



INTENDED USE: To be used to convert liquid medication into aerosol for inhalation by patient.

- CAUTION: Federal law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician. Reuse of this device may pose a risk of cross-contamination and the device may not perform as intended.

INSTRUCTIONS FOR CONTINUOUS NEBULIZATION:

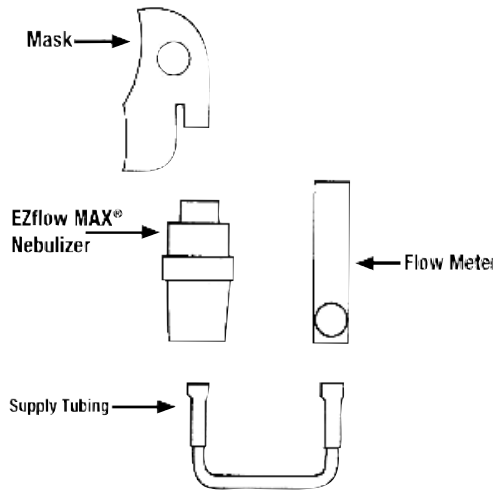
- 1. Remove EZflow MAX® from packaging. 2. Connect EZflow MAX® to a flowmeter using oxygen supply tubing.

- CAUTION: Be sure all connections are secure. Pour prescribed medication into nebulizer reservoir. Adjust flowmeter to desired flowrate of 6 or 10 L/min.

- CAUTION: The listed output is nominal value only, actual output may vary depending on device, accuracy of flowmeter, and the existence of tubing connection leaks.

- 5. Connect aerosol mask directly to the outlet of the EZflow MAX®. Place aerosol mask on patient and ensure a good mask seal.

EZFLOW MAX® CONTINUOUS NEBULIZER SETUP:



SPECIFICATIONS: Sample Guidelines for Preparing Rx Dosing:

Table with columns for Time, Output @ 6Lpm, Albuterol in cc's, and Saline Mixture for dosing guidelines at 5mg, 10mg, 15mg, and 20mg.

EXAMPLE: To deliver 10 mg/hour of 5 mg/mL medication at 10L/min; 1.5 Hour Duration: Place 3 mL of medication + 21 mL of Saline into nebulizer reservoir and run for 1.5 hours.



TILSIGTET BRUG: Beregnet til at omdanne flydende medicin til aerosol for patientindånding.

- ADVARSEL: I henhold til amerikansk lovgivning må denne anordning kun sælges af en læge eller efter en læges ordning. Genbrug af dette produkt vil medføre risiko for krydskontamination.

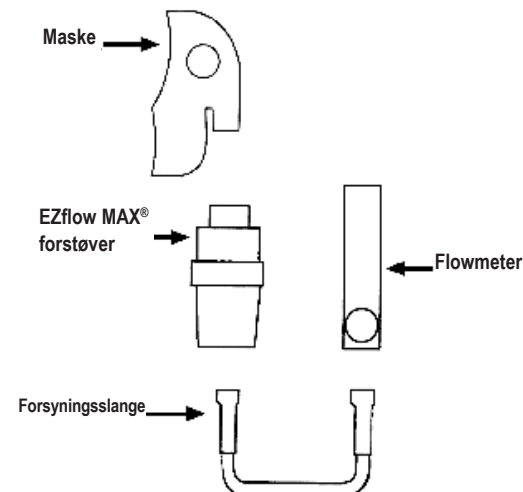
INSTRUKTIONER FOR KONTINUERLIG FORSTØVNING:

- 1. Tag EZflow MAX® ud af emballagen. 2. Slut EZflow MAX® til et flowmeter, der anvender slange til oxygenforsyning.

- ADVARSEL: Sørg for, at alle tilslutninger er sikre. Hæld den ordinerede medicin i forstøverens beholder.

- ADVARSEL: Den angivne afgivelse er kun nominal værdi. Faktisk afgivelse kan variere afhængigt af anordning, flowmeterets nøjagtighed og forekomst af utætheder i slangeforbindelser.

