

BEFESTIGUNG DES TRAGERIEMENS



Riemen (F) über die Vorderseite des Spektives schieben und an den Druckknöpfen auf beiden Seiten von Teil (A) befestigen.



Befestigen Sie die beiden vorderen Klammern des Gurtes (E) an den auf beiden Seiten des Modules (F) befindlichen Gurtösen.



Befestigen Sie den hinteren Gurt-Clip (E) an der Öse an Teil (B).



Um den maximalen Tragekomfort zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass der Gurt vor dem Gebrauch nicht verdreht ist.



C-55-N NEOPREN - BEREITSCHAFTSTASCHE

C-55S-N



C-55A-N

ANLEITUNG

Kowa Optonics Co., Ltd.
2F Kudan Center Bldg. 4-1-7,
Kudan-Kita,
Chiyoda-Ku, Tokyo, 102-0073
Japan

T: +81-3-5651-7061
E: info@kowa-prominar.com
www.prominar.com

Kowa Optimed Deutschland GmbH
Fichtenstrasse 123, 40233 Düsseldorf
Germany

T: +49 (0) 211-542184-00
E: scope@kowaoptimed.com
www.kowaoptic.com

Kowa American Corporation
20001 South Vermont Avenue
Torrance, CA 90502 | U.S.A.

T: +1 (800) 966-5692
E: customerservice@kowa.com
www.kowaoptics.com

TASCHEN MODULE



Die Objektivschutzkappe (C) beinhaltet einen praktischen Objektivdeckelhalter. Diese Halterung dient zur Aufnahme des Objektivdeckels, wenn das Spektiv verwendet wird.
ACHTUNG: Entfernen Sie immer den Objektivdeckel aus der Halterung und bringen Sie ihn wieder an der Objektivöffnung an, wenn Sie Ihr Spektiv transportieren. Falls das nicht geschieht, könnte die Halteschleife bzw. der Schutzdeckel an der Objektivlinse scheuern und Kratzer verursachen.



Ziehen Sie Modul (A) über den Objektivteil des Spektives.



Schieben Sie Modul (B) über das Okular und setzen Sie es über den rückwärtigen Teil des Spektivkörpers. Die Öse für die Befestigung des Trageriemens muss oben sein.



Verbinden Sie die Module (B) und (A) mittels der Druckknöpfe auf beiden Seiten.



Schieben Sie das Modul (D) über das Okular.



Fixieren Sie es mittels der Druckknöpfe auf beiden Seiten des Modules (B).



Sichern Sie das Modul (D) durch den am angehängten Riemen befindlichen Druckknopf am Modul (B).



Befestigen Sie das Modul (C) mittels der Druckknöpfe am Modul (A).



Befestigen Sie das Modul (C) durch den am angehängten Riemen befindlichen Druckknopf am Modul (A).