

Figure 1

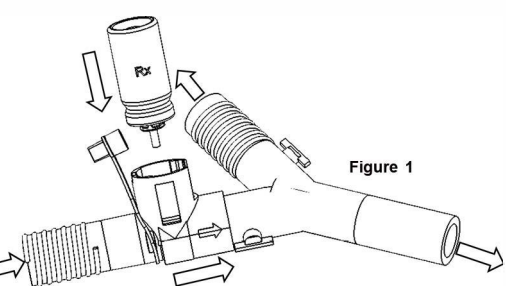


Figure 2

## REF SMDIA-1100

### Ventilator Adaptor for use with MDI

22mm OD/15mm ID x 22mm ID  
Flow OD to ID

Rx Only

Not made with natural rubber latex.



50 Alliance Blvd., Barrie, ON, Canada L4M 5K3  
705-726-9383  
705-728-9537 FAX  
[www.southmedic.com](http://www.southmedic.com)

Made in Canada

## Ventilator Adaptor for use with MDI

with or without dose counter. Accepts metal or plastic tipped standard MDI canisters.

### Indications for Use:

The Southmedic MDI Adaptor is indicated for ventilated patients requiring bronchial medication.

### Intended Use:

The SMDIA-1100 MDI Adaptor is intended to be used with an MDI for intermittent delivery of prescribed aerosol medications dispensed by MDIs. It is intended to be used only when connected to ventilator tubing or tracheal tubes.

### Directions for Use:

1. Connect the SMDIA-1100 Adaptor in Line.
2. Ensure that the air flow arrows indicated on the adaptor are pointing in the direction of flow.
3. Remove the plug on the tether.
4. (a) When using an MDI with counter, refer to Figure 1.
- (b) When using an MDI without counter, refer to Figure 2.
5. Administer medication from the MDI canister as prescribed.
6. When complete, replace plug.
7. Dispose of the same manner as the circuit in which the MDI Adaptor is used.

### Warnings: ▲

Single patient use not to be left in circuit for more than 29 days due to effect on performance, cross-contamination and risk of infection.

Oxygen in the presence of an ignitable material and an ignition source can cause a fire resulting in severe personal injury and death.

Do not smoke while using this device.

### Contraindications:

Patients who cannot tolerate the addition of 16cc of dead space

### Beatmungsadapter für den

### Gebrauch mit einem Dosisinhalar mit und ohne Dosiseinheitenzähler



#### Anwendungshinweise:

Der Southmedic MDI-Adapter ist für beatmete Patienten angezeigt, die eine Bronchiale Medikation benötigen.

#### Verwendungszweck:

Der SMDIA-1100-MDI-Adapter dient zur Verwendung mit einer MDI (Multi-Dokument-Schnellstelle) für die kontinuierliche Zufuhr verschreibungspflichtiger Aerosol-Medikamente über MDI. Er ist nur anzuwenden, wenn er an Ventilatorklämme oder Trachealklämme angeschlossen ist.

#### Gebrauchsanleitung:

1. Den SMDIA-1100 Adapter an das Tubusystem anschließen.
2. Sicherstellen, dass darauf der Adapter gezeigte Pfleile für den Luftstrom in Richtung des Luftstroms weisen.
3. Den Stopfen von der Laine entfernen.

4. (a) Bei Verwendung eines Dosisinhalar mit Einheitenzähler siehe Abb. 1.

(b) Bei Verwendung eines Dosisinhalar ohne Einheitenzähler siehe Abb. 2.

5. Das Medikament wie vorhergegangen den Behälter des Dosisinhalar weglassen.

6. Den Stopfen nach der Verarbeitung wieder aufsetzen.

7. Auf die gleiche Weise entsorgen wie den Stromknoten, an dem der MDI-Adapter angeschlossen ist.

#### Warnung: ▲

Nur zur Benutzung an einem einzigen Patienten. darf nicht länger als 29 Tage an einem Stromkreis angeschlossen bleiben, da sich sonst die Leistung verringert, Kreuzkontamination auftritt und das Infektionsrisiko erhöht kann.

Sauerstoff bei Vorhandensein eines brennbares Materials und einer Zündquelle kann Brand verursachen und zur ernsthaften Verletzung oder zum Tode führen. Bei Verwendung dieses Geräts nicht rauchen!

#### Kontraindikationen:

Patienten, welche die Zufuhr von 16 cc Totraum nicht vertragen.

