

CAUTION:
Avoid Prolonged Direct Visual Exposure.

SPECIFICATIONS:

- Fluorescent Lamp (replaceable (REF UV59B)) – approx. 365 nm
- LED (light emitting diode) Lamp (non-replaceable)
- Power – 6V (replaceable 4 AA Batteries)

Medical Purpose/ Indication

The UV Woods Light is a hand held, lightweight, battery operated, portable light with optional ultraviolet lighting.

Operating Principle

Used in diagnostic visualization and semen detection.

Patient Population

No restriction

Site of Use and Site Conditions

Site of use – Skin
Site conditions – No restriction

Intended User Profile

This device is intended to be used by trained healthcare professionals.

Intended Conditions of Use

- Environment**
- Limited functionality in wet conditions
 - Clear and unobstructed view of point of use

Frequency of use

No restrictions up to life of battery or lamp

Disposal

- Fluorescent lamp – Dispose of lamp following fluorescent lamp disposal guidance
- Biohazard – Dispose of UV Light according to facility procedures

INSTRUCTIONS:

Remove protective plastic tape to access Woods Light switch.



OFF/No Light



Fluorescent Lamp On

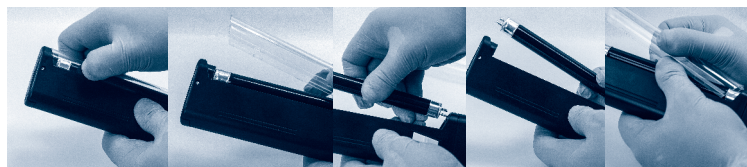


LED Lamp On

FLUORESCENT LAMP REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Squeeze both ends of the (B) lamp cover, and slide it out of position.

Remove the fluorescent bulb by rotating it 90 degrees and lifting it out. Replace the bulb. Insert and snap the (B) lamp cover back into place.



NOTE: The LED Lamp (A) is non-replaceable.

BATTERY REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Slide battery cover to open (C). Remove all 4 batteries. Observing polarity, replace batteries.



LET OP:
Vermijd langdurige directe blootstelling van de ogen.

SPECIFICATIES:

- Fluorescente lamp (vervangbaar (REF UV59B)) – ongeveer 365 nm
- LED-lamp (lichtgevende diode) (niet vervangbaar)
- Voeding – 6V (4 vervangbare AA-batterijen)

Medisch doel/indicatie

De UV Wood's Light is een lichtgewicht, op batterijen werkende, draagbare lamp die in de hand wordt gehouden en optioneel ultraviolet licht geeft.

Gebruik

Wordt gebruikt voor diagnostische visualisatie en de detectie van sperma.

Patiëntenpopulatie

Geen beperkingen

Gebruikslocatie en locatievoorwaarden

Gebruikslocatie – huid
Locatievoorwaarden – geen beperkingen

Profiel van beoogde gebruiker

Dit hulpmiddel is bedoeld voor gebruik door getrainde medische zorgverleners.

Beoogde gebruikscondities

- Omgeving**
- Beperkte functionaliteit bij natte omstandigheden
 - Duidelijk en onbelemmerd zicht op het punt van gebruik

Gebruiksfrequentie

Geen andere beperkingen dan de levensduur van de batterij of lamp

Afvoer

- Fluorescente lamp – voer de lamp af conform de richtlijnen voor afvoer van fluorescente lampen
- Biologisch gevaar – voer de UV-lamp af in overeenstemming met de procedures van de instelling

INSTRUCTIES:

Verwijder het beschermplastic om de schakelaar van de Wood's Light te kunnen bedienen.

VERVANGINGSINSTRUCTIES FLUORESCENTE LAMP

Druk beide uiteinden van het (B) lampdeksel in en schuif uit positie.

Verwijder de fluorescentielamp door deze 90 graden te draaien en uit te trekken. Vervang de lamp. Plaats het (B) lampdeksel terug en klik vast.

OPMERKING: De LED-lamp (A) is niet vervangbaar.

VERVANGINGSINSTRUCTIES BATTERIJEN

Schuif het batterijdeksel open (C). Verwijder alle 4 de batterijen. Vervang de batterijen, let daarbij op de polariteit.

ATTENZIONE:
Evitare l'esposizione visiva diretta prolungata.

SPECIFICHE:

- Lampada fluorescente, sostituibile (REF UV59B) – circa 365 nm
- Lampada a LED (diodo a emissione di luce), non sostituibile
- Alimentazione – 6V (4 batterie AA sostituibili)

Uso medico previsto/Indicazione d'uso

La Wood's Light a luce UV è una lampada portatile palmare e leggera, a batterie, in grado di emettere, come opzione, luce ultravioletta.

