

Philips ProCare Auto
Curler Ionic
Automātisks lokveidis

Jonu apstrāde un titāna keramika

Motors bez sukas
3 siltuma un 3 taimera iestatījumi
Salona klases ievieidošanas
rezultāti



HPS950/00



Profesionāla automātiska lokošana izcilam rezultātam

ar jonu apstrādi un titāna keramisko cilindru

Philips ProCare automātiskais ievieidotājs automātiski izveido nemainīgi izcilas lokas. Profesionāla līmeņa motors bez sukas un titāna keramiskais cilindrs automātiski sarullē, uzkarsē un ievieido matus, lai vienmēr iegūtu perfektas lokas.

Profesionāli salona klases rezultāti

- Profesionāla automātiska lokošana izcilam rezultātam
- Profesionāla līmeņa motors bez sukas

Vienkārša lietošana

- Apstrāde ar joniem, lai iegūtu gludus un mirdzošus matus, kas "nepūkojas"
- Titāna keramiskais cilindrs
- 3 siltuma un 3 taimera iestatījumi dažādiem matu tipiem
- Ātrs 30 sek. uzsilšanas laiks
- Viegla loku veidošana, arī pakausī
- Ievieidošana ar aizsardzību pret karstumu
- Salonam paredzēts 2,0 m pagriežams vads
- 3 regulējami ievieidošanas virzieni

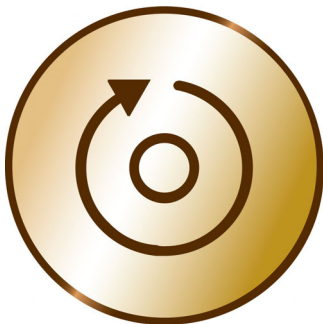
PHILIPS

Automātisks lokveidis

Jonu apstrāde un titāna keramika Motors bez sukas, 3 siltuma un 3 taimera iestatījumi, Salona klases ieviešanas rezultāti

Izceltie produkti

Nemainīgi lieliskas lokas



Philips ProCare automātiskais lokveidis uzritina matus uz uzkarstētā cilindra un vienmēr izveido perfektas lokas.

Apstrāde ar joniem



Uzlādētie negatīvie joni likvidē statisko elektrību, kondicionē matus un piegludina matu kutikulas, tādējādi padarot matu mirdzumu un spīdumu intensīvāku. Rezultāts ir mirdzoši, gludi mati, kas "nepūkojas".

Titāna keramiskais cilindrs



Profesionāla līmeņa pagriežams titāna cilindrs ātrai ieviešanai, gludai slīdāmībai un

mirdzošiem matiem. Cilindra titāna keramiskais pārklājums apvieno izcilu siltuma vadītspēju ar gludu virsmu, lai izveidotu perfektas lokas.

Profesionāla līmeņa motors bez sukas



Izturīga profesionāla līmeņa motors loku izveidei dažādos virzienos. Izmantojiet, lai iegūtu perfekti vienādas lokas kreisajā un labajā pusē simetriskam izskatam. Vai arī izmantojiet automātisko loku funkciju dažādiem loku virzieniem pilnībā dabiskam izskatam.

3 siltuma un 3 taimera iestatījumi



3 siltuma iestatījumi (180°C --210°C--230°C) un 3 laika iestatījumi (12 sek. - 10 sek. - 8 sek.) visiem matu tipi nodrošina lieliskus rezultātus ar dažādu loku stingrību. Piemēram, izmantojot augstas temperatūras iestatījumu ar papildu ieviešanas laiku, lokas būs stingrākas – ideāli bieziem matiem. Savukārt zemākas temperatūras iestatījums kopā ar īsāku ieviešanas laiku ir optimāls matiem, kam nepieciešama papildu aizsardzība.

HPS950/00

30 sek. uzsilšanas laiks



Liela veiktspējas sildītājs ar 30 sek. uzsilšanas laiku.

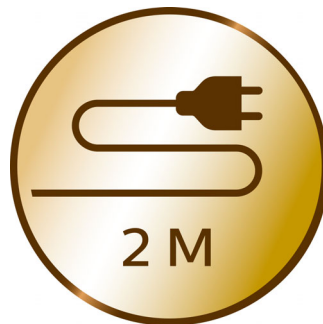
Viegla loku veidošana pakausī

Philips ProCare automātiskajam lokveidim ir ergonomisks dizains, kas padara vieglāku perfekti vienādu loku ieviešanu visā galvas apjomā, pat pakausī.

Ieviešana ar aizsardzību pret karstumu

Jaunais siltumu izolējošs nodalījums ieviešanas laikā novērš apdegumus. Atšķirībā no standarta lokšķērēm jūs nekad vairs neapdedzināsiet pirkstus, jo lokšķēru jaunā konstrukcija pilnībā izolē karstumu no visām zonām, to virzot uz ieviejamiem matiem.

2,0 m garš vads



Salona līmeņa garš 2,0 m vads nodrošina uzlabotu elastību un vieglu lietošanu. Šis salona līmeņa vads padara Philips ProCare automātisko lokšķēru izmantošanu pavisam vieglu jebkurā laikā un telpas apstākļos.

Automātisks lokveidis

Jonu apstrāde un titāna keramika Motors bez sukas, 3 siltuma un 3 taimera iestatījumi, Salona klases ievieidošanas rezultāti

Specifikācijas

Tehniskā specifikācija

- Spriegums: 110–240 V
- Temperatūras iestatījumi: 230 °C - 210 °C - 180 °C
- Uzkarsēšanas laiks: 30 sek.
- Vada garums: 2,0 m
- Maksimālā temperatūra: 230 °C
- Motors: Motors bez sukas
- 3 ievieidošanas virzieni: Pa labi - Pamišus - Pa kreisi
- Taimera iestatījumi: 8sek. - 10sek. - 12sek.

Serviss

- 2 gadu vispasaules garantija

Funkcijas

- Grozāms vads
- Titāna keramiskais pārklājums
- Automātiska izslēgšanās: pēc 60 min
- Pīkstiens, kas paziņo par pabeigtu ievieidošanu
- Uzglabāšanas cilpiņa
- Apstrāde ar joniem

Piederumi

- Cilindra tīrīšanas piederums
- Šķipsnu sadalīšanas piederums



Izlaides datums
2018-03-28

Versija: 1.0.1

EAN: 08 71010 37943 32

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com