

DIVATOR

DAS KOMPLETTE TAUCHSYSTEM

DIVATOR PRODUKTÜBERSICHT



Ein tragischer Busunfall in Schweden nach dem Zweiten Weltkrieg gab Anlass zur Sorge, dass Taucher an einer Unfallstelle nicht schnell genug eingesetzt werden könnten. Die schwedische Regierung wandte sich an Interspiro (damals "AGA") und fragte, ob Tauchgeräte für Such- und Rettungsaktionen schnell bereitgestellt werden könnten.

Interspiro begann ein umfassendes Forschungsprogramm. Im Jahre 1948 präsentierte das Unternehmen der schwedischen Regierung das erste Unterwasser-Atemgerät für den Such- und Rettungsdienst.

Das Gerät wurde gewöhnlich als "Eisenbett" bezeichnet, weil das Tragegestell so aussah. Es hatte einen Lungenautomaten, bei dem über dieselbe Membran ein- und ausgeatmet wurde. Das war die erste der vielen Innovationen von Interspiro auf dem Gebiet des Tauchens.

Heute, mehr 60 Jahre später, ist die neueste Generation der SCUBA - DIVATOR - Ausrüstung für professionelle Taucher in aller Welt noch immer erste Wahl.

Die Tauchphilosophie von Interspiro beruht auf einem systematischen Konzept. Es ist so einfach wie einleuchtend: Maximale Sicherheit für professionelle Taucher.

INHALT

	VOLLIMASKEN UND LUNGENAUTOMATEN	4
	Vollmasken	6
	Lungenautomaten	7
	Maskenzubehör	7
	HUD (Informationseinblendung)	8
	Zusätzliches Schienensystem	8
700	REGULATOR	9
	RS4-Regulator	10
	MKIII-Regulator	12
	MKII-Regulator	14
	FLASCHEN	16
	DIVATOR LITE Verbundwerkstoffflaschen	17
	Stahlflaschen	19
	TRAGESYSTEM	20
	Rescue BC	21
A Solomon	BCW	23
	Gewichtssystem	25
	Zubehör für BCW und BC	25
	Tragesystem	26
	DP1-OBERFLÄCHENVERSORGUNG	27
	DP1-Oberflächenversorgung	28
	IBSOPHONE	30
	Ibsophone	30
	ZUBEHÖR	31
	Zubehör	31
17	Behälterlicht	33



VOLLMASKEN UND LUNGENAUTOMATEN

Die DIVATOR Vollmaske besteht aus einem Lungenautomaten mit Druckausgleich mit hoher Atemluftlieferleistung und geringem Atemwiderstand. Der DIVATOR Lungenautomat ist ohne und mit Sicherheitsdruck für das Tauchen in kontaminiertem Wasser lieferbar.

Die Sichtscheibe des DIVATOR ist eine Spezialanfertigung, die ein ausgezeichnetes Sichtfeld gewährleistet und zugleich den Auftrieb reduziert. Die Vollmaske kann mit einer Informationseinblendung (HUD oder Head-Up-Display) ausgerüstet werden, die bei Niedrigluft warnt. Das optionale Umgebungsluftventil DIVATOR Hatch, ermöglicht den Tauchern, die Maske auch während der Bereitschaft zu tragen.



- 1 Der DIVATOR Lungenautomat ist einer der am besten geprüften Lungenautomaten auf dem Markt. Er kann unter den extremsten Bedingungen wie Schlamm, Öl, schnell fließender kalter Strömungen ohne Beeinträchtigung der Leistung eingesetzt.
- Die Sichtscheibe hat ein geringes Volumen. Dadurch verringert sich der Auftrieb, der durch die Luft in der Maske entsteht. Der geringe "tote Raum" verringert das Einatmen von CO2.
- 3 Das Ablassen des Wassers aus der DIVATOR ist sehr einfach. Drücken Sie einfach den Spülknopf und halten Sie die Maske gegen Ihr Gesicht.
- Die Maske hat Brillenbügel und ermöglicht die Kommunikation unter Wasser. Die Kommunikation wird durch das Design des Luftstroms verbessert, das den Lärm bei Turbulenzen erheblich reduziert.

VOLLMASKEN

Vollmasken mit Lungenautomat



Artikel-Nr.	Beschreibung
96319-01	Gelbe Silikonmaske ohne Sicherheitsdruck
96319-02	Gelbe Silikonmaske mit Sicherheitsdruck
96319-03	Graue Naturgummimaske ohne Sicherheitsdruck
96319-04	Graue Naturgummimaske mit Sicherheitsdruck
96319-05	Schwarze Silikonmaske ohne Sicherheitsdruck
96319-06	Schwarze Silikonmaske mit Sicherheitsdruck
96319-10	Schwarze Naturgummimaske ohne Sicherheitsdruck
96319-11	Schwarze Naturgummimaske mit Sicherheitsdruck

Vollmasken mit Hatch und Lungenautomat



Artikel-Nr.	Beschreibung
96319-14	Gelbe Silikonmaske ohne Sicherheitsdruck
96319-15	Gelbe Silikonmaske mit Sicherheitsdruck
96319-12	Graue Naturgummimaske ohne Sicherheitsdruck
96319-13	Graue Naturgummimaske mit Sicherheitsdruck
96319-16	Schwarze Silikonmaske ohne Sicherheitsdruck
96319-17	Schwarze Silikonmaske mit Sicherheitsdruck
96319-20	Schwarze Naturgummimaske ohne Sicherheitsdruck
96319-21	Schwarze Naturgummimaske mit Sicherheitsdruck

Vollmasken ohne Lungenautomat



Artikel-Nr.	Beschreibung
336190901	Gelbe Silikonmaske
336190852	Graue Naturgummimaske
336101161	Schwarze Silikonmaske
97771-01	Schwarze Naturgummimaske

Vollmasken mit Hatch und ohne Lungenautomat



Artikel-Nr.	Beschreibung
97265-02	Gelbe Silikonmaske
97265-01	Graue Naturgummimaske
97265-03	Schwarze Silikonmaske
97265-05	Schwarze Naturgummimaske

Sichtscheibe mit Hatch (Umgebungsluftventil)

-			
	r	+	

Artikel-Nr.	Beschreibung
96962-01	Sichtscheibe mit montiertem Umgebungsluftventil. Upgrade für die Maske.

HATCH - UMGEBUNGSLUFTVENTIL

Die DIVATOR Hatch besteht aus einem Umgebungsluftventil, das an der Sichtscheibe der Maske befestigt ist, ohne das Sichtfeld zu beeinträchtigen. Es versorgt den Taucher in Bereitschaft oder an der Oberfläche mit Umgebungsluft.

Die Hatch ist einfach zu bedienen. Ziehen Sie sie auf und drücken Sie darauf, um sie zu schließen.

Die Umgebungsluft schont die Lebenszeit der Flasche und ermöglicht dem Taucher, die Maske in Bereitschaft zu tragen.



LUNGENAUTOMATEN

MASKENZUBEHÖR

Lungenautomat für Vollmaske

	Artikel-Nr.	Beschreibung
113	336101149	Schwarz mit Sicherheitsdruck
	336101150	Schwarz ohne Sicherheitsdruck

Octopus-Lungenautomat

		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1
97199	9-02	Komplett mit gelbem Schutzring und Feststellhebel, ohne Sicherheitsdruck.