### Adaptateur de ventilateur pour usage avec un aérosol-doseur avec ou sans compteur de doses



#### Indications d'utilisation :

L'adaptateur MDI de Southmedic est indiqué pour les patients sous ventilation mécanique nécessitant une médication dans l'arbre bronchique.

#### Utilisation prévue :

L'adaptateur SMDIA-1100 MDI de Southmedic se destine aux utilisations avec un MDI pour l'administration intermittente de médicaments en aérosol administrés par un MDI. Cet appareil doit être utilisé uniquement lorsqu'il est relié à une tubulation de ventilateur ou à un tube trachéal.

#### Mode d'emploi:

1. Brancher l'adaptateur SMDIA-1100 en ligne.
2. S'assurer que les flèches de débit d'air indiquées sur l'adaptateur pointent vers la direction du débit d'air.
3. Retirer l'obturateur sur la laisse.
4. Pour un aérosol-doseur avec compteur de doses, se reporter à la Figure 1.
5. Pour un aérosol-doseur sans compteur de doses, se reporter à la Figure 2.
6. Administre le médicamente à partire la cassette à laquelle il est présent.
7. Une fois terminé, remettre l'obturateur sur la laisse.
8. Éliminer de la même manière que pour le circuit utilisé avec l'adaptateur MDI.

#### Mises en garde : ▲

Cet appareil est à usage unique et ne doit pas être laissé dans le circuit pendant plus de 29 jours en raison de son effet sur le rendement, d'une contamination croisée ou d'un risque d'infection.

De l'oxygène en présence de matières inflammables ou d'une source d'inflammation peut provoquer un incendie et entraîner des blessures graves ou la mort.

Ne pas fumer lors de l'utilisation de cet appareil.

#### Contra-indications :

Les patients qui ne peuvent pas tolérer l'ajout d'un espace mort de 16 cc.

## Adaptador de ventilador para usar con dosificador inhalador con o sin contador de dosis



### Indicaciones para el uso:

El Adaptador MDI Southmedic está indicado para pacientes ventilados que requieren medicación bronquial.

### Uso previsto:

El adaptador SMDIA-1100 MDI está diseñado para ser utilizado con un MDI para el suministro intermitente de medicamentos prescritos en aerosol administrados por los MDI. Está diseñado para usarse solo cuando está conectado a tubos de ventilación o tubos traqueales.

### Instrucciones de uso:

1. Conecte el adaptador permanente SMDIA-1100.
2. Asegúrese que las flechas de flujo de aire mostradas en el adaptador señalen en la dirección del flujo.
3. Quite el tapón de la traba.
4. (a) Al usar un dosificador inhalador con contador, consulte la Figura 1.
- (b) Al usar un dosificador inhalador sin contador, consulte la Figura 2.
5. Administre la medicación del dosificador inhalador según prescrito.
6. Al terminar, reemplace el tapón.
7. Deseche de la misma manera que el circuito en el que se utiliza el adaptador MDI.

### Advertencias: ▲

El uso en un solo paciente no debe dejarse en el circuito durante más de 29 días debido al efecto en el rendimiento, la contaminación cruzada y el riesgo de infección.

El oxígeno en presencia de un material inflamable y una fuente de ignición puede ocasionar un incendio que provoque lesiones personales graves y la muerte.

### No fumar mientras utiliza este dispositivo.

### Contraindicaciones:

Pacientes que no pueden tolerar la adición de 16cc de espacio muerto.

## Adattatore per respiratore artificiale per l'uso con inhalatori spray predosati con o senza contatore di dosi



### Indicazioni per l'uso:

L'adattatore per inhalatore aerosol dosato (Metered-Dose Inhaler, MDI) Southmedic è indicato nei pazienti intubati che richiedono la somministrazione di farmaci bronchiali.

### Uso previsto:

L'adattatore per MDI SMDIA-1100 va usato insieme a un MDI per la somministrazione intermittente di farmaci in forma di aerosol rilasciati da MDI. Da usarsi solamente una volta collegato a una cannula di ventilazione o cannula tracheale.

