

**BYORK**  
MEDICAL DIVISION

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**НАСТЕННОГО НЕБУЛАЙЗЕРА  
GN-1000**



M.I. ONE Co.Ltd.



## НАСТЕННЫЙ НЕБУЛАЙЗЕР GN-1000

### ОПИСАНИЕ

- Небулайзер без подогрева (GN-1000) использует воздушный компрессор для превращения лекарства в мелкие частицы газа и непрерывно впрыскивает непосредственно в нижнюю часть респиратора.
- GN-1000 испаряет лекарство и вводит его в дыхательную систему.
- Устройство равномерно распыляет микроскопические частицы с низким уровнем шума.
- Простой, но элегантный дизайн легко впишется в офисное помещение.



📍 © ООО BYORK. | г. Ташкент, 2й-проезд ул. Чулпон, д. 14А. Тел.: (99) 0800302,  
Отдел продаж: (99) 0800307, Сервисный отдел: (99) 0800305.

✉ [info@byork.uz](mailto:info@byork.uz) 🌐 [www.byork.uz](http://www.byork.uz)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Источник питания	220 В переменного тока, 50/60 Гц, 1.6 А
Энергопотребления	250 Вт
Размер частицы	< 5 $\mu\text{m}$
Общая производительность	$\geq 250$ мг/мин
Максимальный объем лекарства	8мл/мин
Воздушный компрессор	0,9 ~ 2,0 кг/см <sup>2</sup>
Время использования	1 ~ 10 мин
Спецификация шланга	Внутренний диаметр: 5 мм
Система охлаждения	Воздушное охлаждение
Габаритные размеры	402 мм (Ш) × 157 мм (Г) × 419 мм (В)
Масса	Около 9.3 кг
Стандартные компоненты	Комплект распылителя (2 шт.)
	Маска комплекта распылителя (2 шт.)
	Мундштук комплекта распылителя (2 шт.)
	Детская маска-атомайзер (2 шт.)
Условия транспортировки и хранения	Температура: 20 ~ 60 °С Влажность: 10 ~ 85 % относительной влажности Атмосферное давление: 700 ~ 1060 гПа

