

ΚΑΤΑΛΟΓ

2026



microlife[®]

VEGA[®]
healthlife

Зміст

Історія Microlife 4

Тонometri Microlife 9

BP B3 AFIB	10
BP A2 Basic	11
BP A1 Easy	12
BP A2 Classic	13
BP B1 Classic	14
BP B1 Standard	15
BP N1 Basic	16
BP AG1-20	17
BP AG1-30	17
Порівняння тонометрів	18

Компресорні небулайзери Microlife 20

NEB 210	21
---------	----

Термометри Microlife 24

MT 3001	25
MT 1931	25
MT 700	26
MT 808	26
NC 400	27
NC 200	28
Порівняння електронних термометрів	29
Порівняння безконтактних термометрів	29

<u>Про бренд VEGA</u>	<u>30</u>
-----------------------	-----------

<u>Тонометри VEGA</u>	<u>33</u>
-----------------------	-----------

VEGA VA-340	34
VEGA BP106A	35
VEGA 3H Comfort	36
VEGA 2H BASIC	37
VEGA BP810A	39
VM-200	40
VM-210	40
Порівняння тонометрів	41

<u>Компресорні небулайзери VEGA</u>	<u>43</u>
-------------------------------------	-----------

VN-420 Aero	43
CN01W Family	44
Порівняння небулайзерів	45

<u>Термометри VEGA</u>	<u>47</u>
------------------------	-----------

MT 418	47
MT 519	47
NC 600	48
Порівняння термометрів	49

«Від науково обґрунтованого
старту — до світового
лідера у цифрових
рішеннях для контролю
гострих і хронічних
станів здоров'я.»



Допомагаємо людям піклуватися про
здоров'я сьогодні —
заради кращого завтра.

Історія Microlife почалася в дослідницькій електронній лабораторії Тайбея, де інженера KY Lin надихнула цифрова революція. Він перетворив традиційний аналоговий термометр на один із перших у світі цифрових термометрів для визначення фертильності — безпечніший, точніший і ефективніший. Сьогодні Microlife — це світова компанія з міжнародною бізнес-моделлю, надійними партнерами та клієнтами по всьому світу, що працює в дусі глобальної культури й мислення.

Наше бачення

Ми — міжнародна компанія, яка прагне допомагати людям жити здоровіше, краще й спокійніше. Microlife прокладає шлях до цифрової медицини 2.0, підтримуючи перехід галузі до нової моделі медичних послуг, орієнтованої на результат.

Наша місія

Ми поєднуємо пацієнтів і медичних фахівців за допомогою інтелектуальних рішень для вимірювання ключових показників здоров'я на всіх етапах життя.

Ми розробляємо, співпрацюємо та виробляємо найнадійніші прилади для моніторингу здоров'я, засновані на глибокому розумінні ринку та потреб споживачів — для створення повноцінної цифрової екосистеми здоров'я.

Наша продукція

Microlife — один зі світових лідерів у розробці та виробництві діагностичного медичного обладнання для домашнього та професійного використання.

Ключові напрямки: тонометри, системи моніторингу рівня глюкози, цифрові термометри та пристрої для респіраторної терапії.

Міжнародна відповідність стандартам

Наша продукція відповідає протоколам провідних регуляторів світового рівня:

- Британське та Ірландське товариства з вивчення гіпертензії (BHIS)
- Європейське товариство з вивчення гіпертензії (ESH)
- Міжнародна організація зі стандартизації (ISO)
- Асоціація з розвитку медичних технологій (AAMI)



reddot

Нагорода Red Dot Design Award
Частина наших тонометрів і цифрових термометрів відзначені однією з найпрестижніших світових нагород у сфері дизайну — Red Dot Award.

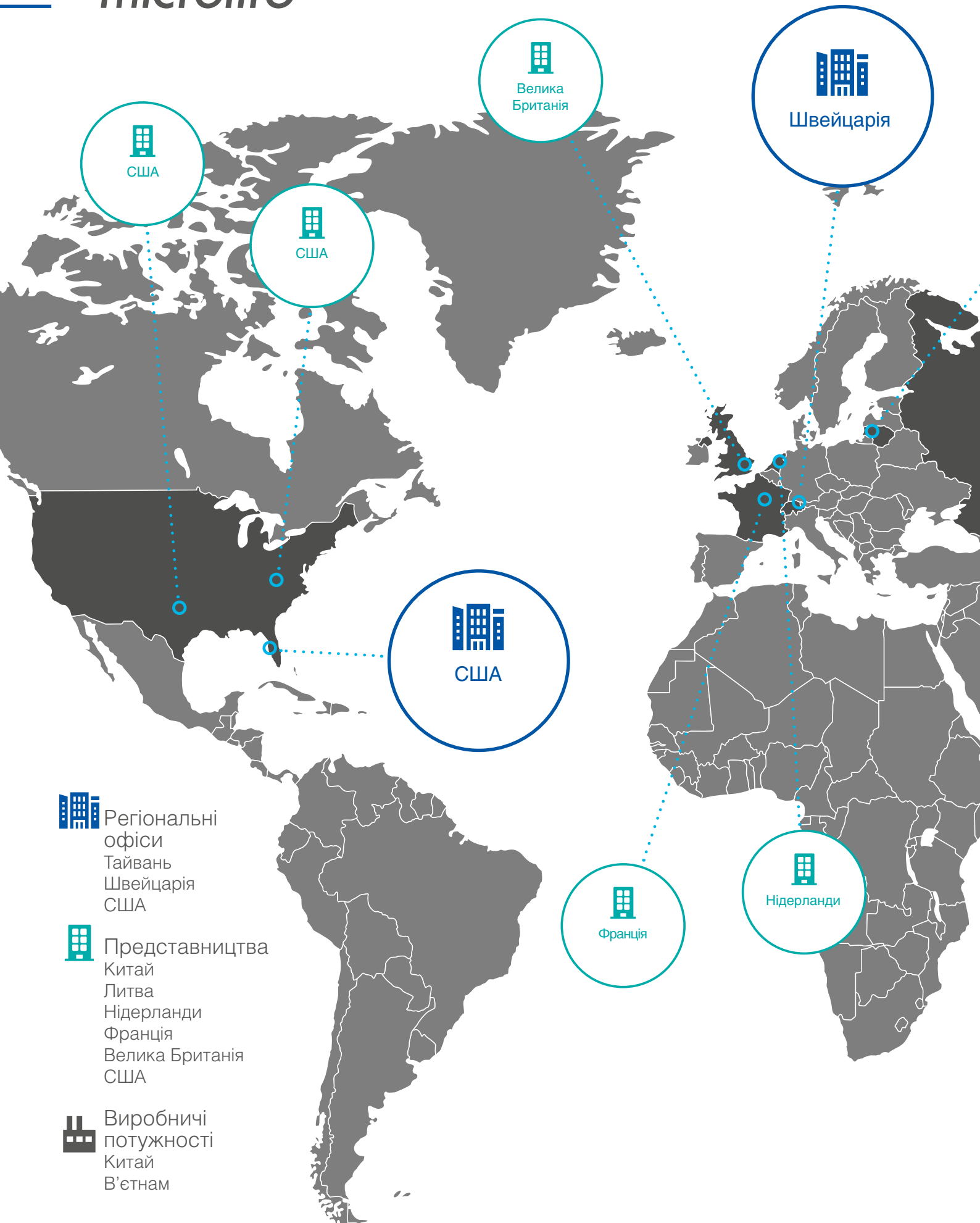


Екологічна упаковка без пластику
Microlife поступово відмовляється від пластику в упаковці своєї продукції. Це — наш внесок у збереження довкілля та підтримку сталого розвитку.

