





CEM-530



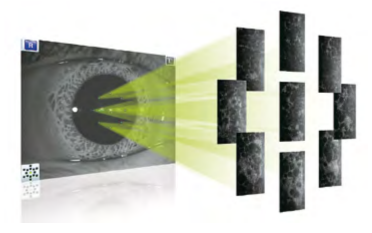


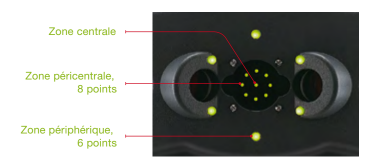
THE ART OF EYE CARE



■ Microscopie spéculaire périphérique, péricentrale et centrale

En plus de la microscopie conventionnelle spéculaire centrale, le CEM-530 intègre une fonction unique qui permet l'acquisition d'images dans une zone située au voisinage immédiat de cette zone. Ces images péricentrales sont obtenues à l'aide de huit points repartis autour du point de fixation central et correspondent à une déviation de 5°.





Avec une taille de 0,25 mm par 0,55 mm, l'ensemble de ces images permet d'obtenir une large zone d'investigation et une vue d'ensemble qui s'étend jusqu'à la zone périphérique obtenue avec une déviation de 27°.

Optimisation du choix de l'image

Une acquisition correspond à une série de 16 images automatiquement triées en fonction de leur qualité. Le logiciel intégré identifie l'image permettant d'optimiser le comptage et l'analyse des cellules endothéliales. L'utilisation de données est simple et rapide.



Analyse automatique rapide

Après validation de la meilleure image par l'utilisateur, l'analyse s'effectue automatiquement.

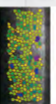
Différents écrans de contrôle permettent de vérifier le comptage des cellules endothéliales, la densité cellulaire et les autres données chiffrées.













Le CEM-530 offre une analyse complète incluant deux histogrammes qui représentent la répartition des cellules endothéliales selon leur taille (polymégathisme) et leur forme (pléomorphisme). Pour une analyse détaillée, l'utilisateur peut délimiter la zone d'observation et exclure du comptage les parties de l'image qui lui paraissent inappropriées. De plus, une mesure de l'épaisseur cornéenne centrale vient compléter les données capturées par le microscope.

Qualité de mesure et confort

L'assistance du système de poursuite en trois dimensions du déclenchement automatique et de la mentonnière électrique est destinée à faciliter la prise de mesures et à améliorer la qualité et le confort des examens.



Interface utilisateur et exportation de données



En complément de ces fonctions intuitives qui participent au succès des instruments NIDEK, le CEM-530 est également doté d'une imprimante thermique embarquée avec découpage du ticket automatique et d'un écran couleur inclinable et tactile. Ainsi, l'édition de données et la navigation se font du bout des doigts de facon simple et conviviale.

Afin de s'adapter à tous types d'organisation de travail, il est possible de connecter le CEM-530 à un réseau. Dès lors, il est possible de déclencher directement depuis la machine une impression vers une imprimante reliée à un ordinateur ou d'envoyer directement les comptes rendus de façon dématérialisée vers un logiciel de gestion patient.

Caractéristiques techniques* CEM-530

Images de l'endothélium cornéen	
Champ des images	0,25 (L) X 0,55 (H) mm
Points de fixation	
Zone centrale	1 point
Zone péricentrale	8 points équidistants de 45°
	Déviation de la ligne de regard de 5°
Zone périphérique	6 points équidistants de 60°
	Déviation de la ligne de regard de 27°
Epaisseur centrale de la cornée	
Plage de mesures	de 300 à 1000 µm
Précision	± 10 µm
Systéme de poursuite	En trois dimensions (X-Y-Z), deux dimensions ou manuel
Déclenchement de la mesure	Automatique ou manuel
Ecran	Tactile
	8.4 pouces
	Couleur
	Inclinable
Imprimante intégrée	Thermique
Connexions	Port LAN (RJ45) / exportation d'images et de comptes rendus au format JPEG vers réseau
	Port USB
Alimentation	AC 100 à 240 V
	50 /60 Hz
Consommation électrique	100 VA
Dimensions et masse	291 (L) x495(P) x 457 (H)mm
	20 Kg

^{*}Les caractéristiques techniques et le design des appareils sont susceptibles d'être modifiés pour être améliorés.









 $\textbf{Indications:} \ \text{dispositif m\'edical de Classe IIa / Certifi\'e par le DEKRA Certification B.V. / CE0344.$

Le microscope spéculaire CEM-530 NIDEK est conçu pour l'observation, la saisie et l'enregistrement des images de l'endothélium afin de fournir des informations par imageur électroniques aux fins de diagnostic.

Informations de bon usage: dispositif médical destiné aux professionnels de santé. Les précautions de sécurité et les procédures d'utilisation doivent être parfaitement assimilées avant l'utilisation de ce dispositif. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

Matériel fabriqué par NIDEK CO.,LTD. Date de dernière mise à jour : mai 2020.



NIDEK SA Siège social Écoparc 9, rue Benjamin Franklin 94370 Sucy-en-Brie - France

94370 Sucy-en-Brie - France Tél.: +33 (0)1 49 80 97 97 Mail: site@nidek.fr Web: www.nidek.fr