

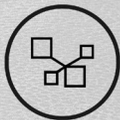
JOVS

# Зменшення зморшок на 100% завдяки антивіковій 4D технології 4D-маска JOVS

6x

**Порівняно зі світлодіодним джерелом світла, його ефективність краща в 6 разів**

Фокусна фототермальна терапія, технологія надвузького світлового чіпа



**Активує колаген**

Має чотири комбінації довгих світлових хвиль, який може проникати крізь шкіру шар за шаром



**Безпосередньо діє на на шкірні лінії**

Має 140-променеву світлову хвильову решітку, яка розподіляє світло в цільовій області.



**Ефективно зменшує втрати світлових хвиль**

Він також має гнучкий та повністю прилягаючий дизайн поверхні



**НОВИЙ  
ПРОДУКТ**

# Зменшує зморшки – підтверджено Товариством Загального Контролю



\*Наведені вище дані отримані з клінічного звіту SGS третьої сторони (номер звіту: GZCPCHE23000171-01\_CN), у якому порівнюються результати 32 учасників, які використовували лазерну маску JOVS 4D Focus Laser Mask протягом 28-денного періоду, з їхніми вихідними показниками. Фактичні результати можуть відрізнятися залежно від конкретної людини.

Результати випробування через 28 днів  
Помітне зменшення зморшок  
Унікальний антивіковий ефект

На **24,56%**  
менше "гусячих лапок"

На **10,36%**  
менше зморшок в  
зоні лоба

На **29,41%**  
менше темних кіл

На **24,07%**  
більше сяяння

На **16,00%**  
більша пружність

На **24,83%**  
менша шорсткість



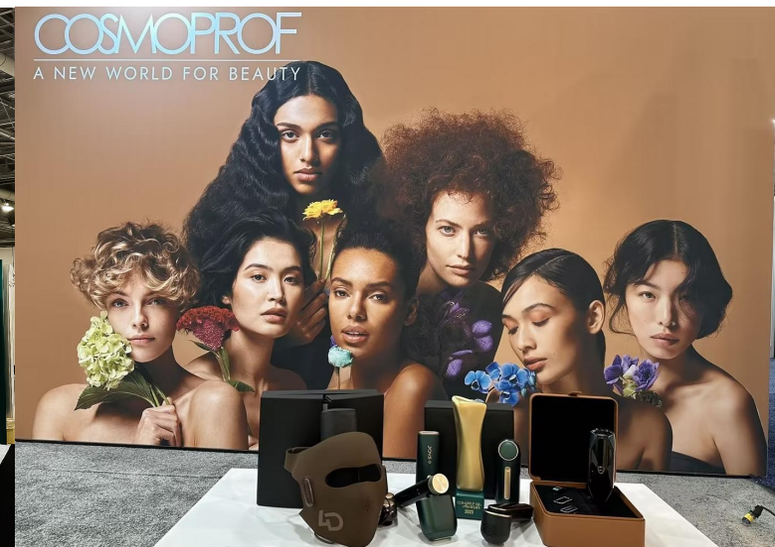
# COSMOPROF NORTH AMERICA Awards



4D-маска  
JOVS

## Лауреат премії Cosmoprof

Cosmoprof Північна Америка 2023



# ТЕХНІЧНІ ПЕРЕВАГИ

1. Лазерне фокусування світла
2. Комбінація довгохвильового світла
3. Світло-хвильова матриця
4. Конструкція, що гарно прилягає



