

## Dräger Secor 7000 Tauchausrüstung und -systeme

Der Atemregler Dräger Secor 7000, bestehend aus erster und zweiter Stufe, ist für Tauchgänge im professionellen Umfeld entwickelt worden. Um komfortables Tauchen zu gewährleisten, ist der Schlauchanschluss an die zweite Stufe von links und rechts möglich. Secor 7000 ist perfekt auf die Vollmaske Panorama Nova Dive abgestimmt. Durch verschiedene Abgänge an der ersten Stufe kann die Pneumatik individuell konfiguriert werden.

### Erste Stufe

- Membrangesteuert
- Vordruckkompensiert
- Kein Abfall des Luftvolumenstroms

### Individuelle Konfiguration

- Drei Hoch- (HP) und fünf Mitteldruckabgänge (MP)
- Hohe Flexibilität zum Konfigurieren der Pneumatik



300 bar Technologie



### Zweite Stufe

- Downstream, balanciert und mit integriertem Überdruckventil
- Schlauchanschluss rechts und links möglich
- Optimal auf die Dräger Panorama Nova Dive abgestimmt

## Produktvorteile

---

### Professionelles Tauchen mit dem Dräger Secor 7000

Die Anforderungen beim professionellen Tauchen sind vielfältig und erfordern ein hohes Maß an Flexibilität und Zuverlässigkeit aller Systemkomponenten. Der Lungenautomat des Secor 7000 ist optimal mit dem offenen Tauchsystem Dräger PSS® Dive und der Vollmaske Dräger Panorama Nova Dive abgestimmt. Die Kombination aus erster und zweiter Stufe ermöglicht ein sicheres und sehr komfortables Atmen und ist für Tauchen auch in kaltem Wasser (2 °C bis 40 °C) ausgelegt.

---

### Der Druckminderer – leistungsstark und einfach zu bedienen

Die erste Stufe (Druckminderer) hat drei HP-Abgänge und fünf MP-Abgänge und kann somit sehr flexibel bestückt werden. Die Schlauchführung kann anwenderspezifisch umgesetzt werden. Durch das neu gestaltete Handrad ist ein komfortables Befestigen an der Flasche gewährleistet. Die erste Stufe ist komplett in Schwarz gehalten, vordruckkompensiert und membran gesteuert und sorgt so dafür, dass die Luftlieferleistung auch in extremen Situationen gewährleistet ist.

---

### Der Lungenautomat – sicher und komfortabel

Um maximale Flexibilität zu erreichen, ist der Schlauchanschluss an die zweite Stufe (Lungenautomat) von links und rechts möglich. Die Reinigung ist sehr einfach, denn die zweite Stufe kann ohne Werkzeug geöffnet werden. Für eine bessere Sicht wurde der Blasenabweiser so gestaltet, dass die Luftblasen aus dem Sichtfeld geleitet werden. Das gilt sowohl für den Einsatz mit der Vollmaske Panorama Nova Dive, als auch für den Einsatz mit einer Halbmaske.

---

### Viele Konfigurationsmöglichkeiten

Drei Hochdruckabgänge (HP) und fünf Mitteldruckabgänge (MP) machen jede Konfiguration möglich: Finimeter, Restdruckwarnung und Computersender sowie zwei zweite Stufen, ein Inflatorschlauch für die Tarierweste und ein Inflatorschlauch für den Trockentauchanzug sind nur einige Konfigurationsbeispiele.

---

### Große Auswahl an Schläuchen

Es stehen Schläuche in unterschiedlichen Längen, aus Gummi oder Flexmaterial zur Verfügung, um jeder Konfiguration und Situation gerecht zu werden. Sprechen Sie uns an.

---

### Flaschenanschluss in DIN oder INT

Wir bieten zwei Varianten: für DIN bis 300 bar oder für INT bis 232 bar Eingangsdruck.

Der Ausgangsdruck (Mitteldruck) beträgt 8,8 bar bis 9,8 bar. So ist auch bei größeren Tauchtiefen eine ausreichende Luftlieferleistung gegeben.

## Produktvorteile

---

### Unser Serviceangebot

Wir bieten Ihnen ein extra langes Serviceintervall von zwei Jahren.

Sie möchten die Wartung selbst durchführen? Die Dräger Academy wird dafür ein spezielles Training anbieten. Dort erfahren Sie, wie Sie mit dem speziell abgestimmten Servicekit die Wartung schnell und einfach eigenständig durchführen können.

---

### Das perfekte Team – Secor 7000 und Panorama Nova Dive

Der Secor 7000 wurde entwickelt, um perfekt mit der Panorama Nova Dive zu harmonisieren. Durch den P-Con-Anschluss ist die Montage an die Maske sehr einfach.

## Details



Zweite Stufe mit P-Con-Anschluss



Zweite Stufe zum Reinigen geöffnet



Secor 7000 mit Panorama Nova Dive

## Zubehör



ST-2704-2004

### Finimeter

Finimeter 0 bis 400 bar, mit Schlauch (80 oder 120 cm).



D-10385-2016

### Konsole

Konsole mit Finimeter (0 bis 400 bar), Tiefenmesser (0 bis 80 m) und Kompass.



D-12051-2016

### Restdruckwarnung

Die mechanische Restdruckwarnung ist eine aktive Warneinrichtung gemäß EN 12628. Sobald der Druck unter 50 bar sinkt, wird der Nutzer durch ein lautes Klopfen in der Maske, das er wie eine Vibration wahrnimmt, aufmerksam gemacht.



ST-2676-2004

### Schläuche

Verschiedene Schlauchlängen für Flaschenventile (oben oder unten).

