet pour transformation de la vanne respiratoire, sans pression de sécurité.



## ACCESSOIRES DU MASQUE

### Poids pour visière de masque

Référence	Description
336190854	Poids pour visière de masque, complets, paire (2 x 350 grammes)



### Protection de masque

Référence	Description
460190555	Couvercle de protection noir pour masque facial intégral



### Kit lunettes

Référence	Description
96496-51	Pour monter des verres de prescription à l'intérieur du masque facial intégral (verres non inclus)



### Bloc d'équilibrage de pression

Référence	Description
88542-51	Bloc d'équilibrage de pression, quatre fentes, caoutchouc EPDM



### Serre-tête

Le serre-tête est fabriqué en caoutchouc naturel, d'une seule pièce.

Référence	Description
460190457	Serre-tête, caoutchouc naturel noir



### Sac pour masque

Référence	Description
96484-51	Sac de rangement pour masque
96484-52	Sac de rangement pour masque avec porte badge
331950280	Sac à poignées pour masque



## POIDS POUR VISIÈRE DE MASQUE

Les poids pour visière de masque DIVATOR peuvent être fixés sur le masque facial intégral pour compenser la flottabilité du masque.

Il est recommandé d'équiper le masque de poids lors des plongées prolongées.

Ne peut pas être utilisé avec une trappe (Hatch).



## HUD (AFFICHAGE EN TÊTE)

Le HUD existe en deux versions : l'une avec un niveau d'alerte de 55 bars / 800 psi, l'autre avec un niveau d'alerte de 80 bars / 1160 psi. Le HUD est équipé d'une connexion HP 7/16 pouces pouvant équiper la plupart des détendeurs de plongée classiques.

### HUD avec niveau d'alerte 55 bar/800 psi

Référence	Description
89100-01	Avec câble 1,75 mètre (68") (Pour MOD)
89100-02	Avec câble 2,95 mètres (116") (Pour MK III)
89100-03	Avec câble 1,45 mètre (57") (Pour tuyau 820-860 mm)
89100-04	Avec câble 1,2 mètre (47") (Pour MK II)
89100-05	Avec câble 2,45 mètres (96") (Pour MK III)

### HUD avec niveau d'alerte 80 bar/1160 psi

Référence	Description
89100-11	Avec câble 1,75 mètre (68") (Pour MOD)
89100-12	Avec câble 2,95 mètres (116") (Pour MK III)
89100-13	Avec câble 1,45 mètre (57") (Pour tuyau 820-860 mm)
89100-14	Avec câble 1,2 mètre (47") (Pour MK II)
89100-15	Avec câble 2,45 mètres (96") (Pour MK III)

### Raccords HUD

Référence	Description
97193-51	Kit de connexion HUD pour détendeurs DIVATOR
89140-01	Connexion HP 7/16 réglable + G 1/8 mâle/femelle
89140-02	Connexion HP 7/16 réglable + M8x1 mâle/femelle

### Couvre-câbles HUD pour MKIII

Référence	Description
32103-51	Protection pour tuyau respiratoire 560 mm (22")
32103-52	Protection pour tuyau respiratoire 730 mm (29")
32103-53	Protection pour manomètre 780 mm (31")
32103-54	Protection pour tuyau respiratoire dét. 1020 mm (40")



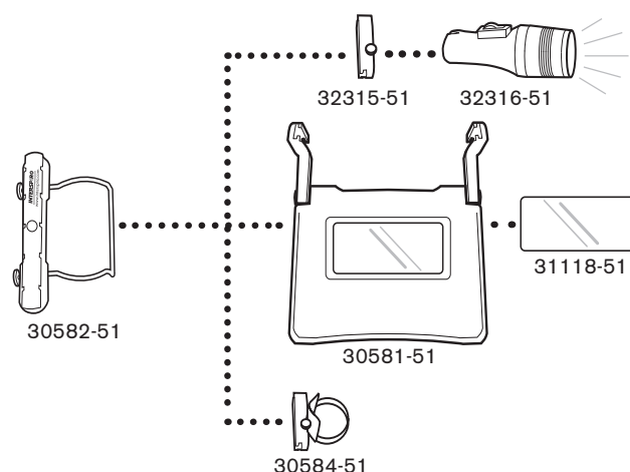
## SYSTÈME DE GLISSIÈRE POUR ACCESSOIRES

Le système de glissière pour accessoires permet de fixer facilement sur votre masque intégral DIVATOR les accessoires tels que le masque à souder Interspiro, la torche, la tête vidéo ou tout autre type de lampe.

### Système de glissière pour accessoires

Référence	Description
30582-51	Support de glissière (montage gauche ou droite sur FFM)
30584-51	Montage universel (avec deux tailles de colliers de serrage)
32315-51	Support à glissière (pour torche)
32316-51	Torche (fonctionne avec 2 piles AA/LR, non fournies)
30581-51	Masque à souder* (Écran de soudure DIN 7 non inclus)
31118-51	Écran auto-obscurcissant (3-10 DIN)

\* Deux supports à glissière (P/N 30582-51) requis pour le montage.



30581-51 &  
2 x 30582-51

# DÉTENDEURS

Les détendeurs Interspiro ont un débit extrêmement élevé. Leur conception assure la stabilité de la pression intermédiaire vers la soupape respiratoire qui ne subit pas les variations de pression liées à l'air comprimé ou à la profondeur de la plongée.



## DÉTENDEUR RS4

Avec sa conception extrêmement robuste et ses hautes performances, le détendeur DIVATOR RS4 est conçu pour répondre aux exigences les plus rigoureuses des utilisateurs professionnels de l'extrême.

Nouvelle addition à la gamme de détendeurs Interspiro, le RS4 vient rejoindre les détendeurs MKII et P+ éprouvés et utilisés depuis de nombreuses années pour offrir à l'utilisateur un nouveau choix.



- 1** Pression de sécurité pour éviter le risque de grippage.
- 2** Une réalisation robuste et anti-chocs avec protection en caoutchouc.
- 3** Possibilité d'avoir jusqu'à quatre sorties basse pression pour répondre à tous les besoins spécifiques.
- 4** Sorties sur raccord pivotant pour une ergonomie renforcée.
- 5** Peut être utilisé avec une bouteille simple ou un bloc-bouteille.
- 6** Existe avec raccord bouteille DIN ou Yoke.

## DÉTENDEUR RS4

### Détendeur RS4 -SCUBA 2 ports (combinaison étanche/BC)

Une sortie équipée d'une soupape de surpression. Les deux sorties HP sont équipées de bouchons de protection. Livré sans manomètre.

Référence	Description
32940-01	Raccord bouteille DIN
32940-02	Raccord bouteille Yoke



### Détendeur RS4 -SCUBA 2 ports + DP1

Livré avec raccord d'alimentation depuis la surface DP1 et manomètre de base (pour certains modèles).

