

## НОВЫЙ ПРОДУКТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Возможно изменение технических характеристик  
© OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.

### OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU)



**Компрессорный ингалятор (небулайзер)**

## **Характеристики продукта:**

- Небулайзер для домашнего использования
- Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов
- Технология виртуальных клапанов (V.V.T.)
- Простое управление одной кнопкой
- Пониженный уровень шума
- Легкая очистка и обработка деталей небулайзерной камеры
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Сумка для хранения в комплекте

**Позиционирование: Медицинский прибор для домашнего использования низкого ценового сегмента. Идеально подойдет детям благодаря пониженному уровню шума и компактным размерам.**

NE-C24 дополняет линейку компрессорных ингаляторов (небулайзеров) OMRON для домашнего и профессионального использования, являясь из них самым недорогим.

### **Показания для применения небулайзера NE-C24:**

- ✓ Бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), хронический бронхит, бронхоэктатическая болезнь, муковисцидоз.
- ✓ Для профилактики и облегчения течения ринита, фарингита, синусита, ларингита, трахеита и других респираторных заболеваний.
- ✓ Для профилактики возникновения пневмонии у послеоперационных пациентов, у пациентов с тяжелыми сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, курильщиков.
- ✓ Неспособность или неумение пациента задержать дыхание более 4 секунд.
- ✓ При состояниях с нарушением сознания.
- ✓ Необходимость использования большой дозы препарата.

## Сравнительная таблица NE-C24 и NE-C28:

NE-C24 – новый компрессорный небулайзер из линейки OMRON. Он имеет гораздо меньшие размеры и вес, чем небулайзер NE-C28, а также пониженный уровень шума.

	NE-C24 (NE-C801S-RU)	Comp Air (NE-C28-RU)
		
Цвет	белый	белый
Тип	компрессорный	компрессорный
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц
Средний размер частиц аэрозоля	3,0 мкм	3 мкм
Производительность	0,3 мл/мин	0,4 мл/мин
Уровень шума	43 дБ	60 дБ
Объем резервуара	2-7 мл	2-7 мл
Технология небулайзерной камеры	V.V.T.-технология (без клапанов)	V.V.T.-технология (без клапанов)
Внешние размеры	142x72x98 мм	170x182x103 мм
Вес прибора	270 г	1,9 кг

## Пример инструкции:



## Пример упаковки



## Фото:





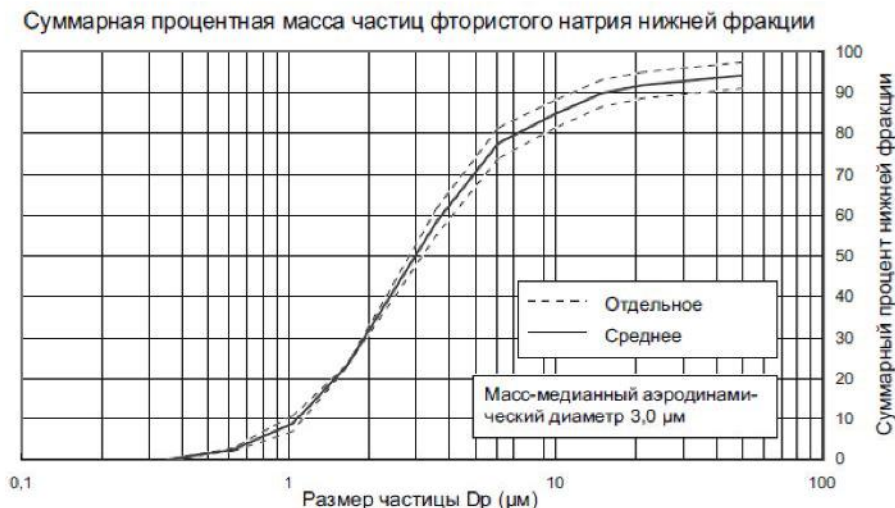
### Технические характеристики модели OMRON NE-C24:

Наименование прибора:	Ингалятор компрессорный
Модель:	OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU)
Источник питания (адаптер переменного тока):	100 - 240 В ~ 350 мА, 50/60 Гц
Источник питания (компрессорный небулайзер):	12 В=0,8 А
Режим работы:	Прерывистая работа 20 мин. «Включено»/40 мин. «Выключено»
Рабочая температура/ влажность:	+10 °С до +40 °С, от 30% до 85% – отн. влажность
Температура/ влажность хранения, давление воздуха:	-20 °С до +60 °С/ от 10% до 95% относительная влажность / от 700 до 1060 гектопаскалей
Масса:	Прибл. 270 г (только компрессор)
Габариты:	Прибл. 142 (Ш) × 72 (В) × 98 (Г) мм
Комплектность:	Компрессор, небулайзерная камера, воздуховодная трубка (ПВХ, 100 см), запасные воздушные фильтры - 5 шт. , загубник, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), насадка для носа, адаптер переменного тока, сумка для хранения, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.
Классификация:	Оборудование класса II, применяемый компонент типа В

### Технические характеристики небулайзерной камеры с компрессором OMRON NE-C24 с использованием технологии OMRON V.V.T. (Virtual Valve Technology - технология виртуальных клапанов):

Размер частиц:	**Масс-медианный аэродинамический диаметр прибл. 3μм MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter (средний аэродинамический диаметр массы)
Емкость резервуара для лекарственных средств:	макс. 7 мл
Необходимое количество лекарственного средства:	от 2 до 7 мл
Уровень шума:	*Прибл. 46 дБ
Производительность (выход аэрозоля):	*Прибл. 0,3 мл/мин (по потере веса)
Подача аэрозоля:	**0,47 мл (2 мл, 1% NaF)
Скорость подачи аэрозоля:	**0,06 мл/мин (2 мл, 1% NaF)

Результат измерений с помощью каскадного импактора для размера частиц\*\*



\* Измерения произведены компанией OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.

\*\*Измерено независимо проф. д-ром Хироси Такано, кафедра химических технологий и материаловедения, факультет науки и инжиниринга, Университет Досися, Киото, Япония, в соответствии с EN 13544-1:2007

### Спецификации упаковки модели OMRON NE-C24:

Упаковка	Кол-во	Прибл. вес	Прибл. Габариты Ш*В*Д (мм)
Прибор	1	330 г	142 x 72x 98
Товарная упаковка	1	950 г	225 x 99 x 175
Мастер-картон	10	9000 г	528 x 467 x 215

Штрих-код	401567210565 2
-----------	----------------