

GAMME :

07 | Appareils de diagnostic

RÉFÉRENCE :

AT-1EA

FABRIQUANT :

 **TAKAGI**

DESCRIPTION DU PRODUIT



Tonomètre AT-1

TONOMÈTRE À APLANATION

Tonomètre à aplanation de type R compatible avec toutes les lampes à fente TAKAGI actuelles.

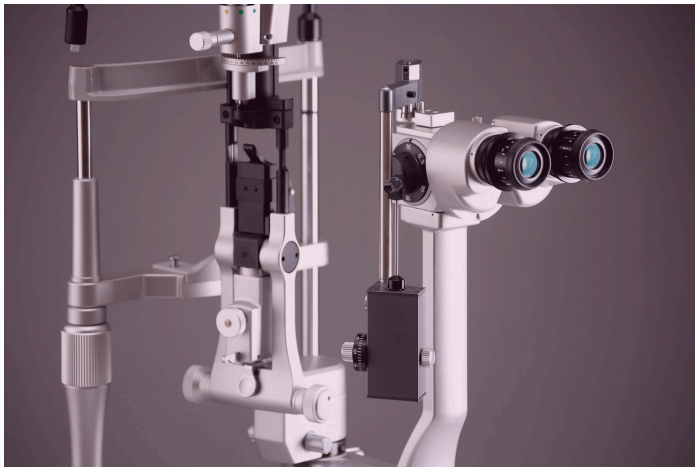
Une base de tonomètre optionnelle est nécessaire pour l'installation. Trois types de base de tonomètre (option) à choisir en combinaison avec la lampe à fente:

- TB700 : 700GL - 700GL NSW - 700GL LPH - 4ZL - 2ZL (compatibles avec l'AT-1)
- TB30 : 300GL (compatible avec l'AT-1)

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec toutes les lampes à fente TAKAGI actuelles
- Installation simple



Données Techniques

Lampes à fente compatibles	700GL, 700GL NSW, 700GL LPH, 4ZL, 2ZL
Montage de la base du tonomètre	TB700
Plage de mesure	0-80 mmHg
Valeur minimale de l'échelle	2 mmHg
Méthode de mesure	Méthode de Goldmann (Tonométrie par aplanation de Goldmann)
Ecart de mesure	Valeur nominale $\pm 1.5\%$ or ± 0.49 mN, le plus élevé des deux
Portée inversée (hystérésis)	0.29 mN
Diamètre du champs d'aplanation	3.06 mm
Zone de dépression	7.354 mm ²
Equation pour la conversion de mmHg à kPa	$1 \text{ mmHg} = 101325 / 760 \text{ Pa}$ $133.3 \text{ Pa} = 100 \text{ Pa} = 0.1 \text{ kPa}$
Dimensions	71.2 mm (W) x 135.0 mm (D) x 249.0 mm (H)
Poids	0.44 kg

Dispositifs médicaux de classe I CE conforme à la Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE du Conseil. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation. Mise à jour : Mai 2026

CE 0598