



1622122 - SL-100 & SLI-200 - Lampe à fente digitale - "Type Haag-Streit"

Non-contractual image - Niet-contractuele afbeelding - Image non contractuelle



Déscription

Le **FREY SLI-200** est une lampe à fente numérique avancée qui élève le diagnostic ophtalmologique à un niveau supérieur grâce à une intégration complète et une qualité d'image exceptionnelle – et ce, sans ordinateur externe. Parfaitement adapté aux **médecins généralistes, hôpitaux, cliniques ophtalmologiques et centres de rééducation**, et idéal pour une méthode de travail efficace et de haute qualité dans un boîtier compact et moderne.

Principaux avantages & USP :

- **Utilisation totalement autonome** : Pas besoin d'ordinateur externe ou d'appareils supplémentaires – tout est intégré.
- **Design ergonomique & minimaliste** : Tous les câbles sont entièrement dissimulés pour un espace de travail propre et professionnel.
- **Interface tactile intuitive** : Écran tactile AMOLED 5" avec couleurs vives et utilisation simple.
- **Connectivité fiable** : Transfert de données stable via Wi-Fi AC et Bluetooth 4.2.

Technologie d'image avancée :

- **Écran AMOLED** : Contraste excellent, large gamme de couleurs et grand angle de vision avec une faible consommation d'énergie.
- **Imagerie haute résolution** : Capteurs CMOS (pixels de 3,45 µm), résolution photo de 2064x1544, HDR et obturateur global pour des images nettes.
- **Enregistrement vidéo HD** : Enregistrez des vidéos diagnostiques en résolution 960x720 et diffusez en direct sur plusieurs appareils.
- **Détection automatique des yeux G/D** : Accélère le flux de travail et évite les erreurs.

Stockage & gestion :



- **128 Go de mémoire flash interne** : Capacité de stockage durable pour des milliers de photos et vidéos.
- **Gestion intelligente des fichiers** : Sélectionnez et envoyez directement les images importantes vers votre smartphone – sans occuper d'espace de stockage inutile.

Spécifications

Marque	Frey
sku	1622122
Mémoire	Oui
Digital	Oui
Bluetooth	Oui
Écran couleur LED	Oui
Type d'emballage	Pièce