Référence	Description
32960-01	Manomètre en bar, raccord de bouteille DIN
32960-02	Manomètre en bar, raccord de bouteille Yoke
32960-11	Manomètre en psi, raccord de bouteille DIN
32960-12	Manomètre en psi, raccord de bouteille Yoke
32960-21	Raccord de bouteille DIN, pas de manomètre
32960-22	Raccord de bouteille Yoke, pas de manomètre



### Détendeur RS4 -SCUBA 4 ports

Livré avec manomètre de base (pour certains modèles)

Référence	Description
32950-01	Manomètre en bar, raccord de bouteille DIN
32950-02	Manomètre en bar, raccord de bouteille Yoke
32950-11	Manomètre en psi, raccord de bouteille DIN
32950-12	Manomètre en psi, raccord de bouteille Yoke
32950-21	Raccord de bouteille DIN, pas de manomètre
32950-22	Raccord de bouteille Yoke, pas de manomètre



### Détendeur RS4 -SCUBA 4 ports + DP1

Livré avec raccord d'alimentation depuis la surface DP1 et manomètre de base (pour certains modèles).

Référence	Description
32970-01	Manomètre en bar, raccord de bouteille DIN
32970-02	Manomètre en bar, raccord de bouteille Yoke
32970-11	Manomètre en psi, raccord de bouteille DIN
32970-12	Manomètre en psi, raccord de bouteille Yoke
32970-21	Raccord de bouteille DIN, pas de manomètre
32970-22	Raccord de bouteille Yoke, pas de manomètre



### Détendeur RS4 P+

Référence	Description
32980-01	Détendeur RS4 P+



### Manomètre de base

Référence	Description
32948-01	Manomètre en bar
32948-02	Manomètre en psi

### Profondimètre

Référence	Description
32941-51	Graduations en mètres
32941-52	Graduations en pieds

### Boussole

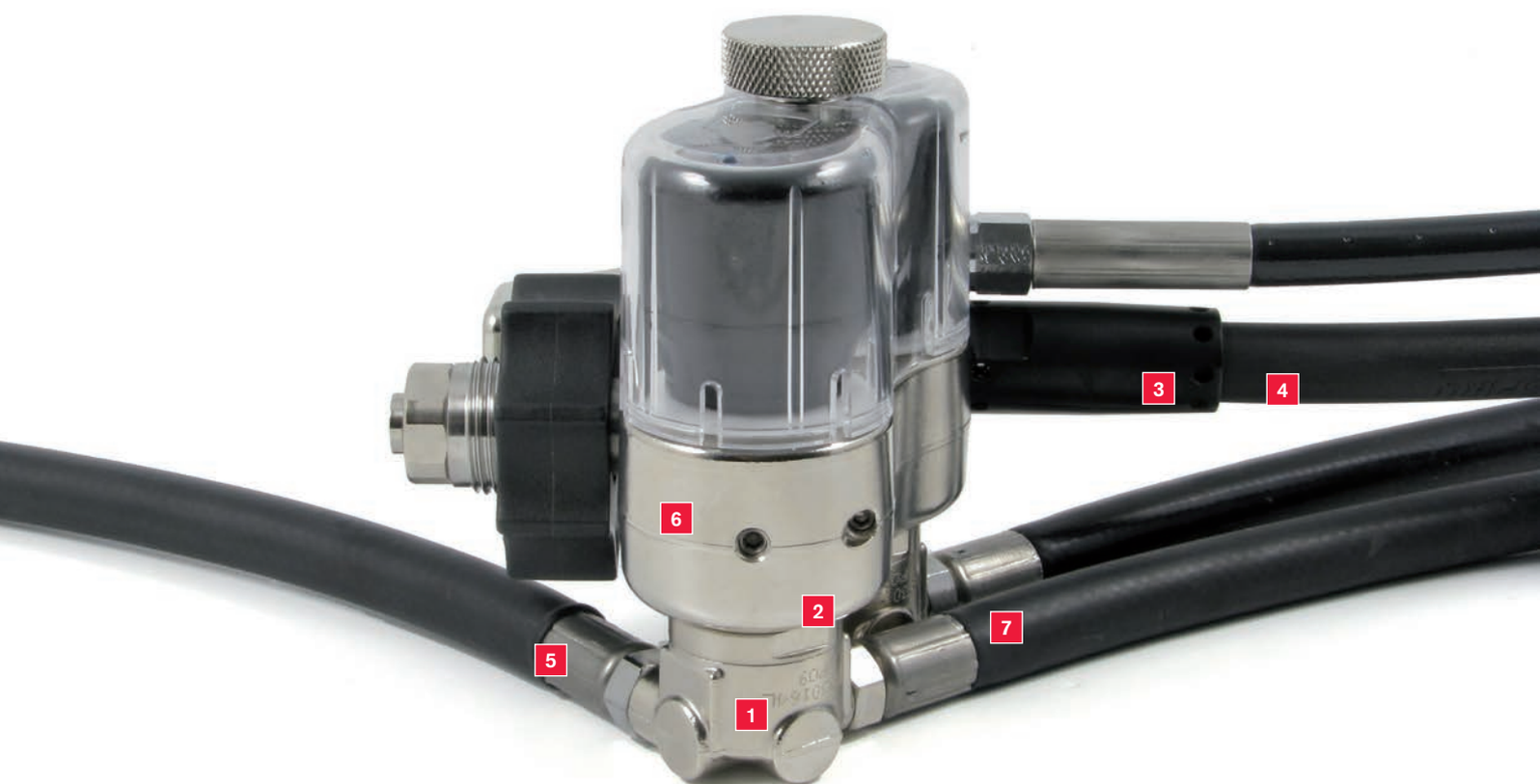
Référence	Description
32942-01	Pour hémisphère nord
32942-02	Pour hémisphère sud



## DÉTENDEUR MKIII

Le détendeur MKIII DIVIDATOR est d'une conception unique, avec un double détendeur de premier étage intégré dans une unité. Il devient donc redondant et permet de passer facilement de la réserve au mode de sauvetage avec une solution "Tirer pour respirer". Le détendeur MKIII est équipé d'un port d'entrée pour alimentation depuis la surface pour le DP1.

Tous les détendeurs MKIII sont livrés avec : tuyau d'alimentation principal, tuyau Octopus et soupape respiratoire Octopus. De plus, le détendeur MKIII peut être livré avec ou sans tuyaux pour BC et combinaison étanche.



**1** Double détendeur de premier étage offrant au plongeur plusieurs possibilités pour gérer les situations problématiques.

