

Adaptez vos examens à la distanciation sociale

Utilisation de l'OCT ZEISS CIRRUS



L'épidémie de COVID-19 contraint les professionnels de santé à prendre des mesures de précaution supplémentaires pour éviter la propagation d'agents pathogènes en pratiquant la distanciation sociale.

ZEISS vous propose des solutions pour maintenir la qualité de soins envers vos patients, tout en préservant la santé et la sécurité de tous.

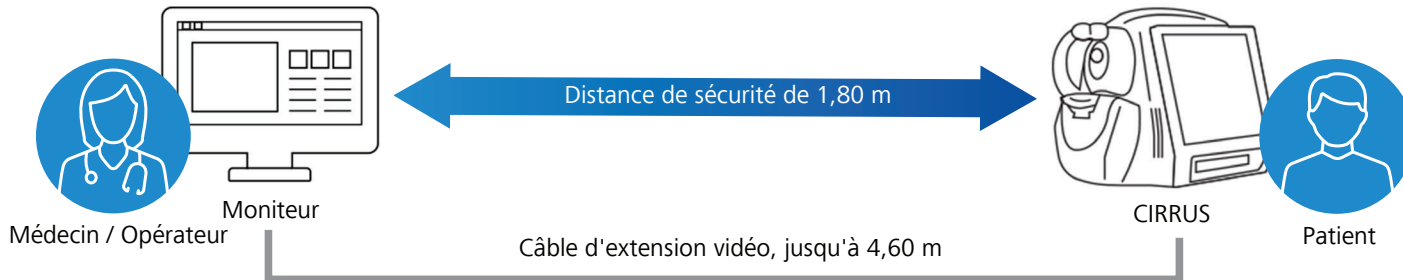
Pour assurer une distanciation sociale au cours des examens, ZEISS fournit aux utilisateurs de l'OCT ZEISS CIRRUS des recommandations pour les périphériques et des accessoires permettant d'étendre la distance entre l'opérateur et le patient.



Seeing beyond

Connectez votre appareil à un 2^{ème} moniteur répéteur

Si vous souhaitez utiliser votre CIRRUS à une distance de sécurité étendue, des périphériques et accessoires ZEISS sont disponibles. Tout ce dont vous avez besoin est un moniteur externe, un clavier et une souris.



Cette installation est conçue pour que l'opérateur et le patient se trouvent dans la même pièce en respectant une distance de sécurité.

Câbles recommandés

- Câbles VGA passifs (d'une longueur maximale de 5 m)
- Câbles DVI passifs (dual-link d'une longueur maximale de 5 m)
- Câbles DisplayPort (d'une longueur maximale de 5 m)
- Câbles HDMI passifs (d'une longueur maximale de 20 m)

Conseils sur l'utilisation du clavier à distance

Vous pouvez choisir d'étendre la longueur du câble de votre clavier à l'aide d'un câble d'extension USB passif.

Nous vous recommandons de ne pas dépasser cette extension au-delà de six mètres pour assurer la fiabilité des commandes.

Clavier et souris sans fil

Vous pouvez également choisir de renoncer aux câbles et d'utiliser vos accessoires sans fil.


Ports et compatibilité

	CIRRUS® 5000/500	CIRRUS® 6000
Ports	VGA Display Port DVI	HDMI Display Port DVI
Signal vidéo	1280 x 1024; 60Hz; 4:3	1920 x 1080; 60Hz (1080P); 16:9
Interface vidéo standard	DVI	HDMI ou DVI
Mode 2 ^{ème} écran	Miroir	Miroir

CE 0297

CIRRUS 6000
CIRRUS 5000/500

La gamme CIRRUS™ (classe IIa) est destinée à l'imagerie du fond d'œil et la réalisation de tomographie par cohérence optique. Fabriqué par : Carl Zeiss Meditec AG. Distribué par : Carl Zeiss Meditec France. Organisme Notifié : DQS Medizinprodukte GmbH. Nous vous invitons avant toute utilisation à lire attentivement et dans leur totalité les instructions figurant dans les guides utilisateurs spécifiques à chacun remis aux professionnels de santé. Pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez ameli.fr. Veuillez toujours consulter le manuel d'utilisation pour obtenir des instructions supplémentaires sur le fonctionnement de l'appareil.

 Carl Zeiss Meditec, Inc.
5160 Hacienda Drive
Dublin, CA 94568
États-Unis

 Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 52
07745 Jena
Allemagne

CZMF_Com 05 20_007

©Carl Zeiss Meditec France 2020. Tous droits réservés.