

Opti-Mist™ Plus






Nebulizer & Kits

Intended use:

Nebulizers provide aerosolized humidification or medication for patients to inhale. The product is intended for single use only.



Product range:

	REF*	Item	Size	Description	Tube length
	93-770MM	Opti-Mist™ Plus Nebulizer Single	-	Opti-Mist™ Plus Nebulizer, Chamber only, No tubing	-
	93-771MM	Opti-Mist™ Plus Nebulizer Hand-held Kit	-	Opti-Mist™ Plus Nebulizer Hand-held Kit with T-Adapter, Mouthpiece, 15cm reservoir tube, 2.1m (7') No-crush oxygen tube, Fits-All connector	2.1m (7')
	93-772MM 93-772MMV (Vanilla scented mask)	Opti-Mist™ Plus Nebulizer Mask Kit	Adult	Opti-Mist™ Plus Nebulizer, Adult aerosol mask (elongated) with elastic strap, 2.1m (7') No-crush oxygen tube, Fits-All connector	2.1m (7')
	93-774MM	Opti-Mist™ Plus Nebulizer Mask Kit	Adult	Opti-Mist™ Plus Nebulizer, Adult aerosol mask (elongated) with elastic strap, 3m (10') No-crush oxygen tube, Fits-All connector	3m (10')
	93-773MM 93-773MMV (Vanilla scented mask)	Opti-Mist™ Plus Nebulizer Mask Kit	Pediatric	Opti-Mist™ Plus Nebulizer, Pediatric aerosol mask (elongated) with elastic strap, 2.1m (7') No-crush oxygen tube, Fits-All connector	2.1m (7')

* Products may not be available in all countries. Please contact your regional ConvaTec sales representative for further information.

Material specifications:

Contains latex?	No
Contains phthalates?	No
Contains bisphenols?	No
Aerosol mask	Polyvinyl chloride
Elastic strap	Polyester (Latex-free)
Aerosol connector	High density polyethylene
Nebulizer	Polypropylene, General purpose polystyrene
Aerosol/reservoir tube	Ethylvinylacetate
Mouthpiece	High density polyethylene
T-Adapter	Polypropylene
Oxygen tube	Polyvinyl chloride
Connector	Polyvinyl chloride

Certifications:

CE-marking?	Yes (CE 0120)
Product classification	IIA
Quality system certified to	EN ISO 13485:2012

Sterilization:

Sterile?	No
Shelf life	2.5 years

Packaging specifications:

REF	Primary package	Secondary package/Polybag	Tertiary package/Shipper			Pallet
	Qty, pcs	Qty, pcs	Qty, pcs	Dimensions, mm (LxWxD)	Gross Wt., kg	Qty, pcs
93-770MM	1	10	50	300 x 200 x 200	1.51	3,200
93-771MM	1	10	50	400 x 350 x 320	4.40	900
93-772MM	1	10	50	400 x 350 x 320	5.20	900
93-772MMV	1	10	50	400 x 350 x 320	5.20	900
93-773MM	1	10	50	400 x 350 x 320	4.57	900
93-773MMV	1	10	50	400 x 350 x 320	4.57	900
93-774MM	1	10	50	400 x 350 x 320	6.08	900

EAN codes:

REF	Primary package	Secondary package	Tertiary package
93-770MM	(01)06945099314017	(01)26945099314011	(01)46945099314015
93-771MM	(01)06945099314024	(01)26945099314028	(01)46945099314022
93-772MM	(01)06945099314031	(01)26945099314035	(01)46945099314039
93-772MMV	(01)06945099314130	(01)26945099314134	(01)46945099314138
93-773MM	(01)06945099314048	(01)26945099314042	(01)46945099314046
93-773MMV	(01)06945099314147	(01)26945099314141	(01)46945099314145
93-774MM	(01)06945099314123	(01)26945099314127	(01)46945099314121

Packaging material:

Primary package	Poly Bag - Low density polyethylene / Insert - 80g Paper
Secondary package	Poly Bag - Low density polyethylene / Sticker - Coated Paper
Tertiary package	Sticker - Coated Paper / Carton - Corrugated Board

Storage and handling:

	FRAGILE - Contents of the transport package are fragile and shall therefore be handled with care
	KEEP AWAY FROM RAIN - Transport package shall be kept away from rain
	THIS WAY UP - Indicates correct upright position of the transport package
	DO NOT USE HAND HOOKS - Hooks are prohibited for handling the transport package



Ningbo Shengyurui Medical Appliances Co., Ltd.

No. 138 Binhaisi Rd.
Hangzhou Bay New Zone, 315336, Ningbo City
Zhejiang Province, P.R. China

Made in China



Shanghai Intl. Holding Corp. GmbH

Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg
Germany

Distributed by



ConvaTec

ConvaTec Limited
First Avenue, Deeside Industrial Park
Deeside, Flintshire, CH5 2NU, UK

www.convatec.com

For further information on these products, please contact your local ConvaTec sales representative.

With reservations for misprints and alterations in product specifications. Printed version not controlled.

All trade marks and logos are the property of a ConvaTec group company.

© 2017 ConvaTec Inc. AP-017313-MM, ver. FEB 2017

Opti-Mist™ Plus






Nebulizator i zestawy

Przeznaczenie:

Nebulizatory zapewniają aerozolowe nawilżanie lub podawanie leków do wdychania przez pacjentów. Produkt jest przeznaczony tylko do jednorazowego użytku.