OPSTILLING AF EZFLOW MAX® KONTINUERLIG FORSTØVER:



SPECIFIKATIONER: Eksempleretningslinjer for tilberedning af RX-dosering

Table with columns for Tid, Afgivelse @ 6Lpm, Albuterol i ml, and Saltvandsopløsning for dosing guidelines at 5 mg, 10 mg, 15 mg, and 20 mg.

EKSEMPEL: For at give 10 mg/time af 5 mg/ml medicin ved 10 l/min; 1,5 timers varighed: Tilsæt 3 ml medicin + 21 ml saltvand i forstøverens beholder, og køber 1,5 timer.



BEDOELD GEBRUIK: Om gebruikt te worden om vloeibare medicatie in aerosol om te zetten om de patiënt te laten inhaleren.

- LET OP: Amerikaanse (federale) wetgeving beperkt dit apparaat tot verkoop aan, of op voorschrift van een arts. Bij hergebruik van dit hulpmiddel bestaat het gevaar van kruisbesmetting.

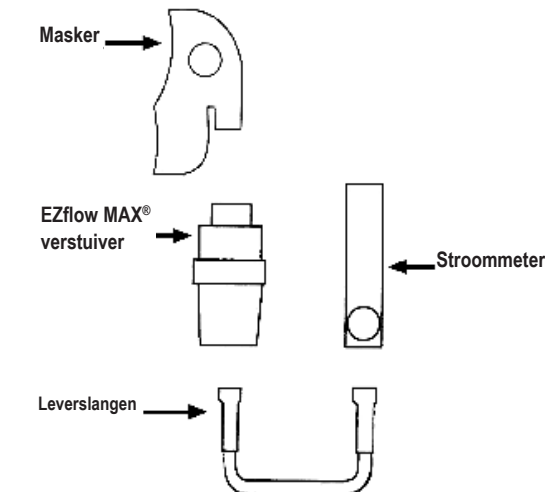
INSTRUCTIES VOOR CONTINUE VERSTUIVING:

- 1. Verwijder EZflow MAX® uit verpakking. 2. Sluit EZflow MAX® aan op een stroommeter die slangen gebruikt met zuurstoftoevoer.

- LET OP: Zorg dat alle aansluitingen goed vast zitten. Zorg dat alle aansluitingen goed vast zitten.

- LET OP: Alleen nominale waarde, de werkelijke uitvoer kan variëren afhankelijk van het toestel, de nauwkeurigheid van de stroommeter en de aanwezigheid van lekkers in de slangaansluiting.

CONFIGURATIE EZFLOW MAX® CONTINUE VERSTUIVER:



SPECIFICATIES: Voorbeeldrichtlijnen voor het prepareren van RX-dosering

Table with columns for Tijd, Output @ 6Lpm, Albuterol in cc's, and Zoutoplossing for dosing guidelines at 5mg, 10mg, 15mg, and 20mg.

VOORBEELD: Om te zorgen voor 10 mg/uur van 5 mg/ml medicatie bij 10L/min: Duur 1,5 uur: Plaats 3 mL medicatie + 21 mL van zoutoplossing in het reservoir van de verstuiver en laat gedurende anderhalf uur werken.



UTILISATION PRÉVUE : S'utilise pour convertir des liquides médicamenteux en aérosol à inhaler par le patient.

- ATTENTION : La législation fédérale des États-Unis stipule que cet appareil ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance d'un médecin. La réutilisation de ce dispositif peut poser un risque de contamination croisée.

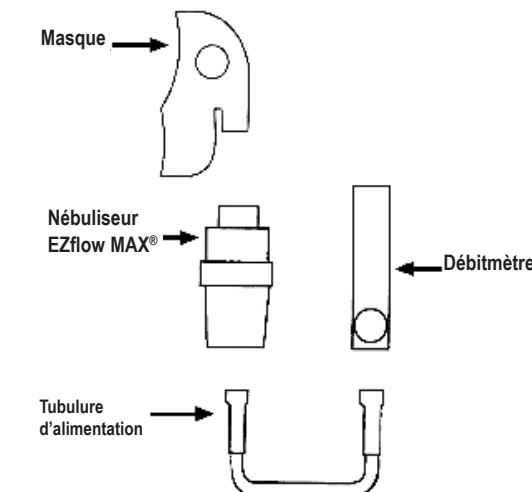
INSTRUCTIONS POUR UNE NÉBULISATION CONTINUE :

- 1. Retirer l'Ezflow MAX® de son emballage. 2. Connecter l'Ezflow MAX® à un débitmètre à l'aide de la tubulure d'alimentation en oxygène.

