

KARTA KATALOGOWA

Maska Spasciani DOUBLE USE TR 2002 BN CL2

TR 2002 BN CL2
P/N 113050000

Maska jest wyposażona w specjalne szybkozłączce zgodne z DIN 58600 i w standardowe złącze zgodnie z EN 148-1, dlatego może być używana na nadciśnienie z aparatem oddechowym Spasciani wyposażonym w automat oddechowy typu BN i z filtrami oraz innymi urządzeniami na podciśnienie.

Maska składa się z:

- Dopasowany ergonomicznie do twarzy korpus maski
- Wizjer panoramiczny o szerokim kącie widzenia
- Zintegrowany moduł membrany wydechowej z otworem wdechowym i urządzeniem mowy
- Wewnętrzna półmaska
- Pięciopunktowe pasy nagłowa
- Opaska na kark.

Maska może być używana z:

- Z filtrami Spasciani zgodnymi z gwintem EN 148-1
- Z aparatami powietrznymi Spasciani zgodnie ze złączem DIN 58600
- Urządzeniami Spasciani Duct, Turbina, AC190



Dane techniczne:

Opór przy oddychaniu:

Test przepływu (l/min)	Wdychanie (mbar)		Wydychanie (mbar)	
	Wymagane	Zmierzone	Maksimum standardowe	Zmierzone
25 cykli/min X 2 l/cykl	2,5	1,3	3,0	1,8
30 l/min	0,5	0,15		
95 l/min	1,5	0,6		

Przeciek do wewnątrz:

Testowany aerozol	Najwyższy zmierzony przeciek (%)	Najwyższe zmierzone przenikanie (%) (średnia z 10 masek)
NaCl	0,05	0,0013

KLASYFIKACJA

Maska pełnotwarzowa, klasa 3, zgodna z dyrektywą
89/686/EWG (PPE)
Maska zgodna z normą EN 136:1998

OZNACZENIE



MATERIAŁY

Obudowa maski: TPE
Wizjer: Poliwęglan
Pasy nagłowa: EPDM
Wewnętrzna półmaska: TPE
Opaska na kark: PVC

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C

WAGA

580g

WYMIARY / PAKOWANIE

Maski pakowane w worki polietylenowe, w pudełku o
wymiarach 250 x 190 x 140 mm.
Maski sprzedawane po 6 szt. w kartonie o wymiarach 510 x
440 x 210 mm.