



LA PRÉCISION
SANS COMPROMIS



Biométrie et pachymétrie



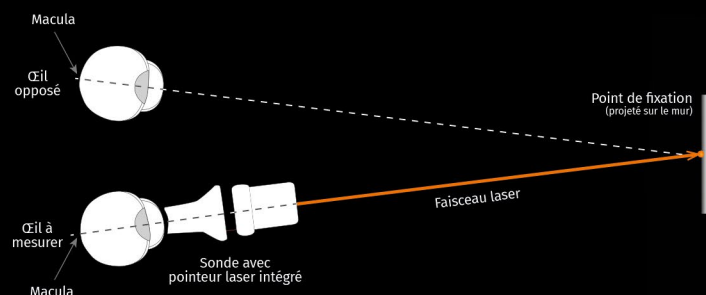
La nouvelle génération de biomètre et pachymètre* intégré de Quantel Medical, leader mondial en échographie ophtalmique

■ BIOMÉTRIE ET CALCUL D'IMPLANT

La biométrie par ultrasons est la seule technologie permettant une mesure axiale sur tous types d'œil, quelle que soit la densité de la cataracte. La précision de la mesure de la longueur axiale par ultrasons est proche de la mesure optique (0,03 mm avec la technique d'immersion)¹.

La fonction de calcul d'implant permet une comparaison entre différents types d'implants et de formules. Un total de 12 formules de calcul est disponible incluant celles pour les patients post-chirurgie réfractive. Le calcul d'implant peut se faire à 0,25 D.

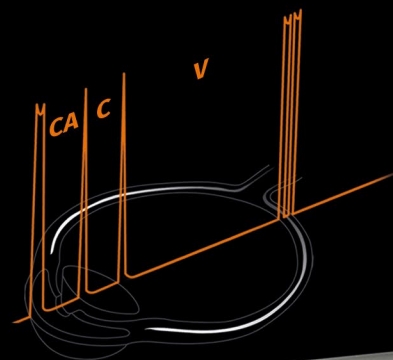
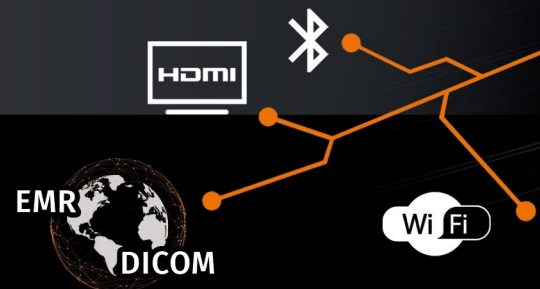
Sonde de biométrie ProBeam™*



ProBeam™ est une exclusivité Quantel Medical. Cette sonde génère un faisceau laser qui offre un point de fixation au patient : cela facilite la mesure tout en augmentant la précision de celle-ci.²

■ CONNECTÉ

- **DICOM** : import (fonction Worklist) et export (fonction Storage) des échogrammes et rapports patients au PACS. Impression des rapports et images possible soit sur imprimante DICOM, soit sur imprimante locale WIFI.
- **EMR** : connexion à de multiples logiciels de transfert et de stockage de données.



■ ERGONOMIE ET PERFORMANCE

- L'AXIalis™ s'adapte à tous types d'environnement grâce à son format compact et intégré (pas de PC requis), sans compromis au confort d'utilisation.
- Son écran tactile effet mat de 8 pouces permet une bonne lisibilité des fonctions et des calculs.
- Interface intuitive et simple d'utilisation, elle facilite l'accès à l'ensemble des fonctions et la visualisation de toutes les informations nécessaires. La prise de mesure est simplifiée et donc accélérée.



■ PACHYMÉTRIE*

Essentielle dans le diagnostic du glaucome, la pachymétrie de l'AXIalis® dispose de plusieurs modes de mesures avec une précision de ± 5 microns et une plage de mesures de 200 à 999 microns.

La correction des mesures de PIO peut se faire à l'aide de tables intégrées de corrélations entre la PIO et l'épaisseur cornéenne comme Ehlers, Doughty ou Dresdner.