# 1. Лазерне фокусування світла, 3 основні переваги

## Перевага 1:

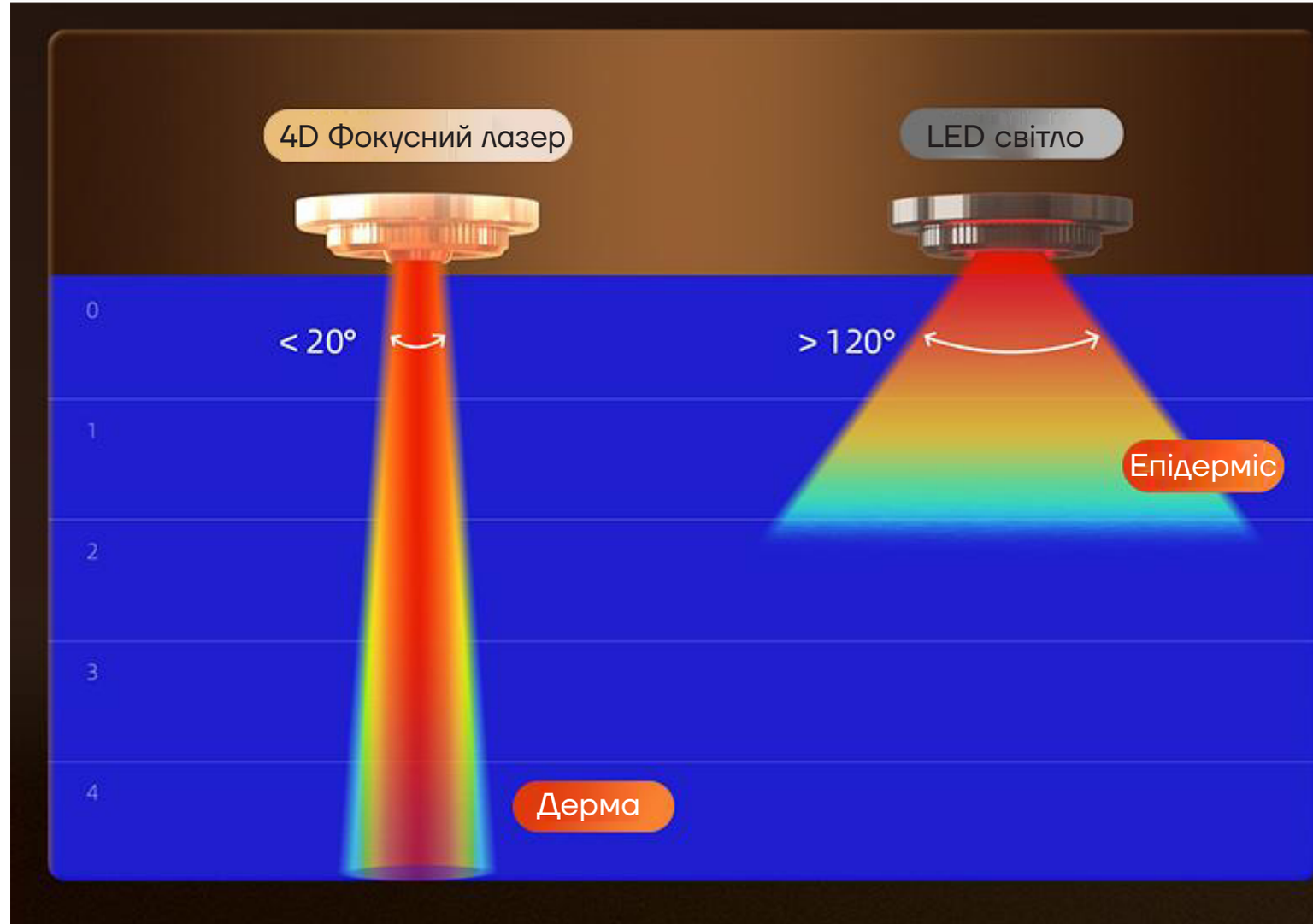
4D Фокусний лазер LED світло  
Точний кут падіння світла  
менше  $20^\circ$  Концентрація  
світла, концентрація енергії

## Перевага 2:

Вища щільність світлового потоку  
підвищує світлоелефективність  
пристрою У 6 разів вища  
енергоелефективність джерел світла

## Перевага 3:

Більш сильне проникнення та  
вплив на шари дерми  
для активації глибокого  
колагену