Приєднуйтеся до нас у створенні чистішого світу: обирайте продукцію Microlife в екологічній, безпластиковій упаковці — і станьте частиною позитивних змін.

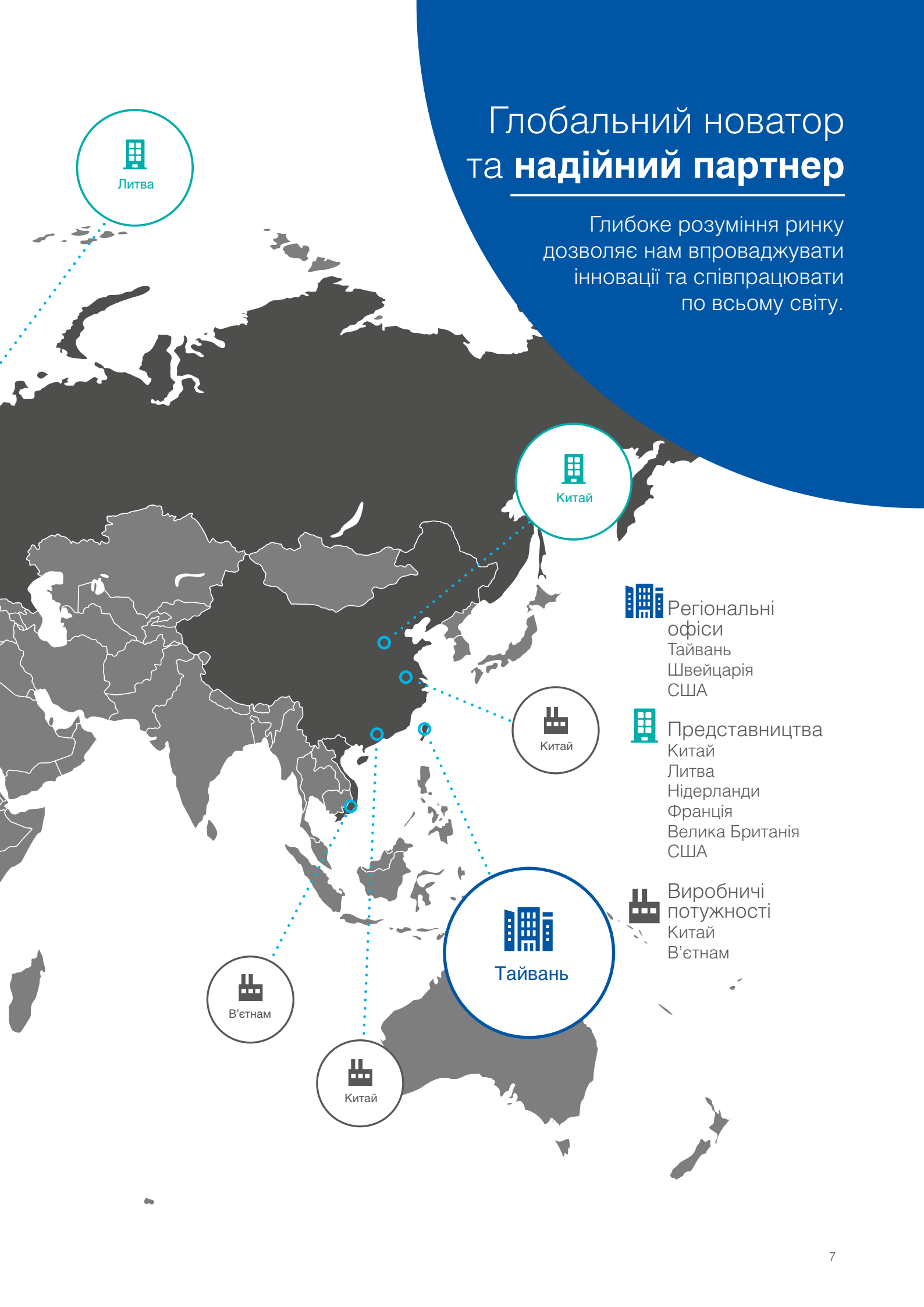
Разом ми формуємо здорове, безпечне майбутнє для наступних поколінь.

«Ми створюємо, співпрацюємо та виробляємо найбільш перевірені галуззю прилади для моніторингу здоров'я, базуючись на глибокому аналізі ринку та експертизі — для комплексного цифрового рішення в медицині.»



Глобальний новатор та **надійний партнер**

Глибоке розуміння ринку
дозволяє нам впроваджувати
інновації та співпрацювати
по всьому світу.



Литва



Китай



Регіональні
офіси
Тайвань
Швейцарія
США



Представництва
Китай
Литва
Нідерланди
Франція
Велика Британія
США



Китай



Виробничі
потужності
Китай
В'єтнам



Тайвань



В'єтнам



Китай

microlife®

Артеріальний тиск

Знання свого тиску та виявлення фібриляції передсердь — перші кроки до профілактики інсульту.



Технології вимірювання артеріального тиску



Технологія AFIBsens

Тонометри Microlife з вбудованою технологією AFIBsens дозволяють пацієнтам проходити скринінг на фібриляцію передсердь під час вимірювання артеріального тиску вдома, використовуючи складний алгоритм. Якщо під час вимірювання виявлено фібриляцію передсердь, на екрані з'являється символ AFIB.



Технологія MAM

MAM (Microlife Average Mode) — це технологія аналізу трьох послідовних вимірювань артеріального тиску менш ніж за 3 хвилини. Завдяки автоматичному аналізу даних досягається висока точність результатів. MAM забезпечує максимально надійний контроль тиску як удома, так і в медичних установах. Кілька вимірювань надають лікарю цінну інформацію та допомагають підібрати оптимальну терапію.



Технологія IHB

Технологія IHB (Irregular Heartbeat) аналізує частоту пульсу та виявляє нерегулярний серцевий ритм під час вимірювання артеріального тиску. Якщо під час вимірювання зафіксовано нерегулярне серцебиття, на екрані з'являється символ IHB. Технологія IHB не замінює кардіологічного обстеження, але допомагає своєчасно виявити порушення ритму серця на ранній стадії.



Технологія Gentle+

Gentle+ — це адаптивна технологія контролю тиску, яка покращує швидкість накачування та спуску повітря під час вимірювання артеріального тиску. Вона забезпечує оптимальний контроль тиску і швидкості, що гарантує максимально комфортне проведення вимірювання.



