

OFTALMOSKOPY

DIAGNOSTICKÉ SADY





Kapesní oftalmoskop na 2 tužkové baterie

- Velice nízká hmotnost
- Plastový materiál Cyclac
- 3 apertury: velká, malá a fixační
- 16 čoček od -15 do +20 dioptrií

Kat.č. 19190



Kapesní oftalmoskop 2,5v

- Halogenová žárovka pro zobrazení přesných barev očního tkaniva
- 6 apertur – mikro, malá, velká, fixační, štěrbina a kobaltový filtr
- Protiprachové zapouzdření optiky (48 čoček)
- Zelený filtr pro jednodušší identifikaci cév, arterií a nervových vláken
- Reostat pro regulaci intenzity světla
- rukojeť na 2 tužkové baterie, možnost rozšíření o nabíjecí rukojeť

Kat.č. 12820 – kapesní oftalmoskop bez pouzdra

Kat.č. 12821 – kapesní oftalmoskop v měkkém pouzdře



Kapesní oftalmoskop Klinik2 na tužkové baterie

- malý, lehký
- velice zdařilý nový design
- 3 apertury: velká, malá a fixační
- 16 čoček od -15 do +20 dioptrií

Kat.č. 728355– kapesní oftalmoskop Klinik2 bez pouzdra

Kat.č. 728355– kapesní oftalmoskop Klinik2 v pevném pouzdře



Koaxiální oftalmoskop

- xenonová HPX žárovka – barevná věrohodnost vyšetřovaných tkání
- 6 apertur – bodová, malá, velká, fixační, štěrbina, zelený filtr
- 28 zaostřovacích čoček v rozsahu -25 až +40 dioptrií
- 3 filtry (standartní, polarizační, zelený) společně se 6 aperturami umožňují celkem 18 různých kombinací
- prachotěsně zapouzdřená optika, reostat pro nastavení intenzity osvětlení

Kat.č. 11720 – koaxiální oftalmoskop



Autostep koaxiální oftalmoskop

- Xenonová HPX žárovka zaručuje barevnou věrohodnost tkání
- 3 filtry (polarizační, zelený a s přisvícením) společně se 6 aperturami umožňují celkem 18 různých kombinací
- 68 čoček od -30 do +38 dioptrií
- Koaxiální Plus optický systém odstraňuje odrazy
- Polarizační filtr odstraňující odrazy rohovky, menší oslnění pro pacienta

Kat. č. 11735 – AutoStep oftalmoskop

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.