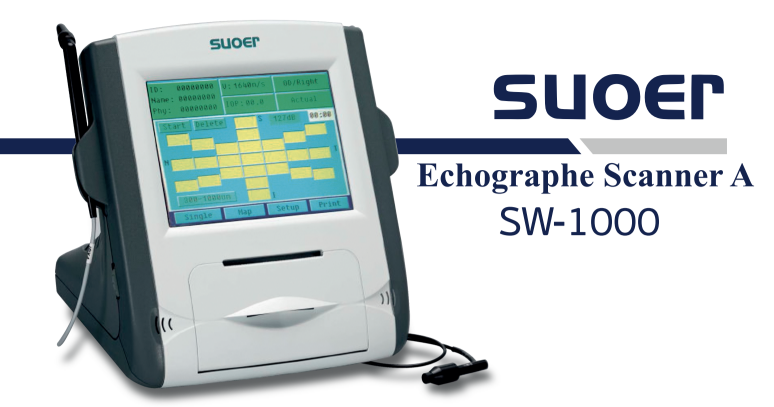
SUOEL

Echographe Scanner A SW-1000



SW-1000A Scanner A SW-1000P Pachymétrie SW-1000AP Scanner A + Pachymétrie





SUOER A / P ScanSW-1000 est une combinaison de balayage A et P dans un seul instrument avec une précision élevée, une vitesse de mesure rapide et une utilisation facile.

Technical data

Plage de mesure Précision de mesure Description de mesure Méthode de mesure Méthode de mesure Mode oculaire Phaque / Aphaque / Dense / diverses LIO Pormule IOL SRK-II, SRK-T, BINKHORST- II, HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS Entrez le nom et l'ID Archive facile à vérifier Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Sonde Scanner A	Sonde de petite taille 10 MHz, luminotron intégré
Lamesure Profondeur de la chambre antérieure, épaisseur du cristallin, longueur totale du corps vitré et moyenne Méthode de mesure immersion et contact Mode oculaire Phaque / Aphaque / Dense / diverses LIO Formule IOL SRK-II, SRK-T, BINKHORST- II, HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS Entrez le nom et l'ID Archive facile à vérifier Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Plage de mesure	015mm-40mm
Iongueur totale du corps vitré et moyenne Méthode de mesure immersion et contact Mode oculaire Phaque / Aphaque / Dense / diverses LIO Formule IOL SRK-II, SRK-T, BINKHORST- II, HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS Entrez le nom et l'ID Archive facile à vérifier Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Précision de mesure	±0. 05mm; avec fonction trace de la macula
Méthode de mesure immersion et contact Mode oculaire Phaque / Aphaque / Dense / diverses LIO Formule IOL SRK-II, SRK-T, BINKHORST- II, HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS Entrez le nom et l'ID Archive facile à vérifier Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Lamesure	Profondeur de la chambre antérieure, épaisseur du cristallin,
Mode oculaire Phaque / Aphaque / Dense / diverses LIO Formule IOL SRK-II, SRK-T, BINKHORST- II, HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS Entrez le nom et l'ID Archive facile à vérifier Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,		longueur totale du corps vitré et moyenne
Formule IOL SRK-II, SRK-T, BINKHORST- II, HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS Entrez le nom et l'ID Archive facile à vérifier Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Méthode de mesure	immersion et contact
Entrez le nom et l'ID Archive facile à vérifier Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Mode oculaire	Phaque / Aphaque / Dense / diverses LIO
Stockage 10 cas, 5 lectures chaque cas La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Formule IOL	SRK-II, SRK-T, BINKHORST- II, HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS
La sortie Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Entrez le nom et l'ID	Archive facile à vérifier
Pachymétrie 20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Stockage	10 cas, 5 lectures chaque cas
Resolution 5um Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	La sortie	Une forme d'onde de balayage et une feuille de calcul IOL
Plage de mesure 150um~1500um Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Pachymétrie	20 MHZ, angle de 45 degrés pour une utilisation plus facile
Affichage Mode SINGLE et mode MAP Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Resolution	5um
Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Plage de mesure	150um~1500um
Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Affichage	Mode SINGLE et mode MAP
entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	Peut afficher la forme d'onde ultrasonore lors de la mesure	
,	Chaque groupe est la moyenne de 20 mesures Basculer	
IIID et la nom de l'anérateur	entre la valeur mesurée IOP et la valeur réelle Peut saisir le nom,	
l'ID et le nom de l'opérateur		

Autres

Grand écran à cristaux liquides couleur
Entrée d'écran tactile, opération facile
Gel de courbe: Mode manuel / automatique, contrôlé par la
pédale Imprimante thermique à vitesse intégrée





Coop G08, Apreval lot° 134, Kouba, Alger, 16 006 Tel./Fax: +213 (0) 23 60 73 74

Direction Commercial Mob: 213 (0) 560 772 998 Direction Générale:
Salah HAMMADI
Mob: +213 (0) 555 625 000
hammadi.salah@hmgm-dz.com
Google Maps: 36°43′09.8″N 3°05′17.7″E

