

PHILIPS

Märg- ja kuivkasutusega
elektriline pardel SkinIQ-ga

Pardel S9000 Prestige

Nahalähedane raseerimine

NanoTech Dual Precisioni terad

Ultraflex Suspension süsteem

Ultraflex Suspension süsteem



SP9872/15



Nahalähedane raseerimine, kuid siiski uskumatult õrn

Meie kõige nahalähedasem raseerimine, isegi 7-päevase habeme puhul

Ülimalt nahalähedane ja mugav raseerimine Philips 9000 seeria Prestige pardliga. Raseerib Lift & Cut raseerimissüsteemi abil nahalähedaselt kuni 0,00 mm. SkinIQ tehnoloogia kohandub teie näo iga kontuuriga, isegi 7-päevase habeme puhul.

SkinIQ tehnoloogia

- Hydro SkinGlide kate tagab 50% sujuvama*** libisemise
- Ülim kiirus ja tõhusus kiire digitaalmootoriga

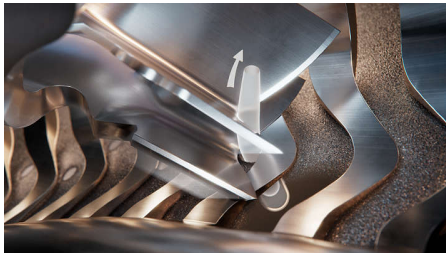
Suurepärane kogemus

- 7 aasta pikkune mootori ja aku tööiga
- Mugav laadimine juhtmeta Qi laadimispadjaga
- Mugavuse seadistuste abil saate raseerimist kohandada
- Valige mugav kuiv- või värskendav mägraseerimine
- Lihtsaks puhastamiseks ühe puudutusega avatav
- Mugav ja lihtsasti kasutatav digitaalne ekraan intuiitivsete ikoonidega
- Vuntside ja põskhabeme piiramine
- Loodud hoolima nii teist kui ka planeedist
- Külgeklõpsatav ninakarvade piirel nina- ja kõrvakarvadele
- Täislaetuna 60 minutit juhtmeta raseerimist

Kõige nahalähedasem raseerimistulemus elektrilise pardliga

Esiletõstetud tooted

Süsteem Lift & Cut



Meie patenteeritud ainulaadne pöörlev Lift & Cut raseerimissüsteem tõstab karvad õrnalt üles enne täpset nahalähedast raseerimist (kuni 0,00 mm nahast) ilma, et terad teie nahka puudutaks. Parim täpsus puhtaks raseerimiseks kuni öhtuni*.

NanoTech Dual Precisiõni terad



Philipsi pöörlevad raseerimispead on loodud sobituma teie loomuliku karvakasvuga, püüdes kinni kõik mis tahes suunas kasvavad karvad tänu 360-kraadistele pöörlevatele teradele, mis lõikavad igas suunas. Kuni 165 000 lõiketoiminguga minutis tagavad NanoTech Dual Precision terad kuni 25% enam lõigatavaid karvu ühe tõmbega**.

Eriti painduv riputussüsteem



Süsteemi Ultraflex Suspension täielikult painduvad raseerimispead kohanduvad täielikult iga näokontuuriga, püüdes kinni isegi raskelt kättesaadavaid kaelakarvu. Tulemuseks on erakordselt sujuv ja mugav raseerimine.

Hydro SkinGlide'i kate



Meie parim kaitsekiht asub raseerimispeade ja naha vahel. Valmistatud kuni 500 000 hüdrofiilsete omadustega mikrotehnoloogilisest helmest ühe ruutsentimeetri kohta, tagades 50%*** sujuvama libisemise nahal ja pakkudes nahale suuremat mugavust.

7 aasta pikkune mootori ja aku tööiga



7 aasta pikkune mootori ja aku tööiga

PowerAdapti andur



Elektrilisel pardlil on nutikas näokarvade tuvastamise tehnoloogia, mis tuvastab karvatihedust 500 korda sekundis. Power Adapti andur kohandab jõudlust automaatselt, tagades hõlpsa ja õrna raseerimise.

Kiire digitaalmootor



Maksimaalsete kiirete pöörete saavutamiseks tagavad meie kõige täiuslikumad digimootorid täpse raseerimise olenemata näokontuurist või karvade tihedusest.

Mugavuse seadistused



Mugavuse seadistuste abil saate reguleerida raseerija aeglase, keskmise ja kiire kiiruse vahel. Isikupärastage raseerimisharjumust vastavalt enda nahale ja eelistustele.

Ühe puudutusega avatav



Pardli puhastamine on lihtne. Ainult ühe puudutusega saate avada raseerimispea ja seda vee all puhtaks loputada.

Spetsifikatsioon

Tarvikud

SmartClick: Täppispiirel, Ninakarvade piirel

Kott: Kvaliteetne kott

Võimsus

Laadimine: Qi laadimispaadi, 3 tundi täislaadimiseks, 18 min kiirlaadimine

Kasutusaeg: 60 minutit

Aku tüüp: Liitium-ioon

Ehitus

Värv: Hall

Viimistlus: Ajatu elegants

Käepide: Ergonoomiline käepide

Hooldus

2-aastane garantiaeg

Asenduspea: Asendage iga 2 aasta järel SH91 vastu

Raseerimisjõudlus

Habemeajamissüsteem: NanoTech Dual

Precisioni terad, Hydro SkinGlide'i kate

Piirjooni järgiv: Eriti painduv riputussüsteem

SkinIQ tehnoloogia: Kiire digitaalmootor, PowerAdapti andur, Mugavuse seadistused

Kergesti kasutatav

Ekraan: Aku laadimise näidik

Wet & Dry: Märg- ja kuivkasutus

Puhastamine: Ühe puudutusega avatav, Täielikult pestav

Kestvus

Mootori ja aku tööiga: 7 aastat

