



Безконтактний Тонометр з пахіметрією TNP-200

CLair

ІННОВАЦІЇ ВІД FREY У СФЕРІ ЧИСТОГО ПОВІТРЯ

Інноваційна система чистого повітря Soft-air puff

Автоматичне вимірювання SST для корекції VOT

Автоматичне налаштування та автоматичний режим З'єднання LAN/Wi-Fi та принтер

TNP-200 - це новий еталонний безконтактний тонометр з пахіметрією. Розумний та інноваційний. Інтуїтивно зрозумілий і простий у використанні. Призначений для оптимізації безпеки пацієнта та підвищення чистоти пристрою.

CLair — це розумне рішення для клініцистів та їхніх пацієнтів.



TNP-200

ВГД ПАЦІЄНТА

Тонometr з пахіметрією. Один пристрій, простий у використанні.

FREY TNP-200 поєднує бездоганну та компактну інтеграцію безконтактного тонометра та пахіметра. TNP-200 автоматично та надійно вимірює значення внутрішньоочного тиску (ВОТ) завдяки точним результатам ССТ (центральна товщина рогівки). TNP-200 забезпечує точне та надійне вимірювання товщини рогівки.

Clair

Унікальна система чистого повітря

Clair це інноваційна система подачі повітря, яка забезпечує чистоту повітряного тракту. Ймовірність передачі захворювання між пацієнтом і очима значно знижується, оскільки нічого не може потрапити в пристрій.

АРТ

Система автоматичного регулювання тиску (АРТ) — це інтелектуальне рішення для узгодження потужності повітря, яке мінімізує дискомфорт пацієнта та налаштовує обстеження відповідно до його індивідуальних потреб.

Повністю автоматизоване вимірювання ССТ

Функція пахіметра дозволяє клініцистам швидко й точно отримувати правильні результати ВОТ. TNP-200 можна легко запрограмувати відповідно до вподобань клініциста. Виберіть між двома методами корекції: Дрезднер і Ельшейх.

Попередній перегляд зображення

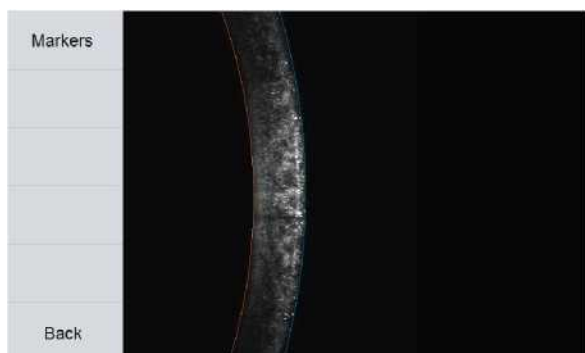
Попередній перегляд зображення TNP-200 із результатами пахіметрії швидко доступний під час обстеження.

Підключення до Wi-Fi та локальної мережі

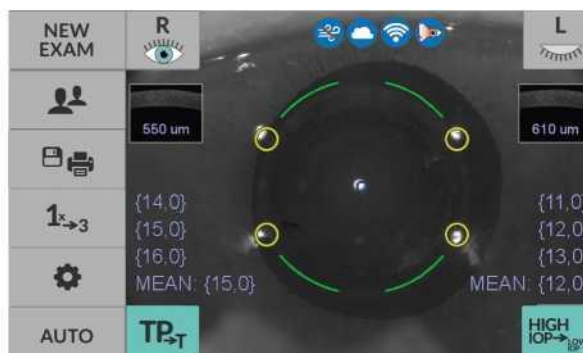
Підключіться до локальної мережі через LAN або Wi-Fi для легкого експорту та імпорту результатів обстеження.

Швидке автоматичне вимірювання в один клік

TNP-200 є інтуїтивно зрозумілим і простим у використанні, має повністю автоматизовану систему врівнювання та функцію вимірювання. Автоматичне відстеження зніци робить обстеження ще легшим.



Зображення поперечного перерізу рогівки.



Головний екран TNP-200 інтуїтивно зрозумілий і простий.



Тип пристрою		Тонometr безконтактний з пахіметрією TNP-200	
Діапазон вимірювання	0 - 60 мм рт. ст. (0 - 80 гПа), 150-1300 am		
Роздільна здатність вимірювання	1 мм рт. ст., 1 am		
Основний блок	Розміри В/Ш/Д	460 x 300 x 480 мм	
	Вага	18 кг	
Джерело живлення	100-240 В змінного струму 50/60 Гц		
Споживання енергії	60 Вт		
Блок живлення	Зовнішній медичний адаптер живлення ВХІД: 100-240 В ~1,5 А ВИХІД: 12 В = 5 А		
Принтер	Вбудована, термо		
Дисплей	7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном		
Одиниця вимірювання відстані	85 мм (вісь X); 40 мм (вісь Y); 50 мм (вісь Z)		
Відстань для підборіддя	69 мм (вгору/вниз)		
Підборіддя	Електричне регулювання (вгору/вниз)		
Запам'ятовуючі пристрої	внутрішній		
Ємність бази даних	До 3500 пацієнтів x 100 досліджень x 3 вимірювання (для кожного ока) Формат даних: XML		
Підключення	Wi-Fi, LAN		

FREY Spotka Jawna
 Wotodyjowskiego38 05-502
 Piaseczno POLAND
 25-20026.01 TNP-200

frey@freymedical.eu
 FB: @freymedical
 IG: @freymedical URL:
<https://www.freymedical.eu>
 Brochure EN