

KS sorozatú LED orvosi fejlámpa

HU Használati útmutató



1. BEVEZETŐ

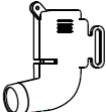



Megnevezés: LED orvosi fejlámpa, Modell: KS sorozat

A lámpa egyenletes fénysugarat biztosít, melynek színe nem változik a nagyítással ill. a mélység-élesség tartományának állításával. A lámpa beépített akkumulátorral rendelkezik. Fényereje fokozatmentesen szabályozható. Ez lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a lámpa fényerejét pontosan szabályozza, és a megtekintett képet a lehető legnagyobb részletességgel lássa.

2. ELSŐDLEGES HASZNÁLAT

Helyi vizsgálatra tervezték, amely erős megvilágítást, nagyfokú ember-gép kapcsolatot igényel. Fogászaton, műtőben, orvosi vizsgálatokhoz és orvosi kezelésekhez használják.

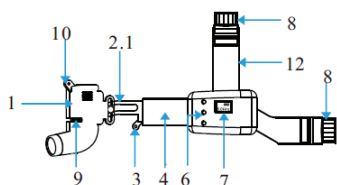
3. MODELL ÉS MŰSZAKI ADATOK

Modell	KS-W01 (3W) KS-W02 (5W)	KS-R01 (2W)	KS-MC01 (2W)	KS-H1N (3W) KS-H2N (3W)
Lámpafej				
Elv	L alakú optikai út Több optikai lencse Belső fényrács	Egyenes alakú optikai út Több optikai lencse Belső fényrács	Egyenes alakú optikai út Több optikai lencse Legkisebb teljesítmény	Egyenes alakú optikai út Egyszerű, egyetlen optikai lencse Szuper nagy fényerő
Fény intenzitás	>40,000 lux (W01) >50,000 lux (W02)	>40,000 lux	>20,000 lux	>70,000 lux

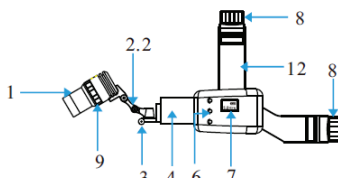
Modell	KS-W01 (3W) KS-W02 (5W)	KS-R01 (2W)	KS-MC01 (2W)	KS-H1N (3W) KS-H2N (3W)
LED élettartam	50.000 óra	50.000 óra	50.000 óra	50.000 óra
Fényező átmérője	20-110 mm	20-110 mm	70-150 mm	40-100 mm
Akkumulátor töltési idő	2 óra	2 óra	2 óra	2 óra
Folyamatos működési idő	5-20 óra	5-20 óra	5-20 óra	5-20 óra
Alapértelmezett konfiguráció	Teljes fejpánt egy akkumulátorral	Teljes fejpánt egy akkumulátorral	Fél fejpánt egy akkumulátorral	Fél fejpánt egy akkumulátorral

4. A FEJLÁMPA FELÉPÍTÉSE

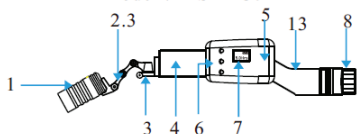
Modell: KS-W01/W02



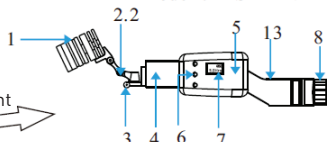
Modell: KS-R01



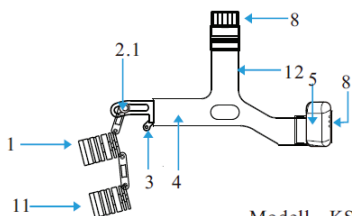
Modell: KS-MC01



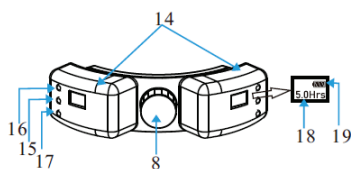
Modell: KS-H1N



Kettős akkumulátor
H2N-hez

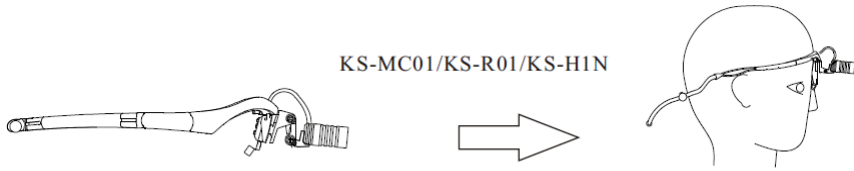


Modell: KS-H2N

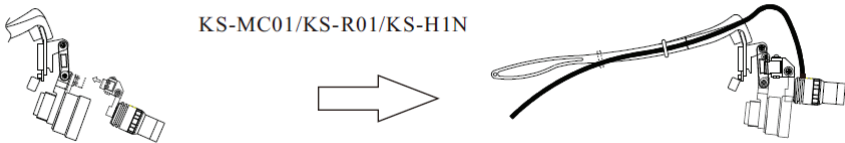


- | | | |
|--|-----------------------------------|---|
| 1. lámpafej | 4. levehető izzadságálló bőrbetét | 13. fejpánt |
| 2.1 csuklópánt függőleges és vízszintes irányban történő mozgatáshoz | 5. lítium akkumulátor tartó | 14. opcionális hátsó kettős akkumulátor |
| 2.2 koncentráltan irányított fény irányítása | 6. Vezérlő gombok | 15. be- / kikapcsolás |
| 2.3 középre szerelt, közös tengelyű lámpa | 7. LED kijelző | 16. világosító gomb |
| 3. nagyító rögzítő csukló | 8. fejpánt állítógombja | 17. sötétítőgomb |
| | 9. fénykör méretét állító kar | 18. folyamatos működési idő |
| | 10. kamera szerelt csatlakozás | 19. akkumulátor töltöttsége |
| | 11. asztrállámpafej | 20. nagyítócsövek kötőpánttal |
| | 12. teljes kárika | |