Технологія Cuff Fit Check

Технологія Cuff Fit Check від Microlife оцінює сигнал під час накачування манжети, щоб визначити, чи достатньо щільно вона прилягає. Результат відображається відповідними символами, що інформують про стан прилягання манжети. Зверніть увагу: статус прилягання манжети з'являється тільки після того, як тиск у манжеті перевищує діастолічний тиск користувача, оскільки для аналізу пульсового сигналу потрібен час.



Microlife Connected Health+

Зручний мобільний додаток для простого контролю артеріального тиску та інших важливих показників здоров'я, таких як температура чи вага.



Клінічна валідація

Прилади Microlife пройшли клінічні дослідження за протоколом Європейського Товариства Гіпертонії (ESH) та отримало підтримку однієї з знакових організацій Європи. Клінічна валідація пройдена за протоколом ESH и ISO81060-2: 2013.



Клінічна валідація

Вищий клас точності A/A BHS Protocol від Британського Гіпертонічного Товариства (BHS). Знак на пакуванні відображає, що прилад пройшов клінічні випробування та йому присвоєно найвищий клас точності вимірювання артеріального тиску – клас точності A/A. Тонометри затверджені для використання спеціальними групами пацієнтів, що включають: прееклампсію вагітних, ниркову недостатність, ожиріння та діабет. А також для дітей від 12 років



BP B3 AFIB



Автоматичний тонометр з виявленням миготливої аритмії з унікальним поєднанням технологій AFIB, MAM і IHB
Уперше поєднання технологій AFIB, MAM, IHB, Gentle + в одному тонометрі

www.microlife.ua

AFIB sens

Виявлення ризику інсульту
Висока точність виявлення фібриляції передсердь (ФП) для ефективної профілактики інсульту.

3 MAM

Режим середнього вимірювання Microlife (MAM)
3 вимірювання одним натисканням — середній результат для максимальної надійності.

IHB

Виявлення порушень серцевого ритму.
Технологія IHB — виявлення нерегулярного серцебиття для своєчасного попередження про можливі порушення роботи серця.

Особливості:

- AFIB - технологія виявлення миготливої аритмії для запобігання інсульту.
- MAM технологія – аналіз трьох автоматичних послідовних вимірювань артеріального тиску для отримання точного результату.
- Виявлення пульсової аритмії (IHB) для раннього оповіщення про можливість серцевої аритмії
- Gentle+
- Вищий клас точності, згідно протоколу BHS Protocol
- Універсальна манжета 22-42 см
- Пам'ять на 99 вимірювань
- Можливість використання акумуляторних батарей (в комплекті)
- Мережевий адаптер в комплекті
- Зручна сумочка для транспортування
- Гарантія 5 років



5 років гарантії

Clinically Validated
BHS protocol: A/A

Clinically Validated
ISO protocol



BP A2 Basic

Тонometr з функцією виявлення нерегулярного серцебиття



www.microlife.ua



Виявлення порушень серцевого ритму.

Технологія IHB — виявлення нерегулярного серцебиття для своєчасного попередження про можливі порушення роботи серця.



Gentle+

Оптимальна швидкість і контроль тиску для комфортного вимірювання.



Перевірка прилягання манжети (Cuff Fit Check)

Контроль щільності прилягання манжети — для точного вимірювання та коректних результатів.

Особливості:

- IHB
- Gentle+
- Індикація правильності надягання манжети
- Пам'ять на 30 вимірювань
- Функція середнього значення пам'яті
- Індикація руху руки
- Індикація рівня розряду батарей
- Можливість використання акумуляторних батарей (в комплекті)
- Вищий клас точності, згідно протоколу BHS Protocol
- Універсальна манжета 22-42 см
- Пам'ять на 99 вимірювань
- Регульований час і дата
- Мережевий адаптер в комплекті
- Зручна сумочка для транспортування
- Гарантія 5 років

5 років
гарантії

Clinically Validated
BHS protocol: A/A

Clinically Validated
ISO protocol



BP A1 Easy

Компактний автоматичний
тонометр з технологією Gentle+



www.microlife.ua



IHB технологія
Раннє попередження про можливі
серцево-судинні аритмії



Gentle+
Оптимальна швидкість і контроль
тиску для комфортного вимірювання.



Управління однією кнопкою
Простий у використанні

Особливості:

- IHB
- Gentle+
- Індикація правильності надягання манжети
- Індикація руху руки
- Індикація рівня розряду батарей
- Можливість використання акумуляторних батарей (в комплекті)
- Мережевий адаптер в комплекті
- Вищий клас точності, згідно протоколу BHS Protocol
- Універсальна манжета 22-42 см
- Регульований час і дата
- Мережевий адаптер в комплекті
- Зручна сумочка для транспортування
- Гарантія 5 років

5 років
гарантії

Clinically Validated
BHS protocol: A/A

Clinically Validated
ISO protocol



BP A2 Classic

Автоматичний тонометр для вимірювання артеріального тиску, який поєднує в собі точність, простоту у використанні



www.microlife.ua



Виявлення порушень серцевого ритму.

Технологія IHB — виявлення нерегулярного серцебиття для своєчасного попередження про можливі порушення роботи серця.



Gentle+

Оптимальна швидкість і контроль тиску для комфортного вимірювання.



Пам'ять на 30 вимірювань та вказівку середнього значення
Автоматичне збереження останніх 30 значень артеріального тиску і відображення середнього значення всіх показників, що збереглися.

Особливості:

- Gentle+
- IHB
- Класифікатор небезпечного тиску
- Пам'ять на 30 вимірювань
- Визначення середнього значення всіх збережених даних
- Індикація рівня розряду батарей
- Конусна манжета
- Можливість підключення мережевого адаптера

5 років
гарантії

Clinically Validated
BHS protocol: A/A

Clinically Validated
ISO protocol



BP B1 Classic

Базовий автоматичний тонометр з оптимальною швидкістю та контролем тиску для комфортних вимірювань



www.microlife.ua



Виявлення порушень серцевого ритму.

Технологія IHB — виявлення нерегулярного серцебиття для своєчасного попередження про можливі порушення роботи серця.



Gentle+

Оптимальна швидкість і контроль тиску для комфортного вимірювання.



Пам'ять на 30 вимірювань та вказівку середнього значення
Автоматичне збереження останніх 30 значень артеріального тиску і відображення середнього значення всіх показників, що збереглися.

Особливості:

- Gentle +
- IHB
- Класифікатор небезпечного тиску
- Індикатор правильно одягнуено манжети
- Пам'ять на 30 вимірювань
- Визначення середнього значення всіх збережених даних
- Індикація рівня розряду батарей
- Пряма манжета

5 років
гарантії

Clinically Validated
BHS protocol: A/A

Clinically Validated
ISO protocol



BP B1 Standard



Базовий автоматичний тонометр з оптимальною швидкістю та контролем тиску для комфортних вимірювань



Виявлення порушень серцевого ритму.
Технологія IHB — виявлення нерегулярного серцебиття для своєчасного попередження про можливі порушення роботи серця.



Gentle+
Оптимальна швидкість і контроль тиску для комфортного вимірювання.



