



## Dépistage de la rétinopathie du prématuré – risque d'exposition minimal

**Des programmes de dépistage à l'hôpital qui limitent les risques d'exposition pour vous, pour les médecins itinérants et pour vos patients.**

- Le personnel médical des unités de soins intensifs néonataux (USIN) peut réaliser des sessions d'imagerie, en minimisant son exposition aux bactéries et aux infections potentielles provenant des fournisseurs externes.
- Grâce à un système flexible, le personnel des USIN peut réaliser les sessions d'imagerie aux heures qui conviennent aux parents et aux patients.
- Les systèmes d'imagerie ophtalmique RetCam sont conçus pour réaliser des examens rapides et précis pour détecter les différents stades de la rétinopathie du prématuré (RDP).
- Ils permettent au personnel des USIN de communiquer facilement avec les ophtalmologues distants. Cette configuration permet d'obtenir un véritable programme de télémédecine pour le dépistage de la RDP.
- Il permet à l'ophtalmologue de lire des images à distance, de manière à protéger les patients contre tout risque d'infection ou de contamination bactérienne.



Couleur de l'image affichée dans l'image du produit ci-dessus

### La différence RetCam

- Les lentilles peuvent être désinfectées selon les recommandations du CDC.
- La photographie numérique a une sensibilité de 100 % et une spécificité de 97,5 % dans la détection des pré-seuils et des seuils de RDP<sup>1</sup>.

**Des résultats optimaux avec un risque d'exposition des patients minimal. Découvrez la différence RetCam. Contactez votre représentant Natus dès aujourd'hui !**

## Donner un sens aux signaux du corps

©2022 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits figurant dans ce document sont des marques de commerce ou déposées, acquises, exploitées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. **033495 RevB**

# natus®

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)