**2** Conçu pour offrir au plongeur au moins deux sources d'alimentation en air, deux sources de gonflage et deux façons d'isoler une fuite d'air

**3** Passage en toute sécurité au mode Réserve par une simple opération "tirer pour respirer"

**4** Le détendeur principal peut être fermé par une simple poussée

**5** Port d'entrée d'alimentation depuis la surface DP1

**6** Fonction "Bail-out" intégrée

**7** Sorties pour raccordement du BC, de la combinaison étanche ou de l'Octopus.

## DÉTENDEUR MKIII

### Détendeur MKIII - Version BAR

Référence	Description
30026-01	Détendeur avec tuyau pour BC et tuyau pour combinaison étanche (Longueur du tuyau pour combinaison étanche : 0,75 mètre / 2,5 ft)
30026-02	Détendeur, raccordé (sans tuyaux)
30026-03	Détendeur avec tuyau pour BC et tuyau pour combinaison étanche (Longueur du tuyau pour combinaison étanche : 1 mètre / 3,3 ft)

### Détendeur MKIII - Version PSI

Référence	Description
30026-06	Détendeur avec tuyau pour BC et tuyau pour combinaison étanche (Longueur du tuyau pour combinaison étanche : 0,75 mètre / 2,5 ft)
30026-07	Détendeur, raccordé (sans tuyaux)
30026-08	Détendeur avec tuyau pour BC et tuyau pour combinaison étanche (Longueur du tuyau pour combinaison étanche : 1 mètre / 3,3 ft)

### Supports et sangles pour détendeur MKIII

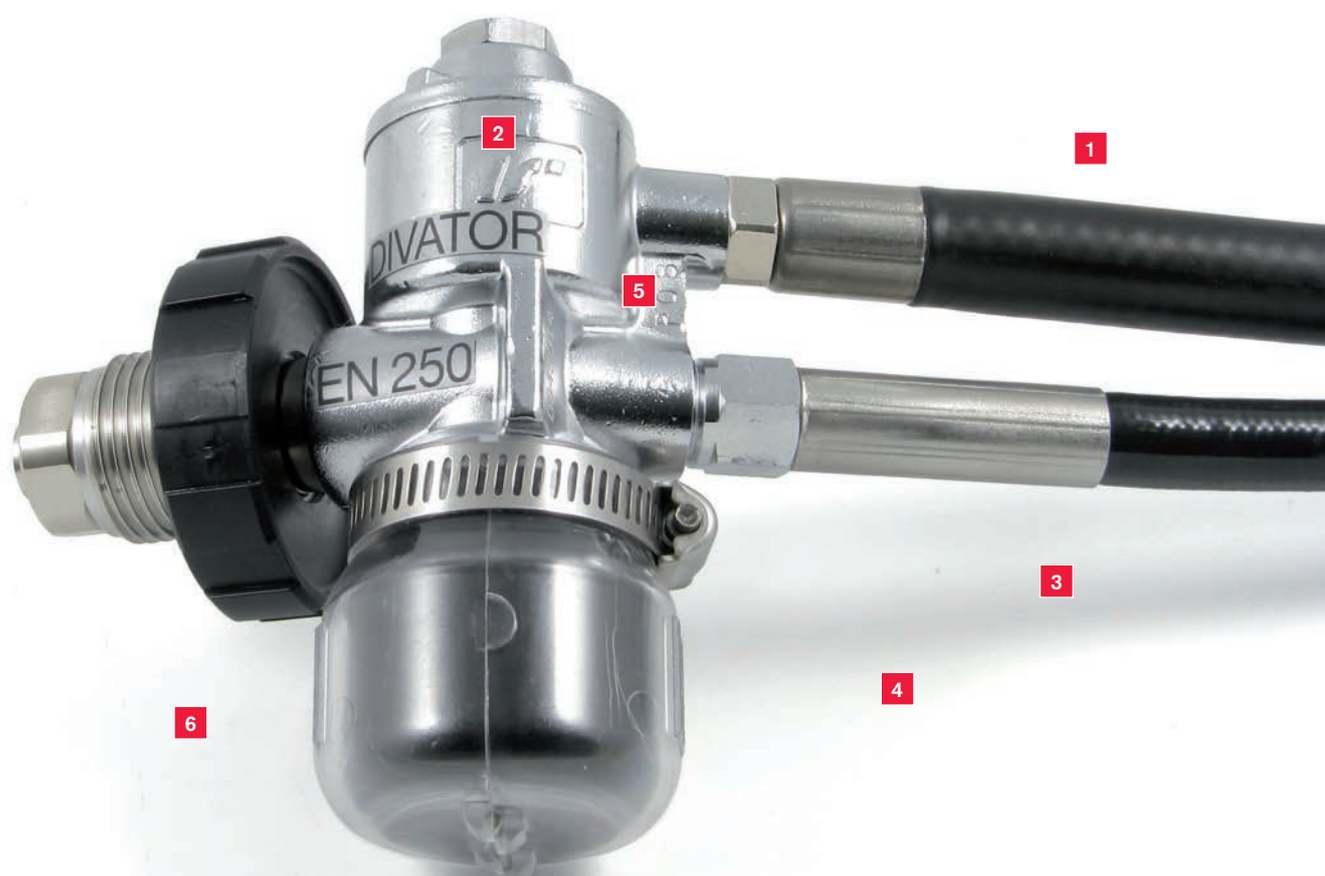
	Référence	Description
	99099-51	Sangle de maintien avec boucle pour tuyau
	88139-52	Corde de maintien avec crochet



## DÉTENDEUR MKII

Le DIVATOR MKII est conçu pour supporter des températures extrêmes et a été éprouvé par des années d'utilisation en toute sérénité par des plongeurs de l'Arctique à l'Équateur. Le manomètre facile à lire et le détendeur sont homologués pour une utilisation en eaux froides.

Le MKII peut facilement être perfectionné pour répondre aux besoins de différentes configurations (vanne respiratoire Octopus, tuyau pour combinaison étanche etc.) Le détendeur MKII est prêt à utiliser avec le système d'alimentation de surface DP1. Tous les détendeurs sont livrés avec un tuyau d'air.



**1** Vanne de réserve montée sur la poitrine avec raccord d'alimentation d'air depuis la surface.

**2** Utilisation homologuée en eaux froides.

**3** Le fonctionnement de la vanne de réserve peut être contrôlé avant la plongée.

**4** La vanne de réserve se réinitialise automatiquement à une pression supérieure à 100 bars / 1450 psi

**5** Raccordement rapide pour une alimentation en air externe (alimentation depuis la surface DP1 par exemple)

**6** La fonction "sauvetage" est disponible en option.

## DÉTENDEUR MKII

### Détendeur MKII - Version BAR

La version de base du détendeur MKII, avec manomètre en bar et sortie basse pression.

Référence	Description
336191075	Détendeur
336190377	Détendeur avec robinet de réserve
96727	Détendeur avec robinet de sauvetage Uniquement pour plongée avec alimentation depuis la surface avec le DP1.

### Détendeur MKII, raccord pivotant 4 ports, version BAR

Version bar du détendeur MKII, équipé d'un raccord pivotant 4 ports avec 4 sorties basse pression.