Пам'ять на 30 вимірювань та вказівку середнього значення
Автоматичне збереження останніх 30 значень артеріального тиску і відображення середнього значення всіх показників, що збереглися.

Особливості:

- Gentle +
- IHB
- Класифікатор небезпечного тиску
- Індикатор правильно одягнуено манжети
- Пам'ять на 30 вимірювань
- Визначення середнього значення всіх збережених даних
- Індикація рівня розряду батарей
- Пряма манжета

5 років гарантії

Clinically Validated
BHS protocol: A/A

Clinically Validated
ISO protocol



BP N1 Basic

Напівавтоматичний тонометр с функцією виявлення пульсової аритмії



www.microlife.ua



Технологія PAD
Клінічно перевірена технологія PAD для виявлення можливої аритмії пульсу .



Перевірка прилягання манжети (Cuff Fit Check)
Контроль щільності прилягання манжети — для точного вимірювання та коректних результатів.



Індикатор руху руки
Попередження про рух руки на дисплеї тонометра

Особливості:

- Clinically Tested ESH Protocol
- PAD
- Індикатор гіпертензії
- Компактність, портативність.
- Пряма манжета (22-32 см) зі знімним чохлам
- Індикація рівня розряду батарей
- Пам'ять на 30 вимірювань.
- Гарантія 5 років

5 років
гарантії

Clinically Validated
BHS protocol: A/A

Clinically Validated
ISO protocol



BP AG1-20

Механічний тонометр зі стетоскопом.
Професійний стетоскоп

- ✓ Повне рішення
Стетоскоп входить у комплект.
- ✓ Простий у використанні
Легко нагнітає та спускає повітря, легко читати результат.
- ✓ Манжета розмір М (22-32см)
М'яка манжета для нормального прилягання.

Особливості:

- Металевий манометр з поліпшеним механізмом Манжета з кільцем 22-32 см. Гумова камера
- Нагнітач з металевим гвинтом
- Голчатий клапан для плавного спуску повітря
- Стетоскоп металевий в комплекті
- Довговічна гумова груша не розтріскується і не злипається

BP AG1-30

Механічний тонометр з вбудованим стетоскопом. Професійний анероїдний тонометр

- ✓ Високоякісний стетоскоп
З високою точністю звуку.
- ✓ Простий у використанні
Легко нагнітає та спускає повітря, легко читати результат.
- ✓ Манжета розмір М (22-32см)
М'яка манжета для нормальної окружності руки.

Особливості:

- Металевий манометр з поліпшеним механізмом
- Манжета з кільцем 22-32 см Гумова камера
- Нагнітач з металевим гвинтом
- Голчатий клапан для плавного спуску повітря
- Головка металевого стетоскопа вшита в манжету
- Довговічна гумова груша не розтріскується і не злипається



BP B1
Classic

BP B1
Standard

BP A2
Classic

BP A1 Easy

BP A2
Basic

BP B3 AFIB

	Пам'ять даних	30	30	30	1	30	30
	Виявлення фібриляції предсердь	—	—	—	—	—	•
	Microlife Average Mode (MAM) Середній Режим Microlife	—	—	—	—	—	•
	Виявлення нерегулярного серцебиття	IHB	IHB	IHB	IHB	IHB	IHB
	Gentle+	•	•	•	•	•	•
	Розмір манжети	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)
	Bluetooth	—	—	—	—	—	—
	Індикатор значення показників «світлофор»	•	•	•	—	•	•
	Операція однією кнопкою	—	—	—	•	—	—
	2 користувача	—	—	—	—	—	—
	Середнє значення всіх вимірів	•	•	•	•	•	•
	Функція «Перевірка правильності прилягання манжети»	•	•	—	•	•	•
	Адаптор у комплекті	Нема роз'єму живлення		—	•	•	•
	Гарантія	5 років	5 років	5 років	5 років	5 років	5 років



Механічні тонометри



BP AG-20



BP AG-30

	Тип тонометру	Механічний	Механічний
	Розмір манжети	22-32 см	22-32 см
	Форма манжети	Пряма	Пряма
	Вбудований стетоскоп	—	•
	Сумочка для зберігання та транспортування	•	•
	Гарантія	2 роки	2 роки

microlife®

Догляд за диханням

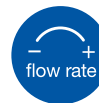
Ефективна інгаляція
і легке дихання від
Microlife



RF 95,8%



NEB 210



Новий Microlife NEB 210 – компресорний небулайзер для щоденного використання, що підходить для всієї родини. Зручний невеликий розмір дозволяє легко транспортувати та зберігати, не займаючи багато місця.

www.microlife.ua



Ефективне лікування верхніх і нижніх дихальних шляхів.
RF (респірабельна фракція 0.5 - 5 мкм), **95,8%**



Швидке лікування.
Високошвидкісний небулайзер для коротких сеансів інгаляцій. Швидкість розпилення розчину 0.4 мл/хв. Обсяг ліків: від 2 мл до 8 мл



Управління однією кнопкою
Простий у використанні



Низький рівень шуму



Регульована швидкість потоку для індивідуального лікування

5 років
гарантії

Особливості:

- Режим роботи: 30 хв. ВКЛ / 30 хв. ВИКЛ.
- Повністю укомплектований масками для дорослих і дітей, мундштуком, запасними фільтрами і переносною сумкою
- З'ємний кабель
- Гарантія 5 років

