

**BRAND-
BEKÄMPFUNG
AUF EINEM
HÖHEREN
LEVEL**

INTERSPIRO **QS II**



TRAGEGESTELL

Das neue Tragegestell von Interspiro wurde in enger Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten und Ergonomieexperten entwickelt. Die ergonomische Formgebung aller Teile und eine Vielzahl cleverer Funktionen machen das Tragegestell vielseitig einsetzbar. Jedes Teil wurde sorgfältig ausgewählt, damit sichergestellt ist, dass das Tragegestell robust genug ist, um extremen Umgebungsbedingungen, standzuhalten.



Eine oder zwei Flaschen

DASSELBE TRAGEGESTELL KANN MIT EINER EINZEL-FLASCHE ODER MIT EINEM FLASCHENPAAR INGESETZT WERDEN. DER WECHSEL IST EINFACH DURCHFÜHREN UND ERFORDERT LEDIGLICH DREI ZUSÄTZLICHE TEILE (T-STÜCK, GURTHALTER UND DISTANZKLOTZ).

Flaschenpaket

DAS TRAGEGESTELL IST AUCH IN EINER AUSFÜHRUNG FÜR EIN FLASCHENPAKET ERHÄLTICH. DIE VERWENDUNG EINES FLASCHENPAKETS BIETET ZUSÄTZLICHE VORTEILE: BESSERE GEWICHTSVERTEILUNG, NIEDRIGERES PROFIL UND VERTEILUNG DER KRAFT SEITLICH DER WIRBELSÄULE BEI EINEM MÖGLICHEN STURZ.

DRUCKMINDERER

Der Steckdruckminderer von Interspiro ist robust und zeichnet sich durch vielfach bewährte Funktionalität aus. Die hohe Durchflussleistung des Druckminderers bewirkt, dass der Sicherheitsdruck in der Maske auch bei extremer Atemfrequenz aufrechterhalten bleibt, eine Eigenschaft, für die dieser Regler bekannt ist und geschätzt wird.

Viele Anschlussmöglichkeiten:

- SCHLAUCH DIREKT ZUR MASKE, MIT ODER OHNE SCHNELLKUPPLUNG
- STANDARDISIERTE SCHNITTSTELLE FÜR DEN ANSCHLUSS VERSCHIEDENER STECKVERBINDUNGEN FÜR ZUSÄTZLICHE LUFTANSCHLÜSSE (IS ODER EURO, Y- ODER T-KUPPLUNG)
- SPEZIALANGEPASSTE LÖSUNGEN (Z. B. ZUSÄTZLICHER RETTUNGSSCHLAUCH)

QSII-R

- DRUCKREGLER SPEZIELL AN FLASCHENPAKETE ANGEPASST.
- MIT RESERVELUFTWARNUNG UND IN DIE RÜCKENPLATTE DES TRAGEGESTELLS INTEGRIERTEM RETTUNGSSCHLAUCH.



Schnellkupplung

- SCHNELLER UND EINFACHER FLASCHENWECHSEL.
- KANN AN VORHANDENEN DRUCKREGLERN ODER FLASCHENVENTILEN MONTIERT WERDEN.
- VORHANDENE FÜLLSCHLÄUCHE KÖNNEN VERWENDET WERDEN (MIT ADAPTER).



MASKENEINHEIT

Interspiro hat eine langjährige Tradition in der Konstruktion sicherer und physiologisch angepasster Atemschutzgeräte. Dies zeichnet unsere Masken und Lungenautomaten deutlich aus, sie alle weisen einen niedrigen Atemwiderstand und eine hohe Luftkapazität auf und decken zuverlässig den Luftbedarf des Anwenders. Die Frischluftklappe, mit welcher bestimmte Modelle ausgestattet sind, ermöglicht es, die Maske und sonstige Ausrüstung bereits in Wartestellung zu tragen, ohne Luft aus der Flasche zu verbrauchen. In dem Augenblick, in dem das Gerät aktiviert werden soll, muss lediglich die Frischluftklappe geschlossen werden.



Ausführung mit automatischer Aktivierung (ohne Frischluftklappe)

SICH BEIM ERSTEN ATEMZUG AUTOMATISCH EIN



Maske mit Helmbefestigung

SPEZIALMODELL FÜR HELME (EINHEITSGRÖSSE)



S-PE-Maskeneinheit

MIT GEWINDEANSCHLUSS NACH EN 148-3 UND ÜBERDRUCK



S-N-Maskeneinheit

MIT GEWINDEANSCHLUSS NACH EN 148-1 UND NORMALDRUCK



S-ESA-Maskeneinheit

MIT STECKANSCHLUSS NACH DIN 58600 UND ÜBERDRUCK



Spiromatic-Maske

ALTBEWÄHRTES MODELL MIT AUTOMATISCHER AKTIVIERUNG. EINHEITSGRÖSSE. OPTIONAL MIT AM VISIER MONTIERTER FRISCHLUFTKLAPPE ERHÄLTlich.



