



CRYSTALVUE TONOVUE - TONOMETR BEZKONTAKTOWY

Automatyczny tonometr bezkontaktowy.

Producent: **Crystalvue, Tajwan**

 Crystalvue



Pobierz broszurę

- **Typ:** Automatyczny, bezkontaktowy tonometr
- **Zakres pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego:** 1-60 mmHg
- **Ustawienia zakresu pomiaru:** Automatyczne/ 30 mmHg/ 60 mmHg
- **Zasada pomiaru:** Metoda strumienia powietrza
- **Jednostki wyświetlania:** mmHg/hPa
- **Odległość robocza:** 11 mm
- **Ustawienie:** W pełni automatyczne śledzenie 3D
- **Podpórka pod brodę:** Zmotoryzowana
- **Wyświetlacz:** Dotykowy ekran LCD 10"1
- **Drukarka:** Termiczna drukarka liniowa z automatycznym obcinaczem
- **Interfejs:** USB / RS232
- **Zasilanie:** AC 100V-240V, 50/60Hz, automatyczne przełączanie
- **Środowisko pracy:** Temperatura: 10°C-35°C; Wilgotność: 30%-90%
- **Wymiary:** (SxGxW) 282 mm x 500 mm x 500 mm
- **Waga:** 17 kg

[embed]<https://www.youtube.com/watch?v=s-TlxQGTwyI>[/embed]

- **Wszystko za jednym dotknięciem**

Dzięki w pełni automatycznej technologii śledzenia 3D wiele pomiarów ciśnienia wewnątrzgałkowego (IOP) można wykonać jednym dotknięciem ekranu. Wystarczy nacisnąć „start”, aby rozpocząć badanie, a wynik zostanie wydrukowany bezpośrednio..

- **Duży ekran i panel dotykowy**

Duży, 10"1-calowy ekran dotykowy umożliwia łatwą obsługę, czyniąc pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego prostym i szybkim. Ułatwia również wprowadzanie, wyszukiwanie i wyświetlanie bazy danych pacjentów.

- **Przyjazny dla pacjenta**

Automatyczny system kontroli strumienia powietrza dostosowuje ilość powietrza wymaganą dla każdego oka indywidualnie. Zapewnia to delikatniejszy i cichszy strumień powietrza, co zmniejsza dyskomfort pacjenta.

- **Wiele trybów do wyboru**

Użytkownicy mogą wybierać pomiędzy trybem automatycznym a manualnym, ustawiać 1-3 pomiarów oraz dostosowywać zakres IOP w zależności od preferencji i potrzeb pacjenta.

- **Drukarka termiczna z automatycznym obcinaczem**

Pomiary mogą być automatycznie drukowane przez drukarkę termiczną, a następnie precyzyjnie przycinane przez automatyczny obcinacz.

więcej informacji: <https://www.crystalvue.com.tw/en/product.php?act=view&id=4>