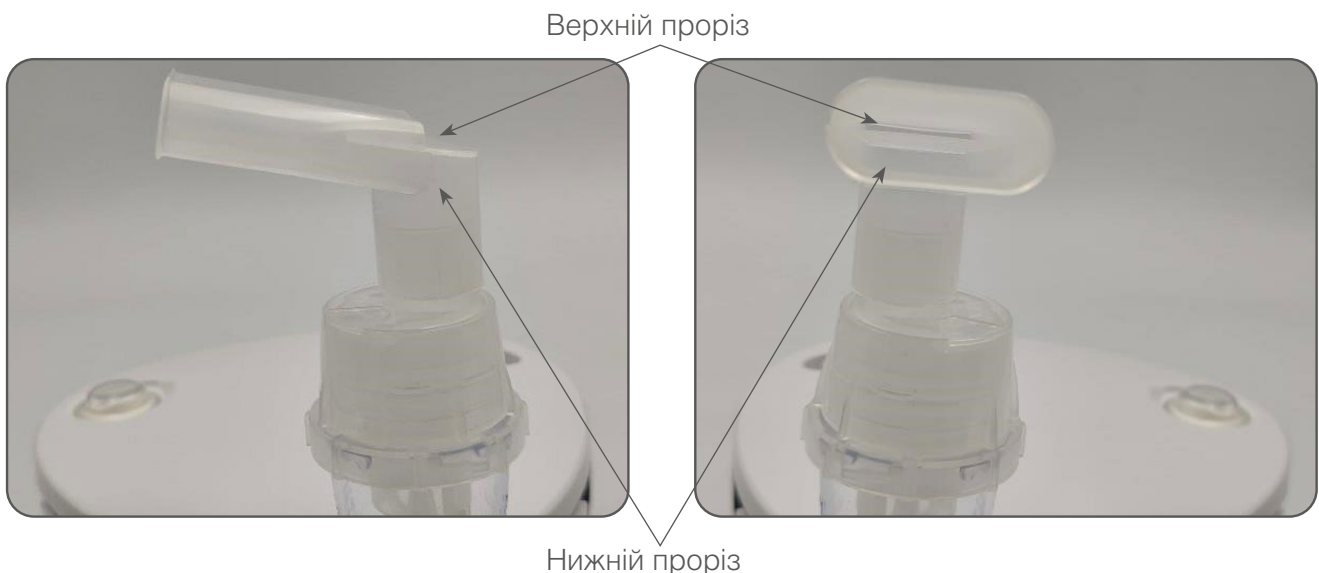
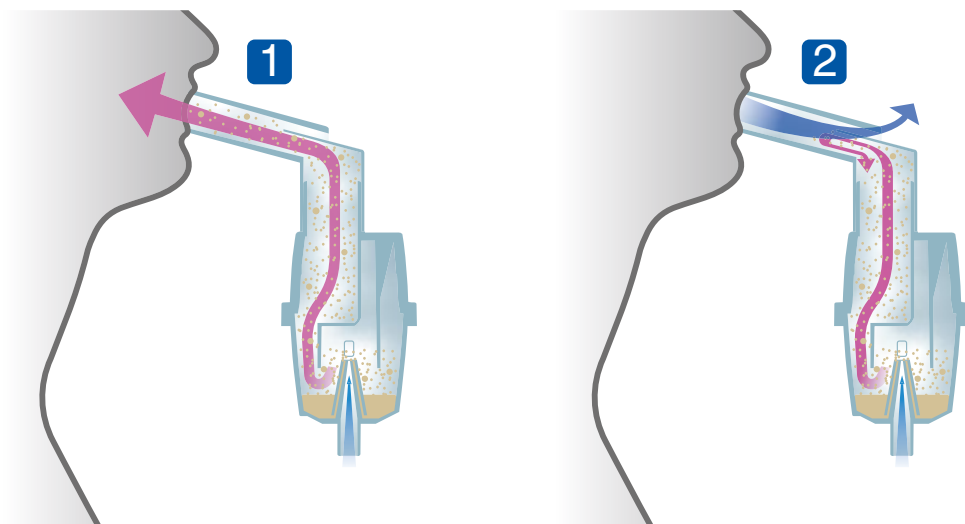
Компресорні небулайзери Microlife Інноваційна система розпилення для ефективного лікування

Технологія **Microlife Air flow** - це проста та ефективна механіка прорізів, які розташовані в ротовому мундштуку.

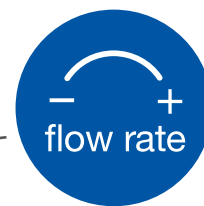
На вдиху (1) – ліки повністю потрапляють до рота через нижній проріз, при видиху (2) – повітря з рота блокує ліки в камері, а самий видих «виходить» через верхній проріз.

Технологія дозволяє повністю відмовитися від застосування силіконових клапанів вдиху та видиху, замінивши їх спеціальними рознесеним прорізами вдиху та видиху, завдяки чому:

- Зменшується втрата ліків під час інгаляції
- Мінімізується залишковий об'єм ліків після інгаляції
- Надається можливість використання переліку лікарських препаратів, призначених для небулайзерної терапії.



Компресорні небулайзери Microlife Регульована швидкість потоку для індивідуального лікування.



Повертаючи заслонку – відкриваєте відсік камери, зменшуючи потік, або зачиняєте його, збільшуючи потік.

Зменшений потік рекомендовано для дітей.

Компресорні небулайзери Microlife

Характеристики небулайзерів	Microlife NEB 210
Швидкість розпилення, мл/хв	0.13 мл/хв
Залишковий об'єм, мл	0,5 мл
Розмір часток (MMAD), мкм	≤ 2,08 мкм
RF (респірабельна фракція 0.5 - 5 мкм), %	95,8%
Діапазон великих частинок (> 5 мкм), %	4,2%
Тип камери	Камера закритого типу
Рівень акустичного шуму, dBA (дБА)	51,5 dBA
Об'єм ліків, мл: мінімальний/ максимальний	Мін. - 2 мл; макс. - 6 мл
Режим роботи	30 min. (мін.) ВКЛ/ 30 min. (мін) ВИМК

microlife®

Термометри

Висока точність, якісні
інноваційні технології
для вимірювання
температури





60
sec

M

0%
Mercury

www.microlife.ua



MT 3001

Цифровий термометр.
Базовий

60
sec 60 секунд вимірювання
Отримайте свої результати
протягом хвилини.

M Пам'ять на останнє
вимірювання.

0%
Mercury Не містить ртуті.

Особливості:

- Час вимірювання 60 секунд
- Пам'ять на останнє вимірювання
- Безпечний: без ртуті та скла
- Звуковий сигнал
- Легко замінна батарея
- Точність вимірювання $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Компактний дизайн
- Автоматичне відключення
- Автоматична самостійна перевірка
- Пластиковий футляр
- Клінічно протестований



60
sec

Gold
Temp™

www.microlife.ua



MT 1931

Цифровий термометр з
гнучким накінецьником

60
sec 60 секунд вимірювання
Отримайте свої результати
протягом хвилини.

Гнучкий накінецьник
Безпечне вимірювання.

Золотий накінецьник
Не викликає алергії.

Особливості:

- Час вимірювання 60 секунд
- Пам'ять на останнє вимірювання
- Золотий накінецьник не викликає алергії
- 100% водонепроникність
- Великий дисплей
- Безпечний: без ртуті та скла
- Звуковий сигнал
- Проста заміна батарейка
- Точність вимірювання $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Автоматичне відключення
- Автоматична самостійна перевірка
- Пластиковий футляр
- Клінічно протестований

microlife®



30
sec



www.microlife.ua



MT 700

Цифровий термометр з гнучким накінецьником. Для дітей

30
sec

30 секунд вимірювання
Отримайте свій результат
вимірювання негайно .



Дружній дизайн для дітей
Термометр-качка - дуже
привабливий для дітей .



Гнучкий накінецьник
Для комфортного вимірювання.

Особливості:

- 30 секунд вимірювання
- Не містить ртуть
- Гнучкий накінецьник
- Дизайн дружній для дітей
- Автоматична самоперевірка
- Проста заміна батареї
- Індикація низького рівня заряду батареї
- Пам'ять на останнє вимірювання
- Автоматичне відключення
- Клінічно протестований



8
sec



www.microlife.ua



MT 808

Цифровий термометр для швидкого, точного та зручного вимірювання

8
sec

Вимірювання за 8 секунд
Предиктивна технологія для
надшвидкого та точного вимірювання.



Гнучкий накінецьник
Для комфортного вимірювання .



Великий дисплей
Великий зручний для читання
дисплей для легкого використання .