Référence	Description
99083-05	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports et robinet de réserve
99083-06	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports, robinet de réserve et HUD 55 bar.
99083-07	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports et robinet de sauvetage
99083-08	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports, robinet de sauvetage et HUD 55 bar.
99083-09	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports

### Détendeur MKII, raccord pivotant 4 ports, version PSI

Version psi du détendeur MKII, équipé d'un raccord pivotant 4 ports avec 4 sorties basse pression.

Référence	Description
99083-01	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports et robinet de réserve
99083-02	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports, robinet de réserve et HUD 55 bar.
99083-03	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports et robinet de sauvetage
99083-04	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports, robinet de sauvetage et HUD 55 bar.
99083-11	Détendeur avec raccord pivotant 4 ports

### Supports et sangles pour détendeur MKIII

Référence	Description
30824-51	Sangle pour support de réserve MKII



Robinet de réserve MKII (336190377)



Robinet de sauvetage MKII (96727)



Raccord pivotant 4 ports



# BOUTEILLES

Interspiro introduit la bouteille composite DIVATOR Lite combinant de nombreux avantages : ergonomie améliorée, logistique simplifiée, excellent équilibre et flottabilité nulle dans l'eau.

Les bouteilles en acier compactes parfaitement équilibrées et les bouteilles composites sont équipées du système de connexion rapide permettant de les monter sur un harnais ou un BC DIVATOR



## BOUTEILLES COMPOSITES DIVATOR LITE

DIVATOR LITE d'Interspiro est le premier système de plongée professionnelle complet spécifiquement conçu pour le plongeur de recherche et de sauvetage. Le système de bouteilles DIVATOR LITE combine une bouteille composite non métallique ultra-légère avec un système de poids réglable et équilibré. Ce système de bouteille renforce considérablement la sécurité et le confort du plongeur.

Les bouteilles en acier DIVATOR présentent une structure à profil réduit et aucune partie en saillie, ce qui limite considérablement le risque d'accrochage sur un obstacle et garantit une plus faible résistance dans l'eau. La bouteille est de conception robuste, adaptée à la plongée dans les environnements les plus exigeants.



- 1** Les bouteilles de plongée les plus légères hors eau au monde
- 2** Parfaitement équilibrées dans l'eau
- 3** La structure au profil réduit permet un accès plus sécurisé aux espaces confinés et minimise la résistance dans les eaux courantes.
- 4** Fixation rapide de la bouteille sur harnais ou BC
- 5** Poids d'équilibrage amovible entre les bouteilles
- 6** Le positionnement du détendeur facilite la manipulation du robinet de la bouteille et la poignée de transport protège le détendeur
- 7** Première bouteille composite homologuée par le Département américain des transports (DOT) pour utilisation sous-marine aux Etats-Unis.

## BOUTEILLES COMPOSITES DIVATOR LITE

### Bouteilles DIVATOR LITE - Certifiées PED et CE

Référence	Description
98853-01	Bloc-bouteille 323.4 (2040 L / 72 ft <sup>3</sup> )
98855-01*	Bloc-bouteille 325 (3000 L / 106 ft <sup>3</sup> )
98857-01	Bloc-bouteille 326.7 (4020 L / 142 ft <sup>3</sup> )
98857-04	Bloc-bouteille 326.7 avec raccord Easy-fill pour remplir la bouteille sans démonter le détendeur.

\*Sur demande, une quantité minimum de commande peut être appliquée.

### Bouteilles DIVATOR LITE - Certifiées DOT

Référence	Description
98853-02	Bloc-bouteille 323.4
98857-02	Bloc-bouteille 326.7
98857-05	Bloc-bouteille 326.7 avec raccord Easy-fill pour remplir la bouteille sans démonter le détendeur.

### Remplissage de bouteille avant livraison

Référence	Description
32300-01	Remplissage de bouteille avant livraison

REMARQUE Par défaut, les bouteilles sont livrées sans air (uniquement avec une pression de sécurité). Pour que les bouteilles vous soient livrées pleines, ajoutez cet article (quantité identique au nombre de bouteilles)

### Poignée pour bloc-bouteille

Référence	Description
31710-51	Poignée pour bloc-bouteille
31710-52	Poignée pour bloc-bouteille, lot de 10
31710-53	Poignée pour bloc-bouteille, lot de 100



### Bouteilles DIVATOR LITE - Non magnétiques

Référence	Description
88410-901*	Bouteille composite non magnétique 1 litre, 300 bar, Droite
88410-905*	Bouteille composite non magnétique 1 litre, 300 bar, Gauche



\*Sur demande, une quantité minimum de commande peut être appliquée.

### DIVATOR LITE Poids pour bouteilles

Référence	Description
97520-11	Poids de 13,8 kg pour bloc-bouteille 326.7
97520-12	Poids de 11,4 kg pour bloc-bouteille 325 ou 326.7
97520-13	Poids de 9,3 kg pour bloc-bouteille 323.4



### Accessoires pour poids de bouteilles

Référence	Description
97869-51	Substitut de poids pour bloc-bouteille 325 ou 326.7
97869-52	Substitut de poids pour bloc-bouteille 323.4
88199-51	Kit de protection de poignée pour 5 poids de bouteille. Pièce détachée ou pour montage sur poids de bouteille plus anciens sans protection de poignée.



## IDENTIFICATION DE LA BOUTEILLE, EXEMPLE :

# 324

300 BAR (PRESSION)    NOMBRE DE BOUTEILLES    VOLUME DE CHAQUE BOUTEILLE (EN LITRES)

## BOUTEILLE EN ACIER

Les bouteilles en acier DIVATOR présentent une structure à profil réduit et aucune partie en saillie, ce qui limite considérablement le risque d'accrochage sur un obstacle et garantit une plus faible résistance dans l'eau. La bouteille est de conception robuste, adaptée à la plongée dans les environnements les plus exigeants.

Les blocs de bouteilles et les bouteilles simples en acier DIVATOR sont tous équipés d'un robinet facilement accessible et d'un système de raccord rapide aux harnais DIVATOR ou au BCW.

### Bloc bouteille acier

Référence	Description
98412-02	Bloc-bouteille 324 PED (2400 L/85 ft <sup>3</sup> )
98412-04	Bloc Bouteille 324 Noir mat (2400 L/85 ft <sup>3</sup> )
98411-02	Bloc-bouteille 326 PED (3600 L/ 127 ft <sup>3</sup> )
98411-04	Bloc Bouteille 326 Noir mat (3600 L/ 127 ft <sup>3</sup> )
98411-03	Bloc-bouteille 326 avec raccord Easy-fill pour remplir la bouteille sans démonter le détendeur.
98411-05	Bloc-bouteille 326 noir mat avec raccord Easy-fill pour remplir la bouteille sans démonter le détendeur.