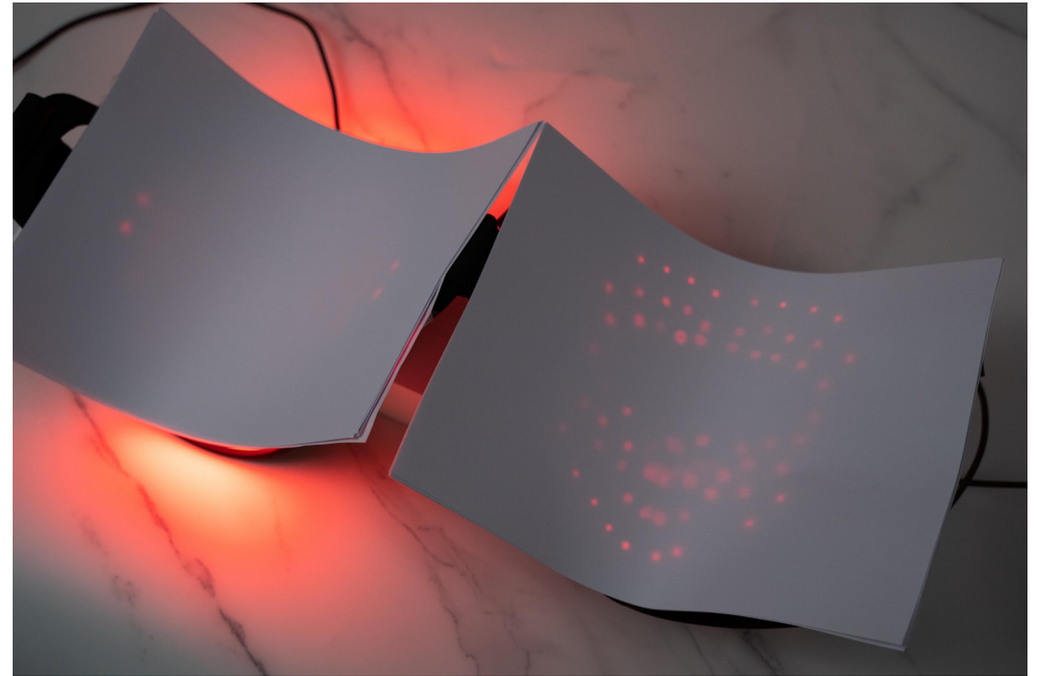


# Технології - Сприйняття користувача

## Рентабельність

Енергія достатньо сильна,  
щоб зменшити лінії  
зморшок

## Простий експеримент



Проникнення крізь 7 шарів паперу  
формату А4

# Порівняння технологій

## РЧ (радіочастота)

Наприклад Tripollar

Немає необхідності вивчати  
методи використання

Без ризику спалювання жиру

**4D Focus Laser** Без ризику опіків

Без затрати зусиль на  
навчання

“Вільні руки”, насолода від  
процесу лікування

## Лазер

Наприклад Clinical

Безпечніше

Зручніше

Легше використовувати

## LED

CurrentBody

Більш концентрована енергія

Більш точне світло

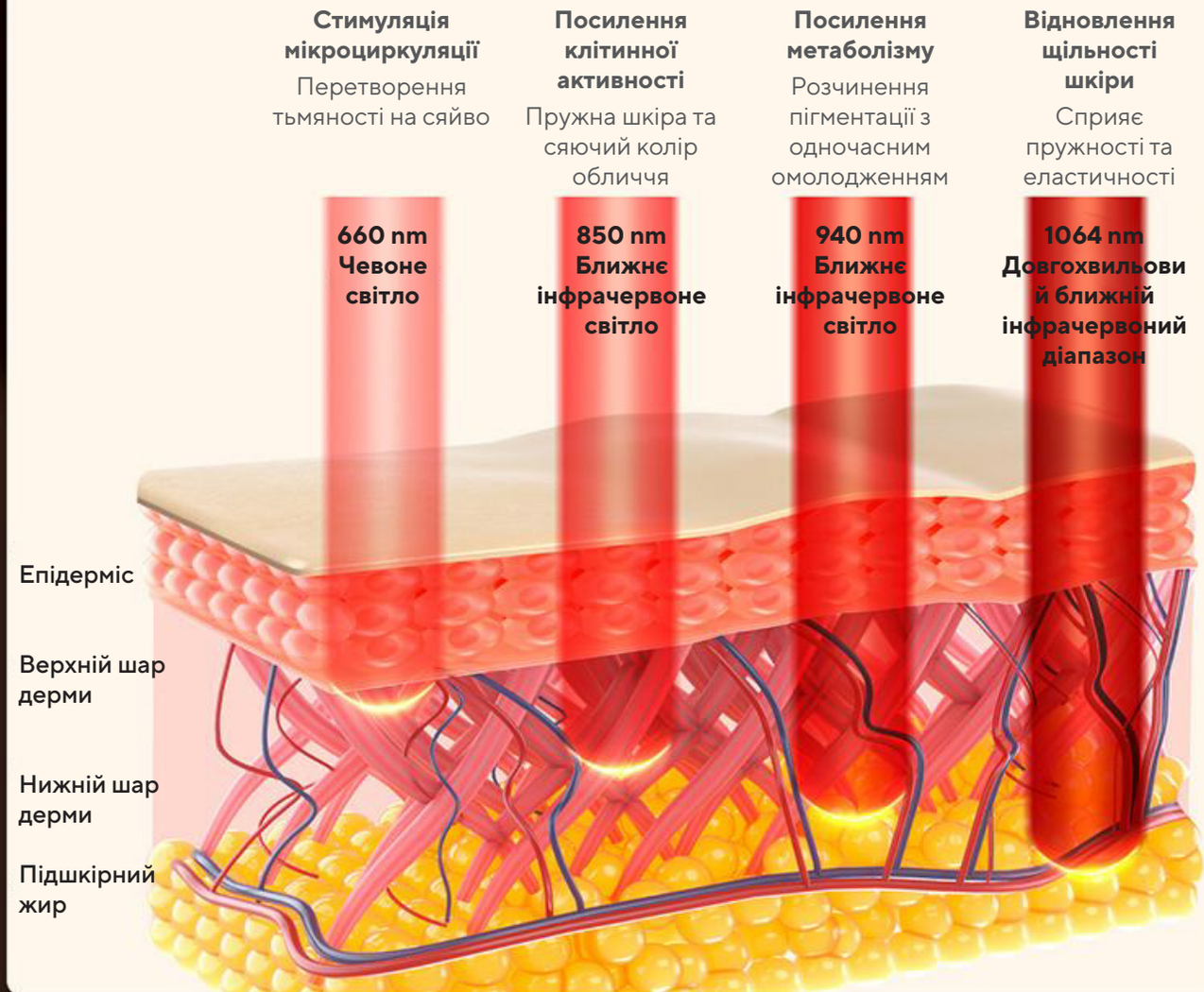
Сильніше проникнення

У 6 разів кращий результат за  
той самий час

## 2. Чотири різні довгохвильові випромінювання, спрямовані на різні проблеми шкіри

Дві основні інновації  
Перша комбінація довгохвильового світла.  
Перший приклад застосування 1064 nm у домашньому косметичному пристрої.

## Множинні рішення, що проникають на різну глибину шкіри



# Унікальність довгохвильового світла

## П. Чому саме довгохвильове світло?

Оскільки довгі світлові хвилі мають кращу проникність для тканин, вони можуть повністю покривати поздовжню глибину шкіри, стимулювати регенерацію декількох шарів колагену і, таким чином, досягати ефекту зменшення зморшок та омолодження.