Lungenautomat mit Mundstück (für autonomes Tauchen)

	Artikel-Nr.	Beschreibung
SA	97199-01	Schwarzer Lungenautomat mit Mundstück, ohne Sicherheitsdruck.

Mundstück

Artikel-Nr.	Beschreibung
336190353	Kompletter Mundstücksatz für die Umrüstung des Lungenautomaten, ohne Sicherheitsdruck.

Sichtscheibengewichte

	Artikel-Nr.	Beschreibung
3		Sichtscheibengewichte, komplett, ein Paar (2 x 350 Gramm)

Maskenabdeckung

Artikel-Nr.	Beschreibung
460190555	Schwarze Frontabdeckung für die Vollmaske.

Brillengestell

Artikel-Nr.	Beschreibung
96496-51	Zur Befestigung von Brillengläsern in der Vollmaske (Brillengläser nicht im Lieferumfang enthalten)

Druckausgleichspolster

	Artikel-Nr.	Beschreibung
De	88542-51	Druckausgleichspolster, vier Öffnungen, EPDM-Gummi

Maskenbebänderung

Die Maskenbebänderung ist aus einem Stück gefertigt und besteht aus Naturgummi.

	Artikel-Nr.	Beschreibung
_	460190457	Maskenbebänderung, schwarzer Naturgummi
	_	

Maskenbeutel

	Artikel-Nr.	Beschreibung
•	96484-51	Aufbewahrungstasche für die Vollmaske
ALL	96484-52	Aufbewahrungstasche mit ID- Halter
10/	331950280	Maskenbeutel mit Griff

SICHTSCHEIBENGEWICHTE

Die DIVATOR Sichtscheibe kann mit Gewichten beschwert werden, die den Auftrieb der Maske ausgleichen.

Die Verwendung der Gewichte wird bei längeren Tauchgängen empfohlen.

Gewichte und Umgebungsklappe können nicht gleichzeitig verwendet werden.



HUD (INFORMATIONSEINBLENDUNG)

ZUSÄTZLICHES SCHIENENSYSTEM

Es gibt zwei HUD-Versionen mit Warnsignalen bei 55 bar (800 psi) respektive 80 bar (1160 psi). Die HUD hat einen 7/16 HP Universalanschluss, der für die meisten Standardregulator geeignet ist.

HUD mit Warnsignal bei 55 bar (800 psi)

Artikel-Nr.	Beschreibung
89100-01	Mit 1,75 Meter (68 Zoll) Kabel (für MOD)
89100-02	Mit 2,95 Meter (116 Zoll) Kabel (für MK III)
89100-03	Mit 1,45 Meter (57 Zoll) Kabel (für MK III) (für 820 - 860 mm Schlauch)
89100-04	Mit 1,2 Meter (47 Zoll) Kabel (für MK II)
89100-05	Mit 2,45 Meter (96 Zoll) Kabel (für MK III)

HUD mit Warnsignal bei 80 bar (1160 psi)

Artikel-Nr.	Beschreibung
89100-11	Mit 1,75 Meter (68 Zoll) Kabel (für MOD)
89100-12	Mit 2,95 Meter (116 Zoll) Kabel (für MK III)
89100-13	Mit 1,45 Meter (57 Zoll) Kabel (für MK III) (für 820 - 860 mm Schlauch)
89100-14	Mit 1,2 Meter (47 Zoll) Kabel (für MK II)
89100-15	Mit 2,45 Meter (96 Zoll) Kabel (für MK III)

HUD-Anschlüsse

Artikel-Nr.	Beschreibung
97193-51	HUD-Anschlusssatz für DIVATOR-Regulator
89140-01	Hochdruckanschluss 7/16 einstellbar + Stecker/ Buchse G 1/8
89140-02	Hochdruckanschluss 7/16 einstellbar + Stecker/ Buchse G M8 x 1

HUD Kabelmantel für MKIII

Artikel-Nr.	Beschreibung
32103-51	Mantel für Luftschlauch 560 mm (22 Zoll)
32103-52	Mantel für Luftschlauch 730 mm (29 Zoll)
32103-53	Mantel für Manometer 780 mm (31 Zoll)
32103-54	Mantel für DM Luftschlauch 1020 mm (40 Zoll)

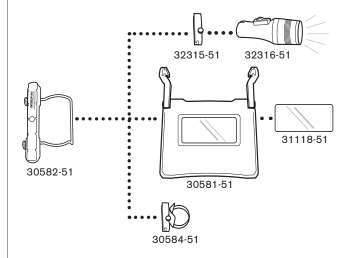


Mit dem zusätzlichen Schienensystem befestigen Sie Zubehör wie die Inspiro Schweißmaske, Tauchlicht, Videokopf oder jede Art von Lampe ganz einfach an der DIVATOR Vollmaske.

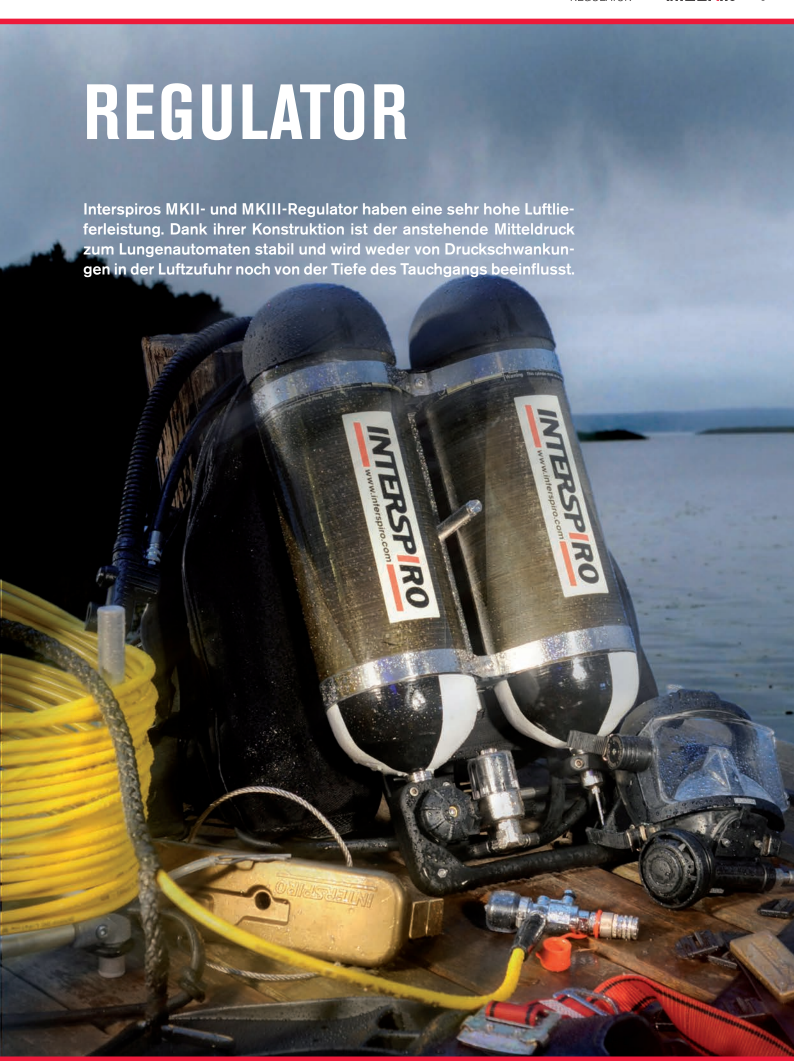
Zusätzliches Schienensystem

Artikel-Nr.	Beschreibung
30582-51	Schienenhalter (für die Montage links oder rechts)
30584-51	Universalbefestigung (einschließlich Schlauchklemmen in zwei Größen)
32315-51	Schiebebefestigung (für Tauchlampe)
32316-51	Tauchlampe (betrieben mit 2 x AA/LR Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten)
30581-51	Sichtscheibe für Schweißarbeiten* (Schweißerglas DIN 7 im Lieferumfang enthalten)
31118-51	Selbsttönendes Glas (3-10-DIN)

^{*} Befestigung mit zwei Schienenhaltern (P/N 30582-51).