### Bouteille acier simple

Référence	Description
98445-01	Bouteille simple 316 (1800 L/63 ft <sup>3</sup> )



### Remplissage de bouteille avant livraison

Référence	Description
32300-01	Remplissage de bouteille avant livraison

REMARQUE Par défaut, les bouteilles sont livrées sans air (uniquement avec une pression de sécurité). Pour que les bouteilles vous soient livrées pleines, ajoutez cet article (quantité identique au nombre de bouteilles)

### Poignée pour bloc-bouteille

Référence	Description
31710-51	Poignée pour bloc-bouteille
31710-52	Poignée pour bloc-bouteille, lot de 10
31710-53	Poignée pour bloc-bouteille, lot de 100



## RACCORD EASY-FILL

Le raccord Easy-Fill est conçu pour le remplissage des blocs-bouteille (composites ou acier) équipés d'un détendeur.



# SYSTÈME DE PORTAGE

Les harnais ou les BC DIVATOR sont tous dotés d'un raccord rapide pour les bouteilles et de supports pour les détendeurs et permettent au plongeur de s'équiper rapidement et facilement.



## RESCUE BC

D'un concept nouveau, DIVATOR Rescue BC est un gilet stabilisateur conçu pour les plongées en eaux contaminées et approuvé en tant que Bouée d'équilibrage et de sauvetage combinée (CBRD) conformément à la norme EN12628. Il est également approuvé en tant que gilet stabilisateur conformément à la norme EN1809.

Une Bouée d'équilibrage et de sauvetage combinée (CBRD) est un dispositif gonflable assurant la stabilisation du porteur ainsi que sa position tête en haut à la surface, même lorsque l'utilisateur est inconscient.

Tous les matériaux utilisés pour le Rescue BC se nettoient facilement. Le gilet peut ainsi être facilement décontaminé en cas de besoin. Le BC est essentiellement composé de polyuréthane, un matériau extrêmement résistant et durable. De plus, le Rescue BC n'absorbe que très peu d'eau, ce qui lui permet de sécher très rapidement.



**1** Approuvé en tant que Bouée d'équilibrage et de sauvetage combinée (CBRD) (EN12628° et approuvé en tant que gilet stabilisateur, BC (EN1809)

**2** Facile à nettoyer et à décontaminer, durable et résistant.

**3** Badges colorés augmentant la visibilité du plongeur à la surface. Les badges sont amovibles et se fixent avec une bande auto-agrippante.

**4** Poches de largage intégrées.

**5** Séchage rapide, n'absorbe que très peu d'eau.

**6** Équipé de sangles MOLLE permettant d'attacher facilement différents accessoires. (MOLLE = Modular Lightweight Load-carrying Equipment (Équipement porte-charge modulaire léger)

## RESCUE BC

### RESCUE BC pour glissière/bloc-bouteille

Référence	Description
88770-02	Taille Small/Medium (S/M), version US
88770-03	Taille Medium/Large (M/L), version US
88770-12	Taille Small/Medium (S/M), avec bouteille de gonflage
88770-13	Taille Medium/Large (M/L), avec bouteille de gonflage

### RESCUE BC pour bouteille simple

Référence	Description
33690-02	Taille Small/Medium (S/M), "version US"
33690-03	Taille Medium/Large (M/L), "version US"



## SANGLES MOLLE

DIVATOR Rescue BC est équipé de sangles MOLLE permettant de fixer facilement les différentes poches et accessoires.

MOLLE est un acronyme pour "Modular Lightweight Load-carrying Equipment" (Équipement porte-charge modulaire léger)

Le système MOLLE est utilisé par différentes forces armées de l'OTAN telles que l'armée américaine ou l'armée britannique. La modularité du système est basée sur des bandes tissées extrêmement résistantes cousues sur le BC, permettant de fixer différents accessoires compatibles avec le système MOLLE.



## BCW

Le DIVATOR BCW est un gilet de stabilisation de type aile combinant une réalisation extrêmement robuste, une intégration du poids et un concept de volume arrière. La conception modulaire du BCW permet de passer facilement d'une combinaison étanche épaisse à une combinaison isothermique plus fine.

Réalisé en nylon balistique 1050 deniers renforcé, le BCW est compatible avec une large gamme d'options et d'accessoires dont enveloppes, poches et systèmes de fixation d'équipements.



**1** Interface parfaitement intégrée avec le système DIVATOR

**4** Système de largage intégré.

**2** Capacité de levage 19 kg avec une enveloppe standard ; autres capacités d'enveloppes disponibles

**5** Structure robuste renforcée, en nylon balistique 1050 deniers

**3** Disponible en quatre tailles et équipé de panneaux d'épaule et de taille totalement réglables

**6** Fixation rapide à la bouteille

## BCW

### BCW pour glissière/bloc-bouteille

Référence	Description
99095-01	Taille Small (S)
99095-02	Taille Medium (M)
99095-03	Taille Large (L)
99095-04	Taille Extra-Large (XL)
99095-05	Taille Extra-Extra-Large (XXL)
99095-11	Taille Small (S), avec kit bouteille de gonflage
99095-12	Taille Medium (M), avec kit bouteille de gonflage
99095-13	Taille Large (L), avec kit bouteille de gonflage
99095-14	Taille Extra-Large (XL), avec kit bouteille de gonflage
99095-15	Taille Extra-Extra-Large (XXL), avec kit bouteille de gonflage

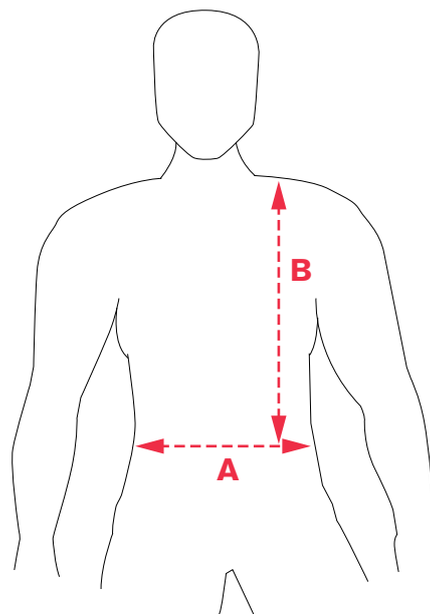
### BCW pour bouteille simple

Référence	Description
99354-01	Taille Small (S)
99354-02	Taille Medium (M)
99354-03	Taille Large (L)
99354-04	Taille Extra-Large (XL)
99354-04	Taille Extra-Extra-Large (XXL)

### Tableau des tailles BCW

TAILLE	MESURES*
SMALL (S)	Tour de taille (A) : 64-89 cm / 25-35 inch Épaulé à taille (B) : 36-46 cm / 14-18 inch
MEDIUM (M)	Tour de taille (A) : 84-104 cm / 33-41 inch Épaulé à taille (B) : 46-56 cm / 18-22 inch
LARGE (L)	Tour de taille (A) : 94-114 cm / 37-45 inch Épaulé à taille (B) : 56-66 cm / 22-26 inch
EXTRA-LARGE (XL)	Tour de taille (A) : 107-127 cm / 42-50 inch Épaulé à taille (B) : 66-74 cm / 26-29 inch

\*Mesures indicatives pour déterminer la taille, à prendre sur plongeur par dessus la combinaison.