## П. Яка перевага 1064 nm?

1064 nm довгохвильове інфрачервоне випромінювання

Найвищий коефіцієнт поглинання води

Може глибоко нагрівати тканини шкіри

Сприяє скороченню та регенерації колагенового білка

Покращує пружність та еластичність шкіри

Підходить для в'ялої, зморшкуватої та обвислої шкіри

\* Використання довжини хвилі в Clinical Fotona 4D

\* Використання довжини хвилі в Cynosure Elite+ 5D

# Порівняння довжин хвиль

4D Focus Laser Mask	СВ	Amiro	QuasarMD
660nm	630nm	415nm	605nm
850nm	850nm	590nm	630nm
<b>940nm</b>		630nm	660nm
<b>1064nm</b>		850nm	850nm

**Проблеми конкуруючих пристроїв**

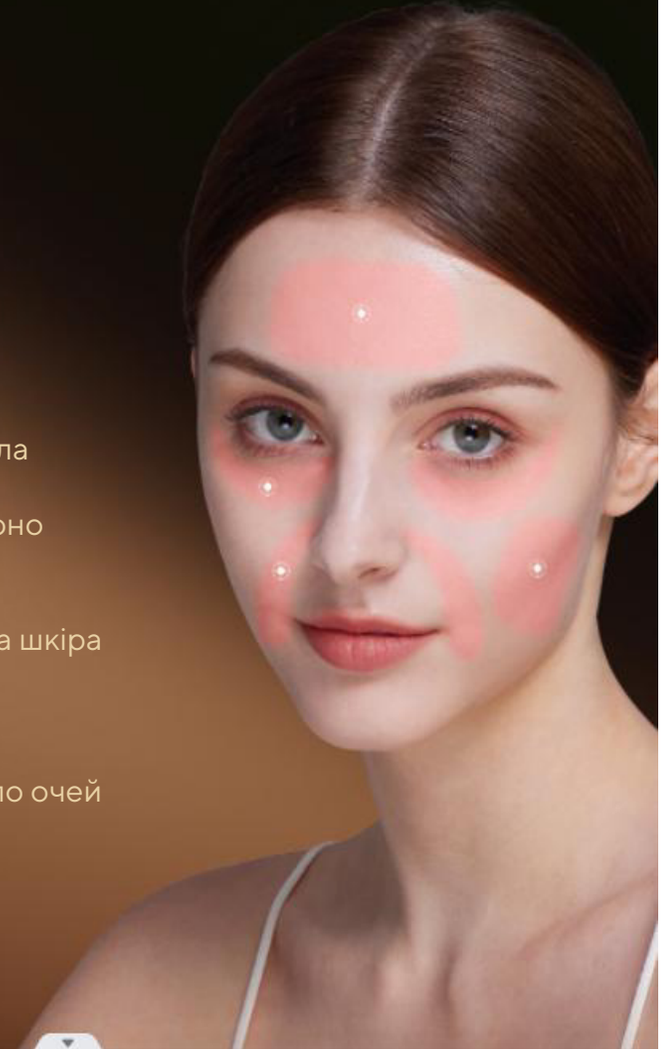
1. Довжина хвилі недостатньо проникає, а вплив на глибокі тканини недостатня
2. Відсутнє спеціальне світло для різних проблем шкіри залежно від різних зон шкіри

### 3. Світло-хвильова матриця для цільових зон

Довгохвильове світло, розподілене в масці науковим способом, дозволяє вирішувати різні проблеми зі шкірою.

#### 4D антивіковий ефект

- 1 Зморшки на лобі  
850 nm Лоб
- 2 Тьмяна шкіра, темні кола під очима 660 nm  
Розподілений рівномірно
- 3 Почервонілість, тьмяна шкіра  
940 nm
- 4 Вертикальні зморшки, дрібні зморшки навколо очей  
1064 nm Зморшки