Principio di funzionamento

Utilizzata per la visualizzazione diagnostica e il rilevamento del liquido seminale.

Popolazione di pazienti

Non limitata

Punto d'uso e condizioni del sito

Punto d'uso – Pelle
Condizioni del sito – Non limitate

Profilo utente di destinazione

Il dispositivo è destinato all'uso da parte di professionisti sanitari addestrati.

Condizioni d'uso previsto

- Ambiente**
- Funzionalità limitata in presenza di umidità
 - Visione chiara e priva di ostruzioni del punto di applicazione

Frequenza d'uso

Nessuna limitazione della durata della batteria o della lampada

Smaltimento

- Lampada fluorescente – Eliminare la lampada nel rispetto delle linee guida per lo smaltimento delle lampade fluorescenti
- Rischio biologico – Smaltire la luce UV secondo il protocollo della struttura ospedaliera

ISTRUZIONI:

Rimuovere il nastro protettivo in plastica per accedere all'interruttore della Wood's Light.

ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA FLUORESCENTE

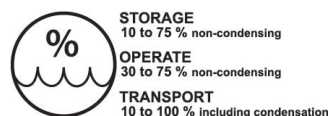
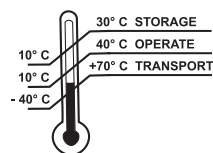
Schiacciare e far scorrere entrambe le estremità del coperchio della lampada (B) per rimuoverlo. Rimuovere la lampadina a fluorescenza ruotandola di 90 gradi e sollevandola. Sostituire la lampadina. Reinserrire e far scattare in posizione il (B) coperchio della lampada.

NOTA: La Lampada a LED (A) non è sostituibile.

ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere il coperchio del vano batteria per aprirlo (C). Rimuovere tutte le 4 batterie. Sostituire le batterie osservando la polarità.

R_x ONLY

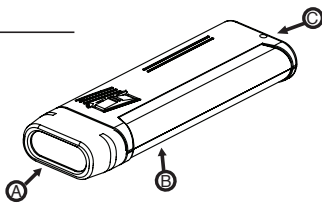


Bovie®

Bovie Medical Corporation
5115 Ulmerton Road
Clearwater, Florida 33760 USA

EC REP
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP, The Hague
The Netherlands





CAUTION:

Avoid Prolonged Direct Visual Exposure.

SPECIFICATIONS:

- Fluorescent Lamp (replaceable (REF UV59B)) – approx. 365 nm
- LED (light emitting diode) Lamp (non-replaceable)
- Power – 6V (replaceable 4 AA Batteries)

Medical Purpose/ Indication

The UV Woods Light is a hand held, lightweight, battery operated, portable light with optional ultraviolet lighting.

Operating Principle

Used in diagnostic visualization and semen detection.

Patient Population

No restriction

Site of Use and Site Conditions

Site of use – Skin
Site conditions – No restriction

Intended User Profile

This device is intended to be used by trained healthcare professionals.

Intended Conditions of Use

- Environment**
- Limited functionality in wet conditions
 - Clear and unobstructed view of point of use

Frequency of use

No restrictions up to life of battery or lamp

Disposal

- Fluorescent lamp – Dispose of lamp following fluorescent lamp disposal guidance
- Biohazard – Dispose of UV Light according to facility procedures

INSTRUCTIONS:

Remove protective plastic tape to access Woods Light switch.



OFF/No Light



Fluorescent Lamp On

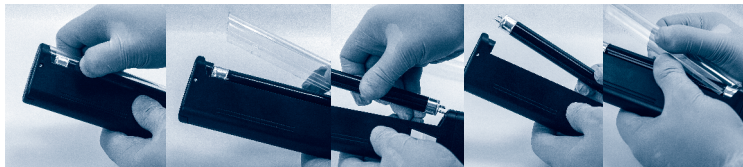


LED Lamp On

FLUORESCENT LAMP REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Squeeze both ends of the (B) lamp cover, and slide it out of position.

Remove the fluorescent bulb by rotating it 90 degrees and lifting it out. Replace the bulb. Insert and snap the (B) lamp cover back into place.



NOTE: The LED Lamp (A) is non-replaceable.

BATTERY REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Slide battery cover to open (C). Remove all 4 batteries. Observing polarity, replace batteries.



LET OP:

Vermijd langdurige directe blootstelling van de ogen.