FLASCHEN UND ZUBEHÖR

Kompositflaschen

Wir haben ein umfassendes Sortiment an Kompositflaschen mit Liner aus Aluminium. Die Flaschen sind in unterschiedlichen Ausführungen mit 15- und 30-jähriger oder unbegrenzter Lebensdauer erhältlich. Ein breites Angebot an Flaschenventilen ermöglicht es außerdem, die Flaschen in unterschiedlichen Konfigurationen zu verwenden.



SpiroLite-Flaschenpakete

Die SpiroLite-Flasche von Interspiro war bahnbrechend, als sie als erste Kompositflasche für Atemschutz eingeführt wurde. Diese Vollkompositflaschen haben immer eine unbegrenzte Lebensdauer und werden in unseren Flaschenpaketen mit 2 x 3,4 Litern oder 2 x 6,7 Litern Kapazität verwendet.



SpiroCom-Kommunikationseinheit

Die an der Maske montierte SpiroCom-Einheit ist das Herzstück unseres Systems für eine effektivere Stimmkommunikation. Sie ermöglicht den Feuerwehrleuten den einfachen Zugang zu stimmaktiviertem Vollduplex-Gruppenfunk (Freisprechanlage), integriertem Sprachverstärker und schnurloser Fernfunk-Aktivierung.



Revitox-Rettungsmaske

Mithilfe der Revitox-Maske kann das Rettungspersonal Personen in Notsituationen künstlich beatmen, auch wenn diese sich in verunreinigter Umgebung befinden. Die künstliche Beatmung kann fortgesetzt werden, während die betreffende Person in Sicherheit gebracht wird.



SuperPASS II-Bewegungsalarm

Wenn Personen, die mit dem Bewegungsalarmsystem ausgestattet sind, sich nicht mehr bewegen, löst SuperPASS II einen unüberhörbaren akustischen Alarm und einen auffälligen optischen Alarm aus. Der Alarm kann ebenso manuell mittels Alarmknopf ausgelöst werden. Das Alarmgerät ist in zwei Ausführungen erhältlich: mit automatischer Aktivierung bei Öffnung des Flaschenventils oder mit manueller Aktivierung. Optional ist das Gerät auch mit Temperaturalarm erhältlich.



QS II

EIN ATEMSCHUTZGERÄT

MIT VIELEN MÖGLICHKEITEN

Viele Kombinationsmöglichkeiten

Durch die Kombination verschiedener Komponenten des QS II-Systems eröffnen sich interessante Möglichkeiten für maßgeschneiderte Atemschutzgeräte.

Die Vielseitigkeit des QS II-Systems zeigt sich auch an den verschiedenen Zubehörteilen, die zur zusätzlichen Erhöhung der Sicherheit und des Wirkungsgrades verwendet werden können. Ein gutes Beispiel hierfür ist die Möglichkeit, das QS II mit dem Interspiro-System für externe Luftversorgung, SpiroLine, zu kombinieren. Eine solche Kombination ermöglicht es, das QS II-Gerät unabhängig oder als mit externer Luft versorgte Einheit zu verwenden.



Nach-/Umrüstung und Ergänzung

Der modulare Aufbau des QS II-Systems ermöglicht es, bereits angeschafftes Equipment nach- oder umzurüsten oder zu ergänzen.

SpiroGuide ist ein solches Zusatzprodukt, das aus einem QS II-Gerät ein elektronisch überwachtes Atemschutzgerät macht. Bei einer Nachrüstung mit SpiroGuide besteht zudem die Möglichkeit, SpiroLink, die Telemetrielösung von Interspiro, einzusetzen.



Wartung und Service

Bei sachgemäßer Wartung sind Atemschutzgeräte von Interspiro eine langfristige Investition. Um unseren Kunden die Wartung zu erleichtern und die Leistung der Produkte zu optimieren, bieten wir fertige Servicekits mit den für vorbeugende Wartung erforderlichen Ersatzteilen an.

Wir bieten unseren Kunden auch unterschiedliche Servicelösungen an, wie beispielsweise umfassende Serviceverträge und Kurse..



INTERSPIRO blickt auf 70 Jahre Erfahrung und bahnbrechende Innovationen auf dem Gebiet von Atemschutzgeräten für nicht atembare Umgebungen zurück. Zu unseren Kunden zählen u. a. Militär, Feuerwehr- und Rettungsdienste, Industrie, Versorgungsbetriebe sowie Schifffahrtslinien und Tauchunternehmen auf der ganzen Welt. Interspiro ist ein Unternehmen der Ocenco Group. Ocenco zählt zu den weltweit größten Unternehmen im Bereich Atemschutztechnik.

INTERSPIRO

INTERSPIRO.COM