

HospaNeb

Stationär inhalationsutrustning för användning i hem- och sjukvård

Kompressor-
kapacitet
3,5 bar
14 l/min

Testad
enligt
EN ISO
27427

CE-märkt
enligt
MDR

Driftstryck
och dysflöde
1,3 bar
8 l/min



Kraftfull kompressor
för både hem- och
sjukvårdsanvändning



Stort utbud av
kompatibla tillbehör



Tillverkad
i Italien



Hospineb

Behandlingseffektiv stationär inhalationsutrustning för administrering av medicinska substanser i lösningar och suspensioner.



Beskrivning

Hospineb är en kompakt och användarvänlig, stationär inhalationsutrustning lämplig för användning i både hem- och sjukvård. Den kraftfulla F2000-kompressorn levererar ett luftflöde genom dysan på 8 l/min vilket tillsammans med geometrin hos de inre kanalerna i RF7 Dual Speed Plus-nebulisatorn ger en behandlingseffektiv partikelstorlek och hög andel andningsbar fraktion.

Startklar inhalationsutrustning inkluderar: RF7 Dual Speed Plus nebulisator, munstycke med ventil, nässtycke, Soft Touch vuxenmask (inkl. elastiskt band), Soft Touch barnmask (inkl. elastiskt band), luftslang (2 m), transport- och förvaringsväska.

Tekniska specifikationer

| | |
|------------------------|--|
| Kompressormodell | FLAEM JUNIOR F2000 |
| Kompressortyp | Piston |
| Drift | Kontinuerlig |
| Strömförsörjning | 230V~ 50Hz 210VA |
| Luftfiltrering | För bättre kvalitet sugs den komprimerade luften in från den yttre miljön och filtreras med ett högeffektivt system (50/70 µm porositet) |
| Kompressorns luftflöde | ca 14 l/min |
| Maxtryck | 3,5 ± 0,5 bar |
| Ljudnivå (vid 1 m) | ca 57 dB (A) |
| Mått (L x B x H) | 200 x 180 x 110 mm |
| Vikt | 1,8 kg |
| Överensstämmelser | Överensstämmer med förordning (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter och efterföljande uppdateringar. |
| | Fri från ftalater. I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006. |



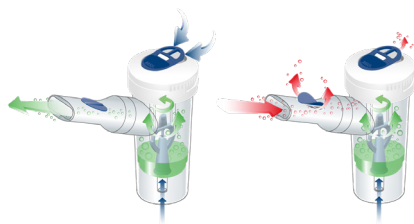


Minsta fyllnadsvolym: 2 ml
Maximal fyllnadsvolym: 8 ml

RF7 Dual Speed Plus nebulisator

RF7 Dual Speed Plus är en jetnebulisator med hastighetsväljare och ventilsystem som är professionell, snabb och lämplig för administrering av alla typer av läkemedel. För bästa möjliga behandling ger det andningsförstärkta ventilsystemet mer läkemedel vid inandning, samtidigt som mindre läkemedel går till spillo vid utandning. Med den innovativa hastighetsväljaren kan man välja mellan snabbare behandling (läge MAX) och mer effektiv behandling (läge MIN).

MAX: Snabbare inhalationsbehandling



MIN: Mer effektiv inhalationsbehandling



Nebuliseringsdata

HospiNeb med RF7 Dual Speed Plus nebulisator (1,3 bar drifstryck)



Inställning hastighetsväljare

| | MAX | MIN med ventil |
|--|----------------|-------------------|
| Nebuliseringshastighet ⁽¹⁾ | ca 0,65 ml/min | ca 0,29 ml/min |
| Aerosol Output (AO) ⁽²⁾ | 0,418 mg | 0,431 mg |
| Aerosol Output Rate (AOR) ⁽²⁾ | 0,120 mg/min | 0,093 mg/min |
| MMAD ⁽²⁾ | 2,81 µm | 2,61 µm |
| Andningsbar fraktion ⁽²⁾ | | |
| | | 24,3 % |
| Restvolym ⁽¹⁾ | 1,08 ml | 1,14 ml |






















⁽¹⁾ Nebuliseringshastigheten mättes med en 0,9% saltlösning vid 23°C enligt FLAEMs interna procedur. Detta kan variera beroende på medicinen och miljöförhållandena. Värdena för nebuliseringshastigheten kan också variera beroende på patientens andningskapacitet.

⁽²⁾ In vitro-karakterisering utförd av TÜV Rheinland Italia S.r.l. i samarbete med Parmas Universitet, i enlighet med standarden EN ISO 27427. Ytterligare information kan erhållas på begäran.



Artikeldata HospiNeb och tillbehör

| | Artikelbenämning | Atomas art.nr | Tillverkarens art.nr |
|---|--|---------------|----------------------|
|  | HospiNeb, stationär inhalationsutrustning (RF7 Dual Speed Plus nebulisator inkl. munstycke; nässtycke; Soft Touch vuxenmask; Soft Touch barnmask; 2 m luftslang; 2 st luftfilter) | 24201 | FJ38P00 |
|  | HospiNeb årsförbrukningsset (RF7 Dual Speed Plus nebulisator inkl. munstycke; 2 m luftslang; 2 st luftfilter) | 24211 | ACO769P |
|  | RF7 Dual Speed Plus nebulisator (inkl. munstycke) | 24702 | ACO774P |
|  | Munstycke (50 st) | 24801 | ACO441P |
|  | Nässtycke (50 st) | 24802 | ACO448P |
|  | Soft Touch vuxenmask (inkl. elastiskt band) | 24804 | ACO611P |
|  | Soft Touch barnmask (inkl. elastiskt band) | 24805 | ACO612P |
|  | Flaem småbarnsmask (stl 0) (neonatal-1 mån) | 24806 | ACO389P |
|  | Flaem småbarnsmask (stl 1) (1-11 mån) | 24807 | ACO390P |
|  | Flaem småbarnsmask (stl 2) (1-3 år) | 24808 | ACO391P |
|  | L-koppling (50 st) | 24809 | ACO013B |
|  | Luftslang (2m) | 24811 | ACO578P |
|  | Luftfilter (2st) | 24813 | ACO164P |
|  | Manuell nebuliseringskontroll (50 st) | 24815 | ACO428P |
|  | Anti-läkemedelsspridningskit | 24816 | ACO055B |
|  | Filter till anti-läkemedelsspridningskit (10 st) | 24817 | ACO396P |
|  | Tracheokit (RF7 Dual Speed Plus nebulisator inkl. munstycke; 2 m luftslang; tracheostomimask vuxen; L-koppling tracheo) | 24818 | ACO081P |
|  | L-koppling tracheo | 24819 | ACO080P |
|  | Transport- och förvaringsväska | 24823 | 14694A0 |

— 50 —
anni di eccellenza italiana



Tilverkare:
FLAEM NUOVA S.p.A
Via Colli Storici, 221-223-225
25015 San Martino della Battaglia (BS)
Italien
Tel: +39 030 9910168
E-post: info@flaemnuova.it
www.flaemnuova.it



SVENSK
DISTRIBUTÖR




Tel: 08 590 754 00
E-post: info@medicatoma.se
www.medicatoma.se

Medicatoma är en division inom
AB Atoma, Vargmötesvägen 2D, 186 30 Vallentuna