## 4. Гнучкий та повністю адаптований дизайн

**Рівномірне світло**

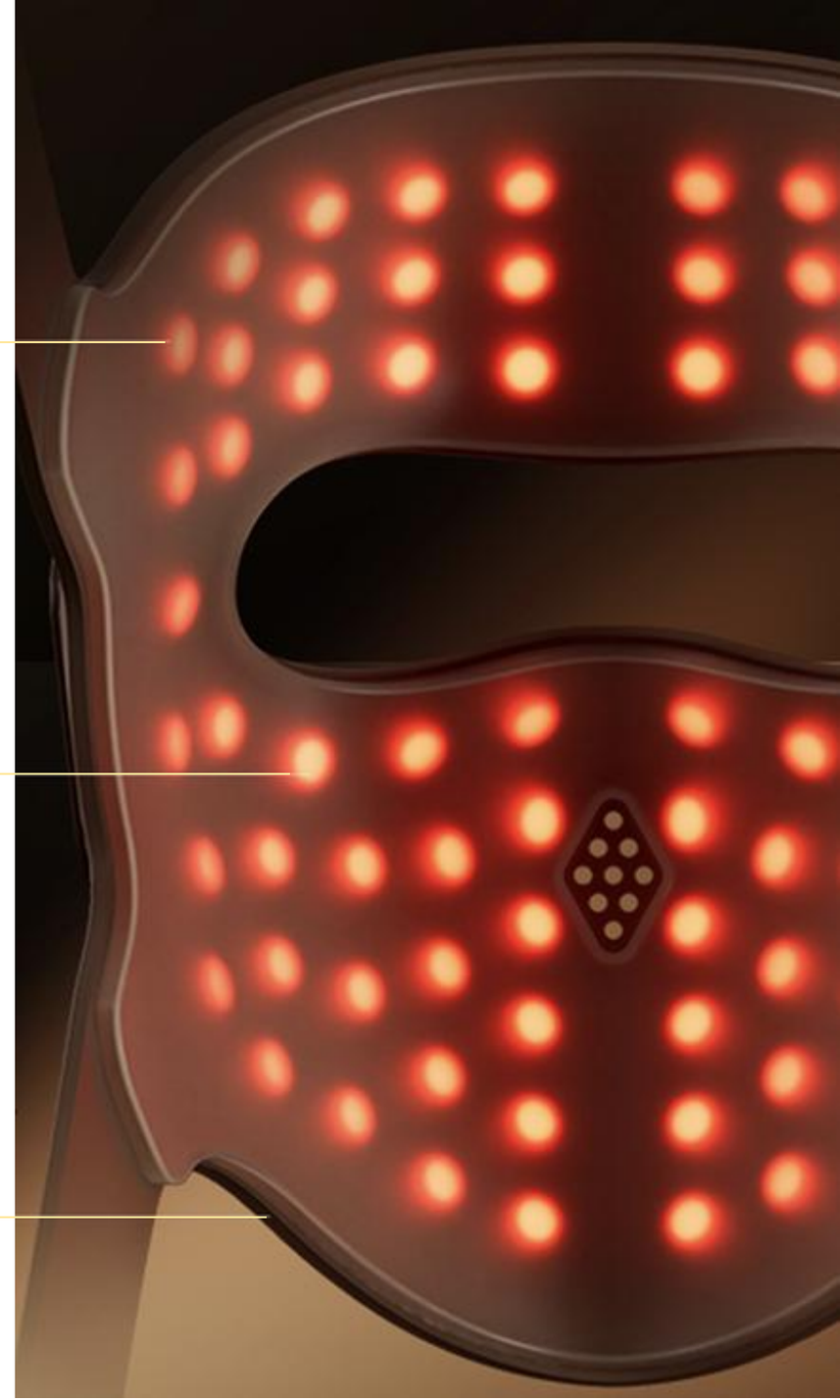
Дизайн, що  
відповідає контурам  
обличчя

**Мінімізація втрати  
світлової хвилі**

0 відстань від світла  
до шкіри

**М'який та гладкий,  
приємний для шкіри**

наномолекулярний  
харчовий рідкий силікон



# Порівняння дизайну



**4D Focus Laser  
Mask**

**Гнучкий  
таповністю  
адаптований  
дизайн**



**СВ**

Flat non-fitting

Відстань між  
світлом і шкірою

Нерівномірне освітлення

Зісковзає



**Amiro**

Стиснення навколо голови

Надто важка

Тисне на ніс

Indentations around the eyes

# Детальна інформація про продукт

## Ремні-липучки

Зручно та прилягає до обличчя

## 140 світлових потоків

Точне та рівномірне опромінення



## Автоматичне регулювання

Легка та портативна



## Легка у використанні

Переносний контролер



# Питання та Відповіді

## **П1 Скільки різних режимів роботи має лазерна маска 4D Focus?**

Маска 4D Focus Laser Mask оснащена трьома спеціальними режимами: заспокійливий, стандартний та глибокий, кожен з яких призначений для чутливої шкіри, повсякденних потреб у догляді за шкірою, а також для глибокого розгладження зморшок та омолодження відповідно.

