



Система высокоточного анализа кожи NEXA^{HN}

портативная система, осуществляющая высокоточный анализ кожи (поверхностный и подповерхностный), обнаруживает красные и коричневые пятна, текстуру, поры и другие маркеры состояния кожи.



NEXA^{HN}®

NEXA^{HN} – портативная система, работающая на базе iPad Air и осуществляющая высокоточный анализ кожи (поверхностный и подповерхностный), обнаруживает красные и коричневые пятна, текстуру, поры и другие маркеры состояния кожи. Она позволяет проводить консультации, показывая клиенту визуализацию в режиме реального времени.

Преимущества NEXA^{HN}:

- Визуализация проблемы кожи;
- Портативность и мобильность;
- Быстрый рабочий процесс. Минимум обучения, интуитивно понятный интерфейс;
- Совместимость с iPad.

Технические характеристики:

- Размеры (В×Ш×Г): 28 см × 19,8 см × 3,2 см;
- Вес: 0,43 кг без iPad;



- Комплектація:
 - NEXA^{HH};
 - програмне забезпечення;
 - USB-кабель;
 - Сумка для транспортування;
 - iPad Air 11" (M2) (не входить в комплект).

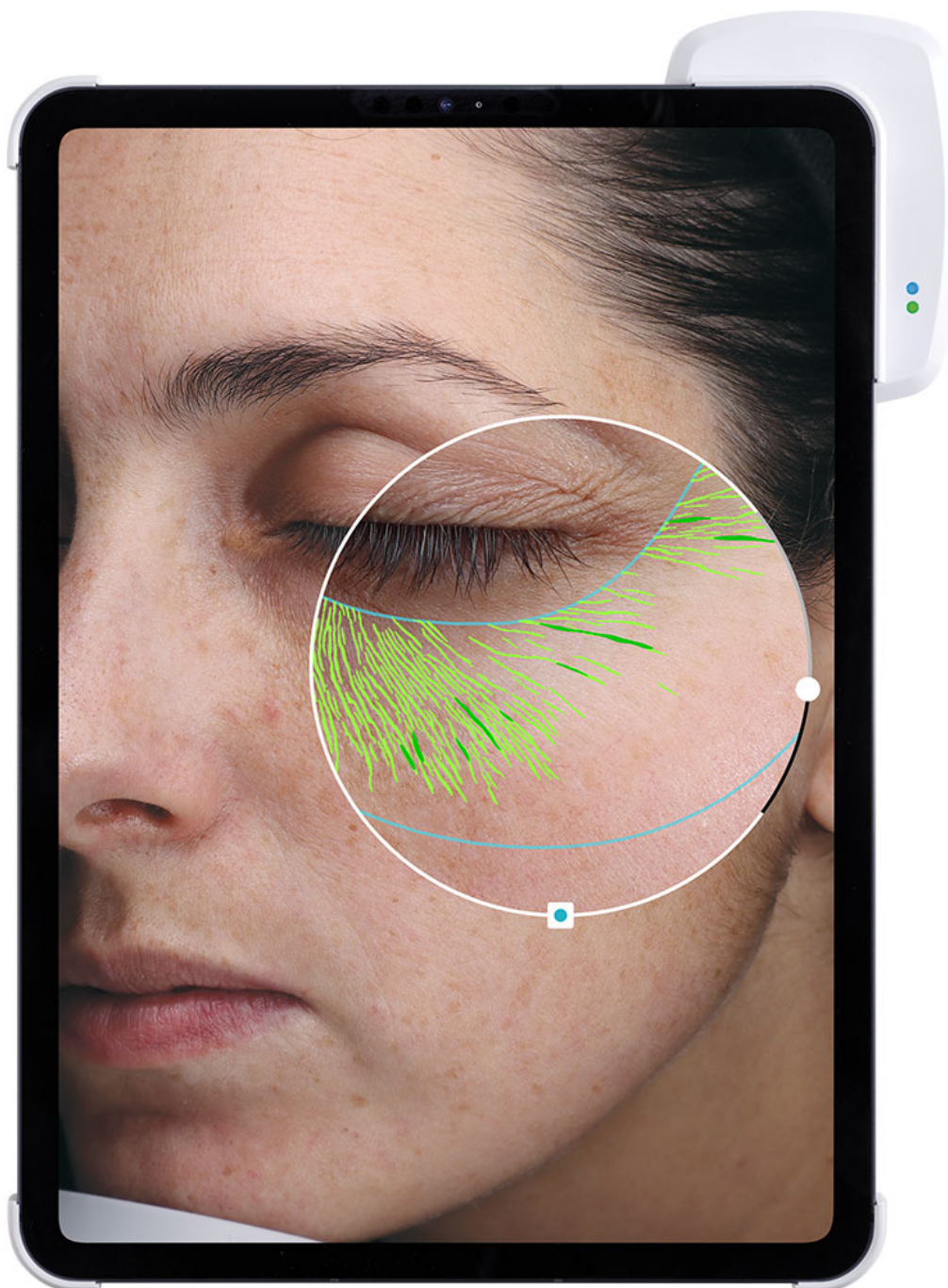


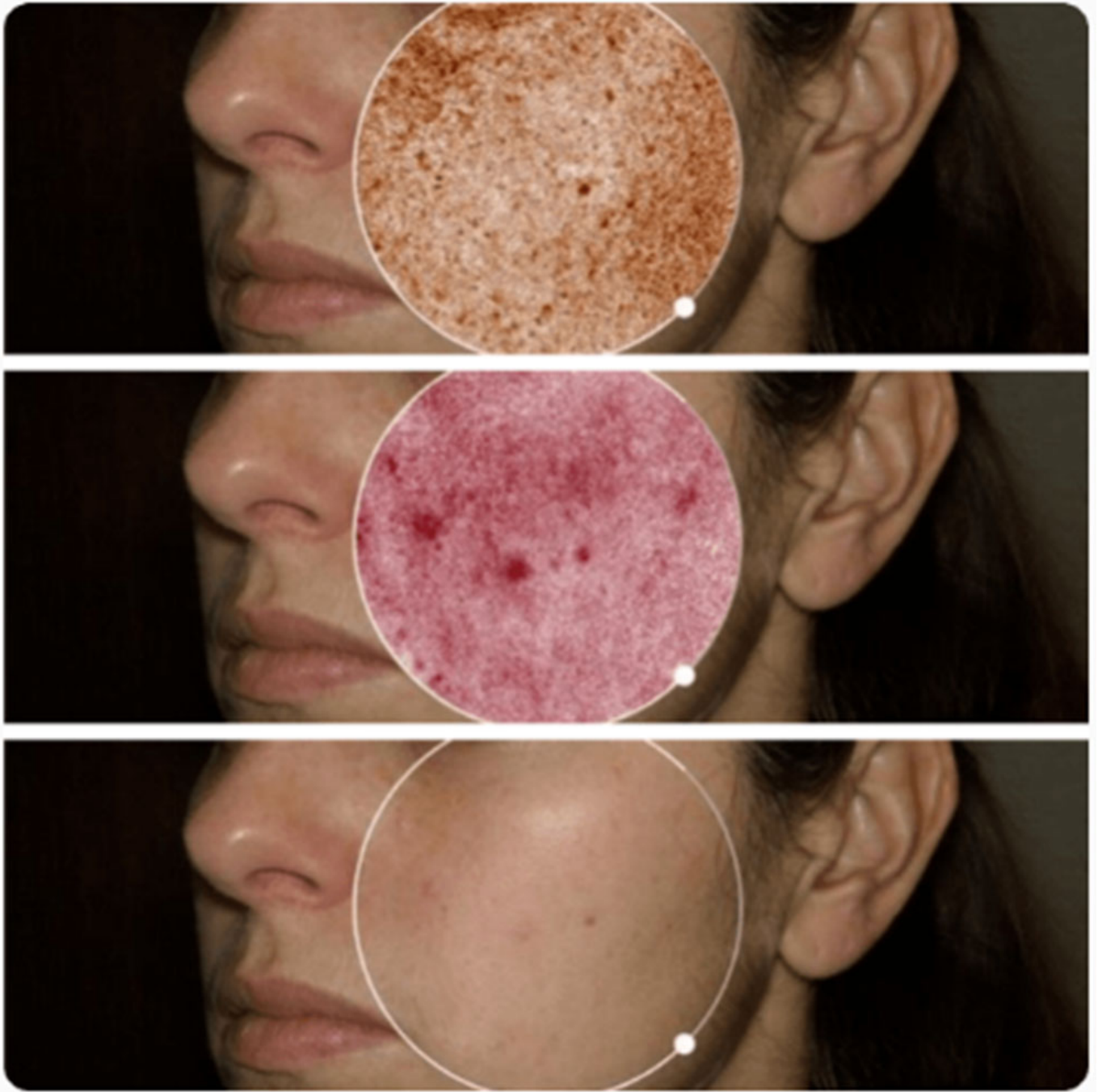
Персонализованные отчеты

- Непосредственно при просмотре фото в отчет могут быть добавлены средства для ухода или процедуры в зависимости от потребностей пациента.
- Просматривайте рекомендованные товары как для утра, так и для вечера.

Вместе с устройством NEXA^{HH} вы получаете полный пакет гарантийного сопровождения CCA (Canfield Customer Assurance), включающий:

- Официальная гарантия от производителя на выбранный срок;
- Техническая поддержка – консультации и помощь в решении вопросов работы устройства;
- Обновление программного обеспечения – доступ к последним версиям программного обеспечения для максимальной эффективности и безопасности;
- Сервисное обслуживание – ремонт и замена деталей в случае неисправностей, подпадающих под гарантию.







ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12