SPECIFICATIES:

- Fluorescente lamp (vervangbaar (REF UV59B)) – ongeveer 365 nm
- LED-lamp (lichtgevende diode) (niet vervangbaar)
- Voeding – 6V (4 vervangbare AA-batterijen)

Medisch doel/indicatie

De UV Wood's Light is een lichtgewicht, op batterijen werkende, draagbare lamp die in de hand wordt gehouden en optioneel ultraviolet licht geeft.

Gebruik

Wordt gebruikt voor diagnostische visualisatie en de detectie van sperma.

Patiëntenpopulatie

Geen beperkingen

Gebruikslocatie en locatievoorwaarden

Gebruikslocatie – huid
Locatievoorwaarden – geen beperkingen

Profiel van beoogde gebruiker

Dit hulpmiddel is bedoeld voor gebruik door getrainde medische zorgverleners.

Beoogde gebruikscondities

Omgeving

- Beperkte functionaliteit bij natte omstandigheden
- Duidelijk en onbelemmerd zicht op het punt van gebruik

Gebruiksfrequentie

Geen andere beperkingen dan de levensduur van de batterij of lamp

Afvoer

- Fluorescente lamp – voer de lamp af conform de richtlijnen voor afvoer van fluorescente lampen
- Biologisch gevaar – voer de UV-lamp af in overeenstemming met de procedures van de instelling

INSTRUCTIES:

Verwijder het beschermplastic om de schakelaar van de Wood's Light te kunnen bedienen.

VERVANGINGSINSTRUCTIES FLUORESCENTE LAMP

Druk beide uiteinden van het (B) lampdekseel in en schuif uit positie.

Verwijder de fluorescentielamp door deze 90 graden te draaien en uit te trekken. Vervang de lamp. Plaats het (B) lampdekseel terug en klik vast.

OPMERKING: De LED-lamp (A) is niet vervangbaar.

VERVANGINGSINSTRUCTIES BATTERIJEN

Schuif het batterijdekseel open (C). Verwijder alle 4 de batterijen. Vervang de batterijen, let daarbij op de polariteit.

ATTENZIONE:

Evitare l'esposizione visiva diretta prolungata.

SPECIFICHE:

- Lampada fluorescente, sostituibile (REF UV59B) – circa 365 nm
- Lampada a LED (diodo a emissione di luce), non sostituibile
- Alimentazione – 6V (4 batterie AA sostituibili)

Uso medico previsto/Indicazione d'uso

La Wood's Light a luce UV è una lampada portatile palmare e leggera, a batterie, in grado di emettere, come opzione, luce ultravioletta.

Principio di funzionamento

Utilizzata per la visualizzazione diagnostica e il rilevamento del liquido seminale.

Popolazione di pazienti

Non limitata

Punto d'uso e condizioni del sito

Punto d'uso – Pelle
Condizioni del sito – Non limitate

Profilo utente di destinazione

Il dispositivo è destinato all'uso da parte di professionisti sanitari addestrati.

Condizioni d'uso previsto

Ambiente

- Funzionalità limitata in presenza di umidità
- Visione chiara e priva di ostruzioni del punto di applicazione

Frequenza d'uso

Nessuna limitazione della durata della batteria o della lampada

Smaltimento

- Lampada fluorescente – Eliminare la lampada nel rispetto delle linee guida per lo smaltimento delle lampade fluorescenti
- Rischio biologico – Smaltire la luce UV secondo il protocollo della struttura ospedaliera

ISTRUZIONI:

Rimuovere il nastro protettivo in plastica per accedere all'interruttore della Wood's Light.

ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA FLUORESCENTE

Schiacciare e far scorrere entrambe le estremità del coperchio della lampada (B) per rimuoverlo.

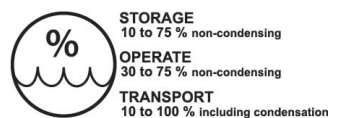
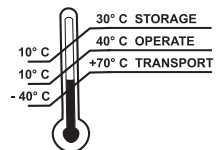
Rimuovere la lampadina a fluorescenza ruotandola di 90 gradi e sollevandola. Sostituire la lampadina. Reinserrare e far scattare in posizione il (B) coperchio della lampada.

NOTA: La Lampada a LED (A) non è sostituibile.

ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Far scorrere il coperchio del vano batteria per aprirlo (C). Rimuovere tutte le 4 batterie. Sostituire le batterie osservando la polarità.

R_x ONLY



Bovie

Bovie Medical Corporation
5115 Ulmerton Road
Clearwater, Florida 33760 USA

EC REP
Emergo Europe
Prinsesgracht 20
2514 AP, The Hague
The Netherlands

