

Maska tlenowa

Do wysokiej koncentracji tlenu



Obszar zastosowania

Maski tlenowe do wysokiej koncentracji tlenu są używane do podawania tlenu pacjentom. Są one wyposażone w worek rezerwuarowy, aby zapewnić odpowiednią ilość tlenu, aby sprostać nieprzewidywalnym wzorcom oddychania i objętości oddechowej. Są one przeznaczone do dostarczania stężenia tlenu między 40-80% w zależności od częstości oddechów pacjenta i objętości oddechowej.

Produkty są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku.

Zakres produktów

Opis	Łącznik	Oxygen Safety Tubing	Zawory boczne	Rozmiar maski	Nr katalogowy
Maska tlenowa do wysokiej koncentracji tlenu, z oddechem zwrotnym					
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, z oddechem zwrotnym (wydłużona) z klipsem na nos, bez zaworów bocznych, przymocowany dren tlenowy 1,8 m, łącznik standardowy	Standardowy	1.8m (przymocowany)	0	Dorośli	8-104Q
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, z oddechem zwrotnym (wydłużona) z klipsem na nos, bez zaworów bocznych, dren tlenowy 2,1 m, łącznik standardowy	Standardowy	2.1m	0	Dorośli	9-104Q 9-104QV (Maska o zapachu wanilii)
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, z oddechem zwrotnym (wydłużona) z klipsem na nos, bez zaworów bocznych, przymocowany dren tlenowy 2,1 m, łącznik uniwersalny	Uniwersalny	2.1m	0	Dorośli	93-104Q
Pediatryczna maska tlenowa do wysokiej koncentracji tlenu, z oddechem zwrotnym (wydłużona), z klipsem na nos, bez zaworów bocznych, dren tlenowy 2,1 m, standardowe złącze	Standardowy	2.1m	0	Pediatryczny	9-224Q 9-224QV (Maska o zapachu wanilii)
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, z oddechem zwrotnym (wydłużona) z klipsem na nos, bez zaworów bocznych, dren tlenowy 2,1 m, łącznik standardowy	Uniwersalny	2.1m	0	Pediatryczny	93-224Q
Niemowlęca maska tlenowa do wysokiej koncentracji tlenu, z oddechem zwrotnym, z klipsem na nos, bez zaworów bocznych, dren tlenowy 2,1 m, łącznik standardowy	Standardowy	2.1m	0	Niemowlęcy	9-264QV (Maska o zapachu wanilii)
Maska tlenowa do wysokiej koncentracji tlenu, bez oddechu zwrotnego					
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, bez oddechu zwrotnego (wydłużona) z klipsem na nos, 2 zawory boczne, dren tlenowy przymocowany 1,8 m, łącznik standardowy	Standardowy	1.8m (przymocowany)	2	Dorośli	8-108Q
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, bez oddechu zwrotnego (wydłużona) z klipsem na nos, 2 zawory boczne, dren tlenowy 2,1 m, łącznik standardowy	Standardowy	2.1m	2	Dorośli	9-108Q 9-108QV (Maska o zapachu wanilii)
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, bez oddechu zwrotnego (wydłużona) z klipsem na nos, 2 zawory boczne, dren tlenowy 2,1 m, łącznik standardowy	Uniwersalny	2.1m	2	Dorośli	93-108Q
Pediatryczna maska tlenowa do wysokiej koncentracji tlenu, bez oddechu zwrotnego (wydłużona) z klipsem na nos, 2 zawory boczne, dren tlenowy 2,1 m, łącznik standardowy	Standardowy	2.1m	2	Pediatryczny	9-230Q 9-230QV (Maska o zapachu wanilii)
Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu, bez oddechu zwrotnego (wydłużona) z klipsem na nos, 2 zawory boczne, dren tlenowy 2,1 m, łącznik uniwersalny	Uniwersalny	2.1m	2	Pediatryczny	93-230Q
Niemowlęca maska tlenowa do wysokiej koncentracji tlenu, bez oddechu zwrotnego, z zaciskiem na nos, 2 zawory boczne, dren tlenowy 2,1 m, łącznik standardowy	Standardowy	2.1m	2	Niemowlęcy	9-266QV (Maska o zapachu wanilii)

