

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### 1. BUDOWA I ELEMENTY

1. Soczewka okularu
2. Pierścień dioptrii
3. Muszla oczna
4. Skala rozstawu źrenic
5. Centralne pokrętło ostrości
6. Obiektyw przedni
7. Uchwyt na pasek
8. Tubus / Korpus

### 2. OBSŁUGA PODSTAWOWA

#### A. Regulacja muszli ocznych

**Bez okularów:** Przekręć muszle w lewo (wysuń) lub postaw muszle gumowe.

**W okularach:** Przekręć muszle w prawo (wsuń) lub złóż gumę.

#### B. Rozstaw źrenic (IPD)

Chwyć lornetkę obiema rękami. Zginaj tubusy w górę lub w dół patrząc na odległy obiekt, aż dwa obrazy połączą się w **jedno idealne koło**. Niewłaściwe ustawienie powoduje dyskomfort.

### 3. OSTROŚĆ I DIOPTRIA

#### Krok 1: Lewe oko

Zamknij prawe oko. Patrz lewym okiem i kręć **centralnym pokrętłem**, aż obraz będzie ostry.

#### Krok 2: Prawe oko (Dioptria)

Zamknij lewe oko. Patrz prawym okiem i kręć **pierścieniem dioptrii** (zazwyczaj na prawym okularze), aż obraz będzie ostry.

#### Krok 3: Ostrzenie

Po ustawieniu dioptrii używaj tylko centralnego pokrętła do zmiany ostrości na różne odległości.

### 4. MODELE Z INDYWIDUALNYM OSTRZENIEM (IF)

Dla modeli morskich/taktycznych bez centralnego pokrętła: Ostrość ustawia się osobno dla każdego oka kręcąc bezpośrednio okularami.

### 5. KONSERWACJA

- Nie dotykaj soczewek palcami.
- Czyść tylko mikrofibrą.
- Przechowuj w suchym futerale.

### 6. SERWIS

Nie rozkręcaj lornetki samodzielnie. W razie usterki skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Technoid.

### ⚠ OSTRZEŻENIE BEZPIECZEŃSTWA

**NIEBEZPIECZEŃSTWO: NIGDY NIE PATRZ BEZPOŚREDNIO NA SŁOŃCE!**

Grozi to trwałym uszkodzeniem wzroku lub całkowitą ślepotą.