

Aerogen® Solo

Effektiv och flexibel enpatientsnebulisator.

Aerogen® Solo är avsedd att användas för behandling av både spädbarn och vuxna i behov av mekanisk ventilation, CPAP-behandling eller handhållen nebuliseringsterapi.

Ett bra val vid vård i olika miljöer från IVA och anestesi till ambulans- och hemsjukvård. Aerogen® Solo med Aerogen® Pro/Pro-X Controller medger både nät- eller batteridrift.

Aerogen® Solo bygger på samma teknologi som Aerogen® Pro och har höga prestanda vid nebulisering. Respirabel dos $\approx 15,5\%$ och MMAD på $3,4 \mu\text{m}$ ger optimal lungdeposition.

Aerogen® Solo använder mikropumpsteknologin Vibronic® som arbetar ljudlöst och levererar ett jämnt flöde av högkvalitativt respirabel aerosol till lungorna.

Deponerar upp till 4 gånger mer läkemedel än andra nebulisatorer och är godkänd för alla inhalationsläkemedel.

Samlar inte upp kondens från slangen och minimerar restvolymerna.
Fungerar med alla ventilatorer och kretsar.
Möjlighet till inkoppling av pump för kontinuerlig drift.

Aerogen® Solo arbetar utan drivgas, kompressor eller ultraljudselement.
Påverkar inte inställningarna för t.ex. ventilatorn eller läkemedlen.

Aerogen® Solo är lätt att använda och fungerar även för kontinuerlig drift.
Validerad för 7 dygns användning.

Aerogen® Solo med Aerogen® Pro-X Controller är

LÄTTANVÄND enpatientsnebulisering
tystgående
enkel och självklar att hantera

EFFEKTIV optimal lungdeposition
inga omställningar av parametrar
alstrar ingen värme
nebuliserar inga kondensat

FLEXIBEL fungerar med alla ventilatorer och
alla godkända läkemedel

EKONOMISK minimal restvolym
möjligt med små doser
ingen kostnad för sterilisering



Prestanda¹

	MMAD ²	GSD ³	FPF ⁴ Respirabla partiklar	Restvolym ⁵	Beräknad respirabel dos, vuxen
Aerogen® Solo Nebulisor System	3,4	≤2,4	83%	<0,1 ml för 3 ml dos	15,5%

Tekniska specifikationer

Aerogen® Solo

Nebulisorokammare vikt 13,5 gram

Medicinbehållarkapacitet max 6 ml

Aerogen® Pro-X Controller

Styrenhet vikt 230 gram

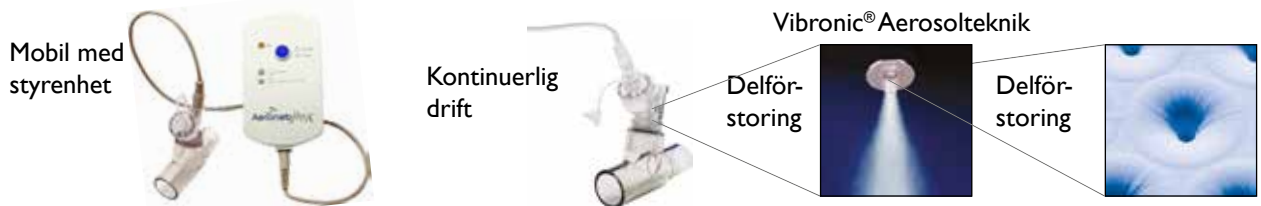
Strömförbrukning <8 watt (vid laddning), <2 watt (vid nebulisering)

Drifttid vid fulladdat batteri upp till 45 minuter

Nätadapter 100-240 Volt, 50/60 Hz, utgång 9 Volt eller uppladdningsbara batterier 4,8 Volt nominell uteffekt

