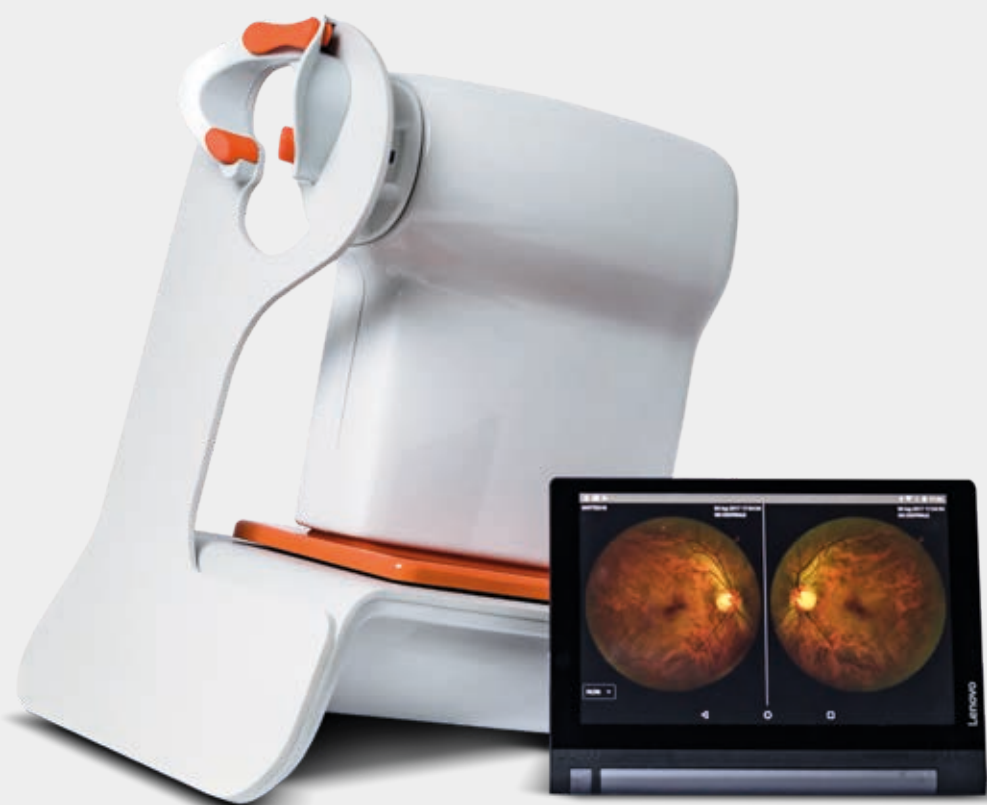


nexy

Capturez des images
rétiniennes cristallines de
manière complètement
automatique







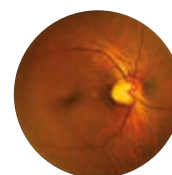
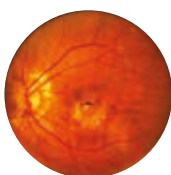
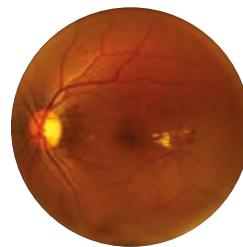
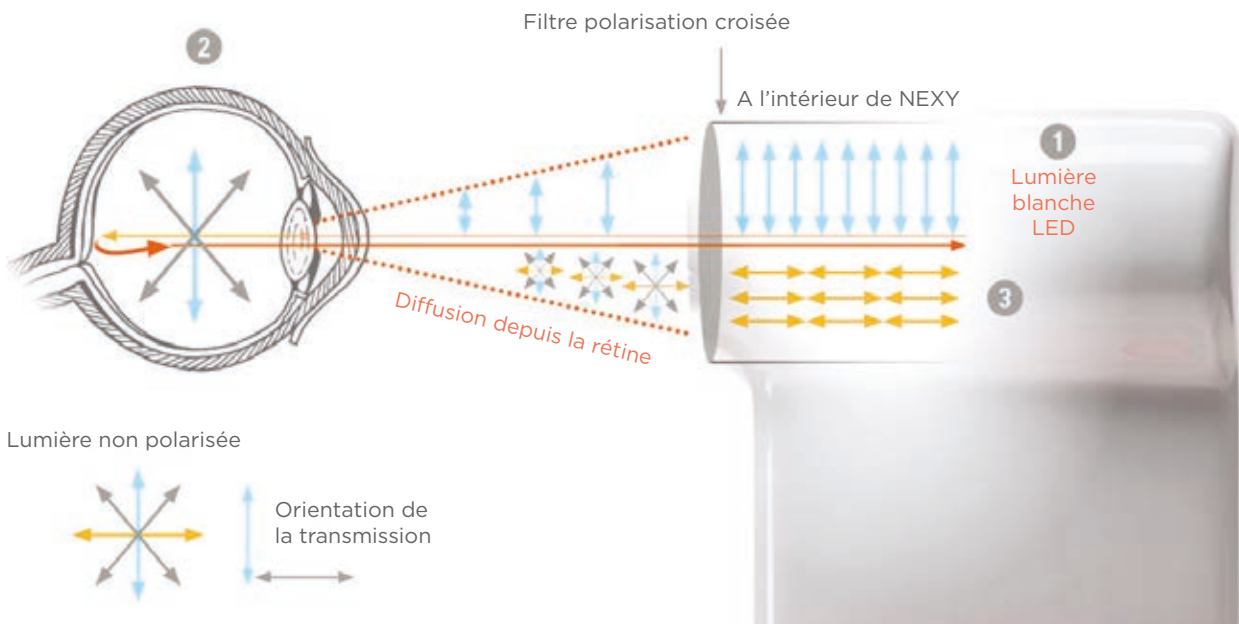
Nexy : dépistage rétinien en un coup d'œil