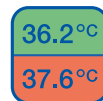
Особливості:

- Вимірювання за 8 секунд
- Великий дисплей, який легко читається
- Попередження про лихоманку звуковим сигналом
- Гнучкий накінецьник
- 100% водонепроникний
- Пам'ять на останнє вимірювання
- Розчин без ртуті
- Автоматичне відключення
- Індикація низького заряду батареї



NC 400

Безконтактний термометр з дитячим дизайном



www.microlife.ua



Точне вимірювання всього за 3 секунди
Не торкаючись пацієнта.



Синє підсвічування
Синій світлодіод вказує на область вимірювання та відстань.



Технологія Silent Glow™
Зелене світло, якщо температура до 37,4° C, червоне світло, якщо температура вище 37,4° C.


Особливості:

- Безконтактне вимірювання всього за 3 секунди
- Система підсвічування для легкого використання навіть в ночі
- Технологія Silent Glow™
- Великий дисплей, що підсвічується, з датою та часом
- Управління звуком (Увімк. / Вимк.)
- Багатофункціональний (вимірювання температури в області чола, температури предметів і навколишнього середовища)
- Клінічно протестований та рекомендований лікарями
- Сигнал лихоманки
- Пам'ять на 30 вимірювань (зберігається з датою / часом)
- Зручний чохол для зберігання



NC 200

Безконтактний термометр з автоматичним вимірюванням та індикатором для самодіагностики

 Автоматичне вимірювання з дистанційним управлінням
Термометр проводить автоматичне вимірювання, коли прилад визначає відстань в межах 5 см.



Система управління самодіагностикою
Індикатор самодіагностики на задній панелі показує користувачеві, що пристрій знаходиться на правильній відстані.

3 in 1 Багатофункціональний
Вимірювання температури в області чола, температури предметів і навколишнього середовища за лічені секунди



www.microlife.ua



Особливості:

- Безконтактне вимірювання за 3 секунди
- Система управління самодіагностикою
- Система підсвічування для легкого використання навіть в ночі
- Технологія Silent Glow™ та сигнал лихоманки
- Пам'ять на 30 вимірювань (зберігається з датою / часом)
- Зручний чохол для зберігання
- Автоматичне вимірювання з дистанційним управлінням
- Багатофункціональний (вимірювання температури в області чола, температури предметів і навколишнього середовища)
- Клінічно протестований та рекомендований лікарями
- Великий дисплей, що підсвічується, з датою та часом
- Управління звуком (Увімк. / Вимк.)

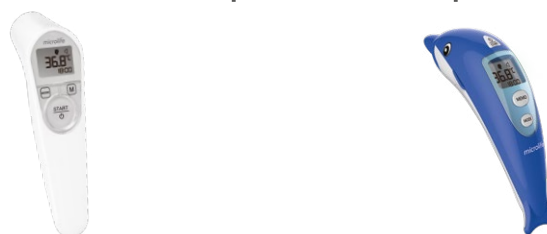
Електронні термометри

microlife®



Модель термометра	MT 3001	MT 1931	MT 700	MT 1951	MT 808
Час вимірювання	60 сек	30 сек	60 сек	10 сек	8 сек
Звуковий сигнал					
Водонепроникність	вологостійкий		вологостійкий		
Пам'ять	1	1	1	1	1
Гіпоалергенний накінецьник з золотим покриттям	—		—	—	—
Гнучкий накінецьник	—			—	
Великий дисплей	—	•	•	• +	•
Гарантія	2 роки	2 роки	2 роки	2 роки	2 роки

Безконтактні інфрачервоні термометри



Модель термометра	NC 200	NC 400
Час вимірювання	3 sec	3 sec
Звуковий сигнал (можливість вимкнення)		
Режими виміру (лоб, предмет, навколишнє середовище)	3in1	3in1
Пам'ять	30	30
Технологія Silent Glow™ (кольорове відображення температури)		
Відстань для вимірювання		
Світловий індикатор автоматичного вимірювання		—
Гарантія	5 років	5 років



VEGA - це сучасна медична техніка,
створена відповідно до європейських
стандартів якості.

Продукція бренду поєднує високу точність вимірювань,
технологічність і доступність, забезпечуючи надійний контроль
здоров'я для кожної родини.

Наше бачення

Ми прагнемо, щоб турбота про здоров'я стала невід'ємною частиною повсякденного життя кожної родини.

VEGA створює надійну медичну техніку, яка допомагає людям піклуватися про себе легко, впевнено й із точністю, на яку можна покластися.

Ми віримо, що сучасні технології мають служити людині — робити контроль здоров'я простим і доступним для всіх.

Наша місія

Ми розробляємо медичні прилади, які поєднують точність, технологічність і доступність.

VEGA допомагає підтримувати здоров'я вдома — тоді, коли це справді важливо.

Наша мета — забезпечити кожного користувача надійним інструментом для контролю ключових показників організму, щоб кожен міг жити активніше, спокійніше й довше.

НАША ПРОДУКЦІЯ



Тонometri VEGA — нове покоління точності

Тонometri VEGA створені для тих, хто цінує достовірність і комфорт.

Моделі нового покоління VEGA H-PRO (VEGA 3H Comfort, VEGA 2H BASIC) оснащені інтелектуальним процесором, що гарантує чистий сигнал і точний результат.

Великий контрастний екран і технологія MDI+ забезпечують швидке та комфортне вимірювання для кожного користувача.



Небулайзери VEGA — потужність і стабільність

Небулайзери VEGA забезпечують ефективне лікування дихальних шляхів завдяки потужним компресорам і стабільній роботі без перегріву.

Вони сумісні з усіма лікарськими препаратами для небулайзерної терапії та підходять як для домашнього, так і для професійного використання.



Термометри VEGA — точність у кожній миті

VEGA пропонує сучасні термометри, що поєднують безпечність, точність і комфорт.

Завдяки ергономічному дизайну й оптимальному часу вимірювання вони підходять для всієї родини — від найменших до дорослих.

Тонometri

надійний контроль
артеріального тиску для
щоденної профілактики
інсульту.



Технології та функціональні можливості в тонометрах VEGA



AFIB технологія

яка виявляє ознаки нерегулярного серцевого ритму (миготливої аритмії) під час вимірювання тиску, допомагаючи запобігти ризику інсульту шляхом своєчасного звернення до лікаря.



MDI технологія

забезпечує безболісне, комфортне і швидке вимірювання артеріального тиску на етапі нагнітання повітря в манжету.



AVG

функція усереднення 3-х останніх вимірів.



Real Fuzzy

функція дозволяє автоматичним тонометрам визначати пульсацію судин вже в процесі нагнітання повітря в манжету.



VEGA VA-340



VEGA 2H BASIC



VEGA 3H Comfort



VEGA BP106A



VEGA VA 340

Базова компактна зручна модель, що має всі функції модельного ряду VEGA нового покоління.



www.vega-ukraine.com



MDI
Технологія MDI дозволяє швидко та комфортно виміряти тиск вже під час нагнітання повітря в манжету.



Індикатор аритмії.



Звуковий сигнал аритмії.



Пам'ять двох користувачів на 120 вимірювань.