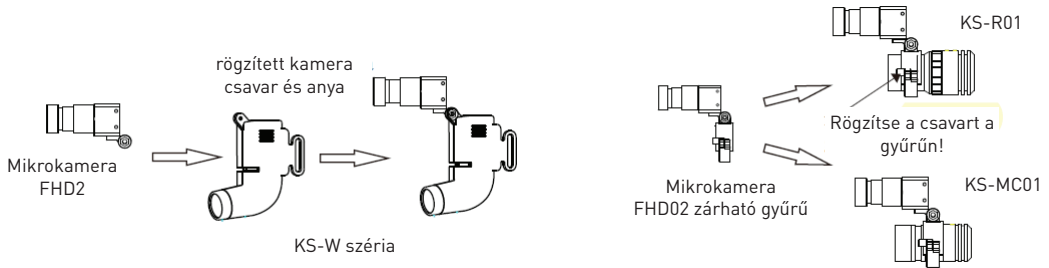
5. A TÜKRÖS LÁMPA FELÉPÍTÉSE



6. A CSÍPTETHETŐ LÁMPA FELÉPÍTÉSE



7. A KAMERA ÖSSZESZERELÉSE



8. MUNKAFELTÉTEL

Környezeti hőmérséklet: 5°C ~ +40°C

Relatív páratartalom: ≤85%

Légköri nyomás: 700hPa ~ 1060hPa

9. MEGJEGYZÉSEK

- Ez a termék nem tartalmaz olyan alkatrészeket, amelyeket az ügyfél meg tud javítani. Kérjük, ne szerelje szét, ha bármilyen hiba van.
- A termék minden csatlakozó részének rögzítőit gyakran ellenőrizni kell a meglazulás okozta balesetek elkerülése érdekében;
- Ne használja a terméket magas hőmérsékleten, magas páratartalom mellett és gyúlékony helyen;
- Szennyeződés esetén szárítsa meg, vagy használjon puha ruhát kevés semleges mosószerrel, majd tisztítsa meg száraz ruhával.

- Használatától vagy karbantartástól függetlenül, kérjük, ne érintse meg közvetlenül a lencsét az ujjával, és mindig tartsa tisztán a lencsét;
- Az akkumulátor hulladékát kérjük, a vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően kezelje, kérjük, ne dobja ki a kommunális hulladékba!

10. GARANCIA ÉS ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁS

12 hónap garancia

A garancia időtartama alatt a rendeltetésszerű használat során keletkezett hibák javítását szervizünk ingyenesen elvégzi. A garancia a garancialevél és a vásárlást igazoló számla felmutatásával érvényesíthető.

- Nem gyári tartozékok, a gyártó engedélye nélküli használata esetén a hiba nem tartozik a garancia hatálya alá.
- A terméken feltüntetett gyári szám, modell szám, gyártási dátum megváltoztatása, törlése, áthelyezése vagy olvashatatlanná tétele esetén a garancia nem jár.
- Leesés, összenyomás, beázás, nedvesség és egyéb ember általi behatások okozta hibák nem tartoznak a garancia hatálya alá.

Értékesítés utáni szolgáltatás

Az ügyfeleknek meg kell adniuk azokat termékkódokat, képeket vagy videókat, amelyek segítenek a probléma azonosításában. A probléma beazonosítása után, ha könnyen megoldható a probléma, pótalkatrészt küldünk az ügyfélnek. Ha a probléma nem orvosolható könnyen, akkor fontolóra vesszük a vételár visszatérítését vagy az árucserét.

11. HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Hiba lehetséges oka	Megoldás
A kapcsoló be van kapcsolva, de a lámpa nem világít	Kontakthiba	Csatlakoztassa az akkumulátorhoz Ellenőrizze az összekötő kábelt!
	Az akkumulátor hibás	Ellenőrizze a képernyőn az akkumulátor hibajelzést!
	A NYÁK hibás	Lépjen kapcsolatba a gyártóval
A fényerőt nem lehet beállítani	A NYÁK hibás	Lépjen kapcsolatba a gyártóval

12. SZIMBÓLUMOK

	Figyelem		Ellenőrizze a csatlakoztatási dokumentációt!		Lásd a kézikönyvet!
	CE jelölés		Európai képviselő		Orvosi eszközök (MDR)
	Gyártói információk		Gyártás időpontja		Termékkód
	LOT szám		Sorozat száma		Elektronikai hulladék ártalmatlanítása
	Állítva tárolandó		Törékeny!		Tartsa távol a napfénytől
	Tartsa szárazon		Újrafeldolgozás		Kis sűrűségű polietilén