## SYSTÈME DE LARGAGE INTÉGRÉ

Le DIVATOR BCW est équipé d'un système de largage totalement intégré.

Les poches à poids en filet spécialement conçues existent en deux tailles. Elles peuvent contenir tout type de poids de stabilisation.

La petite poche en filet est idéale pour l'utilisation de poids en cuivre Interspiro standard (450 g/1 lbs) et la grande poche en filet est adaptée au kit porte-poids et peut contenir 9 poids en cuivre.



## SYSTÈME DE POIDS

Le système de poids DIVATOR est un poids Interspiro en cuivre, polyvalent et respectueux de l'environnement, qui peut être utilisé pour une grande variété d'applications.

### Poids système

	Référence	Description
	88174-51	Poids, 450 grammes (1 lbs)
	88174-951	Poids, 450 grammes (1 lbs) non magnétique

### Poche à poids poitrine / Poche à poids ceinture

	Référence	Description
	88135-01	Poche à poids sans poids
	88175-51	Poche à poids avec deux poids
	88135-951	Poche à poids sans poids, non magnétique
	88175-951	Poche à poids avec deux poids, non magnétique

### Kit porte poids

	Référence	Description
	88350-51	Kit porte poids pour BC sans poids
	30057-51	Kit porte poids pour BC avec 9 poids
	88350-951	Kit porte poids pour BC sans poids, non magnétique
	30057-951	Kit porte poids pour BC avec poids, non magnétique

### Poche à poids pour jambe

	Référence	Description
	460190863	Poche à poids pour jambe sans poids
	88194-51	Poche à poids pour jambe avec 5 poids
	30251-951	Poche à poids pour jambe sans poids, non magnétique
	88194-951	Poche à poids pour jambe avec 5 poids, non magnétique

## ACCESSOIRES POUR BCW ET BC

### Accessoires pour BCW et BC

	Référence	Description
	30046-51	Sous-cutale (sangle d'entrejambe) empêchant le BCW/BC de remonter.
	30049-01	Poche à air de rechange, adapté à un bouteille 300 bar de 0,35 litre
	30050-01	Poche pour bouteille auxiliaire de ~1 litre (6 cu/ft) 200/300 bar
	30147-01	Paire d'adaptateurs montage zip (gauche et droit) Pour fixation de la poche à air de rechange ou la poche pour bouteille auxiliaire
	460190923	Supports Velcro (paire, gauche et droit)
	30411-51	Flexible de gonflage BC UNF 3/8, 1,15 mètre (45"), pour MKII et MKIII
	30411-52	Flexible de gonflage BC UNF 3/8, 1,28 mètre (50")
	30411-53	Flexible de gonflage BC UNF 3/8, 0,51 mètre (20"), pour bouteille simple
	30411-54	Flexible de gonflage BC UNF 3/8, 0,75 mètre (29")
	30201-01	Kit de gonflage, kit complet avec bouteille (0,35 litre 300 bar)
	30201-02	Kit de gonflage, sans bouteille (0,35 litre 300 bar)
	30146-01	Bouteille en aluminium, 0,35 litre 300 bar (4350 psi) (Non approuvé DOT)
	30047-01	Poche à poids en filet ~8 kg (18 lbs) pour BCW. Pour kit porte poids ou poids standard.
	30048-01	Poche à poids en filet ~5 kg (12 lbs) pour BCW. Pour poids de plongée standard.
	95449-01	Kit de sangle pour bouteille simple BC

## HARNAIS

La conception ergonomique du Harnais DIVATOR soulage les épaules du poids du bloc-bouteilles pour le répartir de façon régulière sur tout le dos du plongeur. Le raccord de ceinture est équipé d'un mécanisme de largage rapide et d'un système de centrage automatique qui permet de trouver facilement le raccord de ceinture. Le bloc-bouteilles s'assemble facilement sur le harnais et se démonte tout aussi facilement. Cette opération ne nécessite aucun outil.

### Harnais

Référence	Description
336190975	Pour bloc-bouteille
336190976	Pour bouteille simple de 100 à 140 mm de diamètre
336190977	Pour bouteille simple de 140 à 183 mm de diamètre
30650-01	Harness Pro, avec anneaux en D en acier, sangles Velcro et sandow
97430-02	Avec boucles de réglage en acier inoxydable sur les bretelles et à la ceinture
336190837	Kit de montage pour bouteille simple de 100 à 140 mm de diamètre
336190839	Kit de montage pour bouteille simple de 140 à 183 mm de diamètre



30650-01



97430-02



336190977 / 336190976

336190839,  
336190837

# ALIMENTATION DE SURFACE DP1

Le flexible du système de contrôle DIVATOR DP1 garantit la légèreté et la portabilité du système de contrôle. Le DP1 permet au plongeur évoluant en profondeur de bénéficier de toute la pression de sa bouteille.

## ALIMENTATION DE SURFACE DP1

Le DIVATOR DP1 est un système unique doté d'un flexible d'alimentation garantissant la légèreté et la portabilité du système de contrôle. Le DP1 permet au plongeur évoluant en profondeur de bénéficier de toute la pression de sa bouteille. Le DP1 est conçu pour être utilisé avec tous les détenteurs Interspiro.

Le tuyau d'air lui-même est extrêmement résistant mais ultra léger. Avec un diamètre de 10 mm seulement, 60 mètres de tuyau pèsent moins de 6 kilos, d'où un espace de stockage réduit, un plus faible poids à transporter et une trainée extrêmement réduite dans les eaux vives.



**1** Inutile de régler manuellement la pression en fonction de la profondeur, ce qui allège la charge de travail du chef de plongée.

**2** L'alimentation depuis la surface est simplifiée : le chef de plongée peut ainsi se concentrer sur la sécurité du plongeur.

**3** La structure légère et compacte permet une mise en œuvre rapide sur les terrains éloignés ou difficiles.

**4** Le diamètre réduit du tuyau d'air ultra-léger réduit considérablement la résistance dans les eaux courantes.

## ALIMENTATION DE SURFACE DP1

### Tableau de surface DP1

Référence	Description
96710-51	Tableau de surface DP1, avec manomètre bar. Avec ceinture, poignée de purge et étiquette "OPEN".
96710-53	Tableau de surface DP1 avec manomètre psi. Avec ceinture, poignée de purge et étiquette "OPEN".