### Istruzioni per l'uso:

1. Collegare in linea l'adattatore SMDIA-1100.
2. Verificare che le frecce della direzione del flusso d'aria macate sull'adattatore puntino nella direzione del flusso.
3. Rimuovere il tappo del racconto.
4. (a) Quando si usa un inhalatore spray predosato con contadosi, consultare la Figura 1.
- (b) Quando si usa un inhalatore spray predosato senza contadosi, consultare la Figura 2.
5. Somministare il medicinale dalla bombola dell'inhalatore spray predosato secondo prescrizione medica.
6. Al termine, ricuciare il tappo.
7. Smaltire nello stesso modo del circuito sul quale si usa l'adattatore per MDI.

### Avvertenze: ▲

Per l'uso su un solo paziente; non mantenere in circuito per più di 29 giorni a causa del degrado delle prestazioni e del rischio di contaminazione incrociata e di infezione.

In presenza di materiali combustibili e di una fonte d'incubo, l'ossigeno può avviare un incendio che può causare gravi lesioni e/o morte.

Non fumare durante l'uso di questo dispositivo.

### Controindicazioni:

Paziente non in grado di tollerare l'aggiunta di 16 cc di spazio morto.

## Adaptador de Ventilação para uso com o Inhalador de Dose Calibrada (IDC) com ou sem contador de dosagem



### Indicações de utilização:

O adaptador de inhalador-doseador Southmedic está indicado para pacientes ventilados que precisam de medicação para os brônquios.

### Utilização pretendida:

O adaptador SMDIA-1100 MDI esta-se-a ser utilizado com um inhalador-doseador para distribuição intermitente de medicamentos aerosóis dispensados pelo mesmo inhalador. O adaptador apenas deverá ser utilizado quando estiver ligado à tubagem do ventilador ou aos tubos endotraqueais.

### Instruções para Uso:

1. Conecte o Adaptador SMDIA-1100 "in-line".
2. Certifique que as setas do fluxo de ar indicadas no adaptador apontam na direção do fluxo.
3. Remova o plugue da corda.
4. (a) Ao utilizar um IDC com contador, refira-se à Figura 1.
- (b) Ao utilizar um IDC sem contador, refira-se à Figura 2, conforme demonstrado.
5. Administrar o medicamento pelo tubo do IDC conforme prescrito pelo médico.
6. Ao concluir estas etapas, substitua o plugue.

### Avisos: ▲

Produto a utilizar num único paciente, não devendo ser deixado num circuito por mais de 29 dias devido aos efeitos que possa ter sobre o desempenho, a contaminação cruzada e o risco de infecção.

Quando em presença de substâncias inflamáveis ou de fontes de ignição, o oxigénio pode causar incêndio e provocar danos pessoais graves ou a morte.

Não fumar durante a utilização deste produto.

### Contraindicações:

Pacientes sem tolerância ao acréscimo de 16 cc de espaço morto.

## Ventilator Adapter för användning med Inhalationsspray (MDI) med eller utan dosräkneapparat



### Brukansvingar:

Southmedic MDI Adapter är avsedd för ventilater patienter som behöver bronkial medicinering. SMDIA-1100 MDI Adapter är avsedd för bruk med en MDI för periodisk förelävning till respirationssprider och endotrakealtrakt.

### Bruksanvisningar:

1. Anslut till SMDIA-1100 Adapter i linoppslang
2. Se till att luftflödena pilar som visas på adaptorn pekar mot flödets riktning.
3. Avlägsna propren på pipen.
4. (a) Om MDI utan räkneapparat används, hänvisas till Bild 1.
- (b) Om MDI utan räkneapparat används, hänvisas till Bild 2.
5. Administrera läkemedlet från MDI kapseln som ordinerad.
6. När klar, sätt om propren.
7. Kassera på sammansättet som andningskretsen till vilket MDI Adaptern används.

### Varningar: ▲

Används endast på en enda patient, får ej lämnas ikopplat mer än 29 dagar på grund av påverkan på prestanda, kross-kontaminerings och infektionsrisk.

Syr i närväv av ett antändbart material och en antändningskälla kan orsaka eld med svåra personliga skador och död som följd.

Rök inte medan den här apparaten är i bruk.

**Kontraindikationer:**  
Patienter som inte kan tolerera tillägget till 16cc av dead space.

## Ventilatoradapter voor gebruik met doseeraerosol met of zonder dosisterre



### Indicaties voor gebruik:

De Southmedic MDI Adapter is gedacht voor geventileerde patiënten die bronchiale medicatie vereisen.