## **П2 Яка тривалість повного сеансу догляду за шкірою з використанням лазерної маски 4D Focus?**

4D Focus Laser Mask пропонує тривалість сеансів в 10, 15 і 20 хвилин, що дозволяє налаштувати її відповідно до стану шкіри та комбінації режимів. Рекомендується обмежити загальне щоденне використання не більше 30 хвилин.

## **П3 Чи можна використовувати лазерну маску 4D Focus щодня?**

Так, її можна використовувати щодня, але рекомендується обмежити щоденне використання до 30 хвилин. Для чутливої шкіри слід зменшити рівень інтенсивності та час сеансу.

## **П4 Чи дозволено наносити засоби догляду за шкірою під час використання?**

Перед використанням переконайтеся, що шкіра чиста та суха. Якщо шкіра здається особливо сухою, можна розпилити зволожуючий спрей і дати йому вбратися перед використанням 4D Focus Laser Mask. Під час використання не рекомендується наносити засоби догляду за шкірою або маски; їх можна включити до своєї повсякденної рутини після використання маски.

## **П5 Які реакції після використання лазерної маски 4D Focus вважаються нормальними?**

Оскільки шкіра поглинає енергію та піддається метаболічним процесам під час впливу світла, типові такі відчуття після використання, як сухість та легке почервоніння. Просто у такому випадку зволожите шкіру.

## **П6 Чим відрізняється лазерна маска 4D Focus від пристрою для фотоомолодження обличчя Blacken?**

1. Цільові проблеми: Пристрій для фотоомолодження обличчя Blacken в першу чергу вирішує проблеми тьмяності обличчя, пігментації та слідів від акне, тоді як лазерна маска 4D Focus Laser Mask зосереджується на зморшках, темних колах, тьмяності тощо.
2. Принципи роботи: Пристрій для фотоомолодження обличчя Blacken використовує імпульсне світло, яке являє собою інтервальну світлову хвилю, що миттєво розпалює пігментні плями. На противагу цьому, 4D Focus Laser Mask використовує лазерне світло, що випромінює певні довжини хвиль, забезпечуючи кумулятивну фототерапію для стимуляції регенерації колагену.
3. Довжини хвиль: діапазон довжин хвиль, що використовується у пристрої для фотоомолодження обличчя Blacken, становить 500-650 nm, тоді як лазерна маска 4D Focus використовує довжини хвиль 660, 850, 940 та 1064 nm.

# Підсумок

# Зменшує зморшки

## Фокус + Глибина + Точність



Новаторство: Лазерне  
фокусування світла

Чіп

Енергоефективність джерела світла

Покращено в 6 разів



Ексклюзивна інновація: комбінація  
довгих хвиль проникає шар за  
шаром, ретельно покриваючи  
вертикальну глибину шкіри



Ексклюзивна інновація:  
світлохвильова матриця для  
цільових зон та різних проблем  
зі шкірою

# 4D антивіковий ефект

Лазерний фокусувальний світловий чіп

Концентрована та потужна енергія

## Ключова технологія

Світлохвильова матриця

Чіткі процедури, що базуються на індивідуальних потребах та проблемах шкіри.

## Горизонтально

## Вертикально

Поєднання довгих хвиль

Проникає шар за шаром, ретельно покриває вертикальні шари шкіри

## Гнучка

Гнучка та повністю прилягає

Контурний дизайн

Мінімізація світлової хвилі