



ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΗΣ
Sanaflex Anatomic
Κίρρου 93, Αργιρούπολη, 164 51



A-5123
Μαλακό Άυχενικό Κολάρο / Cervical Collar C1

ΜΕΓΕΘΟΛΟΓΙΟ

One Size
(S - XL)

GR | Ελληνικά

A-5123, Μαλακό Άυχενικό Κολάρο C1

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Καλοήθες διάστρεμμα της αυχενικής μοίρας.
- Οξεία κρίση αρθρίτιδας του αυχένα.
- Ραιβόκρανο.
- Βαθμιαία προσαρμογή στο στάδιο μετά την αφαίρεση του άκαμπτου κολάρου.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Φέрте το κεφάλι σε ίσια ανατομική θέση και στη συνέχεια τοποθετήστε το κολάρο γύρω από το λαιμό, ασφαρίζοντας στην περιοχή του αυχένα. Το πηγούνι πρέπει να τοποθετηθεί στο σημείο που το κολάρο εμφανίζει μια ελαφριά βύθιση.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Σοβαρός τραυματισμός, διάστρεμμα, κάταγμα, παρατεταμένη χρήση χωρίς ιατρική παρακολούθηση. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν είστε αλλεργικός/η σε κάποιο από τα συστατικά του.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Παρατεταμένη χρήση πάνω από 10 ημέρες απαιτεί σταδιακή αφαίρεση και κατάλληλη αποκατάσταση.
- Ρύθμιση του ύψους προκειμένου το βλέμμα να είναι σε οριζόντια θέση

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πλύσιμο στο χέρι σε νερό στους 30°C με ήπιο σαπούνι ή απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε καλά, μην στίβετε, αφήστε να στεγνώσει, μη σιδερώνετε.

Σύνθεση

80% Neoprene, 20% Nylon
Spacer Fabric: 45% Polyester, 55% Spandex



EN | English

A-5123, Cervical Collar C1

INSTRUCTION MANUAL

INDICATIONS

- Mild neck sprain.
- Acute episode of neck osteoarthritis.
- Torticollis.
- Progressive transition after wearing a rigid collar.

FIT

Set your head straight in a comfortable anatomic position, wrap the collar around your neck and secure using the hook and loop fastener. The edge with the dip fits under the chin.

CAUTIONS

Do not use the product if you are allergic to one of its components. In case of any irritation occurrence, discontinue the use of the product and seek medical advice.

CARE AND MAINTENANCE

Hand wash in warm soapy water (maximum 30°C). Dry flat, away from sources of excessive heat (radiator, tumble dryer).

Material Composition

80% Neoprene, 20% Nylon
Spacer Fabric: 45% Polyester, 55% Spandex

