

### Champ d'application de la version 1 :

- mirrorsafe incl. insert à 3 compartiments
- Alimentation USB
- Câble de connexion USB
- Guide de démarrage rapide
- 3 compartiments en plastique pour le stockage de plusieurs miroirs



### Champ d'application de la version 2 :

- mirrorsafe incl. insert à 1 compartiments
- Alimentation USB
- Câble de connexion USB
- Guide de démarrage rapide



www.doctorseyes.de  
Abteistr. 28  
88416 Ochsenhausen  
Germany  
phone: +49 7352 939212

■ doctorseyes  
**mirrorsafe**  
Version 1.3



*photographiedentaire.com*



## doctorseyes mirrorsafe

Version 1.3

### Cher photographe dentaire,

Nous vous remercions d'avoir acheté notre mallette doctorseyes mirrorsafe, qui est très facile à utiliser de manière intuitive. Nous aimerions vous donner quelques brèves instructions sur l'utilisation de l'étui mirrorsafe. Nous tenons à remercier tous les dentistes et techniciens dentaires qui nous ont fait part de leurs suggestions et de leurs idées afin de maintenir ce niveau de qualité élevé.

Nous espérons que vous apprécierez la photographie dentaire grâce à notre produit

### - l'équipe de Doctorseyes.



#### **Avertissement :**

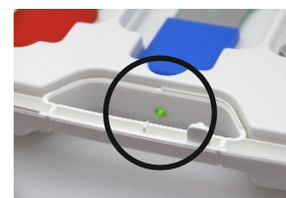
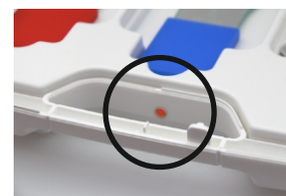
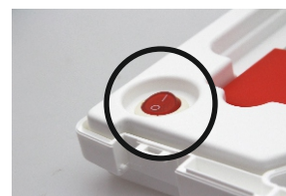
L'étui est doté d'un circuit de protection à température contrôlée. Il ne doit jamais être recouvert d'un tissu ou d'un objet similaire lorsqu'il est utilisé !

**Note:** Un léger réchauffement de la valise en cas de fonctionnement prolongé est normal.

#### **Données techniques :**

doctorseyes mirrorsafe

Taille (mm)	291 x 252 x 60
Poids	780 g
Temps de chauffe	approx. 15 min
Tension	5,0 V
Alimentation électrique	110 - 220 V



### **Procédure de démarrage**

Ne faire fonctionner la mallette qu'avec le bloc d'alimentation fourni. Connectez le bloc d'alimentation à la mallette en utilisant la prise située à l'arrière du mirrorsafe.

### **Activation du mirrorsafe**

La valise doit être activée à l'aide de l'interrupteur à bascule rouge situé à l'intérieur de la valise, en bas à gauche. Lorsqu'il est activé, une LED rouge s'allume derrière la poignée.

Lorsque le voyant passe au vert, la fin de la phase de préchauffage est atteinte.

Les miroirs sont prêts à l'emploi après environ 15 minutes. Ce temps peut varier en fonction du nombre et du matériau des miroirs.



### **Nettoyage**

Le boîtier en verre miroir ne peut être nettoyé et désinfecté qu'en l'essuyant à l'aide de solvants appropriés. Consultez le mode d'emploi du fabricant du solvant !