Zakres produktów:

	REF*	Produkt	Rozmiar	Opis	Długość rurki
	93-770MM	Opti-Mist™ Plus Nebulizator pojedynczy	-	Nebulizator Opti-Mist™ Plus, tylko komora, bez rurek	-
	93-771MM	Opti-Mist™ Plus Zestaw ręczny Nebulizatora	-	Zestaw ręczny nebulizatora Opti-Mist™ Plus z T-Adapterem, ustnik, rurka zbiornikowa 15 cm, rurka tlenowa 2,1 m (7') No-crush, złącze typu Fits-All	2.1m (7')
 (Waniliowa maska zapachowa)	93-772MM 93-772MMV	Opti-Mist™ Plus Zestaw Nebulizatora z maską	Dorosły	Nebulizator Opti-Mist™ Plus, Maska aerozolowa dla dorosłych (wydłużona) z elastycznym paskiem, 2,1 m (7') Bezgniotowa rurka tlenowa, złącze Fits-All	2.1m (7')
	93-774MM	Opti-Mist™ Plus Zestaw Nebulizatora z maską	Dorosły	Nebulizator Opti-Mist™ Plus, maska aerozolowa dla dorosłych (wydłużona) z elastycznym paskiem, rurka tlenowa 3m (10') No-crush, złącze Fits-All	3m (10')
 (Waniliowa maska zapachowa)	93-773MM 93-773MMV	Opti-Mist™ Plus Zestaw Nebulizatora z maską	Pediatryczny	Nebulizator Opti-Mist™ Plus, pediatryczna maska aerozolowa (wydłużona) z elastycznym paskiem, przewód tlenowy o długości 2,1 m (7') no-crush, złącze Fits-All	2.1m (7')

* Produkty mogą nie być dostępne we wszystkich krajach. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z regionalnym przedstawicielem handlowym ConvaTec.

Specyfikacje materiałowe:

Zawiera lateks? - Nie
 Zawiera ftalany? - Nie
 Zawiera bisfenole? - Nie
 Maska aerozolowa - Polichlorek winylu
 Elastyczny pasek - Poliester (bezlateksowy)
 Złącze aerozolowe - Polietylen wysokiej gęstości
 Nebulizator - Polipropylen, Polistyren ogólnego przeznaczenia
 Rurka aerozolowo-zbiornikowa -lacetat etylenowinylowy
 Ustnik - Polietylen wysokiej gęstości
 T-Adapter - Polipropylen
 Rurka tlenowa - Polichlorek winylu
 Łącznik - Polichlorek winylu

Certyfikacje:

Oznaczenie CE? - Tak (CE 0120)
 Klasyfikacja produktów - IIA
 System jakości certyfikowany według - EN ISO 13485:2012

Sterylizacja:

Sterylny? - Nie
 Okres trwałości - 2,5 roku

Specyfikacje opakowania:

REF	Opakowanie pierwotne	Opakowanie wtórne/Polybag	Opakowanie trzeciorzędne/nadawca			Paleta
	Ilość	Ilość	Ilość	Wymiary, mm (LxWxD)	Waga Wt., kg	Ilość
93-770MM	1	10	50	300 x 200 x 200	1.51	3,200
93-771MM	1	10	50	400 x 350 x 320	4.40	900
93-772MM	1	10	50	400 x 350 x 320	5.20	900
93-772MMV	1	10	50	400 x 350 x 320	5.20	900
93-773MM	1	10	50	400 x 350 x 320	4.57	900
93-773MMV	1	10	50	400 x 350 x 320	4.57	900
93-774MM	1	10	50	400 x 350 x 320	6.08	900





= aVk 73@,

REF	AbS] ai S' [Wb] af W	AbS] ai S' [W] foł W	Opakowanie trzeciorzędne
93-770MM	(01)06945099314017	(01)26945099314011	(01)46945099314015
93-771MM	(01)06945099314024	(01)26945099314028	(01)46945099314022
93-772MM	(01)06945099314031	(01)26945099314035	(01)46945099314039
93-772MMV	(01)06945099314130	(01)26945099314134	(01)46945099314138
93-773MM	(01)06945099314048	(01)26945099314042	(01)46945099314046
93-773MMV	(01)06945099314147	(01)26945099314141	(01)46945099314145
93-774MM	(01)06945099314123	(01)26945099314127	(01)46945099314121

Materiał opakowania:

Opakowanie pierwotne.	Torba polietylenowa - Polietylen o niskiej gęstości / wkładka - 80g Papier
Opakowanie wtórne	Torba polietylenowa - Polietylen małej gęstości / Naklejka - Papier powlekany
Opakowanie trzeciorzędowe	Naklejka - Papier powlekany / Karton - Tektura falista

Przechowywanie i transport

	DELIKATNE - Zawartość opakowania transportowego jest delikatna i dlatego należy obchodzić się z nią ostrożnie.
	Z dala od deszczu - Pakiet transportowy powinien być trzymany z dala od deszczu
	TĄ STRONĄ DO GÓRY - oznacza prawidłowe ustawienie pakietu transportowego w pozycji pionowej
	NIE UŻYWAĆ HAKÓW - Zabrania się używania haków do przenoszenia opakowania transportowego



Ningbo Shengyurui Medical Appliances Co., Ltd.

No. 138 Binhaisi Rd.
Hangzhou Bay New Zone, 315336, Ningbo City
Zhejiang Province, P.R. China

Made in China



Shanghai Intl. Holding Corp. GmbH

Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg
Germany

Dystrybuowane przez



ConvaTec Limited
First Avenue, Deeside Industrial Park
Deeside, Flintshire, CH5 2NU, UK

www.convatec.com

Aby uzyskać więcej informacji na temat tych produktów, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem handlowym ConvaTec.

With reservations for misprints and alterations in product specifications. Printed version not controlled.

All trade marks and logos are the property of a ConvaTec group company.

© 2017 ConvaTec Inc. AP-017313-MM, ver. FEB 2017