

## Inhalator cu microparticule de sare SaltMed ATI

I.D.: 84133753

---

Data publicarii	29.06.23	Coduri CPV	33157400-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 11.000,00 RON - 11.000,00 RON

---

Descriere: Inhalatorul cu microparticule de sare SaltMed ATI este destinat tratării saline a aerului prin trecerea forțată a acestuia printr-un cartus ce conține micro-particule uscate de NaCl și eliberează aerosoli uscați de clorura de sodiu cu dimensiuni de 0.3-5 microni. Cartusul filtrant de tip N este păstrat într-un recipient special prevăzut cu silicagel la partea inferioară pentru menținerea caracteristicilor optime. Aerul de la pompa trece prin stratul microcristalin de la partea inferioară a cartusului și îl antrenează într-o mișcare de "fierbere" ușor vizibilă. Aerul sub presiune erodează microcristalele de sare generând micro-particule saline uscate, cu dimensiuni de 0.3-5 microni. Indicație: Este eficient ca terapie adjuvantă în tratarea diverselor afecțiuni ale căilor respiratorii superioare și inferioare: astm bronșic, sinuzite, bronșite, rinite, alergii respiratorii, intoxicații cu gaze, scăde edemul inflamator în postdetubare. Descriere tehnică Cartus SaltMed N - Emite particule de clorura de sodiu cu dimensiuni de 0.3-5 microni - temperatură de stocare: 5...+40 °C - umiditate: 45-65% - cadere de presiune: 120mm H<sub>2</sub>O la 7 l/min aer - container prevăzut la partea inferioară cu silicagel. - racord superior standard conic mama-Ø22mm - racord inferior conic tata- Ø22mm - racord inferior central- Ø6,5mm - durată de utilizare 100 ore Conectori : ATI - Racord conectare suplimentară: conic tata- Ø22mm- Ø6,5mm furtun tip oxygen - Racord "T" pentru ventilație mecanică - Cleme

---