- Entièrement automatisé
- Respect des directives de distanciation sociale
- Compatible IA



Technologie exclusive

Nexy utilise un concept innovant basé sur la lumière à polarisation croisée et permet ainsi de fournir une qualité d'image excellente en conservant un faible encombrement.



DMLA

Rétinopathie Diabétique

Membrane Epirétinienne

Glaucome

Nexy

Points forts

- Mouvements robotiques : alignement, mise au point et capture automatiques. Appuyez simplement sur « Démarrez » et Nexy fait le reste.
- Capture automatique d'images de haute qualité pour un dépistage et une évaluation détaillés avec une formation personnelle minimale.
- Esthétique agréable : faible encombrement et design ergonomique.
- Interaction moderne : l'interface intuitive permet une prise en main rapide et une navigation fluide.
- Consultation des images sur un PC local (aussi bien au format dcm qu'au format .jpg/ png) ou sur un PC de l'intranet.
- Consultation des images depuis la page d'accueil du site web de Next Sight en utilisant un compte personnel et sécurisé.
- Application TeamViewer intégrée pour l'assistance à distance.



Méthode de transfert des images

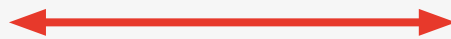
RETINOGRAPHE
Pour capturer
les images rétiniennes
et effectuer les examens



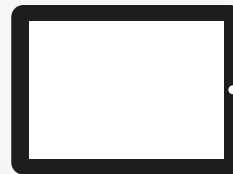
wifi



bluetooth



TABLETTE
Pour renseigner les
données du patient et
démarrer l'examen



COMPTE PRIVE
(nom d'utilisateur + mot de passe)
Pour relire les images sur le site web
sécurisé Next Sight


CLOUD / Serveur DICOM
(service de stockage où sont
sauvegardées les images)



PC connecté à l'intranet
(dossier partagé)



PC local (pas d'intranet)
à travers l'adaptateur



Protection des données patients

Nexy est conforme au RGPD

Les données sensibles des patients sont sécurisées grâce au cryptage des données côté client.
Les données des patients sont cryptées du côté de l'expéditeur, avant d'être transmises à un serveur
comme un service de stockage cloud. Ce cryptage côté client garantit une confidentialité sécurisée
et la conformité au RGPD.

Spécifications techniques

Nexy	
SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES	
Angle de vue	45°
Angle de vue avec la fonction mosaïque	90°
Résolution rétinienne	14 microns
Fixations	7 fixations internes
Dimensions de la tablette	10.4"
Poids	14.7 kg
Taille	340 x 430 x 460 mm
SPÉCIFICATIONS LOGICIELLES	
Filtres d'image (vasculaire, choroïdien, fibre nerveuse, filtre rouge)	
Ratio Cup-to-disc pour le dépistage du glaucome	
Fonction mosaïque automatique	
Compatible au standard DICOM	
Adaptateur pour transférer les images vers un PC local	
GESTION DES DONNÉES	
Intégration IA complète (option)	
Stockage sécurisé basé sur un Cloud	
Cryptage des données côté client	
Sauvegarde automatique de la base de données	
Relecture des images sur le site web sécurisé et protégé par un mot de passe, sur un dossier partagé en réseau ou sur un PC local	
Compte à plusieurs niveaux	
Accès personnalisé par utilisateur	

**NEXY respecte
les directives
de distanciation sociale**



Le Nexy est un rétinographe non mydriatique permettant l'observation, la prise de vue et l'enregistrement d'images de très haute définition sans dilatation du fond d'œil à travers la pupille. Dispositif médical de classe I/Déclaration de conformité CE. Les informations contenues dans ce document sont destinées aux professionnels de santé. Lire attentivement les informations figurant dans le mode d'emploi avant utilisation. Une formation au Nexy est requise avant utilisation. Examen pris en charge par l'assurance maladie dans certaines conditions. Fabriqué par : Next Sight - Distribué par : LUNEAU S.A.S



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

LUNEAU SAS

2 rue Roger Bonnet, 27340 Pont-de-l'Arche - France
Tél. + 33 232 989 132 - Fax + 33 235 020 294
contact-fr@visionix.com

www.visionix.com