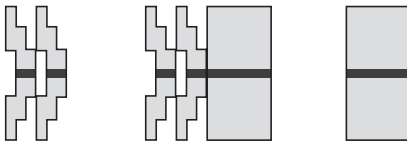


**Rycina 2.6** Obrazy testów w aparacie Bausch & Lomb.



**Rycina 2.7** Obrazy testów w aparacie Javala-Schiötza.

### 2.2.2 Ustawianie ostrości okularu

Większość keratometrów wyposażona jest w siatkę wbudowaną w okular. Siatkę należy wyostrzyć przed dokonaniem odczytu, aby zapobiec zniekształceniu wyniku przez akomodację oka.

### 2.2.3 Dokonywanie pomiaru

Pacjent powinien siedzieć wygodnie z czołem przystawionym pewnie do podpórki. Fiksacja powinna być dokładna, a drugie oko zasłonięte. Aby ustawić układ optyczny i zlokalizować rogówkę pacjenta, należy wykorzystać:

- Celowniki dołączone do przyrządu.
- Światło latarki diagnostycznej skierowane przez okular, szukając odbicia rogówki.

Przyrząd początkowo ustawiony jest w odległości od rogówki większej niż to potrzebne i powoli przesuwamy go do przodu, dopóki obrazy testów nie znajdą się w polu widzenia i nie zostaną wyostrome. W przypadku stosowania keratometru Javala-Schiötza powinny być cztery obrazy, po dwa dla każdego testu po danej stronie. Parę środkową zbliża się do siebie, aż będzie ustawiona we właściwej pozycji do dokonania odczytu (zob. ryc. 2.7).

Obrazy podobne muszą być nałożone (ryc. 2.8), podczas gdy testy różniące się



**Rycina 2.8** Obrazy nałożone – testy w aparacie Zeissa (Oberkochen).