### Flexible d'alimentation DP1 avec détendeur P+

Référence	Description
96725-01	Flexible 60 mètres (200 ft)
96725-02	Flexible 70 mètres (230 ft)
96725-03	Flexible 30 mètres (98 ft)
96725-04	Flexible 120 mètres (394 ft)
96725-05	Flexible 10 mètres (33 ft)
96725-06	Flexible 90 mètres (295 ft)
96725-07	Flexible 80 mètres (266 ft)
96725-08	Flexible 70 mètres (230 ft) avec câble de communication (sans connecteurs) et manchon
96725-09	Flexible 30 mètres (98 ft) avec câble de communication (sans connecteurs) et manchon
96725-10	Flexible 60 mètres (200 ft) avec câble de communication (sans connecteurs) et manchon



### Kit sortie deuxième plongeur DP1

Référence	Description
30102-01	Kit comprenant un raccord en T, une poignée de purge, un mousqueton, une ceinture de sécurité et une sangle de maintien avec crochet.



### Accessoires pour DP1

Référence	Description
30030-51	Raccord en T (droit) pour raccordement de deux plongeurs, un tableau de surface.
97373-51	Purge, décharge de pression et poignée de protection. Raccord IS mâle
336921843	Mousqueton, acier inoxydable 316
96741-51	Ceinture de sécurité
88139-51	Sangle de maintien avec crochet
97335-51	Étiquette "OPEN" pour marquer la bouteille ouverte



### Sacoche DP1 et cadre enrouleur

Référence	Description
336950317	Sacoche pour flexible DP1 avec système d'enroulage. Peut contenir un flexible DP1 de 60 mètres.
96745-12	Cadre enrouleur pour flexible, léger, avec sangles de fixation en caoutchouc (se range dans le coffre de transport 30798-01,-02)



### Coffres de transport DP1

Référence	Description
30798-01	Coffre pour flexible DP1 < 70 mètres, avec intérieur et espace pour boîtier de surface ou un bloc-bouteille.
30798-02	Coffre pour flexible DP1 > 70 mètres, sans intérieur, mais avec espace pour boîtier de surface.



# IBSOPHONE

Le système de communication sous-marin Ibsophone d'Interspiro permet une communication vocale d'excellente qualité entre les plongeurs (deux) et le chef de plongée en surface. L'Ibsophone contribue à renforcer la sécurité du plongeur et améliore également son travail sous l'eau. Lorsque les connecteurs sont retirés de l'amplificateur, l'appareil est hors tension. Alimenté par six piles 1,5 volt standard (LR14).

## Ibsophone MTIII - pour un ou deux plongeurs\*

Référence	Description
336300072	Avec amplificateur, casque (léger), 2 microphones plongeur, 2 conducteurs osseux plongeur, 2 connecteurs SubConn "Red Ring" femelles.

\* Câble ou ligne de vie non inclus.

## Pièces et accessoires MTIII

Référence	Description
 336300071	Amplificateur (batteries non incluses)
 30518-51	Casque, léger
 336290955	Microphone plongeur, vers masque facial intégral DIVATOR
 88960-01	Microphone OTS DIVATOR
 336290957	Conducteur osseux plongeur, jaune
 336921848	SubConn "Red Ring" - Mâle
 336921845	SubConn "Red Ring" - Femelle
 30524-01	Conducteur osseux plongeur, plongée profonde en-dessous de 60 m, rouge
 336290952	Casque Peltor
 30709-51	Poche pour conducteur osseux

## Ligne de vie vers MTIII - Flottante

Ligne de vie flottante complète en polypropylène, Ø12,5 mm.

Référence	Description
 30526-01	Ligne de vie flottante, 50 mètres
30526-02	Ligne de vie flottante, 60 mètres
30526-03	Ligne de vie flottante, 80 mètres
30526-04	Ligne de vie flottante, 120 mètres

## Ligne de vie vers MTIII - Neutre

Ligne de vie neutre complète en polypropylène, Ø10,5 mm.

Référence	Description
 30527-01	Ligne de vie neutre, 50 mètres
30527-02	Ligne de vie neutre, 60 mètres
30527-03	Ligne de vie neutre, 80 mètres
30527-04	Ligne de vie neutre, 120 mètres

## Câble de communication vers MTIII

Uniquement utilisé en enroulé sur une flexible d'alimentation depuis la surface DP1

Référence	Description
 33559-15	Câble de communication, 20 mètres pour DP1 10 mètres
33559-13	Câble de communication, 40 mètres pour DP1 30 mètres
33559-11	Câble de communication, 70 mètres pour DP1 60 mètres
33559-12	Câble de communication, 80 mètres pour DP1 70 mètres
33559-17	Câble de communication, 90 mètres pour DP1 80 mètres
33559-16	Câble de communication, 100 mètres pour DP1 90 mètres
33559-14	Câble de communication, 130 mètres pour DP1 120 mètres

## Boîte de transport Ibsophone MTIII

Référence	Description
 97445-51	La boîte peut contenir un jeu d'Ibsophone MTIII (336300072) avec espace de stockage pour batteries de secours.

# ACCESSOIRES

## Tuyaux respiratoires et raccords

Référence	Description
 460190560	Tuyau respiratoire, 750 mm (29") standard
 88119-51	Raccord de tuyau respiratoire 90 degrés avec fonction pivotante
 336190389	Tuyau respiratoire UNF 3/8, 725 mm (28"), US

## Tuyaux de gonflage combinaison étanche

Référence	Description
 97474-51	Cejn 221 - G 1/8 verrouillé, 550 mm (21")
97474-61	Cejn 221 - G 1/8 déverrouillé, 550 mm (21")
97474-52	Cejn 221 - G 1/8 verrouillé, 750 mm (29")
97474-62	Cejn 221 - G 1/8 déverrouillé, 750 mm (29")
97474-53	Cejn 221 - UNF 3/8 verrouillé, 750 mm (29")
97474-63	Cejn 221 - UNF 3/8 déverrouillé, 750 mm (29")
97474-54	Flexible Cejn 221 - UNF 3/8 verrouillé, 1 mètre (39")
97474-64	Flexible Cejn 221 - UNF 3/8 non verrouillé, 1 mètre (39")

## Octopus ou Soupapes respiratoires

Référence	Description
 99007-51	Flexible Octopus UNF 3/8, 1,7 mètre (70")
99007-52	Flexible Octopus UNF 3/8, 1,13 mètre (44")
99007-53	Flexible Octopus UNF 3/8, 1 mètre (39")
99618-51	Flexible Octopus UNF 3/8, 0,827 mètre (32")
88198-61	Flexible Octopus G 1/8, 1,1 mètre (43")
460190360	Flexible Octopus G 1/8, 1,35 mètre (53")

## Supports pour Octopus

Référence	Description
 88115-51	Clip pour support pour Octopus (lot de 5)
 30643-51	Kit porte tuyau Octopus pour harnais ou BC (paire)
 30780-01	Kit porte embout buccal Octopus (avec sangle Velcro)
30776-51	Sangles Velcro pour kit porte embout buccal, lot de 10

## FLEXIBLE DE GONFLAGE DE COMBINAISON VERROUILLÉ / DÉVERROUILLÉ

### VERROUILLÉ :

La bague de sécurité est verrouillée et ne peut pas être vissée vers le raccord. Utilisée lorsque le flexible doit être déconnecté de la combinaison étanche pendant une plongée.