Особливості:

- Пам'ять має функцію пам'яті на 120 останніх вимірювань
- Технологія MDI забезпечує безболісний, комфортний та швидкий вимір артеріального тиску вже на етапі нагнітання повітря в манжету.
- Визначення аритмії .
- Манжета універсальна конусна, для руки окружністю 22-42 см
- Класифікатор небезпечного тиску .
- Визначення середнього значення за трьома останніми показниками .
- Гарантія: 5 років

5 років
гарантії



VEGA BP106A

Ексклюзивна серія тонометрів VEGA створена спеціально для наших партнерів — провідних аптечних мереж



www.vega-ukraine.com



MDI
Технологія MDI дозволяє швидко та комфортно виміряти тиск вже під час нагнітання повітря в манжету.



Індикатор аритмії.



Пам'ять двох користувачів на 120 вимірювань.



Індикатор перевірки правильності надягання манжети.



Індикатор руху руки

5 років
гарантії

Особливості:

- Пам'ять на 120 вимірювань для 2х користувачів.
- Функція AVG - усереднення 3-х вимірювань.
- Технологія MDI забезпечує безболісний, комфортний та швидкий вимір артеріального тиску вже на етапі нагнітання повітря в манжету.
- Індикатор перевірки правильності надягання манжети, що показує, чи манжета правильно зафіксована на руці для забезпечення точного вимірювання.
- Манжета універсальна конусна 22-42 см.
- Визначення середнього значення за трьома останніми показниками.
- Зручна сумка для зберігання і транспортування.
- Гарантія: 5 років



VEGA 3H Comfort

Тонometr нового покоління з оновленим процесором і точнішим алгоритмом вимірювання.



www.vega-ukraine.com



MDI
Технологія MDI дозволяє швидко та комфортно виміряти тиск вже під час нагнітання повітря в манжету.



Індикатор аритмії.



Звуковий сигнал аритмії.



Пам'ять двох користувачів на 120 вимірювань.

Особливості:

- Пам'ять на 120 вимірювань для 2х користувачів.
- Функція AVG - усереднення 3-х вимірювань.
- Технологія MDI забезпечує безболісний, комфортний та швидкий вимір артеріального тиску вже на етапі нагнітання повітря в манжету.
- Манжета універсальна конусна, для руки окружністю 22-42 см.
- Класифікатор небезпечного тиску .
- Дисплей з великими цифрами.
- Визначення середнього значення за трьома останніми показниками.
- Зручна сумка для зберігання і транспортування.
- Гарантія: 5 років

5 років
гарантії



VEGA 2H BASIC

Сучасна електроніка та високочутливі датчики забезпечують кращу передачу пульсової хвилі та підвищену точність результатів.



www.vega-ukraine.com



MDI
Технологія MDI дозволяє швидко та комфортно виміряти тиск вже під час нагнітання повітря в манжету.



Індикатор аритмії.



Звуковий сигнал аритмії.



Пам'ять двох користувачів на 120 вимірювань.

Особливості:

- Пам'ять на 120 вимірювань для 2х користувачів.
- Функція AVG - усереднення 3-х вимірювань.
- Технологія MDI забезпечує безболісний, комфортний та швидкий вимір артеріального тиску вже на етапі нагнітання повітря в манжету.
- Манжета універсальна конусна, для руки окружністю 22-42 см
- Класифікатор небезпечного тиску .
- Дисплей з великими цифрами.
- Визначення середнього значення за трьома останніми показниками.
- Зручна сумка для зберігання і транспортування.
- Гарантія: 5 років

5 років
гарантії



AFIB

Технологія AFib

(Atrial Fibrillation Detection) у тонометрах ТМ VEGA служить для скринінгу та виявлення миготливої аритмії.



Що виявляє технологія AFib?

Миготливу аритмію (Фібриляцію передсердь). Це одне з найпоширеніших порушень серцевого ритму (аритмій), яке часто протікає безсимптомно.

Нерегулярний пульс. Тонometr фіксує нерегулярність серцевих скорочень під час вимірювання артеріального тиску. У моделі Vega BP810A для цього використовується спеціальний алгоритм - проведення двох послідовних вимірювань для підвищення точності виявлення.



VEGA BP810A

Автоматичний тонометр на манжеті VEGA 810A з технологією Afib.



www.vega-ukraine.com



AFIB

Функція AFIB

Висока точність виявлення фібриляції передсердь (ФП) для ефективної профілактики інсульту.



Індикатор аритмії.



Звуковий сигнал аритмії.



Пам'ять двох користувачів на 120 вимірювань.



Індикатор перевірки правильності надягання манжети.



Індикатор руху руки

3 роки
гарантії




Особливості:

- Пам'ять на 120 вимірювань для 2х користувачів
- Легке управління .
- AFIB-технологія, яка дозволяє визначити миготливу аритмію для попередження інсульту.
- Технологія IHD для виявлення нешкідливих аритмій.
- Манжета універсальна конусна, для руки окружністю 18-46 см
- Індикація правильності одягання манжети.
- Індикація руху руки.
- Класифікатор небезпечного тиску.
- Визначення середнього значення за двома останніми показниками.
- Індикатор розряду акумулятора
- Зручна сумка для зберігання.
- Гарантія: 3 роки



VM-200

Механічний тонометр для професіонального та індивідуального використання

-  Повне рішення
Стетоскоп входить у комплект.
-  Точні результати
Тонometr має високоякісний манометр з покращеним надійним механізмом.
-  Манжета розмір М (22-32см)
Професійна нейлонова манжета із металевим кільцем.

Особливості:

- Високоякісний манометр з поліпшеним механізмом.
- Стетоскоп сталевий
- Груша гумова з сітчастим фільтром від засмічення і кулькою від залипання
- Голчастий клапан для плавного регулювання
- Манжета нейлонова з міцної гумової камерою і металевим кільцем, розмір 22-32 см
- Зручна сумка для зберігання і транспортування
- Гарантія: 2 роки




2 роки
гарантії

www.vega-ukraine.com



VM-210

Класичний покращений високоточний тонометр, який має вбудований стетоскоп

-  Високоякісний стетоскоп
З високою точністю звуку.
-  Простий у використанні
Вбудований стетоскоп для більш комфортного вимірювання тиску.
-  Манжета розмір М (22-32см)
М'яка манжета для нормальної окружності руки.

