

# MICROFIBER LENS CLEANING CLOTHS, NITECORE



€7.82

[Αγορά](#)



## Περιγραφή

### MICROFIBER LENS CLEANING CLOTHS , NITECORE

01. Πανάκι μικρο-ινών για τον καθαρισμό φακών

02. Ύφασμα μικρο-ινών εξαιρετικής ποιότητας

Παρέχει την καλύτερη προστασία για τις επιστρώσεις των φακών χωρίς να αφήνει χνούδι.

03. Εξαιρετικά ισχυρό και απορροφητικό.

Ειδικά σχεδιασμένο ώστε κατά την διάρκεια του καθαρισμού να μην αφήνει καμία απολύτως γρατζουνιά στον φακό.

04. Επιπλέον αποτέλεσμα καθαρισμού.

Είναι καλύτερο να χρησιμοποιείται με ειδικό υγρό καθαρισμού για τους φακούς ώστε να σκουπίζει εύκολα την σκόνη, τους λεκέδες και τα δακτυλικά αποτυπώματα από την επιφάνεια των φακών.

05. Το κάθε πανάκι είναι συσκευασμένο σε δική του ατομική συσκευασία ώστε να προστατεύεται από την σκόνη και τους ρύπους μέχρι να χρησιμοποιηθεί. Επίσης η ατομική συσκευασία διευκολύνει την μεταφορά.

06. Η χρήση του είναι πολλαπλή.

Είναι χρήσιμο για τον καθαρισμό του επαγγελματικού εξοπλισμού αλλά παράλληλα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό αντικειμένων καθημερινής χρήσης.

- Smartphones
- Laptops
- Tablets
- Φορητές παιχνιδομηχανές
- Φακοί φωτογραφικών μηχανών
- Πληκτρολόγια

- Γυαλιά διαβάσματος
- Ρολόγια
- Κοσμήματα

07. Απολαύστε την διαδικασία καθαρισμού

- α) Χρησιμοποιήστε έναν επαγγελματικό φυσητήρα ώστε να απομακρύνετε την σκόνη από τον φακό.
- β) Αποσυσκευάστε ένα πανάκι καθαρισμού και ψεκάστε τον με το ειδικό υγρό καθαρισμού.
- γ) Σκουπίστε απαλά και με προσοχή τον φακό ώστε να απομακρύνετε τους λεκέδες
- δ) Χρησιμοποιήστε το στεγνό μέρος από το πανάκι για να σκουπίσετε τον φακό ξανά.

08. Τεχνικά στοιχεία

Μοντέλο: NC-CK001

Όνομασία: Πανάκι καθαρισμού φακών

Υλικό: Ύφασμα μικρό-ινών

Διαστάσεις: 10cm x 10cm

Συσκευασία: 10 πανάκια σε ένα κουτάκι

09. Επαγγελματική λύση για τον καθαρισμό των φακών

Πακέτο καθαρισμού φακών .... Μοντέλο: NC-CK003

Περιλαμβάνει:

- Πανάκι μικρο-ινών για τον καθαρισμό των φακών x 5 τεμάχια
- Ειδικό υγρό για τον καθαρισμό των φακών x 1 φιάλη 30ml με ψεκαστήρα.

---

## Χαρακτηριστικά

---

The document was created on: Ιανουάριος 11, 2025