

# Návod na Woodovu lampu kat.č. 31200

## Instrukce:

Woodova lampu pracuje na principu změny zbarvení pokožky pod ultrafialovým osvětlením. Pro zpřesnění vyšetření je lampu vybavena zvětšovací sklem. Lampu byla vyvinuta americkým lékařem Robertem Williamem Woodem.

## Použití:

Pokožku nasviťte lampou ze vzdálenosti cca 20 cm. Pro lepší zobrazení je vhodná tmavá místnost. Součástí balení je také stínící rukávec, který zvýší rozlišovací možnosti lampy. Pod UV osvětlením se změny zbarvení pokožky. Změny barvy jsou popsány na diagramu na lampě. Různé typy pokožky se zobrazují pod lampou rozdílně.

Typ pokožky	Zbarvení
Ztvrdlá kůže	Bíle fluorescenční
Odumřelé buňky	Bílé tečky
Zdravá kůže	Modrá a bílá
Dehydrovaná (tenká kůže)	Fialová
Dehydrovaná	Světle fialová
Hydratovaná kůže	Světle fluorescenční
Černé tečky	Hnědá
Mastné části a akné	Žlutá nebo růžová

## Upozornění:

Chraňte pacientův zrak před UV světlem.

Woodovu lampu nepoužívejte příliš dlouho a nedotýkejte se lampou pokožky.

Vyšetření provádějte na čisté pokožce.

Lampu nepoužívejte ve vlhkém prostředí, abyste zabránily úrazu el. proudem.

## Dodavatel:

**Vetko, spol. s r.o.**

**Dukovany 219**

**675 56**

Prohlášení o certifikaci produktu **CE**: Přístroj odpovídá evropským normám: EN 60598-1: 2008+A11: 2009, EN 60598-2-1: 1989, EN 61347-1: 2008, EN 61347-2-3: 2001+A1:2004+A2:2006 Disposal of device according to WEEE regulations 2012/19/EU

