



1623583 - SL-110 - Spleetlamp - "Zeiss-type"

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



Beschrijving

De **FREY SL-110** is een geavanceerde spleetlampmicroscop die uitblinkt in prestaties, nauwkeurige diagnostiek en gebruiksgemak. Dankzij briljante optiek en een geïntegreerd LED-verlichtingssysteem biedt deze spleetlamp een haarscherp zicht van het hoornvlies tot aan het netvlies – zonder externe pc.

Belangrijkste Voordelen & Kenmerken:

- **Volledig geïntegreerd ontwerp:** Geen extra bekabeling of externe PC vereist. Klaar voor directe implementatie in uw klinische praktijk.
- **Klaar voor digitale camera:** Besturingscomponenten voor Frey's digitale camerasysteem zijn volledig ingebouwd – voeg eenvoudig de camera toe.
- **Joystick met opnameknop:** Intuïtieve bediening van zowel verlichtingssysteem als camerafuncties.
- **LED-verlichting zonder IR/warme uitstoot:** Zorgt voor helder, koel licht met constante kleurtemperatuur, vermindert onderhoud en verhoogt betrouwbaarheid.
- **Superieure optiek:** Hoge resolutie en contrast voor nauwkeurige beeldvorming.

Klinische Beeldvorming & Samenwerking:

- **Streamen naar meerdere schermen:** Deel beelden en video's realtime met collega's of studenten – ideaal voor huisartsen, oogartsen en opleidingscentra.
- **Ondersteunt klinische samenwerking:** Bevordert directe feedback, kennisdeling en gezamenlijke diagnostiek.

Slimme Ontwerpdetails:

- **Geïntegreerd geel contrastfilter:** Voor extra contrast bij corneakleuring, eenvoudig te activeren binnen de optische kop.
- **Gebruiksvriendelijk mechanisch ontwerp:** Voor soepele, vermoeiingsvrije onderzoeken – dag in, dag uit.



Toepassingen:

- **Huisartsenpraktijken** die oogheelkundige zorg aanbieden
- **Ziekenhuizen en oogklinieken**

De FREY SL-110 combineert technologie, ergonomie en gebruiksgemak in één krachtige oplossing – voor betere workflow, samenwerking en patiëntenzorg.

Specificaties

Merk	Frey
sku	1623583
Digitaal	Ja
LED kleurenscherm	Ja
Type verpakking	Stuk