### Eigenlijk gebruik:

De SMDIA-1100 MDI-adapter is bedoeld voor gebruik met een MDI voor de intermittende toediening van voorgeschreven aerosolmedicatie die met MDI's wordt toegediend. Deze is alleen bedoeld voor gebruik met aangesloten bedienings- of trachealebuizen.

### Gebruiksmaanwijzing:

1. De SMDIA-1100 adapter in de opening intrekken.
2. Zorg dat de luchtstroompilen op de adapter in de richting van de lucht-stroom wijzen.
3. Verwijder de prop op het verbindingskoord.
4. (a) Bij het gebruik van een doseeraerosol met telier afbeelding 1.
- (b) Bij het gebruik van een doseeraerosol zonder telier afbeelding 2.
5. Medicijnen vanuit het buisje van de doseeraerosol zoals voorgeschreven toedienen.
6. Bij afloop de prop weer intrekken.
7. Doe de MDI-adapter op dezelfde wijze weg als het circuit waarin de MDI-adapter wordt gebruikt.

### Waarschuwingen: ▲

Evenmale gebruik; gebruik niet langer dan 29 dagen in het circuit blijven. Wegens het effect op de werking, kruisbesmetting en het risico van infectie.

Zuurstof in de aanwezigheid van ontvlambare materiaal en een ontstekingsbron kan brand veroorzaken met ernstig persoonlijk letsel en de dood tot gevolg.

Niet roken tijdens het gebruik van dit apparaat.

### Contra-indicaties:

Patiënten die de toevoeging van 16 cc door ruimte niet verdragen.

## Προσαρμόσιμες αναπνευστικές τρίπτη για χρήση με εισπνεύματα αερούματα μετρώμενης δόσης ή η χωρίς δοσαεμπίτη



### Ενδείξεις Χρήσης:

Ο προσαρμόσιμος SMDIA-1100 MDI προσφέται για χρησιμοποίηση με ένα MDI για διαλέπτουσα χορήγηση των προβλεγμένων φαρμάκων αερούλων που διαμένουν από τα MDI. Προσφέται για χρησιμοποίηση μόνο σταντινά μετρώμενης δόσης.

### Προβλεπόμενη Χρήση:

Ο προσαρμόσιμος SMDIA-1100 MDI προσφέται για χρησιμοποίηση με ένα MDI για διαλέπτουσα χορήγηση των προβλεγμένων φαρμάκων αερούλων που διαμένουν από τα MDI. Προσφέται για χρησιμοποίηση μόνο σταντινά μετρώμενης δόσης.

### Διηγήσεις χρήσης:

1. Συνδέστε τον προσαρμόσιμο SMDIA-1100 στο σωτό σημείο.
2. Βεβαιωθείτε ότι η βέλτη για τη ροή του αέρα που φωνάζει πάνω στο προσαρμόσιμο δένεται στην κατεύθυνση της προσώπου.
3. Αφεύγετε το πόδι από το οικείωμά σας.
4. (a) Για φρίση το πόδι με τη συνταγή τη φόρμα ακούσια μάστιχα στο ίδιο θέατρο.
- (b) Για φρίση το πόδι με τη συνταγή τη φόρμα ακούσια μάστιχα στο ίδιο θέατρο.

5. Σταντινά υπολογισμένη φρίση, βάλτε έναντι το πόδι στο οικείωμά σας.

6. Τη απορρίψτε με το προσαρμόσιμο MDI.

### Προειδοποιήσεις: ▲

Αυτή η ουσική χρήση μετρώμενου ασθενεύουσαν από την πρέπει να παραμείνει σε κύκλωμα για περισσότερα από 29 ημέρες λόγω της επίπτωσης στην απόδοση, τη διαταραύμενη μόλυνση και το κίνησο μόλυνσης.

Το ομόγενο μπορεί να προκαλεστεί πυρκαγιά με σφράδη τραυματισμού και θάνατο παρουσία τύφλευσης και πηγής ανάφλεξης.

Μην καπνίζετε κατά τη χρήση αυτής της ουσικής.

Αντεθεξής:

Ασθενείς που δεν μπορούν να ανεγκούν την προσθήκη 16cc νεφρού χώρου.

