

Link do produktu: <https://luk-poz.pl/aparat-oddechowy-intersiro-qsii-p-609.html>

Aparat oddechowy INTERSIRO QSII

Dostępność	Dostępny
Producent	INTERSIRO

Opis produktu

Ścisła współpraca ze strażakami i ekspertami w dziedzinie ergonomii była cechą definiującą podczas opracowywania uprząży **QS II**. Ergonomiczna konstrukcja wszystkich komponentów i wiele zintegrowanych inteligentnych funkcji sprawiają, że uprząż jest bardzo wszechstronna. Każdy komponent jest starannie dobrany, aby zapewnić, że szelki są wystarczająco wytrzymałe, aby wytrzymać ekstremalne warunki, do których są przeznaczone. Szelki można łatwo dopasować do różnych rozmiarów ciała w czterech różnych ustawieniach rozmiaru („S”, „M”, „L”, „XL”).

Regulator posiada manometr, gwizdek ostrzegawczy i opcjonalne dodatkowe przyłącze powietrza. Reduktor typu wtykowego jest trwały i posiada sprawdzoną funkcjonalność przy dużej przepustowości, utrzymując bezpieczne ciśnienie również przy ekstremalnej szybkości oddychania i niskim ciśnieniu w butli.

Główne cechy aparatu QSII

- Pas biodrowy i szelki poruszają się niezależnie, zapewniając maksymalną mobilność
- Ergonomicznie ukształtowane szelki i pas biodrowy
- Duży uchwyt ratunkowy - łatwy do złapania, aby wyciągnąć strażaka w sytuacji awaryjnej
- Otwarta płyta tylna zapewnia dobrą wentylację i niską wagę
- Łatwy w obsłudze i regulowany pasek do butli
- Wymienne uchwyty na węże
- Elastyczny system mocowania akcesoriów
- Mały i lekki gwizdek ostrzegawczy

Dostępne opcje:

- Z szybkozłączką ze zintegrowanym ogranicznikiem przepływu między reduktorem a butlą.
- Bez dodatkowych połączeń („konfiguracja podstawowa”) lub z dodatkowymi przyłączami węża oddechowego i / lub dodatkowym przyłączem powietrza do zasilania w powietrze.

Butla:

- Stalowa
- Kompozytowa

**QS II jest dostępny w wersjach dla pojedynczej butli, dwóch butli lub zespołu butli. Może być także wyposażony w opcjonalne szybkozłącze do butli (QC).*

Maska:

- Intersiro Inspire -H z automatem oddechowym z specjalną funkcją umożliwiającą dopływ powietrza z zewnątrz bez konieczności wypinania automatu oddechowego.

Świadectwa i certyfikaty:

- Zatwierdzenie: CE 89/686 / EWG
- Norma: EN137 Typ 2
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP