

HEINE BETA 400 XHL B-001.11.401 Otoskop światłowodowy XHL

cena: 1 341,00 PLN



Opis słownikowy

Producent	HEINE
Wysyłka	3 dni

Opis produktu

Najbardziej zaawansowany otoskop światłowodowy z 4,2-krotnym powiększeniem. Otoskop z solidną metalową obudową i soczewkami odpornymi na zarysowania, co zapewnia nadzwyczajnie długi okres użytkowania oraz niezmienną jakość wyników badania

BETA: Najwyższej klasy pełnowymiarowe „BETA” to niezawodne i niezwykle wytrzymałe produkty, wykonane z najlepszych materiałów. Cechuje je wysoka jakość wykończenia i najlepsze parametry techniczne oraz użytkowe.

Odchylane okienko wizerne z 4,2-krotnym powiększeniem.

Wyjątkowe wzornictwo (zgłoszony patent) zamontowanego na stałe, odchylanego układu optycznego umożliwia łatwe posługiwanie się instrumentem oraz łatwe czyszczenie głowicy instrumentu

Nadzwyczajna głębia ostrości.

Umożliwia widzenie przestrzenne o dobrej ostrości w obszernym polu roboczym.

Duże pole widzenia

Zapewnia niezbędny ogląd oraz doskonałą orientację podczas badań.

Precyzyjny powlekany wielowarstwowo układ optyczny.

Gwarantują obrazy wysokiej rozdzielczości o ostrych brzegach i bez zniekształceń

Oświetlenie światłowodowe.

Umożliwia równomierne, jasne oświetlenie oraz niezacieniony widok kanału słuchowego i błony bębenkowej.

Wbudowane przyłącze gruszki insuflacyjnej

Umożliwia pneumatyczne badanie ruchomości błony bębenkowej.

Możliwe opcje produktowe

Otoskop światłowodowy BETA400	2,5V	3,5V
z 4 wziernikami wielokrotnego użytku, bez rękkojeści	B-001.11.401	B-002.11.401
bez wzierników, bez rękkojeści	B-001.11.400	B-002.11.400
Zapassowa żarówka ksenonowo-halogenowa XHL	X-001.88.077	X-002.88.078

- SKU: TOW004009
- Kod EAN: 4053755179206
- Grupa produktów: Otoskopy
- HEINE Ref.: B-001.11.401
- Temperatura światła (K): 3,500 K
- Technologia żarówki / światła: Światłowodowe XHL
- Odzworowanie kolorów CRI: 97
- Zasilanie: Akumulator
- Dodatkowe informacje: 77,000 lux
- Konstrukcja główki: Metalowa
- Okienko wzierne: Szklane
- Powiększenie: 4,2x
- Wielkość instrumentu: Standardowa
- Dostępne źródła zasilania: Akumulatorowe 2,5V, Bateria 2,5V
- Możliwe wzierniki: jednorazowe UniSPec, wielokrotnego użytku
- Port insuflacyjny: Yes
- 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

