

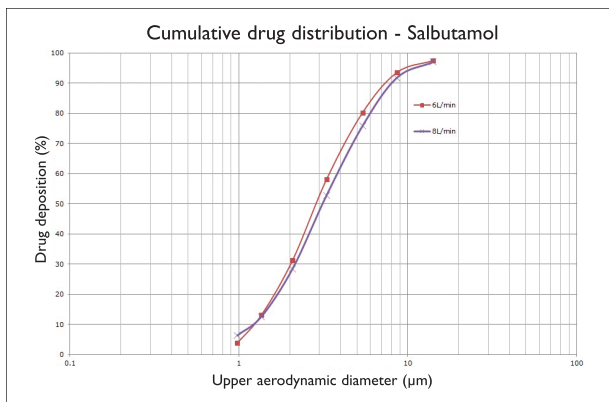
## Technical data for the Sidestream nebulizer

	Minimum flow 6 LPM @ 69 kPa	Maximum flow 8 LPM @ 124 kPa	Recommended flow 6 LPM @ 69 kPa
Particle Size (MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter)	2.9	3.1	2.9
Aerosol output	0.49 mL (2.5 mL/salbutamol)	0.42 mL (2.5 mL/salbutamol)	0.49 mL (2.5 mL/salbutamol)
Aerosol output rate	0.09 mL/min (2.5 mL/salbutamol)	0.15 mL/min (2.5 mL/salbutamol)	0.09 mL/min (2.5 mL/salbutamol)
Medicine cup capacity	Minimum 2 mL – maximum 10 mL		

Sidestream is a handheld nebulizer designed to aerosolize medication approved for nebulization. Sidestream cannot be used to deliver oxygen.

Performance information provided may not apply to drugs supplied in suspension or high viscosity form. In such cases, information should be sought from the drug supplier.

Result of cascade impactor measurements for particle size.



Measure according to  
EN13544-1:2007  
+A1:2009

Data on File  
Respironics Respiratory  
Drug Delivery (UK) Ltd

Respironics Respiratory  
Drug Delivery (UK) Ltd  
Chichester Business  
Park, City Fields Way  
Tangmere, Chichester,  
PO20 2FT UK

PN 1113534 R00

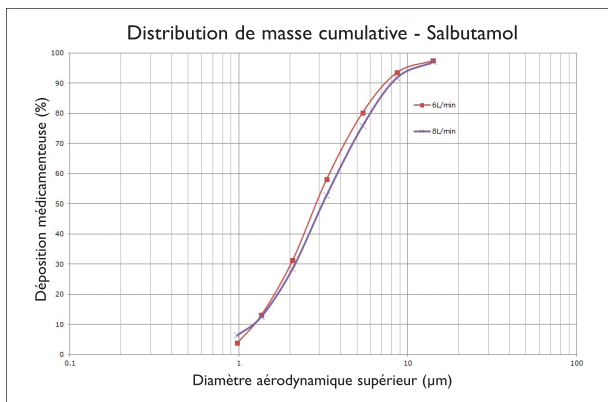
## Informations techniques pour le nébuliseur SideStream

	Débit minimum 6 LPM @ 69 kPa	Débit maximum 8 LPM @ 124 kPa	Débit recommandé 6 LPM @ 69 kPa
Taille des particules (DAMM = Diamètre Aérodynamique Massique Médian)	2.9	3.1	2.9
Sortie d'aérosol	0.49 mL (2.5 mL/salbutamol)	0.42 mL (2.5 mL/salbutamol)	0.49 mL (2.5 mL/salbutamol)
Débit d'aérosol	0.09 mL/min (2.5 mL/salbutamol)	0.15 mL/min (2.5 mL/salbutamol)	0.09 mL/min (2.5 mL/salbutamol)
Capacité du réservoir de médicaments	Minimum 2 mL – maximum 10 mL		

L'appareil SideStream est un nébuliseur à main conçu pour l'aérosolisation des médicaments approuvés en vue de la nébulisation. Le nébuliseur SideStream ne peut pas être utilisé avec de l'oxygène.

Il est possible que les informations ci-dessus sur les performances obtenues ne s'appliquent pas exactement aux médicaments fournis en suspension ou sous forme très visqueuse. Dans de tels cas, demander conseil au fournisseur du médicament.

Résultat de mesure de taille des particules à l'impacteur en cascades.



Mesures selon la norme  
EN13544-1:2007  
+A1:2009

Data on File  
Respironics Respiratory  
Drug Delivery (UK) Ltd  
  
Respironics Respiratory  
Drug Delivery (UK) Ltd  
Chichester Business  
Park, City Fields Way  
Tangmere, Chichester,  
PO20 2FT UK

PN 1113534 R00

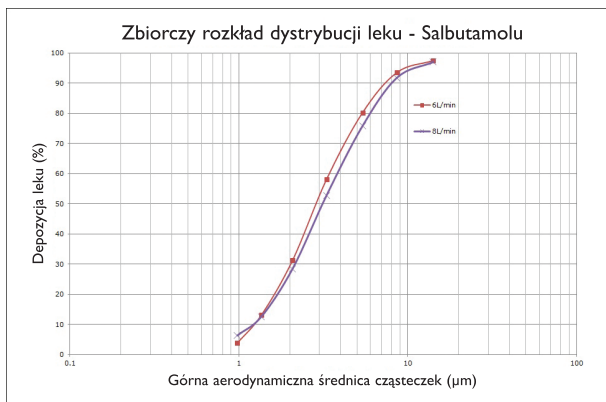
## Dane techniczne nebulizatora Sidestream

	Przepływ minimalny 6 (litrów na minutę) @ 69 kPa	Przepływ maksymalny 8 (litrów na minutę) @ 124 kPa	Rekomendowany przepływ 6 (litrów na minutę) @ 69 kPa
Rozmiar cząstki (MMAD = mediana aerodynamicznej średnicy cząsteczek)	2.9	3.1	2.9
Wytwarzanie aerozolu	0.49 mL (2.5 mL/salbutamol)	0.42 mL (2.5 mL/salbutamol)	0.49 mL (2.5 mL/salbutamol)
Szybkość wytwarzania aerozolu	0.09 mL/min (2.5 mL/salbutamol)	0.15 mL/min (2.5 mL/salbutamol)	0.09 mL/min (2.5 mL/salbutamol)
Pojemność zbiornika na lek	Minimalnie 2ml – maksymalnie 10ml		

Sidestream jest poręcznym nebulizatorem przeznaczonym do podawania leków w inhalacji. Nebulizator Sidestream nie jest przeznaczony do dostarczania tlenu.

Dostarczone informacje o wydajności urządzenia mogą odbiegać od rzeczywistych w przypadku użycia leku w zawieszinie lub o wyższej lepkości. W takich przypadkach dodatkowe informacje powinny być dostarczone przez dostawcę leku.

Wynik pomiaru rozmiaru cząstki z użyciem impaktora kaskadowego.



Pomiar wykonany zgodnie z europejską normą EN13544-1:2007+A1:2009

Data on File  
Respironics Respiratory  
Drug Delivery (UK) Ltd

Respironics Respiratory  
Drug Delivery (UK) Ltd  
Chichester Business  
Park, City Fields Way  
Tangmere, Chichester,  
PO20 2FT UK

PN 1113534 R00