



SIGMA, profesjonalny otoskop wykonany z wysokiej jakości materiałów, zapewniający niezawodność w każdym badaniu. Światło ksenonowo-halogenowe lub LED przekazywane do głowicy przez światłowód, dzięki temu nie zasłania pola widzenia. Otoskop wyposażony w najwyższej jakości ruchomą soczewkę 3-krotnie powiększającą, która zapewnia ostry obraz bez zniekształceń oraz w port pozwalający na przeprowadzenie testu pneumatycznego (tętnik i gruszka nie są częścią wyposażenia). W zestawie plastikowe etui oraz 14 wzierników (7x 2.5mm i 7x 4.0mm).

OTOSKOP LED - 31518

- Żywotność źródła LED to 50 000 godzin świecenia
- Wysoka wydajność oświetlenia równa 50K LUX, przekazywana do głowicy przez światłowód
- Długa żywotność baterii dzięki zastosowaniu energooszczędnego źródła LED
- Ruchoma soczewka z 3-krotnym powiększeniem zapewnia ostry obraz bez zniekształceń
- Kompatybilny z wziernikami renomowanych producentów
- Wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów
- Lekki, wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
- Wyposażony w port pozwalający na przeprowadzenie testu pneumatycznego
- Plastikowe etui
- Dostarczany z wziernikami umieszczonymi w tubie 7x 2.5mm i 7x 4.0mm
- Kolor niebieski



Producent: GIMA (Włochy)

OTOSKOP KSENONOWO-HALOGENOWY - 31525

- Wymienne baterie
- Bardzo jasne światło ksenonowo-halogenowe przekazywane do głowicy przez światłowód
- Wymienna żarówka
- Ruchoma soczewka z 3-krotnym powiększeniem zapewnia ostry obraz bez zniekształceń
- Kompatybilny z wziernikami renomowanych producentów
- Wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów
- Lekki, wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
- Wyposażony w port pozwalający na przeprowadzenie testu pneumatycznego
- Plastikowe etui
- Dostarczany z wziernikami umieszczonymi w tubie 7x 2.5mm i 7x 4.0mm
- Kolor czarny



Producent: GIMA (Włochy)