

Инновационные ингаляторы и небулайзеры с подогревом аэрозоля для эффективного лечения и профилактики заболеваний дыхательных путей и легких

Традиционные компрессорные ингаляторы охлаждают аэрозоль на 7...9 °С, в результате:

- некомфортность процедуры,
- отсутствие точного дозирования препарата вследствие его выкашливания,
- невозможность использования для холодочувствительных пациентов (25% общего числа)

Стационарные ультразвуковые ингаляторы с длинной гофрированной трубкой:

- не обеспечивают точного дозирования лекарственного препарата,
- не исключают контаминацию, т.к. обычно трубка не дезинфицируется,
- допускают перерасход препарата

Компания «ИзоМед» производит аппараты, лишенные указанных недостатков

Компрессорные ингаляторы ЭлНеб с подогревом аэрозоля (с возможностью отключения режима подогрева)



Небулайзеры ЭлНеб-Т с подогревом аэрозоля и управлением размером частиц для подключения к любым моделям компрессорных ингаляторов



Портативные ультразвуковые ингаляторы ИНГпорт с подогревом аэрозоля, управлением размером частиц и точным дозированием препарата



ИзоМед МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