RS4-REGULATOR

Der DIVATOR RS 4 hat ein sehr robustes Design und bietet eine hohe Leistung. Er wird den Anforderungen der anspruchsvollsten Profi-Anwender gerecht.

Der RS4 ist eine Alternative zu den bewährten MKII- und P+ Regulator von Interspiro, die seit vielen Jahren auf dem Markt sind.



- Sicherheitsdruck verhindert Einfrieren.
- 2 Robustes schlagfestes Design mit Gummischutz.
- Vier Niedrigdruckanschlüsse für alle spezifischen Anforderungen.

- Schwenkgelenk mit Anschlüssen für bessere Ergonomie.
- 5 Für einzelne Flaschen und Flaschenpakete geeignet.
- 6 Mit DIN- oder Yoke-Anschluss lieferbar.

RS4-REGULATOR

RS4-Regulator - SCUBA mit zwei Anschlüssen (Trockenanzug/BC)

Ein Ausgang ist mit Überdruckventil ausgestattet. Die zwei Hochdruckausgänge haben Blindstopfen. Das Manometer ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.	Beschreibung
32940-01	DIN-Anschluss der Flasche
32940-02	Yoke-Anschluss der Flasche
32940-02	Yoke-Anschluss der Flasche

RS4-Regulator - SCUBA mit zwei Anschlüssen + DP1

Komplett mit DP1-Anschluss der Oberflächenversorgung und Manometer (nicht alle Modelle).

Artikel-Nr.



7 ti cii con i titi	Describang
32960-01	Bar-Manometer, DIN-Anschluss der Flasche
32960-02	Bar-Manometer, Yoke-Anschluss der Flasche
32960-11	Psi-Manometer, DIN-Anschluss der Flasche
32960-12	Psi-Manometer, Yoke-Anschluss der Flasche
32960-21	DIN-Anschluss der Flasche, ohne Manometer
32960-22	Yoke-Anschluss der Flasche, ohne Manometer

RS4-Regulator - SCUBA mit vier Anschlüssen

Komplett mit Manometer (nicht alle Modelle).



	Artikel-Nr.	Beschreibung
	32950-01	Bar-Manometer, DIN-Anschluss der Flasche
	32950-02	Bar-Manometer, Yoke-Anschluss der Flasche
	32950-11	Psi-Manometer, DIN-Anschluss der Flasche
	32950-12	Psi-Manometer, Yoke-Anschluss der Flasche
	32950-21	DIN-Anschluss der Flasche, ohne Manometer
	32950-22	Yoke-Anschluss der Flasche, ohne Manometer

RS4-Regulator - SCUBA mit vier Anschlüssen + DP1

Komplett mit DP1-Anschluss der Oberflächenversorgung und Manometer (nicht alle Modelle).

Artikel-Nr.	Beschreibung
32970-01	Bar-Manometer, DIN-Anschluss der Flasche
32970-02	Bar-Manometer, Yoke-Anschluss der Flasche
32970-11	Psi-Manometer, DIN-Anschluss der Flasche
32970-12	Psi-Manometer, Yoke-Anschluss der Flasche
32970-21	DIN-Anschluss der Flasche, ohne Manometer
32970-22	Yoke-Anschluss der Flasche, ohne Manometer

RS4 P+ Regulator



Manometer

Artikel-Nr.	Beschreibung
32948-01	Bar-Manometer
32948-02	Psi-Manometer

Tiefenmesser

Artikel-Nr.	Beschreibung
32941-51	Messskala in Metern
32941-52	Messskala in Fuß

Kompass

Artikel-Nr.	Beschreibung
32942-01	Für die nördliche Hemisphäre
32942-02	Für die südliche Hemisphäre

32941-51 / 32941-52



32942-01 / 32942-02

MKIII-REGULATOR

Der DIVATOR MKIII-Regulator hat ein einzigartiges Design. Die dualen Regulator der ersten Stufe bilden zusammen eine Einheit. Die damit entstehende Redundanz ermöglicht dem Taucher mit der Funktion "Ziehen zur Luftversorgung" einen einfachen Wechsel zwischen Reserveluft- und Bail-out-Modus. Der MKIII-Regulator ist mit einem Zugang für die Luftversorgung von der Oberfläche für den DP1 ausgestattet.

Alle MKIII-Regulator werden komplett mit Luftschlauch, Octopus-Schlauch und Octopus-Lungenautomat geliefert. Der MKIII-Regulator kann mit oder ohne BC und Schläuchen für den Trockenanzug geliefert werden.



- 1 Die dualen Regulator der ersten Stufe bilden eine Einheit. Der Taucher kann problematische Situationen mit verschiedenen Optionen meistern.
- Der Taucher verfügt über jeweils zwei Luftquellen, zwei Möglichkeiten zum Aufblasen und zwei Methoden, um Luftverluste einzugrenzen.
- 3 Sicherer Wechsel in den Luftreservemodus mit "Ziehen zur Luftversorgung".

- 4 Der Hauptlungenautomat kann per Knopfdruck geschlossen werden.
- 5 DP1 Einlassöffnung für DP1 Luftversorgung von der Oberfläche.
- Integrierte "Bail Out"-Funktion.
- 7 Anschlüsse für die Verbindungen zu BC, Trockenanzug und Octopus.

MKIII-REGULATOR

MKIII-Regulator - BAR-Version

Artikel-Nr.	Beschreibung
30026-01	Regulator mit BC-Schlauch und Schlauch für Trockenanzug. (Länge des Schlauchs für den Trockenanzug: 0,75 Meter / 2,5 Fuß)
30026-02	Regulator, angeschlossen (ohne Schläuche)
30026-03	Regulator mit BC-Schlauch und Schlauch für Trockenanzug (Länge des Schlauchs für den Trockenanzug: 1 Meter / 3,3 Fuß)

MKIII-Regulator - PSI-Version

Artikel-Nr.	Beschreibung
30026-06	Regulator mit BC-Schlauch und Schlauch für Trockenanzug. (Länge des Schlauchs für den Trockenanzug: 0,75 Meter / 2,5 Fuß)
30026-07	Regulator, angeschlossen (ohne Schläuche)
30026-08	Regulator mit BC-Schlauch und Schlauch für Trockenanzug. (Länge des Schlauchs für den Trockenanzug: 1 Meter / 3,3 Fuß)

Halter und Gurte für den MKIII-Regulator





MKII-REGULATOR

Der DIVATOR MKII ist für extreme Temperaturen geeignet. Er hat sich seit Jahren beim Einsatz von der Arktis bis zum Äquator bewährt. Das einfach zu bedienende Manometer und der Regulator sind für den Einsatz in kaltem Wasser zugelassen.