# Table 1 - Particle characterization and drug delivery results

- DE** Tabelle 1 – Partikelcharakterisierung und Medikamentenabgabeergebnisse  
**FR** Tableau 1 - Caractérisation des particules et résultats de la libération des médicaments  
**ES** Tabla 1: Caracterización de partículas y resultados del suministro de medicamentos  
**IT** Table 1 – Caratterizzazione delle particelle e risultati di erogazione del farmaco  
**PT** Tabela 1 – Caracterização das partículas e resultados da liberação do medicamento  
**SV** Tabell 1 – Partikelkaraktierisering och läkemedeldoseringens resultat  
**NL** Tabel 1 – Resultaten deeltjes karakterisatie en medicijnvoediening  
**EL** Πίνακας 1 – Χαρακτηρισμένων συμπατιδών και αποτελέσματα αποδόσμευσης φαρμάκου

	Ventolin HFA	Atrovent HFA	QVAR
<b>Total Emitted Dose per burst (ug)</b>	<b>60.9 - 71.6</b>	<b>10.0 - 12.9</b>	<b>18.4 - 23.8</b>
Summe der pro Sprühstoß abgegebenen Dosis (ug) Dosis totale distribuée par unité (mg) Dosis total emitida por descarga (mg) Dose total erogata per spruzzo (mg) Total da dosagem liberada por envio (mcg) Total Utkläppt Dosis per puff (mg) Total utgesetzte dosis per stuff (ug) Συνολική εκπεμπάμενή δόση ανά ρυθμή (μg)			
<b>Particle Size (MMAD)</b>	<b>1.8 - 1.9</b>	<b>0.9 - 1.4</b>	<b>0.4 - 0.6</b>
Partikelgröße (MMAD) Dimension des particules (DAMM) Tamaño de las partículas (mediana del diámetro aerodinámico de la masa) Dimensão de leparticle (MMAD) Tamaño das Partículas (DAMM) Partikel Stärke (MMAD) Deeltjesgrootte (MMAD) Μέγεθος συμπατιδών (διάμετρος αεροδυναμική διάμετρος μάζας)			
<b>Geometric Standard Deviation</b>	<b>2.4 - 2.9</b>	<b>4.0 - 5.1</b>	<b>3.1 - 4.5</b>
Geometrische Standardabweichung Écart-type géométrique Desviación estandar geométrica Desviación standard geométrica Desv. Padrão Geométrico Geometrisk Standard Avvikelse Geometrische standaardafwijking Γεωμετρική τυπική απόκλιση			
<b>Respirable Fraction (0-5.5 um) as Percent of Valve Label</b>	<b>14.1% - 21.7%</b>	<b>11.1% - 15.9%</b>	<b>4.4% - 5.9%</b>
Inhalierbarer Anteil (0,5 - 5,0 mm) als Prozentangabe auf dem Ventiletikett Fraction inhalable (0,5 à 5,0 mm) exprimée comme pourcentage sur l'étiquette de la valve Fracción respirable (0,5-5,0 mm) como porcentaje de la etiqueta de la válvula Frazione respirabile (0,5-5,0 mm) in percentuale del valore di etichetta Fração Respirável (0,5-5,0 mm) Como Porcentagem da marcação da válvula Andringstar Fraktion (0,5 - 5,0 mm) som Procent av Venti Etikett Inadmetbare fraktion (0,5-5,0 mm) als percentage van ventielabel Ανανεύομενό κλάδιο (0,5-5 μm) ως ποσοστό που αναφέρει η επικέτα της βαλβίδας			
<b>Total Respirable Dose per burst (ug between 0.5-5 um)</b>	<b>15.2 - 23.4</b>	<b>2.3 - 3.3</b>	<b>2.2 - 2.9</b>
Inhalierbare Gesamtdosis pro Sprühstoß (mg zwischen 0,5 und 5,0 mm) Dosis totale inhalable par unité (mg entre 0,5 et 5,0 mm) Dosis total respirable por descarga (mg entre 0,5 y 5,0 mm) Dose respirable totale per spruzzo (mg tra 0,5 e 5,0 mm) Total da Dosagem Respirável por envio (entre 0,5 e 5,0 mcg) Total Andringstar Dosis per puff (mg melan 0,5 och 5,0 mm) Totalte inadmetbare dosis per stuff (mg tussen 0,5 en 5,0 mm) Συνολική ανανεύομενή δόση ανά ρυθμή (μg μεταξύ 0,5 και 5 μm)			
<b>Medication Captured on USP Throat as Percent of Valve Label</b>	<b>30.8% - 42.9%</b>	<b>24.1% - 33.8%</b>	<b>24.5% - 36.8%</b>