## Zubehör

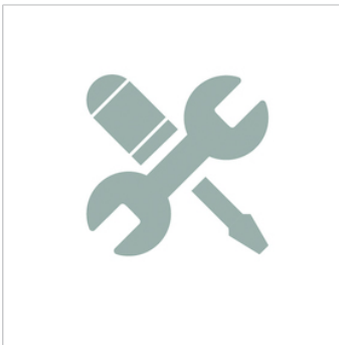


ST-2710-2004

### Druckluftflaschen

Erhältlich in verschiedenen Varianten von 6 bis 18 Liter.

## Services



D-2331-2016

### Product Service

Unser Product Service unterstützt Sie mit unterschiedlichen Servicepaketen – in unseren Werkstätten oder in Ihrem Betrieb direkt vor Ort. Pflege, Wartung und Instandhaltung sind ein entscheidender Sicherheitsfaktor. Aber auch unter wirtschaftlichen Aspekten sind sorgfältige Wartung und Pflege ein Muss. Präventive Checks, pflegende Maßnahmen und Original-Ersatzteile steigern die Nachhaltigkeit Ihres Investments.



D-2335-2016

### Training

Seit über 40 Jahren vermittelt die Dräger Academy fundiertes und praxisorientiertes Wissen. Mit mehr als 110 autorisierten Trainern und über 600 thematisch verschiedenen Angeboten realisieren wir mehr als 2.400 Trainings pro Jahr. Wir rüsten Ihre Mitarbeiter mit Wissen für die Wirklichkeit und sorgen dafür, dass das Gelernte zuverlässig abgerufen und angewendet werden kann – in Alltags- und vor allem in Stresssituationen. Gerne entwickeln wir auch Ihr ganz individuelles Trainingsprogramm.

## Verwandte Produkte



ST-2671-2004

### Dräger Panorama Nova Dive

Die Panorama Nova Dive baut auf einem bewährten Maskenkörper auf. Zusammen mit der 5-Punkt-Bänderung ergibt sich ein ausgezeichneter Dichtsitz.



ST-1609-2003

### Dräger PSS® Dive vfdB

Das PSS® Dive ist ein professionelles Tauchgerät mit integrierten Taschen für Gewichte. Es ist leicht konfigurierbar für ein oder zwei Flaschen, beinhaltet eine Vollmaske und erfüllt die vfdB-Richtlinie.



ST-2717-2004

### Dräger UT 402

Die Unterwasser-Sprecheinrichtung ist ein wichtiges Zubehör für ein professionelles Tauchgerät.

## Technische Daten

### Dräger Secor 7000

Wassertemperatur	2 °C bis 40 °C
------------------	----------------

### Druckminderer, 1. Stufe, DIN

Eingang	Max. 300 bar, Handradanschluss nach DIN EN 144 G 5/8
Hochdruck-Ausgang	3 Stück, 7/16-20 UNF, O-Ring-Dichtung
Mitteldruck-Ausgang	5 Stück, 3/8-24 UNF, O-Ring-Dichtung, 8,8 bis 9,8 bar
Prinzip	Membrangesteuert, vordruckkompensiert
Material	Messing, verchromt
Gewicht	785 g

### Druckminderer, 1. Stufe, INT

Wie vorher, jedoch:	
Eingang	Max. 232 bar, mit INT-Bügeladapter nach Yoke-System CGA 850
Gewicht	960 g

### Lungenautomat, 2. Stufe, Mundstück

Prinzip	Downstream, balanciert
Werkstoff Mundstück, Membran und Ausatemventil	Silikon
Anschluss	3/8-24 UNF
Mitteldruckschlauch	Unterschiedliche Längen, je nach Anwendung
Gewicht	230 g

### Lungenautomat, 2. Stufe, Vollmaske

Prinzip	Downstream, balanciert
Werkstoff Membran und Ausatemventil	Silikon
Anschluss	3/8-24 UNF
Mitteldruckschlauch mit Kupplung und Überdruckventil	Unterschiedliche Längen, je nach Anwendung
Gewicht	230 g

## Bestellinformationen

### Dräger Secor 7000

Finimeter	<b>T54400</b>
0 bis 400 bar (80 cm)	T53701
Finimeter	T53625
0 bis 400 bar (120 cm)	
Konsole mit Finimeter (0 bis 400 bar), Tiefenmesser (0 bis 80 m)	T53703
Konsole für drei Komponenten (komplett)	T54301
Restdruckwarnung (mechanisch, gem. EN 12628)	T53615
Inflatorschlauch, 1,2 m	T54042
Inflatorschlauch, 0,78 m	T54186

## Bestellinformationen

Flasche 6 L / 300 bar, Mono	B10612
Flaschenstandfuß für 6 und 7 L Flaschen	T51221
Flasche 7 L / 200 bar, Mono	T51213
Flasche 7 L / 200 bar, Duo	T51293
Flasche 10 L / 200 bar, Mono	T51262
Flasche 10 L / 200 bar, Duo	T51261
Flasche 12 L / 200 bar, Mono	T51266
Flasche 12 L / 200 bar, Duo	T51264
Flasche 12 L DIN / INT, 232 bar, Mono, 172 mm Durchmesser (lang)	T90502
Flasche 15 L DIN / INT, 232 bar, Mono, ein Ausgang Flaschenstandfuß, weiß	T90504
Flasche 18 L DIN / INT, 230 bar, Mono, schwarz	T90514
Dräger Panorama Nova Dive	T53510
Dräger Panorama Nova Dive Sport	T53700
Dräger PSS® Dive	T54500
Dräger UT 402	T54052
Telefonkabel, 50 m	T54054
Telefonkabel, 80 m	T54053
Mikrofon und Hörer für Taucher	T54058
Ohrhörertasche	T54057

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
Tel +49 451 882-0  
Fax +49 451 882-2080  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

**SCHWEIZ**  
Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