### DÉVERROUILLÉ:

La bague de sécurité est déverrouillée et peut être vissée vers le raccord. Cela permet de verrouiller le flexible sur la combinaison étanche. Il ne pourra ainsi pas être retiré pendant la plongée.



## ACCESSOIRES

### Pivots, adaptateurs et raccords

Raccords particulièrement adaptés au détendeur MKII

	Référence	Description
	98884-51	Double sortie pivotante G 1/8 mâle - S x UNF 3/8
	30051-01	Sortie simple pivotante G 1/8 mâle - UNF 3/8 femelle
	30051-02	Sortie simple pivotante G 1/8 mâle - G 1/8 femelle
	460190716	Adaptateur G 1/8 mâle - UNF 3/8 femelle
	30182-51	Adaptateur G 1/8 mâle - UNF 3/8 mâle

### Accessoires pour le remplissage

	Référence	Description
	331190627	Flexible de remplissage 300 > 200 Bar, DIN 5/8
	99404-03	Flexible de remplissage 300 > 300 Bar, DIN 5/8
	99369-01	Adaptateur réducteur de remplissage, angle 90 degrés
	99804-01	Manomètre, graduations en bar, DIN 5/8
	99804-02	Manomètre, graduations en psi, DIN 5/8
	460190770	Bouchon de vidange (DIN) Contrôle, laissera 2 bar (29 psi) de pression de sécurité

### Bouchons de protection

	Référence	Description
	460190557	Bouchon de protection R 5/8 (jaune) lot de 10
	31391-51	Protection anti-poussière, petite, Ø 10-12mm, pack de 10
	31392-51	Protection anti-poussière, grande, Ø 22-26mm, pack de 10
	95198-51	Bouchon de protection R 5/8, cuivre
	460190077	Bouchon de protection R 5/8, cuivre, lot de 5

### Bouchons

	Référence	Description
	460190220	Bouchon pour robinet de bouteille G 5/8
	97192-51	Bouchon obturateur 7/16"
	460190755	Bouchon tête hexagonale UNF 3/8, lot de 2
	460190418	Bouton tête hexagonale G1/8
	336200721	Bouton tête hexagonale UNF 3/8

### Produits

	Référence	Description
	460200058	Krytox GPL-205, compatible avec oxygène 57g (2oz)
	331900268	Lubrifiant pour robinets de bouteille haute pression
	331900269	Lubrifiant silicone, pour applications à basse pression

### Équipement de test

	Référence	Description
	336190128	Mini Test

### Coffres de transport

	Référence	Description
	30977-01	Pour équipement de plongée DIVATOR avec intérieur pour un 323.4 et un 326.7 et espace supplémentaire pour détendeur, masque, BC etc.
	30798-01	Coffre de transport DP1 pour flexible DP1 < 70 mètres, avec intérieur et espace pour boîtier de surface ou un bloc-bouteille.
	30798-02	Coffre de transport DP1 pour flexible DP1 > 70 mètres, sans intérieur, mais avec espace pour boîtier de surface.
	97445-51	Coffre de transport lbsophone, contient un jeu d'lbsophone MTIII (336300072) avec espace de stockage pour batteries de secours.

## LAMPE CANISTER

### Lampe canister DIVATOR

Référence	Description
33342-01	Lampe canister EU (avec prise EU)
33343-01	Lampe canister US (avec prise US et EU)
33344-01	Lampe canister UK (avec prise UK et EU)

Éléments inclus :

- Boîtier batterie (avec batteries Li-ion)
- Boîtier de lampe avec tête de lampe LED
- Support de lampe (avec glissière)
- Câble CA avec prise(s)
- Chargeur de batterie (100 - 240 V, 50/60 Hz)
- Adaptateur pour câble (chargement du boîtier batterie)
- Support de glissière (pour masque facial intégral DIVATOR)
- Pochette à batterie
- Adaptateurs montage zip (gauche et droit)
- Sac étanche souple







Avec plus de 90 années d'expérience, Interspiro a révolutionné le monde de la protection respiratoire dans les environnements non respirables. Interspiro fournit des protections respiratoires aux organismes de défense militaire, aux services d'incendie et de sauvetage, à l'industrie, aux services publics, aux compagnies maritimes et aux entreprises de plongée partout dans le monde. Interspiro est une entreprise du Groupe Ocenco. Ocenco fait partie des plus grandes compagnies mondiales spécialisées dans la protection respiratoire.

## Europe Centrale

### AUTRICHE

**Interspiro GesmbH**  
Fürstenfelderstrasse 35  
A-8200 Gleisdorf  
Autriche  
Tél +43 (0)311 236 133  
Fax +43 (0)311 236 133 22  
E-mail [info@interspiro.at](mailto:info@interspiro.at)

### ALLEMAGNE

**Interspiro GmbH**  
Fangdieckstr. 22  
D-22547 Hamburg  
Allemagne  
Tél ++49 40 300315170  
Fax +49 40 3003151720  
E-mail [info@interspiro.de](mailto:info@interspiro.de)

### SUISSE

**Interspiro AG**  
Güterstrasse 47  
CH-4133 Pratteln  
Suisse  
Tél +41 61 827 99 77  
Fax +41 61 827 99 70  
E-mail [infoch@interspiro.com](mailto:infoch@interspiro.com)

### PAYS-BAS

**Interspiro BV**  
Operetteweg 35  
NL-1323 VK Almere  
Pays-Bas  
Tél +31 (0)36 536 31 03  
Fax +31 (0)36 538 48 09  
E-mail [infobv@interspiro.com](mailto:infobv@interspiro.com)

## Amérique du Nord et du Sud

**Interspiro Inc.**  
10225 82nd Avenue  
Pleasant Prairie, WI 53158-5801  
USA  
Tél +1 262 947 9901  
Fax +1 262 947 9902  
E-mail [info@interspiro.com](mailto:info@interspiro.com)

## Royaume-Uni et Irlande

**Interspiro Ltd.**  
7 Hawksworth Road | Central Park  
Telford | Shropshire TF2 9TU  
Royaume-Uni  
Tél +44 (0)1952 200 190  
Fax +44 (0)1952 299 805  
E-mail [infouk@interspiro.com](mailto:infouk@interspiro.com)

## Suède, Export et Asie/Pacifique

**Suède et Export**  
Box 2853  
SE-187 28 Täby  
Suède  
Tél +46 8 636 51 00  
Fax +46 8 636 51 99  
E-mail [info@interspiro.com](mailto:info@interspiro.com)

**Interspiro Sdn Bhd**  
NO: 14-A, Jalan Tiara 3, Tiara  
Square | Taman Perindustrian  
Sime UEP | 47600 Subang Jaya,  
Selangor | Malaisie  
Tél +603-802 482 21  
E-mail [asiapacific@interspiro.com](mailto:asiapacific@interspiro.com)