Особливості:

- Високоякісний манометр з поліпшеним механізмом .
- Стетоскоп вбудований
- Груша гумова груша з сітчастим фільтром від засмічення і кулькою від залипання
- Голчастий клапан для плавного регулювання
- Манжета нейлонова з міцної гумової камерою і металевим кільцем, розмір 22-32 см
- Зручна сумка для зберігання і транспортування
- Гарантія: 2 роки

2 роки
гарантії

www.vega-ukraine.com



Тонометри VEGA



Тип	механічний		автоматичний				
Розмір манжети	M (22-32 см)	M (22-32 см)	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)	M-L (22-42 см)	M-L (18-46 см)
Форма манжети	пряма	пряма	конусоподібна небрендowana	конусоподібна	конусоподібна	конусоподібна	конусоподібна
Вбудований стетоскоп	—	•					
Стетоскоп у комплекті	•	•					
Пам'ять			2x120	2x120	2x120	2x120	2x120
Час / Дата			•	•	•	•	•
Технології							
Індикатор перевірки манжети	—	—		—	—	—	
Індикатор руху руки	—	—		—	—	—	
Середнє значення 3-х послідовних вимірювань			•	•	•	•	•
Визначення аритмії							
Класифікатор небезпечного тиску							
Живлення через електромережу			роз'єм Micro-USB / Type-C	роз'єм Micro-USB	роз'єм USB Type-C (кабель в комплекті)	роз'єм Micro-USB / Type-C	роз'єм USB Type-C (кабель в комплекті)
Живлення батареями			4xAAA (в комплекті)	4xAAA (в комплекті)	4xAAA (в комплекті)	4xAAA (в комплекті)	Акумулятор (вбудовано)
Сумочка / чохол для транспортування	сумочка	сумочка	—	чохол	чохол	чохол	чохол
Гарантія	2 роки	2 роки	5 років	5 років	5 років	5 років	3 років

VEGA™

КОМПРЕСОРНІ НЕБУЛАЙЗЕРИ

Ефективне лікування астми,
алергії, респіраторних
захворювань





VN-420 Aero

Витривалий компактний небулайзер, оптимальний вибір для великої родини. Дозволяє за короткий час доставити необхідну дозу ліків безпосередньо в хвору ділянку дихальної системи.



www.vega-ukraine.com 



Доставка ліків точно до осередку захворювання



Ефективна терапія респіраторних захворювань верхніх та нижніх дихальних шляхів



Розрахований на тривалий час роботи компресора

Особливості:

- Надійний, розрахований на довгий час роботи
- Простий у використанні
- Низький рівень шуму
- Компактний дизайн
- Кількість мед. препарату: 6 ml (мл)
- Середня швидкість розпилення: $\geq 0,25$ ml (мл) / min (хв)
- Середній аеродинамічний розмір частки: < 4 μ m (мкм)

3 роки
гарантії



CN-01W Family

Компресорний інгалятор (небулайзер) надійний та простий у використанні, ідеально підходить для всієї родини. Потужний компресор з мінімальним рівнем шуму ідеально підійде для інгаляцій в домашніх умовах.



www.vega-ukraine.com



Доставка ліків точно до осередку захворювання



Ефективна терапія респіраторних захворювань верхніх та нижніх дихальних шляхів



Розрахований на тривалий час роботи компресора

Особливості:

- Надійний, розрахований на довгий час роботи
- Простий у використанні
- Низький рівень шуму
- Компактний дизайн
- Кількість мед. препарату: 6 ml (мл)
- Середня швидкість розпилення: $\geq 0,25$ ml (мл) / min (хв)
- Середній аеродинамічний розмір частки: $< 4 \mu\text{m}$ (мкм)

3 роки
гарантії

Інгалятори VEGA



Модель інгалятора	CN01W Family	VN-420 Aero
Тип	компресорний	компресорний
Оптимальний діаметр аеродинамічних часток		
Оптимальна швидкість розпилення	0,25 мл/хв	0,25 мл/хв
Універсальність використання лікарських препаратів	<p>ДОЗВОЛЯЮТЬ ВИКОРИСТОВУВАТИ РОЗШИРЕНИЙ СПЕКТР ПРЕПАРАТІВ: АНТИБІОТИКИ, МУКОЛІТИКИ, ГОРМОНАЛЬНІ ПРЕПАРАТИ НА ВІДМІНУ ВІД УЛЬТРАЗВУКОВИХ НЕБУЛАЙЗЕРІВ</p> <p>ЗАБОРОНЕНО ВИКОРИСТОВУВАТИ МАСЛА І ВІДВАРИ ТРАВ!</p>	
Шум	< 58 дБ	< 58 дБ
Можливість інгаляції під кутом до 45°	—	—
Комплектація	доросла та дитяча маски, мундштук, носова насадка, повітряний шланг, запасні повітряні фільтри, чохол; зручний відсік для зберігання комплектуючих	доросла та дитяча маски, мундштук, носова насадка, повітряний шланг, запасні повітряні фільтри, чохол
Режим роботи	безперервний	безперервний
Живлення	електрична мережа	електрична мережа
Гарантія	3 роки	3 роки

Термометри

Висока точність, якісні
інноваційні технології
для вимірювання
температури





www.vega-ukraine.com



MT 418

Електронний термометр.
Зручний і надійний пристрій.



60 секунд вимірювання
Отримайте свої результати
протягом хвилини.



Пам'ять на останнє
вимірювання.



Не містить ртуті і скла.

Особливості:

- Звуковий сигнал після завершення вимірювання
- Автовимкнення
- Пластиковий футляр
- Вологостійкий
- Простий термометр з набором найнеобхідніших функцій
- Без ртуті і скла
- Гарантія: 2 роки



www.vega-ukraine.com



MT 519

Електронний термометр з
гнучким кінчиком



60 секунд вимірювання
Отримайте свої результати
протягом хвилини.



Пам'ять на останнє
вимірювання.



Не містить ртуті і скла.

Особливості:

- Запам'ятовування результату вимірювання
- Звуковий сигнал після завершення вимірювання
- Автовимкнення
- Пластиковий футляр
- Без ртуті і скла
- Функціональний і зручний термометр з гнучким наконечником
- Гарантія: 2 роки



NC 600

Термометр інфрачервоний
Рекомендований для відстеження
температури тіла у маленьких дітей



www.vega-ukraine.com



Надзвичайна точність
Унікальна конструкція, що включає вдосконалений інфрачервоний датчик, гарантує, що кожне вимірювання є точним і надійним.



Режим «Лоб/Предмет»
Інноваційна інфрачервона технологія дозволяє проводити вимірювання, навіть не торкаючись об'єкта. Це гарантує надійні і санітарно-технічні вимірювання протягом декількох секунд.



Сигнал підвищеної температури
10 коротких звукових сигналів і червоне підсвічування рідкокристалічного дисплея вказують, що температура пацієнта дорівнює або перевищує +37,5 °C

Особливості:

- Ідеально підходить для всієї родини, в тому числі для немовлят
- Пам'ять - 30 вимірювань
- Звуковий сигнал після завершення вимірювання - вимірювання всього за 2 секунди
- Пластиковий футляр для зберігання
- Без ртуті і скла - безпечний
- Гарантія: - 2 роки

Термометри VEGA



Модель термометра	MT 418	MT 519	NC 600
Час вимірювання	60 сек	60 сек	3 сек
Сигнал при підвищеній температурі			
Пам'ять	1	1	30
Метод вимірювання	орально (60 сек.) аксиллярно (5 хв.) ректально (60 сек.)		лоб / предмет
Діапазон виміру температури	32,0°C - 42,9°C		0 - 100°C
Водонепроникність	вологостійкий		—
Гнукий накінецьник	—		—
Вимірювання температури на відстанні	—	—	•
Гарантія	2 роки	2 роки	2 роки

microlife[®]



@microlifeukraine



@vega_ua