

PHILIPS

Zamjenski
standardni nastavak

VisaCare

Osjećaj čvrstoće kože

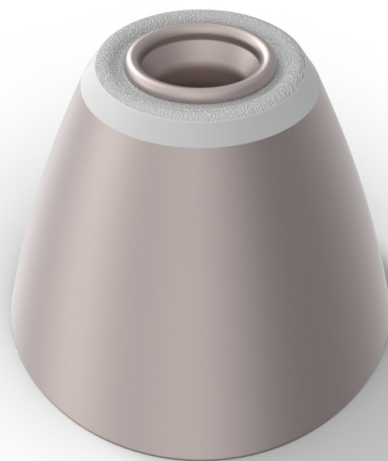
Svi tipovi kože

Može se koristiti dva puta
tjedno

Mijenjajte svakih 6 mjeseci



SC6891/01



Dubinska stimulacija tkiva za osjećaj čvrstoće kože

upotrebljavajte samo s aparatom Philips VisaCare

Mlada koža brzo se obnavlja te je čvrsta i sjajna. S vremenom se metabolizam kože usporava. Stoga smo predstavili VisaCare Prestige: rješenje za regeneraciju kože koja se hvata u koštac s gubitkom čvrstoće i beživotnim tenom.

Standardni nastavak za osjećaj čvrstoće kože

- Dubinska stimulacija tkiva za osjećaj čvrstoće kože

Nježno za kožu

- Pogodno za sve tipove kože

Jednostavna uporaba

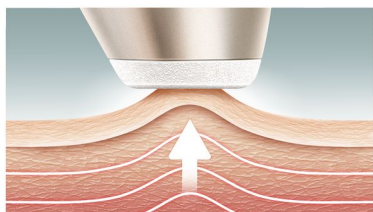
- Standardni nastavak za uporabu dva puta tjedno
- Lako postavljanje zamjenskog nastavka pritiskom
- Za najbolje rezultate mijenjajte svakih šest mjeseci



asimpleswitch.com

Istaknute znač.

Osjećaj čvrstoće kože



Dubinska stimulacija tkiva uz standardni nastavak koji pruža osjećaj čvrstoće kože. 92 % žena složilo se*: "osjećaj čvrstoće kože".

Standardni nastavak za uporabu dvaput tjedno



Standardni nastavak koristite dva puta tjedno za intenzivan tretman od 5 minuta koji kožu ostavlja čvršćom.

Pogodno za sve tipove kože

Može se koristiti na svim tipovima kože, čak i na osjetljivoj.

Jednostavna zamjena



Jednostavna tehnika postavljanja, odgovara svim aparatima VisaCare.

Mijenjajte svakih 6 mjeseci

Za najbolje rezultate preporučujemo zamjenu svakih šest mjeseci.

Specifikacije

Jednostavnost uporabe

Preporučena zamjena: Svaka 2 mjeseca

Kompatibilnost: Philips SC6220, Philips SC6240, Philips SC6250

Čišćenje: Operite pod mlazom vode

Zamjena dijelova: Nastavak koji se jednostavno postavlja



asimpleswitch.com

"Zeleni logotip" tvrtke Philips

Ekološki proizvodi tvrtke Philips mogu smanjiti troškove, potrošnju energije i emisije CO₂. Kako? Oni pružaju značajan napredak u očuvanju okoliša na jednom ili više ekoloških područja o kojima tvrtka Philips vodi računa – energetska učinkovitost, ambalaža, opasne tvari, masa, recikliranje i odlaganje te doživotna pouzdanost.