Der MKII kann mit zahlreichen Konfigurationen aufgerüstet werden, beispielsweise mit einem Octopus-Lungenautomaten oder einem Trockenanzug-Schlauch. Der MKII-Regulator ist mit der DP1-Oberflächenversorgung kompatibel. Alle Regulator werden komplett mit Luftschlauch geliefert.



- Am Handgelenk befestigtes Reserveventil und Anschluss für Oberflächenversorgung.
- Zugelassen für den Einsatz in kaltem Wasser.
- 3 Die Funktion des Reserveventils kann vor dem Tauchen getestet werden.
- 4 Reserveventil mit Rückstellfunktion bei mehr als 100 bar (1450 psi).
- 5 Schnellanschluss für externe Luftversorgung wie die DP1 Oberflächenversorgung.
- 6 Optionale "Bail Out"-Funktion.

MKII-REGULATOR

MKII-Regulator - BAR-Version

Die Grundversion des MKII-Regulators ist mit Bar-Manometer und einem Niedrigdruckanschluss ausgerüstet.

Artikel-Nr.	Beschreibung
336191075	Regulator
336190377	Regulator mit Reserveventil
96727	Regulator mit Notventil. Nur für Oberflächentauchen mit DP1.

MKII-Regulator, Gelenk mit vier Anschlüssen - BAR-Version

Bar-Version des MKII-Regulators, ausgerüstet mit 4 Gelenkanschlüssen und vier Niedrigdruckanschlüssen.

Artikel-Nr.	Beschreibung
99083-05	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen und Reserveventil
99083-06	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen, Reserveventil und 55 Bar HUD
99083-07	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen und Notventil
99083-08	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen, Notventil und 55 Bar HUD
99083-09	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen

MKII-Regulator, Gelenk mit vier Anschlüssen - PSI-Version

PSI-Version des MKII-Regulators, ausgerüstet mit 4 Gelenkanschlüssen und vier Niedrigdruckanschlüssen

Artikel-Nr.	Beschreibung
99083-01	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen und Reserveventil
99083-02	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen, Reserveventil und 55 Bar HUD
99083-03	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen und Notventil
99083-04	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen, Notventil und 55 Bar HUD
99083-11	Regulator mit 4 Gelenkanschlüssen

Halter und Gurte für den MKIII-Regulator







DIVATOR LITE VERBUNDWERKSTOFFFLASCHEN

DIVATOR LITE von Interspiro ist das erste komplette Tauchgerät speziell für Such- und Rettungstauchen. Das Flaschensystem DIVATOR LITE kombiniert eine ultraleichte, nichtmetallische Verbundwerkstoffflasche mit Druckausgleich und individuellem Gewichtssystem. Das Flaschensystem erhöht die Sicherheit und den Komfort des Tauchers erheblich.

Die DIVATOR-Stahlflaschen sind kompakt und haben keine hervorstehenden Teile. Damit verringert sich das Risiko, dass sich der Taucher in Hindernissen verfängt, und der Wasserwiderstand wird reduziert. Das robuste Flaschendesign ist für das Tauchen unter schwierigen Bedingungen geeignet.



- 1 Leichteste Tauchflaschen an Land weltweit
- 2 Perfekter Druckausgleich unter Wasser
- 3 Kompaktes Profil gewährleistet sicheren Zugang auf geringem Raum und reduziert den Wasserwiderstand in Strömungen
- 4 Schnellanschluss der Flasche an Trageeinheit oder BC

- 5 Abnehmbare Tariergewichte zwischen den Flaschen
- 6 Die Regulatorposition vereinfacht die Handhabung des Flaschenventils und der Tragegriff schützt den Regulator
- 7 Die erste Verbundwerkstoffflasche, die vom US Department of Transportation (DOD) für den Unterwassereinsatz in den USA zugelassen wurde

DIVATOR LITE VERBUNDWERKSTOFFFLASCHEN

DIVATOR LITE Flaschen - zugelassen nach Druckgeräterichlinie (PED) und CE

Artikel-Nr.	Beschreibung
98853-01	Flaschenpaket 323,4 (2040 Liter / 72 Kubikfuß)
98855-01*	Flaschenpaket 325 (3000 Liter/106 Kubikfuß)
98857-01	Flaschenpaket 326.7 (4020 Liter / 142 Kubikfuß)
98857-04	Flaschenpaket 326.7 mit Schnellfüllstutzen für das Füllen der Flasche mit befestigtem Regulator

^{*}Auf Anfrage, möglicherweise gilt eine Mindestbestellmenge.

DIVATOR LITE Flaschen - zugelassen vom DOT

Artikel-Nr.	Beschreibung
98853-02	Flaschenpaket 323.4
98857-02	Flaschenpaket 326.7
98857-05	Flaschenpaket 326.7 mit Schnellfüllstutzen für das Füllen der Flasche mit befestigtem Regulator

Auffüllen der Flaschen vor Lieferung

Artikel-Nr.	Beschreibung
32300-01	Auffüllen der Flaschen vor Lieferung

HINWEIS! Die Flaschen werden standardmäßig ohne Luft geliefert (nur mit Sicherheitsdruck). Fügen Sie die Artikelnummer hinzu, wenn befüllte Flaschen geliefert werden sollen (Menge, die der Anzahl der Flaschen entspricht)

Griff des Flaschenpakets

	Artikel-Nr.	Beschreibung
∇	31710-51	Griff des Flaschenpakets
	31710-52	Griff des Flaschenpakets, Paket mit 10 Flaschen
	31710-53	Griff des Flaschenpakets, Paket mit 100 Flaschen

DIVATOR LITE Flaschen - nicht-magnetisch

Artikel-Nr.	Beschreibung
88410-901*	1 Liter Flasche, 300 bar, nicht- magnetisch, rechts
88410-905*	1 Liter Flasche, 300 bar, nicht- magnetisch, links

*Auf Anfrage, möglicherweise gilt eine Mindestbestellmenge.

DIVATOR LITE Flaschengewichte



Zubehör für Flaschengewichte

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	97869-51	11,4 kg Ersatzgewicht für Flaschenpaket 325 oder 326.7
	97869-52	Ersatzgewicht für Flaschenpaket 323.4
0	88199-51	Griffschutzsatz für 5 Flaschengewichte. Für ältere Flaschengewichte ohne Griffschutz oder als Ersatzteil.

FLASCHENIDENTIFIZIERUNG (BEISPIEL):



STAHLFLASCHEN

Die DIVATOR-Stahlflaschen sind kompakt und haben keine hervorstehenden Teile. Damit verringert sich das Risiko, dass sich der Taucher in Hindernissen verfängt, und der Wasserwiderstand wird reduziert. Das robuste Flaschendesign ist für das Tauchen unter schwierigen Bedingungen geeignet.

Alle DIVATOR-Stahlflaschen – egal ob einzeln oder als Paket – sind mit einem leicht zugänglichen Ventil und Schnellanschlüssen für die DIVATOR-Trageeinheit oder BCWs ausgestattet.

