# *Tono*Vue<sup>™</sup>

## **Automatic Non-Contact Tonometer**





# Completamente automatico

Con il monitoraggio 3D completamente automatico, è possibile effettuare misurazioni multiple di IOP toccando il centro della pupilla sullo schermo. Le misure possono essere stampate automaticamente.



TonoVue		
Patient ID: Operator ID: No.: Time:		
IOP		mmHg
	Right 15 16 15	Left 17 16 16
Avg.	15.3	16.3
C. IOP	16.3	15.3
Crystalvue Medical Corp.		

Crystalvue

### Connettività

TonoVue® ha inserito nel software la gestione del paziente (database). Questo software consente un accesso facile e veloce ai dati del paziente tramite touch screen, stampante, USB o RS232



#### Soffio delicato e velocità di esecuzione

Il software intelligente controlla la quantità di aria richiesta per ogni singolo occhio. Ottiene il soffio più morbido e silenzioso che aiuta i pazienti a sentirsi a proprio agio. Con il tracking 3D intelligente, le misurazioni vengono fatte con estrema velocità. La riduzione del movimento dei pazienti può essere minimizzata.

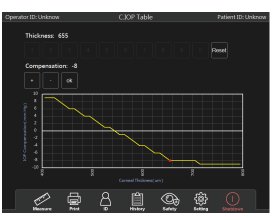
#### Monitor touch screen 8"

Lo schermo tattile da 8 "consente di controllare facilmente tutte le procedure operative e le impostazioni. Il grande touch screen rende inoltre facile l'inserimento, la ricerca e la visualizzazione della base dati dei pazienti e delle misure.



## Calcolo della compensazione IOP

Gli studi dimostrano che lo spessore corneale centrale (CCT) potrebbe modificare l'accuratezza della misurazione IOP. Ad esempio, cornee più sottili contribuiscono a sottovalutare il valore IOP. TonoVue® fornisce valori IOP compensati inserendo i valori CCT. La formula IOP compensata può anche essere personalizzata dall'utente.



# Specifiche tecniche



