

reSURGE

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ SHAVER ΡΕΥΜΑΤΟΣ -ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ



Το επαναφορτιζόμενο shaver PFS-1 της ANDIS προσφέρει κορυφαία απόδοση με το ισχυρό περιστροφικό μοτέρ του, που φτάνει τις 9900 κινήσεις το λεπτό. Η διπλή ανισοϋψής περιστρεφόμενη κεφαλή από υποαλλεργικό ανοξείδωτο επιχρυσωμένο τιτάνιο εξασφαλίζει άψογη περιποίηση χωρίς ερεθισμούς. Η συμπαγής και ελαφριά σχεδίαση, με εργονομική αντιολισθητική λαβή, προσφέρει ευελιξία και άνεση. Είναι ιδανική για όλους τους τύπους μαλλιών, βρεγμένων ή στεγνών. Διαθέτει πλήκτρο on/off και λειτουργία κλειδώματος ταξιδιού. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου παρέχει αυτονομία 60 λεπτών. Περιλαμβάνει 6 εναλλάξιμους αντάπτορες ρεύματος, καλώδιο φόρτισης Type-C, προστατευτική κεφαλή και βουρτσάκι καθαρισμού.

- Ισχυρό περιστροφικό μοτέρ **9900 spm** υψηλής απόδοσης.
- **Υλικό κεφαλών:** Διπλή ανισοϋψής κεφαλή από υπο-αλλεργικό ανοξείδωτο επιχρυσωμένο τιτάνιο, για άρτια περιποίηση χωρίς ερεθισμούς.
- Συμπαγής, αθόρυβη και εξαιρετικά ελαφριά συσκευή με αντιολισθητική και εργονομική λαβή.
- **Κεφαλή Pivot:** επιτρέπει στην ξυριστική μηχανή να ακολουθεί καλύτερα τα περιγράμματα του προσώπου ή του σώματος, προσφέροντας έτσι πιο ομοιόμορφο και άνετο ξύρισμα.
- Κατάλληλο και για μακριές τρίχες.
- **Wet / Dry**
- **Πλάτος κοπής:** 4,5 cm // **Μήκος κοπής:** 0 mm.
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου μεγάλης διάρκειας.
- **Φόρτιση:** 120 λεπτά // **Αυτονομία:** 60 λεπτά.
- Τρίμερ ανάμεσα στις shaver κεφαλές.
- Λειτουργία κλειδώματος ταξιδιού.
- Ενδεικτική Λυχνία LED λειτουργίας/φόρτισης.
- **Επιπλέον αξεσουάρ:** Φορτιστής και υποδοχή Type-C, προστατευτική κεφαλή λεπίδας, βουρτσάκι καθαρισμού.
- 6 εναλλάξιμοι αντάπτορες ρεύματος συμβατοί με Αυστραλία, Ευρώπη, Ηνωμένο Βασίλειο, Ηνωμένες Πολιτείες/Μεξικό, Βραζιλία, Αργεντινή.
- **Βάρος:** 179g. // **Διαστάσεις:** 15x5.5x3cm.



ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Κωδικός	102340
Article No.	17305
Χρώμα	Μαύρο
Barcode τεμ.	040102173059
Μοτέρ	9.900 rpm // Περιστροφικό
Πλάτος κοπής	4,5 cm
Μήκος κοπής	0 mm
Φόρτιση // Αυτονομία	120 λεπτά // 60 λεπτά
Βάρος	0.179 kg