

SONIC



PURENEB®
EXTRANEB SONIC



NL11SNP-DE

FÜR
PURENEB®
Verneblungssystem

AEROSONIC+ (AOHBOX+-DE)

Sonic Vernebler mit Schläuchen,
Softmaske und Nasenendstück

ZUR INHALATIONSBEHANDLUNG
DER OBEREN ATEMWEGE



CE 0459

Gemäss der Norm EN 13544-1
Einzelner Patient

Design und Herstellung aus Frankreich
La Diffusion Technique Française
19, rue de la Presse - CS 60132
42003 Saint-Etienne Cedex 1 - France
www.dtf.fr

DTTF
medical



PZN - 16244738

Vertrieb in Deutschland:
OxyCare Medical Group GmbH
Holzweide 6 28307 Bremen
Tel.: 0421-48996-6
www.oxycare-gmbh.de

SONIC



PURENEB®
EXTRANEB SONIC



NL11SNP-DE

FÜR
PURENEB®
Verneblungssystem

AEROSONIC+ (AOHBOX+-DE)

Sonic Vernebler mit Schläuchen,
Softmaske und Nasenendstück

ZUR INHALATIONSBEHANDLUNG
DER OBEREN ATEMWEGE



CE 0459

Gemäss der Norm EN 13544-1
Einzelner Patient

Design und Herstellung aus Frankreich
La Diffusion Technique Française
19, rue de la Presse - CS 60132
42003 Saint-Etienne Cedex 1 - France
www.dtf.fr

DTTF
medical



PZN - 16244738

Vertrieb in Deutschland:
OxyCare Medical Group GmbH
Holzweide 6 28307 Bremen
Tel.: 0421-48996-6
www.oxycare-gmbh.de

EXTRANEB SONIC Vernebler

1. Gebrauchsanleitung

Vor dem ersten Gebrauch, den Vernebler im kochenden Wasser bei 100 °C (20 min) desinfizieren. Den mit "PRESSION" gekennzeichneten Druckluftschlauch mit einer Seite auf den mit "DRUCK" gekennzeichneten Anschluss des Kompressors und mit der anderen Seite auf die untere Tülle (1) des Verneblers stecken. Den grossen, mit "Vibrations" gekennzeichneten, vom Kompressor kommenden Schlauch an den Anschluss (7) des Verneblers anschließen. Vorzugsweise das Nasenendstück, oder die Maske, auf Ansatz (6) aufstecken. Das Oberteil vom Vernebler mit einer Viertelumdrehung abschrauben. **Überprüfen Sie, dass die Düse (4) auf der Basis (3) fest aufgesteckt ist.** Das Medikament in die Verneblerkammer (2) einfüllen. Das Oberteil vom Vernebler mit einer Viertelumdrehung wieder schrauben. Den Kompressor einschalten. Der Vernebler soll einen leichten Nebel erzeugen. Geschieht das nicht, prüfen Sie, ob die Düse durchgängig ist bzw. ob **die Düse (4) ganz hineingesteckt** ist. Die Öffnung (5) nicht verschließen.

 Vergleiche die mit dem Kompressor mitgelieferte Gebrauchsanleitung.

2. Reinigung und Wartung

Lassen Sie nach jeder Anwendung einen Zyklus mit klarem Wasser durchlaufen, um die Düse zu reinigen.

Die vom Kompressor kommenden Schläuche entfernen. Den Vernebler mit warmem Wasser reinigen und trocknen lassen. Nutzen Sie keine spitzen Gegenstände, um die Basis (3) und Düse (4) zu reinigen.

3. Desinfizierung

Den EXTRANEB SONIC Vernebler nach der Skizze zerlegen. Vernebler, Maske, Nasenendstück und Schläuche können im kochenden Wasser bei 100 °C (20 min) desinfiziert werden.

Dieser Vernebler ist nicht für die Verwendung mit Manosonic Kompressor geeignet.

4. Norm EN 13544-1 (mit AEROSONIC+ Kompressor)

Maximale Füllvolumen: 6 mL

Minimale Füllvolumen: 1 mL

Leistungen für eine 4 mL-Füllvolumen:

Aerosol erzeugt (a): 1,25 mL NaF 1%

Aerosolflow erzeugt (b): 0,107 mL/min

MMAD (Partikelgröße) (c): 4,1 µm

Kurven der Partikelgröße finden Sie in der Gebrauchsanleitung des Kompressors. 

PURENEB Kompressoren und Vernebler sind nur für die gemeinsame Verwendung empfohlen.