Patientisolation i överensstämmelse med standarderna i IEC 60601-1 och UL2601-1

Frekvens nebulisor 128 kHz



Beställningsinformation

Artikelnummer	Beskrivning
AG-AS3000-SC	Aerogen® Solo Startpaket. Innehåller: Aerogen® Pro-X Controller, 2 st. enpatients nebuliseringskammare med påfyllningslock, 2 st. enpatients T-Stycke vuxen m. silikonplugg, 2 st. Luer-kopplingar, Universalfäste för stolpe/säng, Monteringsadapter, Nätadapter, Svensk bruksanvisning.
AG-AP1500	Aerogen® Pro Controller Kit. Innehåller: Aerogen® Pro Controller, Universalfäste för stolpe/säng, Monteringsadapter, Nätadapter, Svensk bruksanvisning (För 15 resp. 30 min. drift).
AG-PX1000-IN	Aerogen® Pro-X Controller Kit. Innehåller: Controller, Nätadapter, Universalfäste för stolpe/säng, Monteringsadapter (För kontinuerlig resp. 30 minuters drift).
AG-PX1050-IN	Aerogen® Pro-X Controller inklusive kabel. (För kontinuerlig resp. 30 minuters drift).
AG-AP1085	Styrenhetskabel. (För användning till Aerogen® Pro respektive Pro-X Controller).
AG-UC1000-SC	Aerogen® USB Controller. Att anslutas till respiratorn eller annan anslutning (ej batteri).
AG-AS3100	Aerogen® Solo enpatientsnebulisatorer. Förpackning om 5 st.
AG-AS3200	Aerogen® Solo enpatientsnebulisatorer. Förpackning om 10 st.
AG-AS3350	Aerogen® Solo kit vuxen enpatientsnebulisatorer. Innehåller nebuliseringskammare, T-stycke vuxen samt silikonplugg. Förpackning om 10 st.
AG-AS3010	T-Stycke. Vuxen, enpatients, 10 st. (22mm M/ 22 mm F) för 22 mm slangset.
AG-AS3020	T-Stycke. Barn, enpatients, 10 st. (15M/15F) för 15 mm slangset.
AG-AS3025	T-Stycke. Barn + neonatal adapterset, enpatients, 10 st. (10,5M & 8F, 10,5M & 8M). För bl.a. Care Fusion (Jakamed) Infant Flow slangset.
AG-AS3035	T-stycke. Neonatal F&P, enpatients, 10 st. (12mm M/ 12 mm F) för 12 mm neonatalslangset bl.a. från Fisher & Paykel.
AG-AS3036	T-stycke. Neonatal, enpatients, 10 st. (10mm M/10 mm F) för 10 mm neonatalslangset bl.a. från Intersurgical samt SLE.
AG-AS3450	Silikonplugg till T-stycke. Enpatients, 10 st.
AG-AS1075	Mellanstycke till mask, 2 delar. 17mm M-22mm M knärör, 22mm F-22mm F ventilerat knärör. 5 st.
AG-AS3085	Spruta. För kontinuerlig nebulisering, enpatients. 5 st.
AG-AS3075	Slangset. För kontinuerlig nebulisering, enpatients. 5 st.
AG-AS7000	Aerogen® Ultra. För spontanandande patienter med möjlighet till syrgasanslutning. 10 st.
AG-AS3050	Användarmanual Aerogen® Solo. (Svensk till Aerogen®).
AG-AP1060	Universalfäste. (För användning till Aerogen® Pro respektive Pro-X Controller).
AG-AP1070	Monteringsfäste. (För användning till Aerogen® Pro respektive Pro-X Controller).
AG-AP1040-EU	Batteriladdare/nätadapter. (För användning till Aerogen® Pro respektive Pro-X Controller).
AG-AP0200	Batterikit till Aerogen® Pro. (Reservdel till Aerogen® Pro respektive Pro-X Controller).

¹Nebulisation, 3 ml of 0,083% Albuterol. ² Mass Median Aerodynamic Diameter (Micrometers). ³GSD=Geometric Standard Deviation. ⁴FPF=Fine Particle Fraction. ⁵Data on file at Aerogen, Inc.

Aerogen®, Aerogen® Pro, Aerogen® Solo, Aerogen® Ultra, Aerogen® Pro-X Controller, Aerogen® USB Controller och Aerogen Vibronic® är registrerade varumärken för Aerogen, Ltd.