

# TONOMETRES A AIR

NT-2000 / NT-3000



# TONOMETRE A AIR NT-2000

# TONOMETRE A AIR NT-3000

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- La mesure est réalisée sans contact avec la cornée, pour un plus grand confort et pour l'hygiène du patient.
- La pression du jet d'air s'adapte au tonus oculaire du sujet, permettant la mesure de la tension dans les meilleures conditions.
- Le système de centrage automatique de l'unité de mesure à l'apex cornéen et le témoin de focalisation garantissent la fiabilité des valeurs mesurées.
- L'indice de fiabilité associé à chaque prise de mesure permet la sélection automatique des valeurs les plus fiables pour le calcul de la moyenne.
- La liaison RS232C permet de transmettre les valeurs mesurées vers un ordinateur (P.C./Macintosh).

## SPECIFICATIONS COMMUNES

### NT-2000 / NT-3000

AMPLITUDE DE MESURE	:	0 ~ 30 mmHg, 0(60 mmHg)
UNITE DE MESURE	:	1 mmHg
MODE DE MESURE	:	Automatique et manuel
DISTANCE DE TRAVAIL	:	11 mm
ALIGNEMENT	:	Auto-alignement (2D)
POINT DE FIXATION	:	Diode verte
ECRAN	:	5 pouces, affichage noir et blanc
REGULATEUR D'AMPLITUDE	:	Evite les contacts entre l'unité de mesure et l'oeil du patient
INTERFACE	:	Liaison RS232C
ALIMENTATION	:	100, 120, 220 et 240V courant alternatif, 50Hz
CONSOMMATION	:	90VA
DIMENSIONS ET POIDS	:	260 (L) x 487 (P) x 443 ± 14 (H) mm, 19 kg
IMPRESSION	:	Thermique (3 mesures sélectionnées et la moyenne)
ACCESSOIRES	:	2 fusibles 3 rouleaux d'impression thermique 1 paquet de papier mentonnière 1 cordon d'alimentation 1 housse de protection 1 notice d'utilisation
OPTIONS	:	Table à élévation manuelle Table à élévation électrique Rouleaux de papier (boîte de 9 unités)

### NT-3000

POSSÈDE EN PLUS UNE FONCTION 3D (AUTO-ALIGNEMENT ET AUTO-FOCUS)

\* Les caractéristiques techniques des appareils sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.



**Siège social :**  
Europarc - 13, rue Auguste Perret  
94042 Créteil - France  
Tél : 01 49 80 97 97  
Fax : 01 49 80 32 08

**Agence de Lyon :**  
75, rue de Gerland  
69007 Lyon - France  
Tél : 04 37 28 18 18  
Fax : 04 37 28 18 19