

Nowa wersja produktu: **HEINE® LoupeLight 2**

Z lupami okularowymi HEINE HR i HRP, aby jeszcze lepiej widzieć.

Połączenie oświetlenia i lupy zapewnia najlepsze warunki pracy dzięki najwyższej jakości oświetleniu LED^{HQ} maksymalizującemu jakość obrazu z lupy.

Lampka LoupeLight2 jest teraz o 25% jaśniejsza od poprzedniej wersji, z jednorodnym oświetleniem od krawędzi do krawędzi o jasności około 55000 lux. Dobry obraz umożliwia dobre rozpoznanie.

Lampka LoupeLight2 posiada teraz wymienny przewód połączeniowy do nowego, kieszonkowego źródła zasilania mPack mini (opis produktu na drugiej stronie).

NOWOŚĆ!

- ✓ Teraz 25% jaśniejsza dzięki ulepszonej technologii LED
- ✓ Wymienny przewód połączeniowy



Lupy okularowe HR 2,5x o wysokiej rozdzielczości. Achromatyczna optyka zapewnia ostry i jasny obraz



Wymienny przewód połączeniowy z gwintowanym złączem zabezpieczonym przed zamoczeniem.

Teraz 25% jaśniejsze oświetlenie



LED NOW IN HEINE QUALITY.

Nowa wersja produktu: **HEINE® MicroLight 2**

Lekka, uniwersalna lampka czołowa.

Dla osób potrzebujących kompaktowego, lekkiego oświetlenia bez powiększenia, oferujemy MicroLight 2.

Lampka zapewnia jednorodne oświetlenie diodowe LED^{HQ} o rzeczywistym i naturalnym kolorze, co jest istotne przy każdym badaniu klinicznym. Dwa warianty mocowania: na ramce okularowej oraz na opasce czołowej.



HEINE MicroLight 2 na ramce S-FRAME



HEINE MicroLight 2 na lekkiej opasce czołowej



HEINE® mPack mini – Kieszonkowe i lekkie źródło zasilania do LoupeLight 2 i MicroLight 2.

Nowe źródło zasilania o dużej mocy HEINE mPack mini do LoupeLight 2 i MicroLight 2 zapewnia swobodę użytkowania i ruchów bez krępujących przewodów łączących do stacjonarnych źródeł zasilania. Z wagą 95g i wymiarami 44 x 23 x 101 mm, to nowe źródło zasilania jest teraz o około 70% mniejsze i lżejsze niż poprzedni model.

Pochewka, która jest dostarczona w komplecie, może być zamocowana do paska. Nie ma potrzeby wyjmowania baterii mPack mini z pochewki, aby ją naładować. Dzięki baterii akumulatorowej w technologii litowo-jonowej czas pracy ciągłej przy maksymalnej jasności oświetlenia wynosi 4 godziny, a przy zwykłej pracy - około 9 godzin. Baterię mPack mini można ładować poprzez złącze USB, np. z komputera lub ładowarki USB.



Ładowanie przez USB

NOWOŚĆ!

- ✓ 70% mniejszy i lżejszy
- ✓ Czas pracy typ. 9 godzin
- ✓ Czas ładowania typ. 4 godziny



Porównanie wielkości HEINE mPack LL/mPack mini

Zestawy LoupeLight 2 z lupami okularowymi HR

Optyka HR 2,5x z i-View na ramce S-FRAME, LoupeLight 2, filtr żółty, mPack mini, pochewka do paska, ładowarka sieciowa E4-USB, osłonki za soczewki, 2 dźwigienki do sterylizacji, sznureczek przytrzymujący, płyn czyszczący, ściereczka, walizeczka

odległość pracy 340 mm	C-008.32.450
odległość pracy 420 mm	C-008.32.451
odległość pracy 520 mm	C-008.32.452

Zestawy MicroLight 2

Lampka MicroLight 2 na ramce S-FRAME, mPack mini, pochewka do paska, ładowarka sieciowa E4-USB, sznureczek przytrzymujący, płyn czyszczący, walizeczka

MicroLight 2 na lekkiej opasce, mPack mini, pochewka do paska, ładowarka sieciowa E4-USB, walizeczka

Pojedyncze urządzenia

LoupeLight 2 do lup HR/HRP z systemem i-View	C-008.32.226
mPack mini z baterią akumulatorową Li-ion i ładowarką sieciową E4-USB	X-007.99.650
mPack mini z baterią akumulatorową Li-ion, bez ładowarki sieciowej	X-007.99.649
Przewód zasilający SC 1 (1,6 m) do LoupeLight 2 i MicroLight 2 / mPack mini	C-000.32.240

Po dalsze informacje skontaktuj się ze swoim dystrybutorem HEINE lub odwiedź www.heine.com

Twój dystrybutor

