

Lampa zabiegowa z lupą Opticlux Hand

Opis produktu:

Lampa zabiegowa z lupą Opticlux Hand oferuje duże pole świetlne, doskonałą reprodukcję barw oraz długi czas pracy na baterii. Idealna dla dermatologów i weterynarzy.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Lampa zabiegowa z lupą Opticlux Hand

Lampa z lupą Opticlux Hand z ergonomicznym uchwytem stanowi wsparcie podczas wymagających zadań wzrokowych. Zapewniają to: duże, przyciemniane pole świetlne o jakości światła dziennego, doskonałe właściwości oddawania barw i długi czas pracy baterii. Dermatolodzy i weterynarze mogą korzystać z wydajnego światła Wooda, dostępnego jako opcja w połączeniu z trybem światła dziennego.

Duże pole widzenia

Odporna na zarysowania plastikowa soczewka o średnicy 160 mm i 3,5 dioptrii idealnie nadaje się do badań całego ciała i oceny chorób dermatologicznych.

Światło Wooda

Idealne do wykrywania pasożytów lub zmian skórnych, bez potrzeby zaciemnienia pomieszczenia.

Najważniejsze cechy

Ergonomia

Łatwa obsługa dla prawo- i leworęcznych

Światło Wooda

pewna diagnoza: zmiany skórne wyglądają inaczej w świetle Wooda, np. w chorobach skóry takich jak grzybica woszczynowa, odparzenie, łupież rumieniowy

Łatwa obsługa

panel dotykowy na uchwycie z wygodnym, bezstopniowym ściemnianiem

Zasilanie bateryjne

do 3 godzin pracy na baterii, elastyczne ładowanie przez interfejs USB-C

Dane techniczne

Wydajność świetlna	8000 Luksów / 0,15 m
Temperatura barwowa	6500 K opcjonalnie: 365 nm (światło Wooda)
Wymiary soczewki	Ø 16 cm
Współczynnik oddawania barw	Ra > 95
Obsługa	panel dotykowy na rękojeści
Klasa ochrony	IP 20
Cechy szczególne	możliwość ściemniania, akumulator z interfejsem ładowania USB-C, tryb światła Wooda (opcjonalnie), osłona obiektywu, 1,9-krotne powiększenie

Informacje:

Ilość luksów przy 1 metrze: 8 000
Temperatura barwowa: stała
Sposób mocowania: nie dotyczy
Dodatkowe funkcje: światło Wooda
Dodatkowe funkcje: regulacja natężenia oświetlenia

Model:

Światło Wooda: nie, tak