Stahlflaschenpaket



Artikel-Nr.	Beschreibung
98412-02.	Flaschenpaket 324, PED (2400 Liter / 85 Kubikfuß)
98412-04	Flaschenpaket 324, mattschwarz (2400 Liter / 85 Kubikfuß)
98411-02	Flaschenpaket 326, PED (3600 Liter / 127 Kubikfuß)
98411-04	Flaschenpaket 326, mattschwarz (3600 Liter / 127 Kubikfuß)
98411-03	Flaschenpaket 326 mit Schnellfüllstutzen für das Füllen der Flasche mit befestigtem Regulator
98411-05	Flaschenpaket 326, mattschwarz mit Schnellfüllstutzen für das Füllen der Flasche mit befestigtem Regulator

Stahleinfachflasche

Cam	
Mickson 10	

Artikel-Nr.	Beschreibung
98445-01	Einfachflasche 316
96445-01	(1800 Liter / 63 Kubikfuß)

Auffüllen der Flaschen vor Lieferung

Artikel-Nr.	Beschreibung
32300-01	Auffüllen der Flaschen vor Lieferung

HINWEIS! Die Flaschen werden standardmäßig ohne Luft geliefert (nur mit Sicherheitsdruck). Fügen Sie die Artikelnummer hinzu, wenn befüllte Flaschen geliefert werden sollen (Menge, die der Anzahl der Flaschen entspricht)

Griff des Flaschenpakets



Artikel-Nr.	Beschreibung
31710-51	Griff des Flaschenpakets
31710-52	Griff des Flaschenpakets, Paket mit 10 Flaschen
31710-53	Griff des Flaschenpakets, Paket mit 100 Flaschen

SCHNELLFÜLLSTUTZEN

Die Schnellfüllstutzen dient zum Füllen von Flaschenpaketen (Verbundwerkstoff- oder Stahlflaschen) mit befestigtem Regulator.





RESCUE BC

DIVATOR Rescue BC ist ein neuer Auftriebskompensator für das Tauchen in kontaminiertem Wasser. Er ist nach Norm EN12628 als kombiniertes auftriebsausgleichendes Rettungssystem ("Combined Buoyancy and Rescue Devices" – CBRD) zugelassen. Er ist außerdem nach Norm EN1809 als Auftriebskompensator zugelassen.

Ein kombiniertes Auftriebskompensator- und Rettungssystem (CBRD) ist als aufblasbares Gerät definiert, dessen Träger mit einem Auftriebskompensator ausgerüstet ist, und das gewährleistet, dass der Kopf des Trägers über der Wasseroberfläche bleibt, selbst wenn der Träger bewusstlos ist.

Das Material, aus dem der Rescue BC gefertigt ist, lässt sich einfach reinigen und gewährleistet ggf. eine einfache Dekontaminierung des BC. Der BC ist hauptsächlich aus dem Stoff Polyurethan, der verschleißfest und langlebig ist. Der Rescue BC absorbiert außerdem wenig Wasser und trocknet deshalb schnell.



- Zugelassen als kombiniertes auftriebsausgleichendes Rettungssystem ("Combined Buoyancy and Rescue Devices" – CBRD) nach Norm EN12628) und zugelassen als Auftriebskompensator nach Norm EN1809
- Einfach zu reinigen, langlebig und verschleißfest.
- 3 Farbige Beutel, die zur Sichtbarkeit des Tauchers an der Oberfläche beitragen. Die Taschen können abgenommen werden und sind mit einem Klettverschluss befestigt.
- 4 Integrierte, leicht lösbare Taschen.
- 5 Schnelles Trocknen, absorbiert wenig Wasser.
- Mit MOLLE-Gurten ausgestattet, um schnell Zubehör anzuhängen. (MOLLE = Modulares leichtes Lasten-Tragesystem – "Modular Lightweight Load-carrying Equipment")

RESCUE BC

RESCUE BC für Schienen/Flaschenpakete

Artikel-Nr.	Beschreibung
88770-02	Größe Small/Medium (S/M), US-Version
88770-03	Größe Medium/Large (M/L), US-Version
88770-12	Größe Small/Medium (S/M), US-Version, mit Inflatorflasche
88770-13	Größe Medium/Large (M/L), US-Version, mit Inflatorflasche

RESCUE BC für Einzelflasche

Artikel-Nr.	Beschreibung
33690-02	Größe Small/Medium (S/M), "US-Version"
33690-03	Größe Medium/Large (M/L), "US-Version"





MOLLE-GURTE

Der DIVATOR Rescue BC ist mit MOLLE-Gurten ausgestattet. Mithilfe der Gurte können Taschen und Zubehör schnell befestigt werden.

 ${\sf MOLLE}\ bedeutet\ {\it "Modular}\ Lightweight\ Load-carrying\ Equipment"\ (Modulares\ leichtes$ Lasten-Tragesystem).

Das MOLLE-System wird von vielen Streitkräften der NATO wie z. B. den US-Streitkräften und der britischen Armee eingesetzt. Das modulare System ist durchgehend auf dem BC vernäht und erlaubt es viele MOLLE-kompatible Zubehörteile zu befestigen.



BCW

Der DIVATOR BCW ist eine den Auftrieb kompensierende Weste mit Tarierflügeln. Er kombiniert hochwertiges strapazierfähiges Gewebe, integrierbare Gewichte und eine Auftriebsblase im Rückenteil. Aufgrund der modularen Konstruktion des DIVATOR BCW kann zwischen Tauchgängen zwischen robustem Trockentauchanzug und dünnem Nassanzug gewechselt werden.

Er ist aus hochverstärktem ballistischem Nylon (1.050 Denier). Außerdem sind weitere Zubehörteile und Zubehörteile lieferbar z. B. Luftblasen, Taschen und maßgeschneiderte Komponenten zur Befestigung an der Ausrüstung.



- 1 Nahtlos integrierte Schnittstelle zum DIVATOR-System
- 19 kg/44 lbs/180 N Hebekapazität mit Standardluftblase oder anderen Luftblasenkapazitäten
- In vier Größen lieferbar, komplett mit verstellbaren Schulter und Taillenplatten
- Integriertes Abkoppelungssystem für die Gewichte
- Hochverstärktes ballistischem Nylon (1050 Denier)
- 6 Schnellbefestigungssystem für Flaschen

BCW

BCW für Schienen/Flaschenpakete

Artikel-Nr.	Beschreibung
99095-01	Größe Small (S)
99095-02	Größe Medium (M)
99095-03	Größe Large (L)
99095-04	Größe Extra-Large (XL)
99095-05	Größe Extra-Extra-Large (XXL)
99095-11	Größe Small (S), mit Inflatorflaschensatz
99095-12	Größe Medium (M), mit Inflatorflaschensatz
99095-13	Größe Large (L), mit Inflatorflaschensatz
99095-14	Größe Extra-Large (XL), mit Inflatorflaschensatz
99095-15	Größe Extra-Extra-Large (XXL), mit Inflatorflaschensatz

