

## INHALAATORID



Mudel	MicroAIR U-100	DuoBaby	A3 Complete	NE-C28P	C102 Total	Nami Cat	C101 Essential
Toote kood	NE-U100-E	NE-C301-E	NE-C300-E	NE-C28P-E	NE-C102-E	NE-C303K-KDE	NE-C101-E
Tüüp	Võrk-tüüpi	Kompressor-inhalaator koos nina aspiraatoriga	Kompressor-inhalaator	Kompressor-inhalaator	Kompressor-inhalaator koos ninapesuriga	Kompressor-inhalaator	Kompressor-inhalaator
Pataloogia	Alumised hingamisteed	Ülemised ja alumised hingamisteed	Ülemised, keskmised ja alumised hingamisteed	Alumised hingamisteed	Ülemised ja alumised hingamisteed	Alumised hingamisteed	Alumised hingamisteed
Kasutaja	Täiskasvanu, laps, imik	Imik	Täiskasvanu, laps	Täiskasvanu, laps	Täiskasvanu, laps	Laps	Täiskasvanu, laps
Kus kasutada	Kaasaskantav	Koduseks kasutamiseks	Koduseks kasutamiseks	Koduseks kasutamiseks	Koduseks kasutamiseks	Koduseks kasutamiseks	Koduseks kasutamiseks
Osakeste suurus, MMAD	4,5 µm	Ülemised: 9 µm, Alumised: 4 µm	Asend 1: 10 µm Asend 2: 5 µm Asend 3: 3 µm	3,0 µm	Inhalatsioon: 2,6 µm Nina loputamine: >10 µm	3,4 µm	2,6 µm
Ravimi pihustuskiirus	> 0,25 ml/min	Ülemised: 0,4 ml/min Alumised: 0,2 ml/min	Asend 1: 0,7 ml/min Asend 2: 0,5 ml/min Asend 3: 0,3 ml/min	0,5 ml/min	Inhalatsioon: 0,35 ml/min Nina loputamine: > 5 ml/min	0,35 ml/min	0,35 ml/min
Aerosooli väljastuskiirus	0,1 ml/min	Ülemised: 0,16 ml/min Alumised: 0,12 ml/min	Asend 1: 0,15 ml/min Asend 2: 0,12 ml/min Asend 3: 0,1 ml/min	0,09 ml/min	0,07 ml/min	0,06 ml/min	0,07 ml/min
Aerosooli osakeste %, mis on > 5 µm	57%	51%	Asend 1: 25% Asend 2: 50% Asend 3: 73%	70%	76%	70%	75%
Ravimitopsi maht	10 ml	12 ml	12 ml	7 ml	Inhalatsioon: 12 ml Nina loputamine: 15 ml	12 ml	12 ml
Kasutamata jääv lahuse kogus (jääkmaht)	0,5 ml	0,7 ml	0,7 ml	0,7 ml	0,7 ml	0,7 ml	0,7 ml
Müratase	20 dB	63 dB	65 dB	60 dB	57 dB	58 dB	58 dB
Kaal	0,12 kg	1,7 kg	1,3 kg	1,9 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,05 kg
Patareid	2 x AA						

## ИНГАЛЯТОРЫ



Модель	MicroAIR U-100	DuoBaby	A3 Complete	NE-C28P	C102 Total	Nami Cat	C101 Essential
Код модели	NE-U100-E	NE-C301-E	NE-C300-E	NE-C28P-E	NE-C102-E	NE-C303K-KDE	NE-C101-E
<b>Тип</b>	Сетчатый	Ингалятор компрессорный с назальным аспиратором	Ингалятор компрессорный	Ингалятор компрессорный	Ингалятор компрессорный с назальным душем	Ингалятор компрессорный	Ингалятор компрессорный
<b>Патология</b>	Нижние дыхательные пути	Верхние и нижние дыхательные пути	Верхние, средние и нижние дыхательные пути	Нижние дыхательные пути	Верхние и нижние дыхательные пути	Нижние дыхательные пути	Нижние дыхательные пути
<b>Пользователь</b>	Взрослый, ребенок, младенец	Младенец	Взрослый, ребенок	Взрослый, ребенок	Взрослый, ребенок	Ребенок	Взрослый, ребенок
<b>Где использовать</b>	Портативный	Домашнее использование	Домашнее использование	Домашнее использование	Домашнее использование	Домашнее использование	Домашнее использование
<b>Средний размер частиц аэрозоля</b>	4,5 мкм	Зелёная крышка для верхних дыхательных путей: 9 мкм, Синяя крышка для нижних дыхательных путей: 4 мкм	Положение 1: 10 мкм Положение 2: 5 мкм Положение 3: 3 мкм	3,0 мкм	Ингаляция: 2,6 мкм Назальный душ: > 10 мкм	3,4 мкм	2,6 мкм
<b>Производительность</b>	> 0,25 мл/мин	Зелёная крышка для верхних дыхательных путей: 0,4 мл/мин, Синяя крышка для нижних дыхательных путей: 0,2 мл/мин	Положение 1: 0,7 мл/мин Положение 2: 0,5 мл/мин Положение 3: 0,3 мл/мин	0,5 мл/мин	Ингаляция: 0,35 мл/мин Назальный душ: > 5 мл/мин	0,35 мл/мин	0,35 мл/мин
<b>Скорость подачи аэрозоля</b>	0,1 мл/мин	Зелёная крышка для верхних дыхательных путей: 0,16 мл/мин, Синяя крышка для нижних дыхательных путей: 0,12 мл/мин	Положение 1: 0,15 мл/мин Положение 2: 0,12 мл/мин Положение 3: 0,1 мл/мин	0,09 мл/мин	0,07 мл/мин	0,06 мл/мин	0,07 мл/мин
<b>Аэрозоль % &lt; 5 мкм</b>	57%	51%	Положение 1: 25% Положение 2: 50% Положение 3: 73%	70%	76%	70%	75%
<b>Объем резервуара для лекарственных средств</b>	10 мл	12 мл	12 мл	7 мл	Ингаляция: 12 мл Назальный душ: 15 мл	12 мл	12 мл
<b>Остаточный объем лекарства</b>	0,5 мл	0,7 мл	0,7 мл	0,7 мл	0,7 мл	0,7 мл	0,7 мл
<b>Уровень шума</b>	20 дБ	63 дБ	65 дБ	60 дБ	57 дБ	58 дБ	58 дБ
<b>Вес прибора</b>	0,12 кг	1,7 кг	1,3 кг	1,9 кг	1,1 кг	1,1 кг	1,05 кг
<b>Батареи</b>	2 x AA						