

HEINE BETA 200-C-144.28.387 Zestaw diagnostyczny - okulistyczny



cena: 3 396,00 PLN

Opis słownikowy

Producent	HEINE
Wysyłka	3 dni

Opis produktu

Jedyna w swoim rodzaju pyłoszczelna konstrukcja chroni precyzyjny układ optyczny i umożliwia użytkowanie bez częstych zabiegów konserwacyjnych. Oftalmoskopy BETA 200 / 200S to jedyne instrumenty z aluminiowym elementem nośnym dla układu optycznego, co zapobiega przesunięciom części optycznych, co zapobiega rozproszeniom i zapewnia instrumentowi odporność na uderzenia.

Asferyczna optyka (AOS)

Asferyczny System Optyczny (AOS) eliminuje odbłaski rogówkowe i tęczowe. Zapewnia wyraźny obraz dna oka, bez zniekształceń i odbłasków.

Żarówka ksenonowo-halogenowa

Żarówka ksenonowo-halogenowa XHL, zapewniająca jasne światło i wierne odwzorowanie kolorów.

Płynna regulacja

Unikatowa płynna regulacja jasności w przedziale od 100 % do 3 % (zgłoszony patent) z obsługą jednym palcem.

Wielowarstwowe powłoki okienka wziernego

Bez rozproszonego światła dzięki wielowarstwowym powłokom okienka wziernego, co ułatwia diagnostykę.

Ergonomiczny kształt

Precyzyjna obsługa instrumentu jedną ręką. Ergonomiczny kształt gwarantuje swobodę ruchów podczas badania. Instrument dopasowuje się wygodnie do oczodołów i zapobiega wpadaniu światła z otoczenia.

Zastosowanie

Możliwość stosowania przy rozszerzonych i nierozszerzonych źrenicach.

Kompletny zestaw zawiera:

- oftalmoskop BETA 200 w wersji XHL
- zapasową żarówkę w wersji XHL
- twarde etui

Zestawy oftalmoskopowe BETA 200 S	
Rękojeść bateryjna BETA	
Rękojeść akumulatorowa BETA 4 USB z kablem USB i zasilaczem sieciowym	C-144.
Rękojeść akumulatorowa BETA 4 USB	C-144.
Rękojeść akumulatorowa BETA 4 NT z ładowarką biurkową NT 4	C-144.

- SKU: TOW004109
- Kod EAN: 4053755184507
- Grupa produktów: Oftalmoskopy
- HEINE Ref.: C-144.28.387
- Stawka podatku: VAT 8%

Ostrzeżenie:

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent:

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Dornierstr. 6
82205 Gilching
Niemcy

Galeria

