

## KARTA KATALOGOWA

# Maska Spasciani DOUBLE USE TR 2002 S BN CL3

TR 2002 S BN CL3  
P/N 11301FR00

Maska jest wyposażona w specjalne szybkozłączki 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 nagłowia
- 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: Silikon  
Wizjer: Poliwęglan  
Pasy nagłowia: Silikon  
Wewnętrzna półmaska: TPE  
Opaska na kark: PVC

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C

### WAGA

630g

### 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.