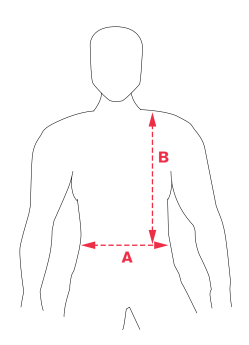
BCW für Einzelflasche

Artikel-Nr.	Beschreibung
99354-01	Größe Small (S)
99354-02	Größe Medium (M)
99354-03	Größe Large (L)
99354-04	Größe Extra-Large (XL)
99354-04	Größe Extra-Extra-Large (XXL)

Größentabelle - BCW

GRÖSSE	MASSE*
SMALL (S) - KLEIN	Taille (A): 64 - 89 cm / 25 - 35 Zoll Schulter bis Taille (B): 36 - 46 cm / 14 - 18 Zoll
MEDIUM (M) -	Taille (A): 84 - 104 cm / 33 - 41 Zoll
MITTELGROSS	Schulter bis Taille (B): 46 - 56 cm / 18 - 22 Zoll
LARGE (L) - GROSS	Taille (A): 94 - 114 cm / 37 - 45 Zoll
LANGE (L) - GNOSS	Schulter bis Taille (B): 56 - 66 cm / 22 - 26 Zoll
EXTRA-LARGE (XL) -	Taille (A): 107 - 127 cm / 42 - 50 Zoll
EXTRA-GROSS	Schulter bis Taille (B): 66 - 74 cm / 26 - 29 Zoll

 * Orientierungsmaße werden mit angezogenem Taucheranzug abgenommen.



INTEGRIERTES ABKOPPELUNGSSYSTEM FÜR DIE GEWICHTE

Der DIVATOR BCW ist mit einem integrierten Gewichtsabkopplungssystem ausgestattet.

Die Netzbeutel für Gewichte sind in zwei Größen lieferbar. Sie sind für alle auftriebsausgleichenden Gewichte geeignet.

Der kleinere Beutel eignet sich perfekt für die Standardmessinggewichte von Interspiro (450 g/ 1 lbs) und der größere Beutel eignet sich für den Gewichthalter und hat Platz für neun Messinggewichte.



GEWICHTSSYSTEM

Das DIVATOR Gewichtssystem besteht aus universell einsetzbaren, umweltfreundlichen Messinggewichten, die in einer Vielzahl von Bereichen verwendet werden.

Gewichtssystem

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	88174-51	Gewicht, 450 Gramm (1 lbs)
and a	88174-951	Gewicht, 450 Gramm (1 lbs), nicht-magnetisch

Tasche für Brustgewichte/Gürteltasche für Gewichte

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	88135-01	Gewichtstasche ohne Gewichte
LITERZAIRO	88175-51	Gewichtstasche mit zwei Gewichten
	88135-951	Gewichtstasche ohne Gewichte, nicht-magnetisch
	88175-951	Gewichtstasche mit zwei Gewichten, nicht-magnetisch

Gewichtehalter

Artikel-Nr.	Beschreibung
88350-51	Satz Gewichtehalter für BC ohne Gewichte
30057-51	Satz Gewichtehalter für BC mit 9 Gewichten
88350-951	Satz Gewichtehalter für BC ohne Gewichte, nicht- magnetisch
30057-951	Satz Gewichtehalter für BC mit 9 Gewichten, nicht-magnetisch

Tasche für Beingewichte

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	460190863	Tasche für Beingewichte ohne Gewichte
-	88194-51	Tasche für Beingewichte mit 5 Gewichten
· ·	30251-951	Tasche für Beingewichte ohne Gewichte, nicht-magnetisch
	88194-951	Tasche für Beingewichte mit 5 Gewichten, nicht-magnetisch

ZUBEHÖR FÜR BCW UND BC

Zubehör für BCW und BC

	Artikel-Nr.	Beschreibung
从	30046-51	Sattelgurt (Schrittgurt) zur Sicherung des BC gegen Aufwärtsbewegung.
	30049-01	Ersatzlufttasche, geeignet für eine 0,35 Liter Flasche mit 300 bar
	30050-01	Ponyflaschenbeutel, für ~1 Liter (6 Kubikfuß) Ponyflasche mit 200/300 bar
	30147-01	Reißverschlussadapter, Paar (links und rechts). Für Ersatzluft- und Ponyflaschenbeutel
	460190923	BC-Klettverschluss (Paar, links und rechts)
O	30411-51	BC-Inflatorschlauch UNF, 3/8, 1,15 Meter (45 Zoll), für MKII und MKIII
0	30411-52	BC-Inflatorschlauch UNF, 3/8, 1,28 Meter (50 Zoll)
0	30411-53	BC-Inflatorschlauch UNF, 3/8, 0,51 Meter (20 Zoll), für Einzelflaschen
	30411-54	BC-Inflatorschlauch UNF, 3/8, 0,75 Meter (29 Zoll)
	30201-01	Inflatorsatz, kompletter Satz mit Flasche (0,35 Liter, 300 bar)
	30201-02	Inflatorsatz, ohne Flasche (0,35 Liter, 300 bar)
ė,	30146-01	Aluminiumflasche, 0,35 Liter, 300 bar (4350 psi) (ohne DOT- Zulassung)
	30047-01	Netzbeutel für Gewichte für BCW, ~8 kg (18 lbs). Für Gewichthaltersatz oder Standardgewichte.
-	30048-01	Netzbeutel für Gewichte für BCW, ~5 kg (12 lbs). Für Standardtauchgewichte.
	95449-01	BC Gurtsatz für Einzelflasche

Das DIVATOR-Tragesystem hat ein ergonomisches Design: Es entlastet die Schultern und verteilt das Gewicht des Flaschenpakets von den Schultern gleichmäßig auf dem Rücken des Tauchers. Der Gürtelverschluss hat eine Schnellkopplungsfunktion. Er zentriert sich automatisch und der Taucher findet ihn schnell. Die Befestigung der Flaschenpakete und des Tragesystems ist einfach. Kein Werkzeug erforderlich.

Trageeinrichtung

•	•
Artikel-Nr.	Beschreibung
336190975	Für ein Flaschenpaket
336190976	Für eine Einzelflasche mit 100 - 140 mm Durchmesser
336190977	Für eine Einzelflasche mit 140 - 183 mm Durchmesser
30650-01	Tragesystem Pro, mit D-Ringen aus korrosionsbeständigem Stahl, Klettverschlüssen und Bungeeseilen
97430-02	Mit Schnallen aus korrosionsbeständigem Stahl an den Schultergurten und am Gürtel
336190837	Montagesatz für Einzelflasche mit 100 - 140 cm Durchmesser
336190839	Montagesatz für Einzelflasche mit 140 - 183 mm Durchmesser







336190977 / 336190976



DP1-OBERFLÄCHEN-VERSORGUNG

Die DIVATOR DP1-Oberflächenversorgung ist besonders leicht und wird als tragbare Schlauchtaucheinheit eingesetzt. Die DP1 bietet dem Taucher unter Wasser den vollen Flaschendruck.

28

DP1-OBERFLÄCHENVERSORGUNG

Die DIVATOR DP1-Oberflächenversorgung ist besonders leicht und wird als tragbare Schlauchtaucheinheit eingesetzt. Die DP1 bietet dem Taucher unter Wasser den vollen Flaschendruck. DP1 ist für den Einsatz mit allen Interspiro Regulator geeignet.