(*) Option



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BIOMÉTRIE

Gain ajustable de : 20 à 110 dB
Gain avant (T.G.C.) ajustable de : 0 à 30 dB

Sonde 11 MHz

Fréquence du transducteur : 11 MHz
Diamètre de l'embout : 7 mm
Résolution électronique : 0,03 mm
Profondeur : 60 mm sur 1536 points
Compatible avec les techniques de contact et d'immersion
Faisceau de visée : LED ou pointeur laser ProBeam™*

Mesures de longueur axiale

Vitesse de propagation des ultrasons ajustable par segment (chambre antérieure, cristallin, vitré) et par matériau d'implant et de vitré artificiel
Type d'implants intégrés :
pseudo-phaque

Calcul automatique de l'écart type et de la longueur totale moyenne (séries de 10 mesures)

Modes d'acquisition : automatique, auto + sauvegarde, manuel
Détection automatique du pic scléral

Calcul d'implant

SRK-T, SRK-II, HOLLADAY, BINKHORST-II, HOFFER-Q, HAIGIS
Calcul post-chirurgie réfractive :
- réfraction pré-op et post-op, kératométrie pré-op et post-op
- 6 différentes méthodes pour la correction de la kératométrie et le calcul d'implant : dérivé de l'historique, dérivé de la réfraction, méthode de la lentille de contact, régression de Rosa, régression de Shammass, Double K / SRK-T (formule du Dr Aramberri)
9 Puissances différentes d'implant autour de la valeur de l'amétropie souhaitée (incrément des valeurs d'implant : 0,25D ou 0,50D)
Affichage à l'écran de 4 calculs d'implants différents

GESTION DES DONNÉES

Base de données médecin et patient
Exportation d'images fixes
Personnalisation des formats de rapport digital et papier
Compatible DICOM (Worklist, Storage, Print)*
Compatible EMR
Compatible avec imprimantes PC et vidéo

PACHYMÉTRIE*

Fréquence du transducteur : 20 MHz
Diamètre de l'embout : 1,2 mm
Méthode : contact
Convergence : 0,5 mm à partir de l'embout
Angle : 45°

Mesures de l'épaisseur cornéenne

Gamme de mesures : 200 à 999 microns
Nombre de mesures : 1 à 10
Précision : ± 5 microns
Vitesse : ajustable
Méthodes : mesure centrale ou cartographie (automatique, continue, segment)
Cartographie : utilisateur - 9C8L - 9C4L - 5C8L - 5C4L - 9C - 5C - 8L - 4L

Tableaux

Tableaux de corrélation entre la pression intraoculaire et l'épaisseur cornéenne : Ehlers + Doughy + Dresdner + nombre illimité de tableaux définis par l'utilisateur

Spécifications

Correction du biais : jusqu'à 120%

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Écran couleur tactile 8 pouces à cristaux liquides rapide et rétro-éclairé (résolution 1024 x 768)

Spécifications électriques

Alimentation : 100-240 Vac ± 10% monophasé + terre
Fréquence : 50-60 Hz
Puissance : 60 W max

Caractéristiques

Dimension globale : L : 22,6 cm x P : 15,8 cm x H : 22,9 cm
Dimensions de l'écran tactile : 8.0" (16,2 cm x 12,1 cm)
Poids : 2,5 Kg
Ports : 3 USB, 1 Ethernet, 1 HDMI

Périphériques et accessoires inclus dans la configuration de base

Pédale
Souris bluetooth

Périphériques et accessoires optionnels*

Imprimante PC externe compatible Windows Operating System (USB ou Wifi)
Imprimante vidéo par connexion USB

(* Option

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.
Quantel Medical, AXI alis® et ProBeam™ sont des marques de Quantel Medical et de Lumibird Medical. Tous droits réservés.

BIBLIOGRAPHIE

- Comparison of immersion ultrasound biometry and partial coherence interferometry for intraocular lens calculation according to Haigis - W. Haigis et al. - Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2000 Sep
- New laser fixation device for ultrasound biometry - M. Charles - Ophthalmol. Clin. Exp. 2007

Le biomètre et pachymètre AXI alis®, destiné à des applications ophtalmologiques, est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par Quantel Medical et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme certifié LNE/G-MED « CE 0459 ». Il est destiné aux professionnels de santé dans le cadre du diagnostic de certaines affections oculaires. Pour le bon usage de ce produit, il est recommandé de suivre les indications et contre-indications détaillées dans la notice d'utilisation du produit. Document publicitaire à destination des professionnels de santé. Date de réalisation : Août 2023



Fabricant

Quantel Medical
1 Rue du Bois Joli - CS40015
63808 Cournon d'Auvergne - FRANCE
Tél. : +33 (0)4 73 745 745
Email : contact@lumibirdmedical.com
ISO 13485 : 2016

Siège social

Lumibird Medical
1 Rue du Bois Joli - CS40015
63808 Cournon d'Auvergne - FRANCE
Tél. : +33 (0)4 73 745 745

QUANTEL MEDICAL
Une marque du groupe



LUMIBIRD
MEDICAL

www.lumibirdmedical.com