Auf USP-Hals erfasste Medikation als Prozentangabe auf dem Ventiletikett Médicament capturé sur le col USP exprimé comme pourcentage sur l'étiquette de la valve Medicación capturada en la apertura USP como porcentaje de la etiqueta de la válvula Medicament capturato dal gomito USP in percentuale del valore di etichetta Medicamento Capturado no Canal USP Expressado como Porcentagem na Etiqueta da Válvula Läkemedel fängas på USP hals som Procent av Venti Etikett Op USP opening opgevangen medicijnen als percentage van ventielabel Φάρμακο που ποιηθέεται στον λαιμό USP ως ποσοστό που αναφέρει η επικέτα της βαλβίδας			
<b>Medication Retained in Device as Percent of Valve Label</b>	<b>30.2% - 47.7%</b>	<b>36.6% - 47.2%</b>	<b>47.3% - 58.0%</b>
Bei der Vorrichtung zurückgebliebene Medikation als Prozentangabe auf dem Ventiletikett Médicament resté dans le dispositif exprimé comme pourcentage sur l'étiquette de la valve Medicación retenida en el dispositivo como porcentaje de la etiqueta de la válvula Medicament rimasto nell'apparecchio in percentuale del valore di etichetta Medicamento Retido no Dispositivo Expressado como Porcentagem na Etiqueta da Válvula Läkemedel kvar i Apparat som Procent av Venti Etikett Op USP opening opgevangen medicijnen als percentage van ventielabel Φάρμακο που συμπληρώνεται στη συσκευή ως ποσοστό που αναφέρει η επικέτα της βαλβίδας			
<b>Coarse Particle Fraction (&gt;4.7 um) as Percent of Valve Label</b>	<b>34.7% - 47.7%</b>	<b>29.4% - 48.0%</b>	<b>25.2% - 37.4%</b>
Anteil grober Partikel (>4,7 mm) als Prozentangabe auf dem Ventiletikett Fraction particulaire grossière (>4,7 mm) exprimée comme pourcentage sur l'étiquette de la valve Fracción granular gruesa (>4,7 mm) como porcentaje de la etiqueta de la válvula Frazione di particelle grossolane (>4,7 mm) in percentuale del valore di etichetta Fração da Partícula Grossa (>4,7 mm) Expressada como Porcentagem na Etiqueta da Válvula Groß-Partikel-Faktion (>4,7 mm) som Procent av Venti Etikett Grove deeltjesfractie (>4,7 mm) als percentage van ventielabel Κλάδιο α σύριγκων συμπατιδών (>4,7 μm) ως ποσοστό που αναφέρει η επικέτα της βαλβίδας			
<b>Fine Particle Fraction (&lt;4.7 um) as Percent of Valve Label</b>	<b>17.1% - 23.4%</b>	<b>18.0% - 23.9%</b>	<b>9.1% - 12.7%</b>
Anteil feiner Partikel (<4,7 mm) als Prozentangabe auf dem Ventiletikett Fraction particulaire fine (<4,7 mm) exprimée comme pourcentage sur l'étiquette de la valve Fracción granular fina (<4,7 mm) como porcentaje de la etiqueta de la válvula Frazione di particelle fini (<4,7 mm) in percentuale del valore di etichetta Fração da Partícula Fina (<4,7 mm) Expressada como Porcentagem na Etiqueta da Válvula Fin-Partikel-Faktion (<4,7 mm) som Procent av Venti Etikett Fine deeltjesfractie (<4,7 mm) als percentage van ventielabel Κλάδιο α σύριγκων συμπατιδών (<4,7 μm) ως ποσοστό που αναφέρει η επικέτα της βαλβίδας			
<b>Ultra-Fine Particle Fraction (&lt;1.0 um) as Percent of Valve Label</b>	<b>6.6% - 8.0%</b>	<b>10.4% - 14.2%</b>	<b>6.3% - 9.7%</b>
Anteil ultrafeiner Partikel (<1,0 mm) als Prozentangabe auf dem Ventiletikett Fraction particulaire ultra-fine (<1,0 mm) exprimée comme pourcentage sur l'étiquette de la valve Fracción granular ultra-fina (<1,0 mm) como porcentaje de la etiqueta de la válvula Frazione di particelle ultra-fine (<1,0 mm) in percentuale del valore di etichetta Fração da Partícula Ultra-Fina (<1,0 mm) Expressada como Porcentagem na Etiqueta da Válvula Ultra-Fine Partikel-Faktion (<1,0 mm) som Procent av Venti Etikett Ultrafijne deeltjesfractie (<1,0 mm) als percentage van ventielabel Κλάδιο α εξαιρετικά λεπτών συμπατιδών (<1 μm) ως ποσοστό που αναφέρει η επικέτα της βαλβίδας			

