



EASYTON



Nouveau niveau de mesure de la PIO

*tonomètre pio
numérique
transpalpébral*

sûr, rapide et fiable

CONTRÔLE PIO

Nous avons interrogé des centaines de spécialistes des soins oculaires – il n'y a pas de technique précise à 100% de mesure de la PIO. Nous offrons Easyton - une nouvelle méthode qui fournit des résultats plus proches de la véritable PIO intracamérale.

**100
mesures
en 1 touche**



**PAS DE
CONTACT
CORNÉEN**

UTILISEZ EASYTOON POUR:

Ophtalmologie
Optométrie

Orthoptique
Dépistage rapide à n'importe quel
endroit



EASYTON
*Découvrez
les
avantages*

Peut être utilisé par la plupart
des spécialistes des soins
oculaires

Peut être utilisé lorsque la
tonométrie cornéenne est
contre-indiquée

Sans danger pour la cornée

Pratique pour le médecin, doux
pour les patients

Économiquement viable

*Question 1.
L'épaisseur de la paupière influence-t-elle les
résultats des mesures de la PIO?*

L'unité de mesure vibrante d'EASYTON et l'algorithme de calcul du logiciel d'EASYTON sont conçus pour éliminer l'épaisseur de la paupière. Il y a 100 vibrations par 1 seconde, dont 80 servent pour compenser l'influence de la paupière et 20 vibrations sont effectuées pour obtenir la valeur PIO la plus précise.

*Question 2.
La précision des mesures de la
PIO par EASTON est-elle prouvée?*

L'exactitude des mesures par EASYTONE est prouvée par des essais cliniques sur les yeux d'un cadavre. En outre, il y a une comparaison avec le tonomètre Goldmann qui prouve la validité des résultats des mesures par EASYTONE

*Question 3.
Quelle est la méthode de désinfection et de
stérilisation pour l'unité de mesure EASTON*

La stérilisation n'est pas nécessaire. La tige de mesure d'EASYTON ne touche que la peau de la paupière. La désinfection avec une lingette antiseptique est suffisante.



**Exactitude
confirmée par
des essais
cliniques**

Affichage
numérique

Bouton
on/off

Anneau de
protection

Tige de
mesure
vibrante

Obtenez plus d'informations auprès du fabricant

Bureau de vente
Riazan, 390000, 16, rue
Troubejnaïa, , Russie

Tel: +7 4912 293 418 global@elamed.com