- 1 Es ist keine manuelle Druckjustierung für die verschiedenen Tauchtiefen erforderlich. Dadurch wird die Arbeit des Tauchhelfers einfacher.
- Die Oberflächenversorgung wurde vereinfacht. Daher kann sich der Tauchhelfer auf die Sicherheit des Tauchers konzentrieren.
- 3 Die leichte und kompakte Konstruktion eignet sich für schnellen Einsatz in schwierigem oder entferntem Terrain.
- 4 Der geringe Durchmesser des leichten Versorgungsschlauch verringert den Widerstand in schnell fließendem Wasser.

DP1-OBERFLÄCHENVERSORGUNG

DP1-Bedienfeld für die Oberflächenversorgung

	Artikel-Nr.	Beschreibung
O CONTROL OF THE PROPERTY OF T	96710-51	DP1-Bedienfeld mit Manometer. Einschließlich Gürtel, Entlüftungsgriff und "OPEN"- Markierung.
	96710-53	DP1-Bedienfeld mit Psi- Manometer. Einschließlich Gürtel, Entlüftungsgriff und "OPEN"-Markierung.

DP1-Versorgungsschlauch einschließlich P+ Regulator

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	96725-01	60 Meter Schlauch (200 Fuß)
	96725-02	70 Meter Schlauch (230 Fuß)
	96725-03	30 Meter Schlauch (98 Fuß)
No.	96725-04	120 Meter Schlauch (394 Fuß)
	96725-05	10 Meter Schlauch (33 Fuß)
	96725-06	90 Meter Schlauch (295 Fuß)
	96725-07	80 Meter Schlauch (266 Fuß)
	96725-08	70 Meter Schlauch (230 Fuß) mit Kommunikationskabel (ohne Anschlüsse) und Buchse
	96725-09	30 Meter Schlauch (98 Fuß) mit Kommunikationskabel (ohne Anschlüsse) und Buchse
		60 Meter Schlauch (200 Fuß)

DP1 Take-out für zweiten Taucher

96725-10

	Artikel-Nr.	Beschreibung
4-1	30102-01	Satz mit T-Verbindungsstück, Entlüftungsgriff, Karabinerhaken, Haltegurt mit Haken.

mit Kommunikationskabel (ohne

Anschlüsse) und Buchse

DP1 Zubehör

Artikel-Nr. Beschreibung Gerades T-Verbindungsstück für den Anschluss von zwei Tauchern an ein Bedienfeld für	
30030-51 für den Anschluss von zwei	
Oberflächenversorgung.	454
Entlüftung, Druckentlastung und Schutzgriff. IS-Kupplung, Stecker	400
336921843 Karabinerhaken aus korrosionsbeständigem Stahl 3	
96741-51 Sicherheitsgurt	
88139-51 Haltegurt mit Haken	
"OPEN"-Markierung zur 97335-51 Kennzeichnung der offenen Flasche	NEW OPEN

DP1-Schlauchtasche und Aufwickelvorrichtung

Artikel-Nr.	Beschreibung
336950317	Tasche für DP1-Schlauch mit Aufwickelgestell. Für bis zu 60 Meter DP1- Versorgungsschlauch.
96745-12	Leichtes Aufwickelgestell mit Gummihaltebändern (passt in die Transportbox 30798-01-02)

DP1-Transportboxen



IBSOPHONE

Das fest angebundene Interspiro Ibsophone-Unterwasserkommunikationssystem bietet eine exzellente Sprachkommunikation zwischen einem Taucher (zwei Tauchern) und dem Assistenten über Wasser. Das Ibsophone trägt maßgeblich zur Sicherheit des Tauchers bei und verbessert zugleich seine Arbeit unter Wasser. Werden die Anschlüsse vom Verstärker getrennt, schaltet sich die Einheit automatisch aus. Betrieb mit sechs Standard-1,5 V C Babyzellen/LR14/AM2.

Isophone MTIII - für einen oder zwei Taucher*

Artikel-Nr.	Beschreibung
	Komplett mit Verstärkereinheit MT III, Kopfhörer
336300072	Tender (Light), 2 x Tauchermikrofon, 2 Knochenleiter
	für Taucher, 2 x Subconnbuchse "Roter Ring".

^{*} Rettungsleine oder Kabel nicht enthalten.

Optionen und Zubehör MTIII

•	Artikel-Nr.	Beschreibung
and the state of t	336300071	Verstärker (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)
	30518-51	Kopfhörer weich, Light
	336290955	Tauchermikrofon, für DIVATOR Vollmaske
	88960-01	OTS Mikrofon DIVATOR
	336290957	Knochenleiter für Taucher, gelb
	336921848	Subconn "Roter Ring" - Stecker
0	336921845	Subconn "Roter Ring" - Buchse
	30524-01	Knochenleiter, Tieftauchen in mehr als 60 Metern Tiefe, rot
	336290952	Kopfhörer weich, Peltor
	30709-51	Tasche für Knochenleiter

Rettungsleine für MTIII - Schwimmer

Komplett schwimmende Rettungsleine aus Polypropylen, Durchmesser 12,5 mm.

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	30526-01	Schwimmende Rettungsleine, 50 Meter
	30526-02	Schwimmende Rettungsleine, 60 Meter
	30526-03	Schwimmende Rettungsleine, 80 Meter
	30526-04	Schwimmende Rettungsleine, 120 Meter

Rettungsleine für MTIII - Neutral

 $Komplett\, neutrale\, Rettungsleine\, aus\, Polypropylen, Durchmesser\, 10,5\,\, mm.$

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	30527-01	Neutrale Rettungsleine, 50 Meter
	30527-02	Neutrale Rettungsleine, 60 Meter
	30527-03	Neutrale Rettungsleine, 80 Meter
	30527-04	Neutrale Rettungsleine, 120 Meter

Kommunikationskabel für MTIII

Nur gemeinsam und aufgewickelt auf einem DP1-Versorgungsschlauch zu verwenden

angssemaden zu verwenden		
	Artikel-Nr.	Beschreibung
	33559-15	Kommunikationskabel, 20 Meter für 10 Meter DP1
	33559-13	Kommunikationskabel, 40 Meter für 30 Meter DP1
	33559-11	Kommunikationskabel, 70 Meter für 60 Meter DP1
	33559-12	Kommunikationskabel, 80 Meter für 70 Meter DP1
	33559-17	Kommunikationskabel, 90 Meter für 80 Meter DP1
	33559-16	Kommunikationskabel, 100 Meter für 90 Meter DP1
	33559-14	Kommunikationskabel, 130 Meter für 120 Meter DP1

Transportbox für Ibsophone MTIII



ZUBEHÖR

Luftschläuche und Anschlüsse

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	460190560	Luftschlauch, 750 mm (29 Zoll), Standard
=0	88119-51	90 Grad Luftschläuche mit Schwenkfunktion
	336190389	Luftschlauch UNF 3/8, 725 mm (28' Zoll), USA

Inflatorschläuche für Trockenanzug



Octopus- oder Luftschläuche

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	99007-51	Octopus-Schlauch UNF, 3/8, 1,7 Meter (70 Zoll)
	99007-52	Octopus-Schlauch UNF, 3/8, 1,13 Meter (44 Zoll)
19	99007-53	Octopus-Schlauch UNF, 3/8, 1 Meter (39 Zoll)
	99618-51	Octopus-Schlauch UNF, 3/8, 0,827 Meter (32 Zoll)
	88198-61	Octopus-Schlauch G, 1/8, 1,1 Meter (43 Zoll)
	460190360	Octopus-Schlauch G, 1/8, 1,35 Meter (53 Zoll)

Octopus-Halter

Artikel-Nr.	Beschreibung
88115-51	Octopus-Halterklemme (5er-Paket)
30643-51	Octopus-Haltersatz, für Tragesystem oder BC (Paar)
30780-01	Octopus-Mundstückhalter (inkl. Klettverschluss)
30776-51	Klettverschluss für Mundstückhaltersatz, 10er-Paket

VERRIEGELTER / ENTRIEGELTER INFLATORSCHLAUCH

VERRIEGELT:

Der Verriegelungsring ist gesperrt und kann nicht in Richtung des Anschlusses geschraubt werden. Verwenden Sie ihn, wenn der Schlauch während des Tauchens vom Trockenanzug getrennt werden muss.