(a) Medikamentenvolumen, das vom Patienten während einer Aerosolsitzung inhaliert wird.

(b) Medikamentenvolumen, das vom Patienten während einer Minute Verneblung inhaliert wird.

(c) massenbezogene mediane aerodynamische Durchmesser (Partikelgröße).

5. Verwendete Materialien

Vernebler: Polypropylen

Maske und Nasenendstück: thermoplastisches Elastomer

Schlauch: PVC

Erwartete Lebensdauer des Zubehörs: 1 Jahr.

Aus hygienischen Gründen für jeden Patienten nur neue, originalverpackte Vernebler verwenden.



A.B.DE.119.1019

EXTRANEB SONIC Vernebler

1. Gebrauchsanleitung

Vor dem ersten Gebrauch, den Vernebler im kochenden Wasser bei 100 °C (20 min) desinfizieren. Den mit "PRESSION" gekennzeichneten Druckluftschlauch mit einer Seite auf den mit "DRUCK" gekennzeichneten Anschluss des Kompressors und mit der anderen Seite auf die untere Tülle (1) des Verneblers stecken. Den grossen, mit "Vibrations" gekennzeichneten, vom Kompressor kommenden Schlauch an den Anschluss (7) des Verneblers anschließen. Vorzugsweise das Nasenendstück, oder die Maske, auf Ansatz (6) aufstecken. Das Oberteil vom Vernebler mit einer Viertelumdrehung abschrauben. **Überprüfen Sie, dass die Düse (4) auf der Basis (3) fest aufgesteckt ist.** Das Medikament in die Verneblerkammer (2) einfüllen. Das Oberteil vom Vernebler mit einer Viertelumdrehung wieder schrauben. Den Kompressor einschalten. Der Vernebler soll einen leichten Nebel erzeugen. Geschieht das nicht, prüfen Sie, ob die Düse durchgängig ist bzw. ob **die Düse (4) ganz hineingesteckt** ist. Die Öffnung (5) nicht verschließen.

 Vergleiche die mit dem Kompressor mitgelieferte Gebrauchsanleitung.

2. Reinigung und Wartung

Lassen Sie nach jeder Anwendung einen Zyklus mit klarem Wasser durchlaufen, um die Düse zu reinigen.

Die vom Kompressor kommenden Schläuche entfernen. Den Vernebler mit warmem Wasser reinigen und trocknen lassen. Nutzen Sie keine spitzen Gegenstände, um die Basis (3) und Düse (4) zu reinigen.

3. Desinfizierung

Den EXTRANEB SONIC Vernebler nach der Skizze zerlegen. Vernebler, Maske, Nasenendstück und Schläuche können im kochenden Wasser bei 100 °C (20 min) desinfiziert werden.

Dieser Vernebler ist nicht für die Verwendung mit Manosonic Kompressor geeignet.

4. Norm EN 13544-1 (mit AEROSONIC+ Kompressor)

Maximale Füllvolumen: 6 mL

Minimale Füllvolumen: 1 mL

Leistungen für eine 4 mL-Füllvolumen:

Aerosol erzeugt (a): 1,25 mL NaF 1%

Aerosolflow erzeugt (b): 0,107 mL/min

MMAD (Partikelgröße) (c): 4,1 µm

Kurven der Partikelgröße finden Sie in der Gebrauchsanleitung des Kompressors. 

PURENEB Kompressoren und Vernebler sind nur für die gemeinsame Verwendung empfohlen.

(a) Medikamentenvolumen, das vom Patienten während einer Aerosolsitzung inhaliert wird.

(b) Medikamentenvolumen, das vom Patienten während einer Minute Verneblung inhaliert wird.

(c) massenbezogene mediane aerodynamische Durchmesser (Partikelgröße).

5. Verwendete Materialien

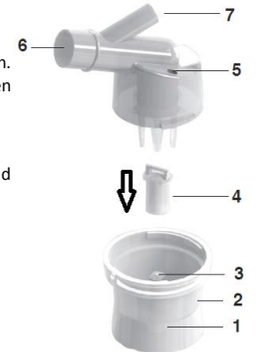
Vernebler: Polypropylen

Maske und Nasenendstück: thermoplastisches Elastomer

Schlauch: PVC

Erwartete Lebensdauer des Zubehörs: 1 Jahr.

Aus hygienischen Gründen für jeden Patienten nur neue, originalverpackte Vernebler verwenden.



A.B.DE.119.1019