



Aparat powietrzny G1 MSA ZINTEGROWANY

Opis produktu

Wszystkie produkty MSA wyceniane na zapytanie.

Niezależny zintegrowany aparat oddechowy G1 MSA, został zaprojektowany tak, aby zintegrować wszystkie nowoczesne funkcje aparatu oddechowego w małym oraz łatwym w obsłudze urządzeniu. Centralne zasilanie dla systemu alarmowego, interfejsu użytkownika, telemetrycznego modułu radiowego, wyświetlacza (HUD) oraz wzmacniacza głosu. Wyświetlacz zapewnia orientację w sytuacji przez wyświetlanie istotnych informacji bez zakłócania pracy ratownika. Wszystkie wersje G1 obejmują "wahliwy" i regulowany pas biodrowy, elektroniczny moduł sterujący, moduł telemetryczny, automat oddechowy oraz podłączenie oddechowe dla drugiej osoby.

Integracja, centralne zasilanie

- Skoordynowane podzespoły o ograniczonych interfejsach dla najlepszej wydajności systemu
- Zmniejszona masa, objętość, brak wystających elementów to łatwość użytkowania
- Pojedyncze zasilanie to mniej problemów z jego dystrybucją oraz większa niezawodność systemu

Część twarzowa

- Technologia otwartego portu to swobodne oddychanie w trybie gotowości
- Niski profil, bez wystających elementów oraz lepsze wyważenie maski
- Ogromne i niezakłócone pole widzenia

Niski koszt posiadania systemu

- Wszystkie elementy maski są łatwo dostępne oraz wymienne, co oznacza łatwą konserwację
- Zasilanie centralne to mniejszy wysiłek kontroli oraz wymiany baterii
- Część twarzowa nie zawiera elementów elektronicznych, co sprawia że maska nie jest droga

Intuicyjna obsługa

- Czytelnie oznaczone punkty dotyku dla niezawodnej obsługi nawet w sytuacjach stresujących
- Wyświetlacz kontekstowy w module sterującym pokazuje tylko istotne informacje, pozwalając użytkownikowi skupić się na swojej pracy
- Moduł sterowania wyposażony jest w wyświetlacz analogowy oraz cyfrowy

Wytrzymałość

- Większa niezawodność systemu ze względu na centralny moduł przetwarzania
- Urządzenie z powodzeniem przeszło surowe testy zgodnie z normami NFPA oraz EU

Radio dalekiego zasięgu

- Najlepszy na rynku system telemetryczny
- Doskonały system monitorowania pozwala na niezależne i wysoce niezawodne śledzenie ratowników w czasie

Zaawansowana konstrukcja pasa biodrowego

- Wahliwe zamocowanie pasa biodrowego umożliwia dopasowanie pasa do ruchów ciała, aby uzyskać najlepsze rozłożenie masy, równowagę i komfort
- Łatwa w obsłudze i solidna konstrukcja regulacji wysokości dla użytkowników o różnym wzroście