A series of aerosol tests were performed on the SMDIA-1100 using an 8 stage cascade impactor at a sampling flow rate of 28 lpm equipped with a USP <601> induction port throat. The aerosol was sampled directly from the outlet of the SMDIA-1100. Table 1 is a summary of results with intervals given for a 95% confidence level.

**DE** Der SMDIA-1100 wurde einer Reihe von Aerosol-Tests unterzogen, die einen 8-stufigen Kaskadenimpator mit einem Durchsatz von 28 l/min für die Probenahme und einem Halsenint mit gemäß USP <601> umfassen. Das Aerosol wurde direkt am Auslass des SMDIA-1100 erfasst. Tabelle 1 zeigt eine Zusammenfassung der Ergebnisse mit Intervallen für ein Konfidenzniveau von 95 %.

**FR** Une série d'essais d'aérosol fut effectuée sur le SMDIA-1100 à l'aide d'un impacteur en cascade à 8 étages à un taux d'échantillonnage de 28 l/min, muni d'un col d'entrée USP <601>. L'aérosol fut échantillonné directement sur la sortie du dispositif SMDIA-1100. Le Tableau 1 représente un résumé des résultats avec des intervalles de confiance à 95 %.

**ES** Se realizó una serie de pruebas de aerosol en el SMDIA-1100 usando un impactador de cascada de 8 fases con una salida de muestra de 28 L/min equipado con aertura de inducción según la farmacopea de los Estados Unidos <601>. Se tomaron muestras del aerosol directamente de la distribución del SMDIA-1100. La Tabla 1 es un resumen de los resultados con intervalos para un nivel de confianza de 95 %.

**IT** Si è condotta sull'SMDIA-1100 una serie di prove di nebulizzazione, utilizzando un impattore a cascata di 8 stadi con una portata di campionamento di 28 l/min, dotato di un gomito di induzione a norma USP <601>. L'aerosol è stato campionato direttamente all'uscita dell'SMDIA-1100. La Tabella 1 presenta un riassunto dei risultati con indicazione degli intervalli per un livello di confidenza del 95%.

**PT** Foram realizados uma série de testes com o SMDIA-1100 utilizando um impactor em cascata de 8 estágios em amostragem a uma taxa de fluxo de 28 L/min equipado com um canal de indução USP <601>. O aerosol foi amostrado diretamente do dispositivo SMDIA-1100. A Tabela 1 apresenta um resumo dos resultados com intervalos de confiança de 95%.

**SV** En rad av aerosol tester har utförts på SMDIA-1100 med en 8 skede kaskad impaktor vid en stickprovförande flöde på 28 lpm utrustad med en USP <601> induction port inlopp. Aerosolen provtagits direkt från utloppet av SMDIA-1100. Tabellen 1 är en sammanställning av resultat med intervaller givna för en 95% tillförlitighetsnivå.

**NL** Een reeks aérosolproeven is op de SMDIA-1100 uitgevoerd met een achtfasige cascade-impactor met een bemonsteringsdebit van 28 l/min en een USP <601> inductieopening. De aérosol is direct uit de uitgang van de SMDIA-1100 bemonsterd. In tabel 1 staat een overzicht van de resultaten met intervallen voor een vertrouwensniveau van 95 %.

**EL** Ο πιρσαρμογέας SMDIA-1100 έχει υποβληθεί σε μια σειρά δοκιμών αερολύματων με τη χρήση κρουστικού διαχωριστήρα 8 σταδίων που διαθέτει λαμπό ώμαρα εισόδου USP <601> σε ρυθμό ροής δειγματοληψίας 28 lpm. H

Δεημοταληψία του αερολύματος έγινε απευθείας από την έξοδο του SMDIA-1100. Ο Πίνακας 1 συνοψίζει τα αποτελέσματα με διαστήματα που καθορίστηκαν για στάθμη εμπιστούντης 95%.