Maska tlenowa

Do wysokiej koncentracji tlenu



Sterylizacja	
Niesterylizacja, okres trwałości: 5 lat	

Instrukcja użycia	
Dołączona?	Tak

Certyfikacja	
Oznakowanie CE	CE 1639
Klasyfikacja produktu	Klasa IIA (UE)
System jakości certyfikowany zgodnie z	ISO 13485 Program pojedynczego audytu urządzeń medycznych (MDSAP)

Specyfikacja materiałowa	
Zawiera lateks?	Nie
Zawiera ftalany?	Nie
Zawiera bisfenole?	Nie
Zawiera bawełnę?	Nie
Zawiera papier?	Tylko opakowania
Maska	Polichlorek winylu
Elastyczny pasek	Poliester
Zacisk na nos	Aluminium
Złącze stożkowe tlenu	Polipropylen
Przewód tlenowy	Polichlorek winylu
Złącze przewodu	Polichlorek winylu
Worek rezerwuarowy	Polichlorek winylu
Zawór zwrotny (Tylko maski bez oddechu zwrotnego)	Silikon
Zawory boczne (Tylko maski bez oddechu zwrotnego)	Silikon

Informacje dotyczące opakowania							
REF	Opakowanie podstawowe	Opakowanie zbiorcze/worek foliowy	Opakowanie transportowe			Masa brutto kg	Paleta Ilość szt.
	Ilość szt.	Ilość szt.	Ilość szt.	Wymiary mm (LxWxD)	Objętość m ³		
8-104Q	1	-	50	380 x 290 x 310	0.034	4.0	2,400
9-104Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-104QV	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
93-104Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-224Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-224QV	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
93-224Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-264QV	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
8-108Q	1	-	50	380 x 290 x 310	0.034	4.0	2,400
9-108Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-108QV	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
93-108Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-230Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-230QV	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
93-230Q	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400
9-266QV	1	10	50	400 x 380 x 260	0.039	4.3	2,400

Maska tlenowa

Do wysokiej koncentracji tlenu



Materiał opakowania

Opakowanie podstawowe	Worek foliowy - polietylen o niskiej gęstości / wkładka - papier 80 g
Opakowanie zbiorcze	Worek foliowy - polietylen o niskiej gęstości / papier powlekany naklejkami
Opakowanie transportowe	Papier powlekany naklejkami / karton / tektura falista

Przechowywanie i obsługa

	TA STRONĄ DO GÓRY
	Chronić przed deszczem
	Kruchy; należy obchodzić się ostrożnie
	Chronić przed światłem słonecznym
	Nie używać ponownie
	Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone i zapoznać się z elektroniczną instrukcją obsługi.
	Zapoznaj się z instrukcją obsługi lub skorzystaj z elektronicznej instrukcji obsługi

SPONSORED IN AUSTRALIA BY

Unoquip Pty Ltd
PO Box 1117
Windsor VIC 3181

1300 55 80 79
info@unoquip.au

DISTRIBUTED BY

UNOQUIP GMBH
Schützengraben 20
8200 Schaffhausen
Switzerland
info@unoquip.com
www.unoquip.com



Ningbo Shengyurui Medical
Appliances Co., Ltd.
No. 138 Binhaisi Rd.
Hangzhou Bay New Zone,
315336, Ningbo City
Zhejiang Province, P.R. China



Shanghai Intl. Holding
Corp. GmbH
Eiffestrasse 80
20537 Hamburg
Germany



MedNet SWISS GmbH,
Bäderstrasse 18,
5400 Baden,
Switzerland