ENTRIEGELT:

Der Verriegelungsring ist nicht gesperrt und kann in Richtung des Anschlusses geschraubt werden. Der Schlauch ist am Trockenanzug verriegelt. Das verhindert, dass er während des Tauchens entfernt wird.



ZUBEHÖR

Schwenkgelenke, Adapter und Anschlüsse

Hauptsächlich für MKII-Regulator geeignete Anschlüsse

	Artikel-Nr.	Beschreibung
3	98884-51	Schwenkgelenk mit Doppelausgang G 1/8 Stecker - 2 x UNF 3/8
	30051-01	Schwenkgelenk mit einem Ausgang G 1/8 Stecker - UNF 3/8
	30051-02	Schwenkgelenk mit einem Ausgang G 1/8 Stecker - G 1/8
	460190716	Adapter G 1/8 Stecker - UNF 3/8 Buchse
	30182-51	Adapter G 1/8 Buchse - UNF 3/8 Stecker

Füllzubehör

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	331190627	Luftfüllschlauch 300 > 200 bar, DIN 5/8
	99404-03	Luftfüllschlauch 300 > 300 bar, DIN 5/8
	99369-01	Fülladapter mit Durchflussbegrenzung, 90 Grad Winkel
	99804-01	Kontrollmanometer mit Messskala in bar, DIN 5/8
	99804-02	Kontrollmanometer mit Messskala in psi, DIN 5/8
	460190770	Ablassstopfen (DIN). Kontrolliert, lässt 2 bar (29 psi) Sicherheitsdruck übrig

Schutzkappen

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	460190557	Kunststoffschutzkappe R 5/8 (gelb), 10er Pack
8	31391-51	Staubschutzkappe, klein, Durchmesser 10 - 12 mm, 10er Pack
8	31392-51	Staubschutzkappe, groß, Durchmesser 22 - 26 mm, 10er Pack
	95198-51	Schutzstopfen R 5/8, Messing
	460190077	Schutzstopfen R 5/8, Messing, 5er-Paket

Stopfen

		Artikel-Nr.	Beschreibung
		460190220	Stopfen für Flaschenventil G 5/8
	*	97192-51	Blindstopfen 7/16 Zoll
-		460190755	Sechskantstellstopfen UNF 3/8, 2er-Paket
		460190418	Sechskantstopfen G 1/8
9		336200721	Sechskantstopfen UNF 3/8

Schmiermittel

	Artikel-Nr.	Beschreibung
	460200058	Krytox GPL-205, mit Sauerstoff kompatibel 57 g (2 oz.)
	331900268	Schmiermittel für Hochdruckflaschenventile
Committee Commit	331900269	Silikonfett für Niederdruckanwendungen

Testausrüstung

Artikel-Nr.	Beschreibung
336190128	Minitest

Transportboxen



BEHÄLTERLICHT

DIVATOR Behälterlicht

Artikel-Nr.	Beschreibung
33342-01	Behälterlicht EU (einschließlich EU-Stecker)
33343-01	Behälterlicht USA (einschließlich USA- und EU-Stecker)
33344-01	Behälterlicht GB (einschließlich GB- und EU-Stecker)

Enthaltene Teile:

- Behälterbatterie (mit Li-Ionen-Batterien) Lampenrahmen mit LED-Lampenkopf
- Lampenhalter (mit Schieber)
- Netzkabel mit Stecker(n)
- Batterie-Ladegerät (100 240 V, 50/60 Hz)
- Kabeladapter (zum Aufladen der Behälterbatterie)
- Schienenhalter (für die DIVATOR Vollmaske)
- Batterietasche
- Reißverschlussadapter (links und rechts)
- Tragetasche



NOTIZEN

Artikel-Nr.	Notizen	Menge

IHR KONTAKT VOR ORT

INTERSPIRO kann im Bereich des Atemschutzes für Umgebungen mit unzureichender oder kontaminierter Atemluft auf über 90 Jahre Erfahrung als wegweisendes, innovatives Unternehmen zurückblicken. Interspiro liefert Atemschutzgeräte für Organisationen im Verteidigungs-/Militärsektor, Feuerwehr und Rettungsdienste, Industrieunternehmen, öffentliche Versorgungsunternehmen, Seefracht-, Offshore- und Tauchunternehmen weltweit. Interspiro ist ein Unternehmen der Ocenco-Gruppe. Die Ocenco-Gruppe gehört zu den weltweit größten Herstellern von Atemschutztechnik.

Mitteleuropa

ÖSTERREICH Interspiro GesmbH

Fürstenfelderstraße 35 A-8200 Gleisdorf Österreich Tel. +43 (0)311 236 133 Fax +43 (0)311 236 133 22 E-Mail info@interspiro.at

DEUTSCHLAND Interspiro GmbH

Fangdieckstr. 22 D-22547 Hamburg Deutschland Tel. +49 40 300315170 Fax +49 40 3003151720

E-Mail info@interspiro.de

SCHWEIZ Interspiro AG

Güterstr. 47 CH-4133 Pratteln Schweiz Tel. +41 61 827 99 77 Fax +41 61 827 99 70 E-Mail infoch@interspiro.com

NIEDERLANDE

Interspiro BV
Operetteweg 35
NL-1323 VK Almere
Niederlande
Tel. +31 (0)36 536 31 03
Fax +31 (0)36 538 48 09
E-Mail infobv@interspiro.com

Nord- und Südamerika

Interspiro Inc.

10225 82nd Avenue Pleasant Prairie, WI 53158-5801 USA Tel. +1 262 947 9901 Fax +1 262 947 9902 E-Mail info@interspiro.com

Großbritannien und Irland

Interspiro Ltd.

7 Hawksworth Road | Central Park Telford | Shropshire TF2 9TU Großbritannien Tel. +44 (0)1952 200 190 Fax +44 (0)1952 299 805 E-Mail infouk@interspiro.com

Schweden, Export & Asien/Pazifikraum

Schweden & Export

Box 2853 SE-187 28 Täby Schweden Tel. +46 8 636 51 00 Fax +46 8 636 51 99 E-Mail info@interspiro.com

Interspiro Sdn Bhd

NO: 14-A, Jalan Tiara 3, Tiara Square | Taman Perindustrian Sime UEP | 47600 Subang Jaya, Selangor | Malaysia Tel. +603 -802 482 21 E-Mail asiapacific@interspiro.com