- ATTENTION : Seul le débit nominal est listé ; les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'appareil, de la précision du débitmètre et de la présence de fuites dans les connecteurs de tubes.

- 5. Connecter le masque aérosol directement à l'embout de l'Ezflow MAX®. Placer le masque aérosol sur le patient et assurer une bonne étanchéité du masque.

CONFIGURATION DU NÉBULISSEUR CONTINU EZFLOW MAX® :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Exemple de directives de préparation du dosage RX

Table with columns for Heure, Sortie à 6 Lpm, Albutérol en cc, and Solution saline for dosing guidelines at 5 mg, 10 mg, 15 mg, and 20 mg.

EXEMPLE : Administrer 10 mg/heure de médicaments de 5 mg/mL à 10 L/min; Durée : 1,5 heures Placer 3 mL de produit et 21 mL de solution saline dans le réservoir du nébuliseur et laisser s'écouler pendant 1,5 heures.



VORGESEHENE VERWENDUNG: Zur Umwandlung flüssiger Medikation in Aerosol zum Inhalieren durch den Patienten.

- VORSICHT: Laut US-amerikanischem Gesetz ist der Verkauf dieses Geräts auf Ärzte bzw. auf ärztliche Anordnung beschränkt. Die Wiederverwendung dieses Geräts kann das Risiko einer Kreuzkontamination darstellen und dazu führen, dass das Gerät nicht wie beabsichtigt funktioniert.

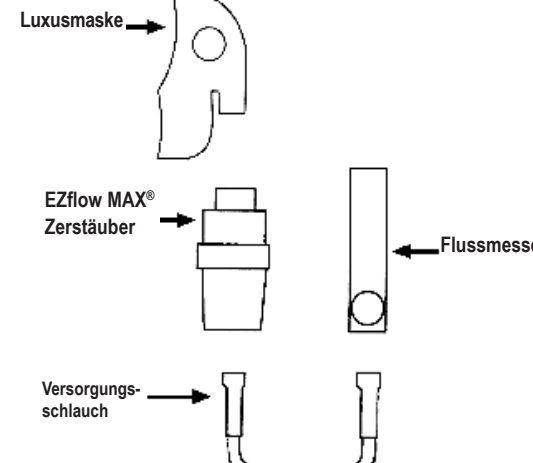
ANWEISUNGEN FÜR DIE KONTINUIERLICHE ZERSTÄUBUNG:

- 1. Entnehmen Sie EZflow MAX® aus der Verpackung. 2. Schließen Sie das EZflow MAX® mit einem Sauerstoffversorgungsschlauch an ein Flussmesser an.

- VORSICHT: Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse sicher sind. Füllen Sie das verschriebene Medikament in das Zerstäuberreservoir.

- VORSICHT: Die aufgelistete Abgabe ist nur der Nennwert; die tatsächliche Abgabe kann je nach Gerät, Genauigkeit des Flussmessers und des Vorhandenseins von Lecks an den Anschlüssen variieren.

AUFBAU DES KONTINUIERLICHEN ZERSTÄUBERSEZFLOW MAX® :



TECHNISCHE DATEN: Musterrichtlinien zum Vorbereiten der RX-Dosis

Table with columns for Zeit, Ausstoß @ 6Lpm, Albuterol in cm³, and Saline Mischung for dosing guidelines at 5mg, 10mg, 15mg, and 20mg.

BEISPIEL: Zur Abgabe von 10 mg/Stunde der 5 mg/mL Medikation bei 10L/min; 1,5 Stunden Dauer: Geben Sie 3 ml Medikation + 21 ml Salzlösung in das Zerstäuberreservoir und betreiben Sie ihn 1,5 Stunden lang.



