

ALINO[®]

Мультифункціональний пристрій

Робимо діагностику стильною

Інноваційний ALINO®: Оптимізуйте свій час

Зробіть 6 обстежень лише 1 пристроєм

Ви готові до чогось, що ідеально підходить для вашої клініки? Давайте дізнаємось, наскільки ефективним може бути ALINO®.



ALINO® робить мою щоденну роботу набагато простішою! Більше користі для моїх пацієнтів і менше зусиль для мене!

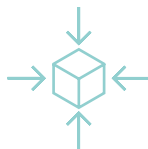
В чому буде його перевага?



Комбінація 5 + 1
Вражайте своїх клієнтів за допомогою його функцій



Економія часу
Автоматичне вирівнювання та автоматичне вимірювання



Менше простору
Оптимізація Вашого простору



Створення додаткових регулярних продажів та утримання клієнтів на довгострокову перспективу



Більша ефективність
Більший обсяг клієнтів = більша частота візитів клієнтів



Зниження витрат

Поєднання всіх функцій продукту зменшує ваші інвестиції, забезпечуючи при цьому додаткову цінність



Завдяки великій кількості обстежень та аналізів клієнт отримує кращу змістовність. Це сприяє підвищенню компетентності консультантів та посиленню лояльності клієнтів. Це також сприяє створенню довіри та позитивним відгукам від ваших клієнтів .



ALINO® спрощує
робочий процес.

Рефракція

Наявність належного вихідного значення суб'єктивної рефракції має важливе значення. Режим QUICK REF дозволяє досягти цього за будь-яких умов.

Кератометрія

KAI (індекс кератоасиметрії) і KRI (індекс кераторегулярності) свідчать про перші ознаки можливих порушень райдужної оболонки рогівки. Це допомагає оцінити оптимальну корекцію зору або підібрати оптимальні контактні лінзи.

Тонотометрія

Дуже тендітний струмінь повітря, створений завдяки новому поколінню технології пневматичної тонотометрії, означає, що пацієнти з більшою готовністю сприймають необхідність регулярних перевірок ВОР.

Сухе око

Спостерігайте за здоров'ям очей клієнтів і оцінюйте довгострокову реакцію на контактні лінзи.

Топографія

Різноманітні топографічні карти допоможуть вам у проведенні перевірок зору, підборі контактних лінз та інформуванні пацієнтів.

Пахіметрія

Корекція ВОР шляхом вимірювання центральної товщини рогівки має важливе значення для інтерпретації внутрішньоочного тиску.



Скористайтеся перевагами комбінації тестів:

Додаткові послуги:
Тонотометрія + Пахіметрія

Підбір контактних лінз та контроль реакції:

Кератометрія + Топографія + Сухе око

Стан очей

Топографія + Тонотометрія +
Пахіметрія + Сухе око



Технічні характеристики



Вимірювання рефракції

Сферична рефракційна здатність (S)	від -30,00 D до +25,00 D (за VD = 12,0 мм)
Циліндрична рефракційна здатність (C)	від 0 D до $\pm 12,50$ D (за VD = 12,0 мм)
Кут вісі астигматизму (A)	від 0° до 180°

Вимірювання радіуса кривизни рогівки

Радіус кривизни рогівки	5,00 мм до 13,00 мм
Вісі рогівкового астигматизму	від 0° до 180°

Вимірювання внутрішньоочного тиску

Діапазон вимірювань	від 1 мм рт.ст. до 60 мм рт.ст. (1 до 80 гПа)
---------------------	---

Вимірювання пахіметрії

Діапазон вимірювань	від 300 нм до 800 нм
---------------------	----------------------

Дослідження форми рогівки

Радіус кривизни рогівки	5,50 мм до 10,00 мм
Вісі рогівкового астигматизму	від 0° до 180°

Інші вимірювання

Вимірювання міжзіничної відстані	Діапазон вимірювань: від 20 мм до 85 мм
Вимірювання діаметра рогівки та діаметра зіниці	Діапазон вимірювань: від 1,0 мм до 14,0 мм
Обстеження сухого ока	Моргання / Меніск / Гіперемія / Мейбомія/ система аналізу стійкості до розриву (TSAS, опція)

Керування даними

Внутрішня база даних	Вбудована SD-карта
Принтер	Вбудований термопринтер
Тип виведення даних	3 × USB 2.0, 1 × LAN, 1 × SD роз'єм, 1 × WLAN
Формат експорту даних	CSV, XML, JPG, PDF

Габарити та вимоги до мережі

Габарити	312 × 491 × 450 мм
Вага	Приблизно 23 кг
Напруга	100 VAC до 240 VAC
Частота	50/60 Гц
Енерговитрати	110 VA

abdomed

Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «АБДОМЕД»
вул. Підлісна, 1-А, м. Харків, 61093, Україна
+38 (067) 579-76-78
+38 (099) 145-57-23

info@abdomed.com.ua
www.abdomed.com.ua

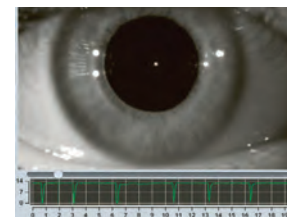
RODENSTOCK Instruments

Rodenstock Instruments is a business unit of Tomey GmbH

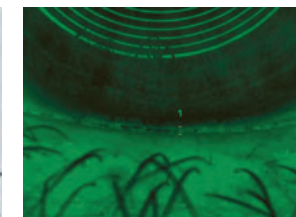


ПЗ для обстеження сухого ока

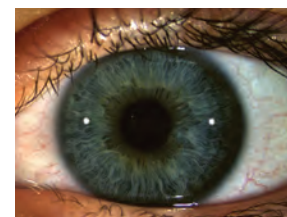
Поєднання 4-х досліджень дає детальне уявлення про стан поверхні ока пацієнта. Спостерігайте за частотою моргання, рівнем слізного меніска, гіперемією та мейбомієвими залозами, використовуючи лише один медичний прилад.



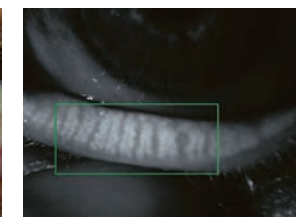
Частота



Рівень меніска

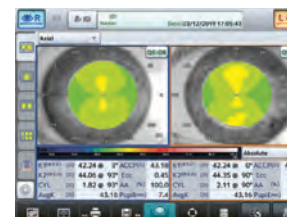


Гіперемія

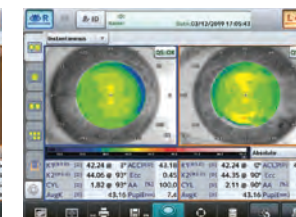


Мейбомієві залози

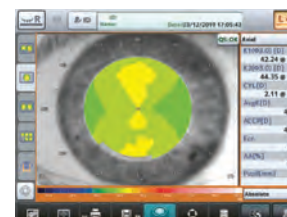
ПЗ для аналізу топографії



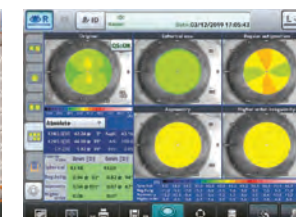
Подвійна карта



Подвійна карта



Одиночна карта



Аналіз за Фур'є

2019/12 – subject to change without notice